

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PERMASALAHAN PERPARKIRAN  
KENDARAAN BERMOTOR DI BADAN JALAN  
(STUDI KASUS JALAN BHAYANGKARA YOGYAKARTA)**

**Diajukan oleh :**

**Nama : Fachri Baihaqi  
No. Mahasiswa : 98 511 076**

**Nama : Muhammad Hasbiannur  
No. Mahasiswa : 98 511 264**

**Telah diperiksa dan disetujui oleh :**

**Ir. H. Bachnas, MSc**

**Dosen Pembimbing I**



**Tanggal: 1 Mei 2026**

**Berlian Kushari, ST, M.Eng**

**Dosen Pembimbing II**



**Tanggal:**

## MOTTO

"Barang siapa menginginkan dunia, maka raihlah dengan ilmu. Barang siapa yang menginginkan akhirat raihlah dengan ilmu, dan barang siapa yang menginginkan keduanya maka raihlah dengan ilmu." (Al-Hadist)

"..cukuplah Allah sebagai penolong kami, dan Allah adalah sebaik-baik Pelindung." (QS. 'Ali Imran: 173)

"Dan apabila hamba-hamba-Ku bertanya kepadamu (Muhammad) tentang Aku, maka bahwasanya aku adalah dekat. Aku mengabulkan permohonan orang yang berdo'a apabila ia memohon kepada-Ku, maka hendaklah mereka itu memenuhi (segala perintah)-Ku...." (QS. Al-Baqoroh: 186)

"sesungguhnya dalam penciptaan langit dan bumi dan silih bergantinya malam dan siang terdapat tanda-tanda bagi orang-orang yang berakal, yaitu orang-orang yang mengingat Allah sambil berdiri atau duduk atau dalam keadaan berbaring, dan mereka memikirkan penciptaan langit dan bumi (seraya berkata): Yaa Robb kami, tiadalah Engkau menciptakan ini dengan sia-sia. Maha suci Engkau, maka peliharalah kami dari siksa neraka." (QS. 'Ali Imran: 190-191)

# F e r s e m b a h d a n

Kupersembahkan Tugas Akhir ini  
dengan penuh rasa syukur buat :

Kedua orang tuaku tercinta :

Ayahnda H.M.Hamidi, SH dan Uma Hj.Noor Hasanah  
Atas semua dukungan, kepercayaan, nasehat, resabaran,  
pengorbanan, doa dan kasih sayang yang selalu tercurah kepada  
ananda selama ini.

Semuanya ini tidak akan bisa terbalaskan dengan apapun....

Istri tercinta Rita Novianti dan my little son M.Randy Azwadhan  
Atas doa dan dukungannya yang tak berujung, I Love You So much..

My Sister, Maida  
dukungan dan doamu sangat berarti dalam setiap langkahku....  
Keluarga adalah segalanya.

Kalian isi hidupku dengan kegembiraan,kasih sayang dan  
rekaguman atas kasih sayang yang tak pernah ada habisnya....

### *Sebagai Rasa Kesyukuranku*

Allahu akbar.... Segala puji hanya bagi Allah, Rabb semesta alam, tiada daya dan kekuatan selain dari-Nya. Sholawat serta salam semoga selalu tercurah kepadanya Rasulullah Muhammad beserta keluarga, sanabat, dan orang-orang yang mengikutiinya hingga akhir zaman. Semoga syurur yang tak seberapa dibanding nikmat-Nya ini terus dan terus menjadi sebab bertambahnya nikmat pada kita. La insyakartum la azidannazur.

### *Sebagai Rasa Bahagiku*

Wahai Mama ku, terimakasih untuk segala kelembutan rasih cayang yang kau berikan padaku. Melalui do'a ikhtiar dan tulusmu padaku sungguh diri ini merasakan hangatnya perlindungan dan pertolongan Allah Yang Maha Mendengar. Sungguh diri ini menyesali telah sering membuat hatimu kecewa selama ini. Semoga keberhasilanmu yang sederhana ini dapat mengobati sedikit kekecewaanmu.

Wahai Papa ku, terimakasih juga untuk segala teladan yang kau tinggalkan padaku. Sungguh engrau sangatku rindu saat ini, sungguh diri ini menginginkan hadirnya dirimu saat ini..., merasakan kembali beliau sayangmu. Walaupun kita tiada bersama lagi, yang pasti diriku tahu engrau dapat merasakan keberhasilanmu yang sederhana itu. Hati ini selalu memohon untuk berkumpul kembali di JANNAH-Nya..

### *Sebagai Rasa Sayangku*

Mas Ridwan dan keluarganya, Mba Ani dan keluarganya, aderku yang ku sayangi uswatu... terimakasih untuk durungan dan doa harapan kalian selama ini.

### *Sebagai Rasa Asu*

Ukh Anita Dewi Anggraeni, ukh Siti Halimah, ukh Nur'aini, semoga Allah menjadikan kalian semua BIDADARI DUNIA, dan semoga Allah memilihkan ku diantara kalian sebagai pendamping hidup yang ridho pada diri ini, yang diri ini mencintai diri kalian maka semakin bertambah tula cinta ini pada-Nya.

### *Sebagai Rasa Sahabat*

Terimakasih untuk sahabat perjuangan Muhammad Hasbiannur, semoga Allah melindungimu keluarga besarmu. Untuk Randy Bintasri kalian nanti jng mencintoh bpkmu dan teman bpkmu yaa nak! To sanabat jgo 'lasso', terimakasih diri ini banyak merepotkanmu. Ali topan!, ramu dicari mbaah rostmu (mbayar listrik dkk); trims atas CPU pinjamannya. JuhMadi, trims jg CPUnya. Teman2 rostku: wishnu, Bram, Fatur, ayo2 direst!. Sahacat Henry,Dian,Taufiq,Hendra trims. Semoga Allah selalu menguatkan jalinan ukhuwah kita, maafiran untuk kesalahan yang kuperbuat.

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrahmanirrahim,*

*Assalamu `alaikum Wr. Wb.*

Kami panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya. Shalawat serta salam tidak lupa pula dihaturkan kepada Nabi kita Muhammad SAW sebagai pembawa risalah serta petunjuknya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang merupakan salah satu syarat wajib dalam mencapai gelar sarjana Strata Satu (S1) di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Penelitian Tugas Akhir ini dilakukan untuk mencoba menganalisis dari banyaknya para pemakai jalan yang memarkirkan kendaraannya di badan jalan pada ruas Jalan Bhayangkara kota Yogyakarta.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dorongan, bantuan dan doa mulai dari penggalian ide hingga penyusunan Tugas Akhir ini selesai. Terima kasih yang sebesar-besarnya kami tujuhan kepada :

1. Bapak Prof. Ir. H. Widodo, MSCE, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
2. Bapak Ir. H. Munadhir, MS., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
3. Bapak Ir. H. Bachnas, MSc., selaku Dosen Pembimbing Pertama dan Dosen Penguji.
4. Bapak Berlian Kushari, ST, M.Eng., selaku Dosen Pembimbing Kedua dan Dosen Penguji.
5. Bapak Ir. Subarkah, MT, selaku Dosen Penguji.
6. Segenap Tenaga Pengajar dan Pegawai Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

## **DAFTAR ISI**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| HALAMAN JUDUL.....     | i     |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii    |
| MOTTO.....             | iii   |
| PERSEMPAHAN.....       | iv    |
| KATA PENGANTAR.....    | vi    |
| DAFTAR ISI.....        | viii  |
| DAFTAR TABEL.....      | xi    |
| DAFTAR GAMBAR.....     | xiv   |
| DAFTAR LAMPIRAN.....   | xvii  |
| DAFTAR NOTASI.....     | xviii |
| INTISARI.....          | xx    |

### **BAB I PENDAHULUAN**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang .....     | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah .....    | 2 |
| 1.3 Lokasi Penelitian .....  | 2 |
| 1.4 Tujuan Penelitian .....  | 2 |
| 1.5 Manfaat Penelitian ..... | 3 |
| 1.6 Batasan Penelitian ..... | 3 |

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2.1 Pendahuluan .....                 | 5 |
| 2.2 Faktor Pembangkit Parkir .....    | 6 |
| 2.3 Pengendali Parkir .....           | 7 |
| 2.3.1 Akumulasi Parkir .....          | 7 |
| 2.3.2 Tingkat Pergantian Parkir ..... | 8 |
| 2.3.3 Volume Parkir .....             | 8 |
| 2.3.4 Kapasitas Parkir .....          | 8 |
| 2.3.5 Indeks Parkir .....             | 8 |

|  |    |
|--|----|
| 2.4 Faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Jalan .....                   | 9  |
| 2.4.1 Hambatan Samping .....   | 9  |
| BAB III LANDASAN TEORI .....   | 10 |
| 3.1 Ketentuan Umum .....   | 10 |
| 3.2 Analisa Kapasitas Kawasan Parkir .....                           | 12 |
| 3.2.1 Kapasitas Statis Parkir ( KS ) .....                           | 12 |
| 3.2.2 Kapasitas Dinamis Parkir ( KD ) .....                          | 12 |
| 3.2.3 Jumlah Ruang Parkir Yang Dibutuhkan.....                       | 13 |
| 3.2.4 Indeks Parkir .....  | 13 |
| 3.2.5 Turn Over .....  | 13 |
| 3.3 Perencanaan Parkir .....   | 14 |
| 3.3.1 Penentuan Kebutuhan Parkir.....                                | 14 |
| 3.3.2 Penentuan Satuan Ruang Parkir ( SRP ).....                     | 14 |
| 3.4 Pengaruh Parkir di Badan Jalan Terhadap Kinerja Ruas Jalan ..... | 17 |
| 3.4.1 Kapasitas .....  | 17 |
| 3.4.2 Volume Arus Lalulintas .....                                   | 18 |
| 3.4.3 Kecepatan Tempuh .....   | 19 |
| 3.4.4 Derajat Kejemuhan .....  | 19 |
| BAB IV METODE PENELITIAN .....                                       | 20 |
| 4.1 Jenis Data Yang Diperlukan .....                                 | 20 |
| 4.1.1 Data Primer .....  | 20 |
| 4.1.2 Data Sekunder .....  | 21 |
| 4.2 Teknik Pengumpulan Data .....                                    | 21 |
| 4.2.1 Pengumpulan Data Parkir.....                                   | 21 |
| 4.2.2 Pengumpulan Data Arus Kendaraan .....                          | 21 |
| 4.3 Peralatan Yang Digunakan .....                                   | 22 |
| 4.4 Jadwal Pelaksanaan .....   | 23 |
| 4.5 Rekapitulasi Data .....  | 23 |

|               |  |           |
|---------------|--|-----------|
| 4.6           | Analisis Data .....  | 23        |
| <b>BAB V</b>  | <b>ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>   | <b>26</b> |
| 5.1           | Evaluasi Kondisi Sekarang .....  | 26        |
| 5.1.1         | Akumulasi Parkir .....   | 27        |
| 5.1.2         | Volume Parkir .....  | 29        |
| 5.1.3         | Kapasitas Statis Parkir ( KS ) .....   | 29        |
| 5.1.4         | Kebutuhan Ruang Parkir Teoritis.....   | 32        |
| 5.1.5         | Kapasitas Dinamis Parkir ( KD ).....   | 35        |
| 5.1.6         | Penggunaan Ruang Parkir ( Indeks Parkir) .....                                       | 37        |
| 5.1.7         | Tingkat Pergantian Parkir ( <i>Turn Over</i> ) .....                                 | 42        |
| 5.1.8         | Tinjauan Kelayakan Kapasitas Statis Ruang Parkir<br>Terhadap Kapasitas Dinamis ..... | 45        |
| 5.2           | Analisis Pengaruh Parkir Di Badan Jalan Terhadap<br>Kinerja Ruas Jalan .....         | 48        |
| 5.2.1         | Kondisi Geometrik Jalan .....  | 48        |
| 5.2.2         | Analisis dan Pembahasan Arus Lalulintas .....  | 50        |
| 5.2.3         | Analisis dan Pembahasan Kecepatan .....  | 57        |
| 5.2.4         | Analisis Kapasitas Jalan .....   | 61        |
| 5.2.5         | Analisis Derajat kejemuhan .....   | 62        |
| <b>BAB VI</b> | <b>Kesimpulan dan Saran .....</b>  | <b>65</b> |
| 6.1           | Kesimpulan .....   | 65        |
| 6.2           | Saran .....  | 68        |

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## **DAFTAR TABEL**

|            |  |    |
|------------|--|----|
| Tabel 3.1  | Lebar Bukaan Pintu Kendaraan.....  | 14 |
| Tabel 3.2  | Satuan Ruang Parkir (SRP).....   | 15 |
| Tabel 5.1  | Akumulasi Parkir Total Sisi Timur Jalan.....   | 27 |
| Tabel 5.2  | Akumulasi Parkir Total Sisi Barat Jalan.....   | 27 |
| Tabel 5.3  | Volume Parkir Selama Penelitian.....   | 32 |
| Tabel 5.4  | Kapasitas Statis Parkir (KS) Arah Panjang Jalan.....   | 33 |
| Tabel 5.5  | Kapasitas Statis Parkir (KS) Arah Lebar Jalan.....   | 33 |
| Tabel 5.6  | Jumlah Kendaraan Di Sisi Timur Jalan Yang memasuki<br>Kawasan Parkir Selama Penelitian ..... | 35 |
| Tabel 5.7  | Jumlah Kendaraan di Sisi Barat Jalan Yang Memasuki<br>Kawasan Parkir Selama Penelitian.....  | 35 |
| Tabel 5.8  | Jumlah Ruang Parkir yang dibutuhkan (Z) per-empat belas jam<br>pada Sisi Timur jalan.....    | 36 |
| Tabel 5.9  | Jumlah ruang parkir yang dibutuhkan (Z) per-empat belas jam<br>pada Sisi Barat jalan.....    | 36 |
| Tabel 5.10 | Kapasitas Dinamis Parkir (KD) arah panjang jalan.....  | 39 |
| Tabel 5.11 | Kapasitas Dinamis Parkir (KD) arah lebar jalan.....  | 39 |
| Tabel 5.12 | Indeks Parkir (IP) Sisi Timur jalan per-empat belas jam (%)<br>arah panjang jalan.....       | 41 |

|            |  |    |
|------------|--|----|
| Tabel 5.13 | Indeks Parkir (IP) Sisi Timur jalan per-empat belas jam (%)<br>arah lebar jalan.....       | 41 |
| Tabel 5.14 | Indeks Parkir (IP) Sisi Barat jalan per-empat belas jam (%)<br>arah panjang jalan.....     | 41 |
| Tabel 5.15 | Indeks Parkir (IP) Sisi Barat jalan per-empat belas jam (%)<br>arah lebar jalan.....       | 41 |
| Tabel 5.16 | <i>Turn Over</i> (TO) per-empat belas jam (kend/jam)<br>arah panjang Sisi Timur jalan..... | 44 |
| Tabel 5.17 | <i>Turn Over</i> (TO) per-empat belas jam (kend/jam)<br>arah lebar Sisi Timur jalan.....   | 45 |
| Tabel 5.18 | <i>Turn Over</i> (TO) per-empat belas jam (kend/jam)<br>arah panjang Sisi Barat jalan..... | 45 |
| Tabel 5.19 | <i>Turn Over</i> (TO) per-empat belas jam (kend/jam)<br>arah lebar Sisi Barat jalan.....   | 45 |
| Tabel 5.20 | Hasil analisis parkir selama survei.....   | 48 |
| Tabel 5.21 | Hasil analisis arus lalulintas Sabtu, 3 Desember 2005.....                                 | 51 |
| Tabel 5.22 | Hasil analisis arus lalulintas Minggu, 4 Desember 2005.....                                | 53 |
| Tabel 5.23 | Hasil analisis arus lalulintas Senin, 5 Desember 2005.....                                 | 55 |
| Tabel 5.24 | Hasil analisis hambatan samping hari Sabtu,<br>3 Desember 2005.....                        | 58 |
| Tabel 5.25 | Hasil analisis hambatan samping hari Minggu,<br>4 Desember 2005.....                       | 60 |

|            |   |    |
|------------|---|----|
| Tabel 5.26 | Hasil analisis hambatan samping hari Senin,<br>5 Desember 2005..... | 61 |
| Tabel 5.27 | Hasil Analisis Kapasitas Jalan (C).....                             | 66 |
| Tabel 5.28 | Analisis Derajat kejemuhan (DS).....                                | 67 |

## **DAFTAR GAMBAR**

|            |  |    |
|------------|--|----|
| Gambar 1.1 | Peta lokasi penelitian.....  | 4  |
| Gambar 3.1 | Pola parkir membentuk sudut $0^\circ$ .....  | 15 |
| Gambar 3.2 | Pola parkir satu sisi membentuk sudut $90^\circ$ .....   | 16 |
| Gambar 3.3 | Pola parkir satu sis membentuk sudut $45^\circ$ .....  | 16 |
| Gambar 4.1 | Denah lokasi pengamatan.....   | 24 |
| Gambar 4.2 | <i>Flow Chart</i> metode penelitian.....   | 25 |
| Gambar 5.1 | Situasi perparkiran pada ruas Jalan Bhayangkara.....   | 26 |
| Gambar 5.2 | Grafik akumulasi parkir kendaraan hari Sabtu berdasarkan jenis kendaraan untuk ruas jalan sisi Timur.....  | 29 |
| Gambar 5.3 | Grafik akumulasi parkir kendaraan hari Minggu berdasarkan jenis kendaraan untuk ruas jalan sisi Timur..... | 29 |
| Gambar 5.4 | Grafik akumulasi parkir kendaraan hari Senin berdasarkan jenis kendaraan untuk ruas jalan sisi Timur.....  | 30 |
| Gambar 5.5 | Grafik akumulasi parkir kendaraan hari Sabtu berdasarkan jenis kendaraan untuk ruas jalan sisi Barat.....  | 30 |
| Gambar 5.6 | Grafik akumulasi parkir kendaraan hari Minggu berdasarkan jenis kendaraan untuk ruas jalan sisi Barat..... | 31 |
| Gambar 5.7 | Grafik akumulasi parkir kendaraan hari Senin berdasarkan jenis kendaraan untuk ruas jalan sisi Barat.....  | 31 |
| Gambar 5.8 | Grafik Kapasitas Statis Parkir (KS) untuk masing-masing jenis kendaraan arah panjang jalan.....            | 34 |

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| Gambar 5.9  | Grafik Kapasitas Statis Parkir (KS) untuk masing-masing jenis kendaraan arah lebar jalan.....                          | 34 |
| Gambar 5.10 | Grafik kebutuhan ruang parkir untuk masing-masing kendaraan pada sisi Timur jalan.....                                 | 37 |
| Gambar 5.11 | Grafik kebutuhan ruang parkir untuk masing-masing kendaraan sisi Barat jalan.....                                      | 38 |
| Gambar 5.12 | Grafik Kapasitas Dinamis (KD) kendaraan untuk masing-masing jenis kendaraan (arah panjang jalan).....                  | 39 |
| Gambar 5.13 | Grafik Kapasitas Dinamis (KD) kendaraan untuk masing-masing jenis kendaraan (arah lebar jalan).....                    | 40 |
| Gambar 5.14 | Grafik Indeks Parkir (IP) per-empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Timur (arah panjang jalan)..... | 42 |
| Gambar 5.15 | Grafik Indeks Parkir (IP) per-empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Timur (arah lebar jalan).....   | 43 |
| Gambar 5.16 | Grafik Indeks Parkir (IP) per-empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Barat (arah panjang jalan)..... | 43 |
| Gambar 5.17 | Grafik Indeks Parkir (IP) per-empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Barat (arah lebar jalan).....   | 44 |
| Gambar 5.18 | Grafik <i>Turn Over</i> (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Timur (arah panjang jalan).....                  | 46 |
| Gambar 5.19 | Grafik <i>Turn Over</i> (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Timur (arah lebar jalan).....                    | 46 |
| Gambar 5.20 | Grafik <i>Turn Over</i> (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Barat (arah panjang jalan).....                  | 47 |

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| Gambar 5.21 | Grafik <i>Turn Over</i> (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Barat (arah lebar jalan)..... | 47 |
| Gambar 5.22 | Kawasan parkir Jalan Bhayangkara.....   | 49 |
| Gambar 5.23 | Pola parkir paralel ( $0^\circ$ ) memanjang jalan.....  | 50 |
| Gambar 5.24 | Pola parkir ( $90^\circ$ ) melintang jalan.....   | 50 |
| Gambar 5.25 | Grafik Arus lalulintas Sabtu, 3 Desember 2005.....  | 53 |
| Gambar 5.26 | Grafik Arus lalulintas Minggu, 4 Desember 2005.....   | 55 |
| Gambar 5.27 | Grafik Arus lalulintas Senin, 5 Desember 2005.....  | 57 |
| Gambar 5.28 | Kondisi jalan dengan parkir pada dua sisi jalan .....   | 64 |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.a Data Komulatif Parkir Kendaraan Untuk Sisi Timur jalan

Lampiran 1.b Data Komulatif Parkir Kendaraan Untuk Sisi Barat jalan

Lampiran 2.a Rekapitulasi Parkir Kendaraan Untuk Sisi Timur jalan

Lampiran 2.b Rekapitulasi Parkir Kendaraan Untuk Sisi Barat jalan

Lampiran 3 Data arus Total Kendaraan

Lampiran 4 Rekapitulasi Hambatan Samping

Lampiran 5 Tabel Ekivalensi Mobil Penumpang (emp) berdasarkan Manual

Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI, 1997)

Lampiran 6 Tabel Analisis Kapasitas (C) berdasarkan Manual Kapasitas Jalan

Indonesia (MKJI, 1997)

## **DAFTAR NOTASI**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| C         | = | kapasitas ( smp/jam)                                     |
| $C_o$     | = | kapasitas dasar (smp/jam)                                |
| D         | = | rata – rata durasi / jam survei (jam)                    |
| Ds        | = | derajat kejenuhan  |
| emp       | = | ekivalensi mobil penumpang                               |
| $FC_{cs}$ | = | faktor penyesuaian ukuran kota                           |
| $FC_{sf}$ | = | faktor penyesuaian hambatan samping dan bahu jalan/kereb |
| $FC_{sp}$ | = | faktor penyesuaian pemisah arah                          |
| $FC_w$    | = | faktor penyesuaian lebar jalur lalulintas                |
| HV        | = | kendaraan berat  |
| IP        | = | ideks parkir   |
| JML       | = | jumlah   |
| KD        | = | kapasitas dinamis kendaraan                              |
| KS        | = | kapasitas statis parkir                                  |
| L         | = | panjang jalan efektif yang digunakan untuk parkir (m)    |
| LV        | = | kendaraan ringan   |
| MC        | = | sepeda motor   |
| P         | = | lamanya survei (jam)                                     |
| Q         | = | arus lalulintas (smp/jam)                                |

- SF = hambatan samping yang dalam penelitian ini adalah kendaraan parkir dibadan jalan atau kendaraan berhenti
- PED = jumlah pejalan kaki termasuk penyeberang jalan untuk tipe kejadian hambatan samping
- PSV = kendaraan parkir atau berhenti dibadan jalan jalan untuk tipe kejadian hambatan samping
- PED = kendaraan lambata atau kendaraan tidak bermotor untuk tipe kejadian hambatan samping
- PED = kendaraan keluar masuk sisi jalan untuk tipe kejadian hambatan samping
- TO = turn over, yaitu tingkat perolehan /pergantian satu ruang dari kapasitas statis yang ada selama waktu survei (kend/jam survei)
- TT = waktu tempuh rata-rata kendaraan ringan sepanjang segmen jalan (jam)
- V = kecepatan tempuh rata-rata kendaraan ringan (km/jam)
- X = satuan ruang parkir (SRP) yang digunakan (m/kend)
- Y = jumlah kendaraan yang diparkir dalam satuan waktu
- Z = ruang parkir yang dibutuhkan

## **INTISARI**

*Permasalahan lalulintas seringkali berkaitan dengan adanya aktivitas di samping jalan yang disebabkan akibat minimnya fasilitas parkir pada suatu kawasan. Adanya aktivitas pada suatu kawasan dan dengan pertambahan jumlah penduduk tiap tahun akan membawa konsekuensi penambahan kepemilikan kendaraan yang menyebabkan meningkatnya permintaan parkir. Pada ruas Jalan Bhayangkara Yogyakarta banyak ditemukan aktivitas parkir di badan jalan yang menyebabkan pengurangan lebar efektif jalan itu sendiri, kondisi ini akan berpengaruh langsung terhadap kelancaran arus lalulintas, yang akhirnya berdampak pada kinerja jalan tersebut.*

*Dilatarbelakangi uraian singkat di atas maka penelitian ini dilakukan dengan tujuan menganalisis penggunaan badan jalan untuk ruang parkir sebagai masukan bagi terciptanya suatu sistem parkir yang lebih tepat dan efisien.*

*Teknis penelitian yang dilakukan adalah dengan melakukan survei di lokasi penelitian, yaitu dengan mencatat masuk-keluar (cordon count) setiap kendaraan di tiap pos. Data survei berupa akumulasi parkir, tingkat pergantian (turnover) parkir, volume parkir, kapasitas parkir, indeks parkir, volume arus lalulintas dan hambatan samping.*

*Hasil analisis selama penelitian diperoleh nilai Kapasitas Statis parkir(KS) arah panjang jalan untuk kendaraan berat sebesar 48(kend), kendaraan ringan sebesar 120(kend), sepeda motor sebesar 300(kend). Nilai Kapasitas Dinamis parkir(KD ) arah panjang jalan untuk kendaraan berat sebesar 2688(kend), kendaraan ringan sebesar 6720(kend), sepeda motor sebesar 16800(kend), dan volume parkir yang terjadi sebesar 4206(kend). Berdasarkan nilai Indeks parkir terbesar oleh jenis kendaraan ringan sebesar 50,07 % menunjukan bahwa kapasitas parkir yang ada masih layak.*

*Dari hasil perhitungan Derajat Kejemuhan(DS) yang terjadi pada arus lalulintas maksimum selama penelitian dengan parkir pada kedua sisi di badan jalan sebagai hambatan samping, maka dapat disimpulkan bahwa ruas Jalan Bhayangkara Yogyakarta hari Senin pada Pos I dan Pos III memiliki nilai DS = 0,57, sehingga ruas jalan tersebut tidak mengalami masalah pada kapasitasnya karena derajat kejemuhanya masih dalam batas standar derajat kejemuhan MKJI 1997 yaitu (< 0,75).*

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang**

Perkembangan lalulintas, khususnya di kawasan perkotaan saat ini begitu pesat sehingga membawa konsekuensi perlu dilakukan penanganan yang serius agar dampak permasalahan transportasi dapat ditekan seminimal mungkin. Masalah transportasi perkotaan di atas dapat berupa gangguan kelancaran atau kemacetan lalulintas yang sudah sangat mengganggu aktifitas penduduk. Di sisi lain perkembangan jumlah kendaraan juga memberikan dampak meningkatnya masalah lalulintas diantaranya masalah parkir.

Aktifitas parkir yang ada, baik itu parkir di badan jalan (*on-street parking*) ataupun di luar badan jalan (*off-street parking*) akan sangat mengganggu arus lalulintas karena adanya proses pencarian lokasi parkir, proses manuver kendaraan masuk dan keluar parkir. Selain itu fasilitas parkir yang telah ada di luar badan jalan pada pusat kegiatan umumnya belum tepat didalam perancangan dan akses parkirnya, sehingga daya tampung parkir terlampaui dan terjadi gangguan manuver kendaraan saat akan memasuki fasilitas parkir. Jarak parkir yang jauh dari pusat kegiatan merupakan fenomena permasalahan parkir lainnya yang akan menjadikan tempat parkir tidak optimal dalam penggunaannya.

Penggunaan badan jalan sebagai kawasan parkir akan menyebabkan penyempitan jalan tersebut, sementara itu usaha untuk menyediakan tempat parkir yang terpusat mengalami kendala berupa keterbatasan dana dan lahan yang sesuai.

Pada ruas Jalan Bhayangkara banyak ditemukan kendaraan bermotor yang parkir di badan jalan. Penggunaan badan jalan untuk parkir tidak hanya pada satu sisi jalan saja tetapi juga pada ke dua sisi jalan tersebut, hal ini secara efektif juga mengurangi lebar jalan yang berarti akan mengurangi kemampuan fungsi jalan sebagai sarana lalulintas. Berkurangnya lebar efektif jalan juga menyebabkan semakin padatnya lalulintas sehingga menyebabkan pergerakannya menjadi terhambat.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan permasalahan yang diuraikan singkat di atas, maka rumusan masalah pada tugas akhir ini adalah perlu adanya penanganan parkir kendaraan bermotor di badan jalan dan pengaruhnya terhadap kinerja ruas jalan.

## **1.3 Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan pada ruas Jalan Bhayangkara dimulai dari pertigaan barat RS PKU Muhamadiyah sampai dengan pertigaan Jalan Pajeksan Kota Yogyakarta. Lokasi penelitian disajikan pada Gambar 1.1

## **1.4 Tujuan penelitian**

Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah :

1. Menganalisis kapasitas parkir berdasarkan karakteristik parkir dan pola parkir yang telah ada.
2. Mengetahui pengaruh parkir terhadap kapasitas jalan dan kinerja ruas jalan terhadap arus lalulintas.

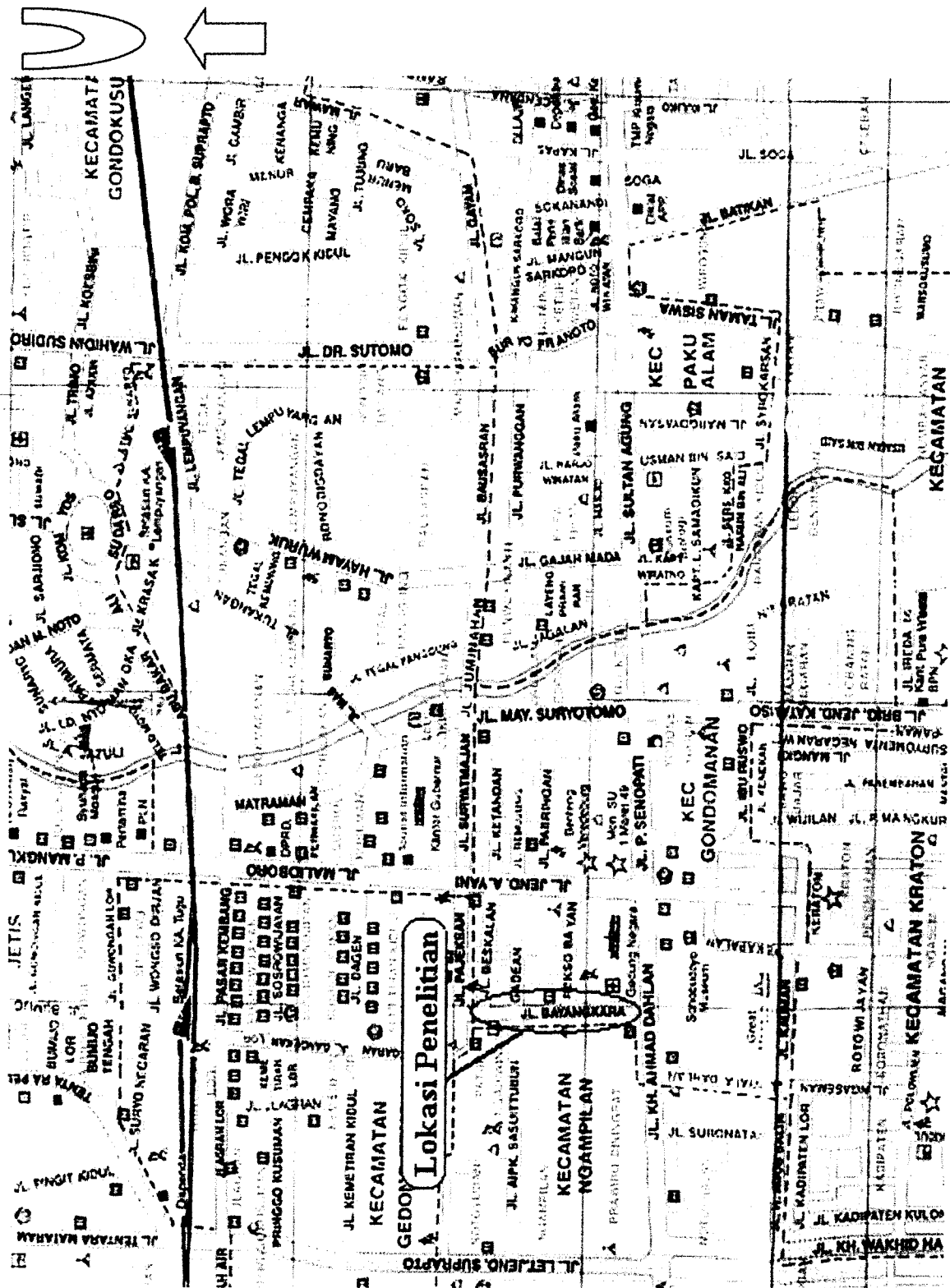
### **1.5 Manfaat Penelitian**

Manfaat dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui kelayakan penggunaan badan jalan sebagai kawasan parkir dan pemecahan masalahnya.

### **1.6 Batasan Penelitian**

Ruang lingkup penelitian pada tugas akhir ini dibatasi dengan:

1. Analisis dilakukan hanya pada kendaraan bermotor, yaitu kendaraan berat, kendaraan ringan dan sepeda motor
2. Kendaraan tidak bermotor, tidak diperhitungkan dalam evaluasi pola parkir (sepeda, becak, andong, gerobak).
3. Semua kendaraan yang sudah ada maupun yang baru masuk area parkir pada pukul 07:00 WIB diasumsikan datang pada pukul 07:00 WIB.
4. Tujuan dari pengguna parkir tidak dibahas pada penelitian ini.
5. Kawasan parkir yang ditinjau adalah hanya pada badan jalan/*on street parking*
6. Pengaruh parkir pada kapasitas jalan ditinjau dengan mengamati perilaku arus lalu lintas dan kecepatan kendaraan ringan.



Gambar 1.1 Peta Lokasi Penelitian

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Pendahuluan**

Parkir merupakan salah satu unsur sarana yang tidak dapat dipisahkan dari sistem transportasi jalan raya secara keseluruhan. Dengan meningkatnya jumlah penduduk suatu kota akan menyebabkan meningkatnya kebutuhan melakukan berbagai macam kegiatan. Kebanyakan penduduk di kota-kota besar melakukan kegiatan atau bepergian dengan menggunakan kendaraan pribadi sehingga secara tidak langsung diperlukan jumlah lahan parkir yang memadai (LP-ITB) [8].

Lalulintas berjalan menuju suatu tempat tujuan dan setelah mencapai tempat tersebut kendaraan harus diparkir, sementara pengendaranya melakukan beberapa urusan, misalnya keperluan pribadi, keperluan umum, rekreasi, atau pelayanan. Menurut F.D. Hobbs [7], tempat yang paling tepat dan biasanya paling cocok bagi pengemudi untuk memarkirkan kendaraannya ialah di tepi jalan, tetapi parkir semacam ini mengakibatkan banyak kerugian. Salah satunya, arus lalulintas sepanjang jalan terhambat, yang pada akhirnya akan menimbulkan kemacetan dan kelambatan pada seluruh kendaraan. Oleh karena itu, perencanaan parkir yang baik perlu dilakukan untuk mengakomodasi kepentingan parkir kendaraan sedemikian rupa, sehingga tidak menimbulkan hambatan yang merugikan arus lalulintas pada jalan tersebut.

Penelitian ini dilakukan untuk mempelajari pola parkir kendaraan di badan jalan pada ruas Jalan Bhayangkara. Pemahaman terhadap pola parkir tersebut selanjutnya diperlukan untuk analisis dan penataan kawasan parkir yang lebih tertib. Selain itu penelitian ini juga meninjau pengaruh parkir di badan jalan terhadap kapasitas jalan dan kinerja pelayanan jalan.

Beberapa penelitian terdahulu tentang penataan kawasan parkir, misalnya dilakukan oleh:

Herdana,A dan Krisna A.W. di kawasan Pasar Bringharjo [6]. Penelitian ini mengungkapkan bahwa penyebab kekurangan ruang parkir di pelataran parkir saat ini adalah tingginya rata-rata durasi yang disebabkan oleh pemarkir jangka waktu 2–10 jam. Untuk itu pembatasan waktu di pelataran parkir ditetapkan untuk mengurangi pemarkir dengan jangka waktu lama. Selain itu, Aminudin Ajiz dan Restu Nugroho [1], meneliti tentang penggunaan badan jalan sebagai kawasan parkir di Jalan C.Simanjuntak.Penelitian tersebut mengidentifikasi bahwa berkurangnya lebar efektif jalan pada jalan tersebut disebabkan penggunaan badan jalan sebagai kawasan parkir pada ruas Jalan C. Simanjuntak Jogjakarta. Untuk itu, perlunya sosialisasi penerapan waktu parkir bertingkat melalui penambahan tarif parkir untuk setiap kelipatan satu jam.

## 2.2 Faktor Pembangkit Parkir

Menurut Warpani [13], pada hakikatnya, orang selalu meminimumkan usaha atau kerja untuk maksud tertentu. Pengguna kendaraan misalnya, selalu ingin memarkir kendaraannya sedekat mungkin dengan tempat tujuannya agar

tidak perlu jauh berjalan kaki. Jadi mudah apabila disekitar pusat kegiatan selalu dijumpai banyak kendaraan parkir. Kebutuhan tempat parkir adalah fungsi kegiatan. Makin berhimpun kegiatan disuatu tempat, makin besar pula kebutuhan akan tempat parkir.

### **2.3 Pengendalian Parkir**

Menurut Hobbs [7], pengendalian parkir di jalan maupun di luar jalan merupakan hal penting untuk mengendalikan lalulintas agar kemacetan, polusi, dan kebisingan dapat ditekan, dan juga akan meningkatkan standar lingkungan dan kualitas pergerakan pejalan kaki dan pengendara sepeda. Pendistribusian ruang parkir yang tepat, penetapan tarif parkir (sistem pembayaran) yang sesuai peruntukan parkir, merupakan beberapa alternatif langkah pengendalian parkir. Pemarkir kendaraan dengan waktu lama seringkali menghabiskan ruang parkir berjangka waktu pendek, padahal parkir berjangka waktu pendeklah yang memberi banyak sumbangan pendapatan pada daerah tersebut.

Secara umum menurut Ofyar Z. Tamin [12], parkir dapat dibagi atas 2 (dua) jenis, yaitu: Parkir di badan jalan (*on-street parking*) dan Parkir di luar badan jalan (*off-street parking*). Karakteristik parkir perlu diketahui untuk merencanakan atau mengoptimalkan suatu lahan parkir dengan cara mengetahui:

#### **2.3.1 Akumulasi Parkir**

Informasi ini sangat dibutuhkan untuk mengetahui jumlah kendaraan yang sedang berada pada suatu lahan parkir pada selang waktu tertentu. Informasi ini

dapat diperoleh dengan cara menjumlahkan kendaraan yang telah menggunakan lahan parkir ditambah dengan kendaraan yang masuk serta dikurangi dengan kendaraan yang keluar.

### **2.3.2 Tingkat Pergantian (*parking turn-over*) dan Tingkat Penggunaan (*occupancy*).**

Tingkat pergantian diperoleh dari jumlah kendaraan yang telah memanfaatkan lahan parkir pada selang waktu tertentu dibagi dengan ruang parkir yang tersedia. Sedangkan, tingkat penggunaan diperoleh dari akumulasi kendaraan pada selang waktu tertentu dibagi dengan ruang parkir yang tersedia dikalikan dengan 100%.

### **2.3.3 Volume Parkir**

Jumlah kendaraan yang telah menggunakan ruang parkir pada suatu lahan tertentu dalam satuan waktu tertentu (biasanya per hari).

### **2.3.4 Kapasitas Parkir**

Banyaknya kendaraan yang dapat dilayani oleh suatu lahan parkir selama waktu pelayanan.

### **2.3.5 Indeks Parkir**

Merupakan persentase dari akumulasi jumlah kendaraan pada selang waktu tertentu dibagi dengan ruang parkir yang tersedia dikalikan 100%.

## **2.4. Faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Jalan**

Menurut Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5], faktor-faktor yang mempengaruhi kapasitas jalan pekotaan adalah :

1. Kapasitas dasar ( smp/jam)
2. Faktor penyesuaian lebar jalan
3. Faktor penyesuaian pemisah arah
4. Faktor penyesuaian hambatan samping dan bahu jalan/kereb.
5. Faktor penyesuaian ukuran kota

### **2.4.1 Hambatan Samping**

Hambatan samping adalah dampak terhadap kinerja lalulintas akibat kegiatan disamping jalan .Aktivitas di samping jalan memang sering mengganggu dan menimbulkan konflik yang sangat berpengaruh pada kinerja jalan. Masing-masing jenis hambatan samping yang dilakukan yaitu :

1. Jumlah pejalan kaki berjalan atau menyeberang sepanjang segmen jalan
2. Jumlah kendaraan berhenti dan parkir
3. Jumlah kendaraan bermotor yang masuk dan keluar ke/dari lahan samping jalan dan jalan sisi
4. Arus kendaraan yang bergerak lambat (seperti becak, sepeda, delman, pedati, traktor dan lain sebagainya).

## **BAB III**

### **LANDASAN TEORI**

#### **3.1 Ketentuan Umum**

Dalam Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir [3], terdapat beberapa pengertian tentang parkir sebagai berikut ini :

1. Parkir adalah kendaraan tidak bergerak suatu kendaraan yang tidak bersifat sementara.
2. Berhenti adalah keadaan tidak bergerak suatu kendaraan untuk sementara dengan pengemudi tidak meninggalkan kendaraannya.
3. Fasilitas parkir adalah lokasi yang ditentukan sebagai tempat pemberhentian kendaraan yang tidak bersifat sementara untuk melakukan kegiatan pada suatu kurun waktu.
4. Tempat parkir pada badan jalan (*on street parking*) adalah fasilitas parkir yang menggunakan tepi jalan.
5. Fasilitas parkir di luar badan jalan (*off street parking*) adalah fasilitas parkir kendaraan di luar tepi jalan umum yang dibuat khusus atau penunjang kegiatan yang dapat berupa peralatan parkir atau gedung parkir.
6. Jalan adalah jalan yang diperuntukkan bagi fasilitas umum.
7. Jalur sirkulasi adalah tempat yang digunakan untuk pergerakan kendaraan yang masuk dan keluar dari fasilitas parkir.
8. Jalur gang merupakan antara dua deretan ruang parkir yang berdekatan.

9. Kawasan parkir adalah kawasan atau areal yang memanfaatkan badan jalan sebagai fasilitas parkir dan terdapat pengendalian parkir melalui pintu masuk.
10. Volume parkir adalah jumlah seluruh kendaraan menggunakan tempat parkir persatuan waktu, biasanya diatur perhari.
11. Lamanya parkir (durasi parkir) adalah waktu yang digunakan oleh suatu kendaraan yang diparkir pada suatu tempat berpindah-pindah.
12. Akumulasi parkir adalah jumlah total kendaraan yang diparkir pada suatu daerah pada waktu tertentu.
13. Penggunaan parkir (indeks parkir) adalah persentase penggunaan ruang parkir pada setiap waktu atau perbedaan antara akumulasi dan penawaran (*supply*).
14. Tingkat pergantian waktu (*turn over*) adalah tingkat penggunaan ruang parkir yang dihitung dengan membagi volume parkir untuk suatu periode waktu tertentu dengan jumlah total ruang parkir.
15. Satuan Ruang Parkir (SRP) adalah ukuran luas efektif untuk meletakan kendaraan (mobil penumpang, bus/truk, sepeda motor) termasuk ruang bebas dan lebar bukaan.
16. Untuk hal-hal tertentu bila tanpa penjelasan, SRP adalah untuk SRP mobil penumpang.
17. Kawasan adalah suatu lahan yang ada batasan-batasan daerahnya.

### **3.2 Analisis Kapasitas Kawasan Parkir**

Dalam menganalisis penelitian ini menggunakan Persamaan-persamaan Pignataro L.J [11].

### **3.2.1 Kapasitas Statis Parkir (KS)**

Dengan,

KS = Kapasitas tatis parkir (kendaraan)

L = Panjang jalan efektif yang digunakan untuk parkir (meter)

X = Satuan Ruang Parkir (SRP) yang digunakan (meter / kendaraan)

Dari persamaan ini dapat diketahui penyediaan kapasitas statis parkir yang akan disediakan atau ditawarkan untuk memenuhi permintaan ruang parkir, semakin besar kapasitas statis parkir semakin besar ruang parkir yang dibutuhkan.

### **3.2.2 Kapasitas Dinamis (KD)**

Dengan,

KD = Kapasitas parkir dalam kendaraan / jam survei (kendaraan)

KS = Kapasitas statis parkir (kendaraan)

P = Lamanya survei (jam)

D = Rata-rata durasi / jam survei(jam)

Persamaan ini digunakan untuk mencari kapasitas dinamis ruang parkir dan tergantung dari durasi rata-ratanya. Semakin besar rata-rata durasi semakin kecil kapasitas dinamis, semakin kecil rata-rata durasi semakin besar kapasitas dinamis ruang parkirnya.

### **3.2.3 Jumlah Ruang Parkir yang dibutuhkan (Z)**

$$Z = (Y \times D) / P, .....(3)$$

Dengan,

Z = Ruang parkir yang dibutuhkan

Y = Jumlah kendaraan yang diparkir dalam satuan waktu

P = Lama survei (jam)

D = Durasi rata-rata (jam)

Persamaan ini digunakan untuk mencari kebutuhan ruang parkir disetiap lokasi yang diamati. Kebutuhan ruang parkir ini sangat dipengaruhi oleh volume dan rata-rata durasi parkirnya.

### **3.2.4 Indeks Parkir (IP)**

$$IP = (\text{Akumulasi/KS}) \times 100\%, .....(4)$$

Dengan,

IP = Presentase penggunaan ruang parkir pada setiap waktu (%)

Akumulasi = Akumulasi parkir (kendaraan)

KS = Kapasitas statis parkir (kendaraan)

Persamaan ini digunakan untuk mencari presentase kapasitas statis ruang parkir yang digunakan oleh kendaraan parkir pada waktu tertentu.

### **3.2.5 Turn Over (TO)**

$$TO = \text{Jumlah kendaraan} / KS, .....(5)$$

TO adalah tingkat perolehan /pergantian satu ruang dari kapasitas statis parkir yang ada selama waktu survei (kend/jam survei). Nilai TO ini sangat berhubungan dengan besar pendapatan (*income*) parkir.

### **3.3 Perencanaan Parkir**

#### **3.3.1 Penentuan Kebutuhan Parkir**

Berdasarkan hasil studi Direktorat Jenderal Perhubungan Darat dalam Pedoman Teknis Penyelenggara Fasilitas Parkir [3], ukuran kebutuhan ruang parkir pada pusat kegiatan ditentukan menurut sifat dan peruntukannya. Satuan yang digunakan adalah Satuan Ruang Parkir (SRP) mobil penumpang. Sehingga untuk aplikasi di lapangan harus disesuaikan dengan permintaan parkir setiap jenis kendaraannya.

#### **3.3.2 Penentuan Satuan Ruang Parkir (SRP)**

Menurut Direktorat Jenderal Perhubungan Darat [3], penentuan satuan ruang parkir (SRP) didasarkan atas hal-hal menurut Tabel 3.1 dan Tabel 3.2

**Tabel 3.1 Lebar Bukaan Pintu Kendaraan**

| Jenis bukaan pintu   | Pengguna/peruntukan fasilitas parkir   | Gol |
|--|--|-----|
| Pintu depan/belakang terbuka tahap awal 55 cm                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Karyawan pekerja kantor</li> <li>▪ Tamu/pengunjung kegiatan, perkantoran, perdagangan,pemerintahan,universitas</li> </ul> | I   |
| Pintu depan/belakang terbuka tahap awal 75 cm                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengunjung tempat olahraga, pusat hiburan/rekreasi,Hotel,Pusatperdagangan, Eceran/Swalyan, Rumah sakit</li> </ul>         | II  |
| Pintu depan terbuka penuh & ditambah untuk pergerakan kursi roda | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Orang Cacat</li> </ul>  | III |

Sumber : Dirjen Hubdat (1996)

**Tabel 3.2** Satuan Ruang Parkir (SRP)

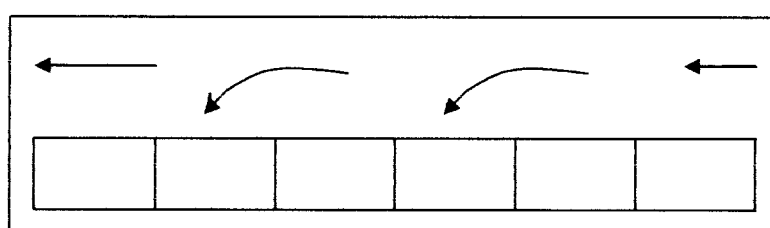
| Jenis Kendaraan                  | Satuan Ruang Parkir (SRP) |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1.a. Mobil Penumpang untuk gol I | 2,30 x 5,00               |
| b. Mobil Penumpang untuk gol II  | 2,50 x 5,00               |
| c. Mobil Penumpang untuk gol III | 3,00 x 5,00               |
| 2. Bus/Truk                      | 3,40 x 12,50              |
| 3. Sepeda motor                  | 0,75 x 2,00               |

Sumber : Dirjen Hubdat (1996)

Menurut Hobbs [7], secara umum pola parkir dapat dibagi menjadi tiga jenis pola parkir menurut sudut parkirnya, yaitu:

#### 1. Pola Parkir Paralel ( $0^\circ$ )

Pola parkir ini mempunyai daya tampung lebih sedikit jika dibandingkan dengan pola parkir yang sudutnya  $90^\circ$  dan sudut lebih kecil dari  $90^\circ$ . Kemudahan dan kenyamanan pengemudi juga lebih sedikit jika dibandingkan dengan pola parkir yang lainnya. Pola parkir ini biasanya diterapkan di kawasan parkir yang mempunyai lebar jalan kecil sehingga pengurangan lebar efektif jalan kecil.

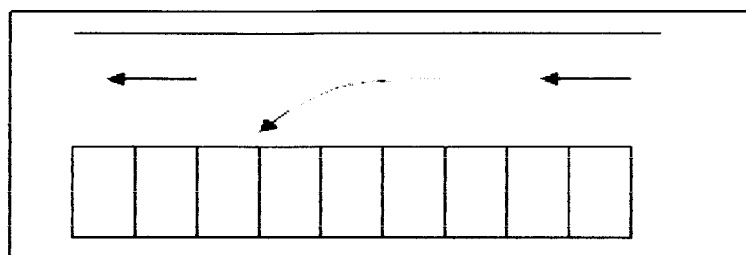


Sumber : Dirjen Hubungan Darat (1996)

**Gambar 3.1** Pola Parkir Membentuk Sudut  $0^\circ$

## 2. Membentuk sudut ( $90^\circ$ )

Pola parkir ini mempunyai daya tampung lebih banyak jika dibandingkan dengan pola parkir paralel,tetapi kemudahan dan kenyamanan pengemudi melakukan manuver keluar dan masuk ruangan parkir lebih sedikit jika dibandingkan dengan pola parkir dengan sudut kecil dari  $90^\circ$

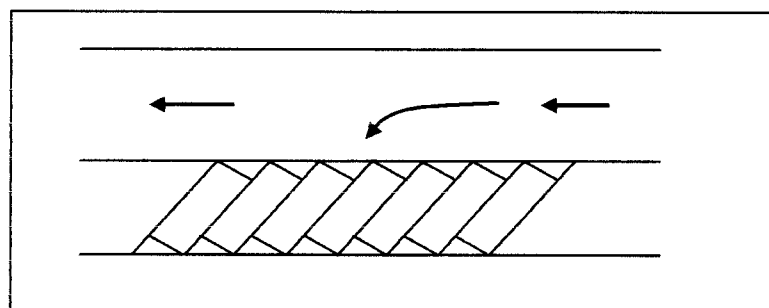


Sumber : Dirjen Hubungan Darat (1996)

**Gambar 3.2 Pola parkir satu sisi membentuk Sudut  $90^\circ$**

## 3. Membentuk sudut $30^\circ$ , $45^\circ$ dan $60^\circ$ .

Pola parkir ini mempunyai daya tampung lebih banyak jika dibandingkan dengan pola parkir paralel namun lebih sedikit jika dibandingkan dengan pola parkir sudut  $90^\circ$ .Kemudahan dan kenyamanan pengemudi melakukan manuver keluar dan masuk ruangan parkir lebih besar jika dibandingkan dengan pola parkir dengan sudut  $90^\circ$



Sumber : Dirjen Hubungan Darat (1996)

**Gambar 3.3 Pola parkir satu sisi membentuk Sudut  $45^\circ$**

### **3.4 Pengaruh Parkir Di Badan Jalan Terhadap Kinerja Ruas Jalan**

### **3.4.1 Kapasitas Jalan**

Kapasitas adalah arus lalulintas (stabil) maksimum yang dapat dipertahankan persatuan waktu yang melewati suatu titik dalam kondisi tertentu.

Dari Manual Kapasitas Jalan Indonesia persamaan dasarnya:

$$C = C_0 x FC_W x FC_{SP} x FC_{SF} x FC_{CS} \quad \dots \quad (6)$$

Dengan :

C = kapasitas (smp/jam)

$C_0$  = kapasitas dasar (smp/jam)

$FC_W$  = faktor penyesuaian lebar jalur lalulintas

$FC_{SP}$  = faktor penyesuaian pemisah arah

$FC_{SF}$  = faktor penyesuaian hambatan samping

$FC_{CS}$  = faktor penyesuaian ukuran kota

Dari persamaan (6), untuk faktor penyesuaian hambatan samping ( $FC_{SF}$ ) dan faktor penyesuaian lebar jalur lalulintas ( $FC_W$ ) ditinjau dari adanya aktifitas parkir di badan jalan. Dalam hal ini hambatan samping yang kecil menyebabkan nilai faktor penyesuaian hambatan samping ( $FC_{SF}$ ) semakin besar. Sedangkan faktor penyesuaian lebar jalur lalulintas ( $FC_W$ ) semakin kecil karena dipengaruhi oleh adanya aktifitas parkir di kedua sisi badan jalan sehingga lebar jalan efektif akan menjadi kecil. Dengan demikian, semakin kecil nilai ( $FC_{SF}$ ) dan ( $FC_W$ ) maka semakin kecil pula nilai kapasitas jalan (C).

### **3.4.2 Volume Arus Lalulintas**

Menurut Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5], volume merupakan semua nilai arus lalulintas baik satu arah ataupun dua arah, dan harus diubah menjadi satuan mobil penumpang (smp) dengan menggunakan ekivalensi mobil penumpang (emp) yang diturunkan secara empiris yaitu untuk kendaraan ringan,kendaraan berat dan sepeda motor.

Smp adalah satuan untuk arus lalulintas berbagai tipe kendaraan yang diubah menjadi arus kendaraan ringan termasuk mobil penumpang dengan menggunakan emp. Sedangkan emp adalah faktor yang menunjukkan berbagai tipe kendaraan dibandingkan kendaraan ringan sehubungan dengan pengaruhnya terhadap kecepatan kendaraan ringan dalam arus lalulintas.

Untuk menghitung volume arus lalulintas kendaraan bermotor menggunakan rumus sebagai berikut :

Dengan :

**Q** = jumlah arus dalam kendaraan/jam

LV = kendaraan ringan

HV = kendaraan berat

MC = sepeda motor

### 3.4.3 Derajat Kejemuhan

Derajat kejemuhan adalah rasio arus terhadap besarnya kapasitas jalan yang digunakan sebagai faktor utama dalam menentukan tingkat kinerja dan segmen jalan. Dengan adanya nilai derajat kejemuhan ini akan kita dapatkan bahwa pada segmen jalan tersebut mempunyai masalah terhadap kapasitas jalan atau tidak.

Persamaan yang digunakan :

$$DS = \frac{Q}{C} \quad \dots \quad (9)$$

Dengan :

DS = Derajat kejemuhan

Q = Arus lalulintas (smp/jam)

C = Kapasitas jalan (smp/jam)

## **BAB IV**

### **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini termasuk dalam penelitian deskriptif, yang menjelaskan secara rinci fakta dengan mengumpulkan, memilahkannya dan menghubungkan data untuk menyimpulkan gejala yang diamati pada ruas Jalan Bhayangkara. Pada penelitian deskriptif data diambil dari pengamatan fenomena yang ada dan teramatii

#### **4.1 Jenis Data yang Diperlukan**

Ada dua jenis data yang diperlukan untuk menganalisis kebutuhan parkir yaitu data primer dan data sekunder.

##### **4.1.1 Data Primer**

Data primer dikumpulkan dari hasil survei di lapangan, yaitu survei kendaraan yang parkir dan survei pencacahan aliran kendaraan serta pengambilan data hambatan samping per 200 meter pada ruas Jalan Bhayangkara. Survei parkir dilaksanakan terhadap kendaraan yang datang maupun yang meninggalkan kawasan parkir meliputi kendaraan umum maupun kendaraan pribadi. Adapun data yang diperoleh sebagai berikut :

- a. Jumlah dan jenis kendaraan yang masuk dan keluar kawasan parkir,
- b. Pencacahan jumlah aliran kendaraan,
- c. Data hambatan samping,

- d. Ukuran lebar dan panjang jalan,
- e. Ukuran lebar dan tinggi trotoar

#### **4.1.2 Data Sekunder**

Data sekunder merupakan data pendukung (*back up data*) yang dipergunakan untuk mendukung pembuktian permasalahan secara ilmiah. Adapun data yang diperoleh antara lain adalah:

- a. Gambar *layout* ruas jalan Bhayangkara, Yogyakarta
- b. Informasi tarif parkir
- c. Informasi data jumlah penduduk kota Yogyakarta.

### **4.2 Teknik Pengumpulan Data**

#### **4.2.1 Pengumpulan data parkir**

Pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu mencatat jumlah kendaraan yang masuk dan keluar kawasan parkir dan masing-masing jenis hambatan samping setiap 15 menit, dengan menempatkan 6 (enam) *surveyor* yang dibagi pada 3 (tiga) Pos. Pada tiap-tiap pos ditugaskan 2 (dua) *surveyor* untuk melakukan pengambilan data primer. (lihat gambar 4.1)

#### **4.2.2 Pengumpulan data arus kendaraan**

Pengamatan dilakukan untuk mendapatkan data arus lalulintas, dengan cara pencacahan didapatkan data arus lalulintas selama tiga hari yang dikelompokan sesuai klasifikasi jenis kendaraan yaitu:

- 1). Kendaraan Ringan ( LV), Yaitu kendaraan bermotor 2 as beroda 4 dengan jarak as 2,0-3,0 meter (termasuk mobil penumpang, mikrobis, pick-up dan truk kecil sesuai dengan klasifikasi Bina Marga)
- 2). Kendaraan Berat ( HV), Yaitu kendaraan bermotor dengan jarak as lebih dari 3,5 meter, biasanya beroda lebih dari 4 (termasuk bis, truk 2 as, truk 3 as, dan truk kombinasi sesuai dengan sistem klasifikasi Bina Marga)
- 3). Sepeda Motor (MC), Yaitu kendaraan beroda 2 atau 3 (termasuk sepeda motor dan kendaraan beroda 3 sesuai dengan klasifikasi Bina Marga)

#### **4.3 Peralatan yang Digunakan**

Dalam pengukuran dan pencatatan di lapangan, alat yang digunakan antara lain adalah :

1. Pengatur waktu (*stop watch*),
2. Alat pencacah jumlah kendaraan ( *counter* ),
3. Papan alat tulis (*clip board*),
4. Meteran, untuk mengukur luasan parkir dan lebar jalan,
5. Alat tulis, dan
6. Formulir survei.

Sedangkan untuk menganalisis data, alat yang diperlukan adalah :

1. Alat hitung (*calculator*), dan
2. Komputer (*program Excel*).

#### **4.4 Jadwal Pelaksanaan**

Penelitian dilakukan selama 3 (tiga) hari yaitu hari Sabtu, Minggu dan Senin pada tanggal 3, 4 dan 5 Desember 2005, yang dianggap sudah mewakili hari akhir pekan, hari libur dan hari kerja. Waktu penelitian dimulai dari jam 07:00 – 21:00 WIB, karena rentang waktu tersebut diambil berdasarkan aktivitas kawasan parkir yang sebagian besar pertokoan

#### **4.5 Rekapitulasi data**

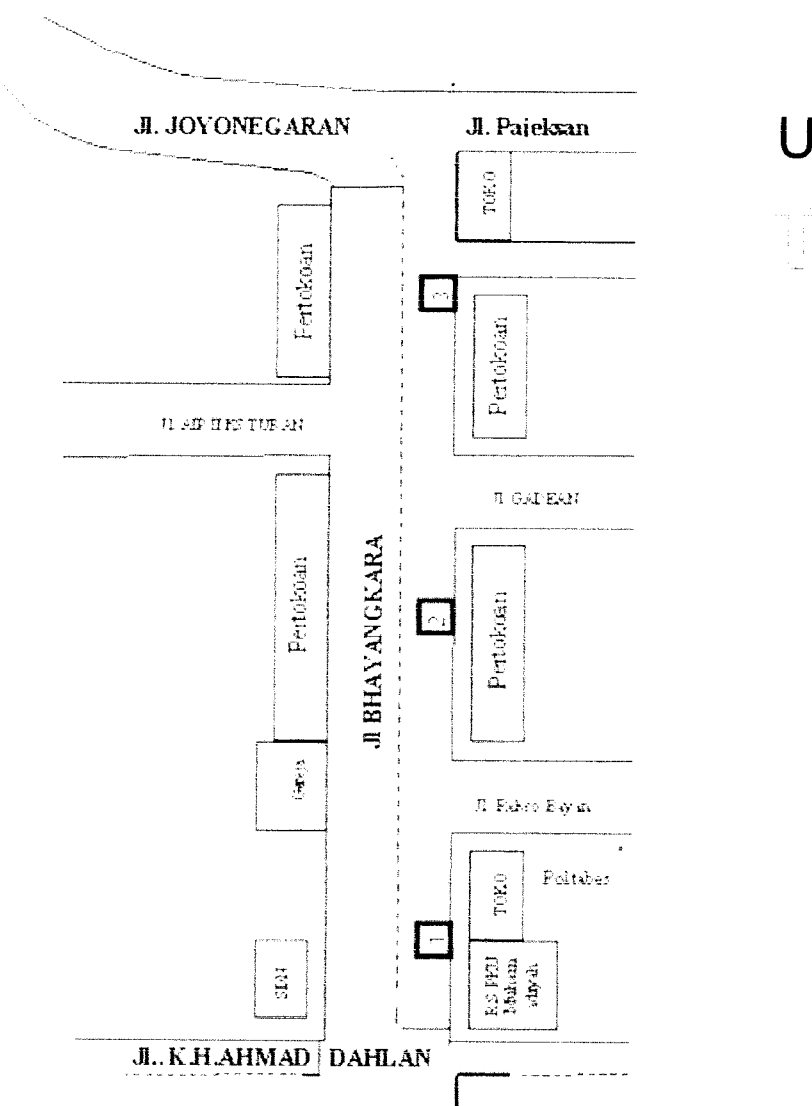
Rekapitulasi data primer dan sekunder menghasilkan data hasil pengamatan berupa volume kendaraan parkir, kebutuhan ruang parkir, kapasitas statis, kapasitas dinamis, indeks parkir, *turn over* dan arus lalulintas yang melewati Jalan Bhayangkara. Data ini selanjutnya dijadikan bahan untuk analisis data

#### **4.6 Analisis Data**

Semua data primer yang diperoleh dikelompokan menurut jenis survei yang dilakukan yaitu:

- a. Terhadap parkir dengan perhitungan akumulasi parkir kendaraan, kapasitas statis dan kapasitas dinamis yang digambarkan ke dalam bentuk grafik.
- b. Terhadap kapasitas dan kinerja ruas jalan dengan perhitungan volume arus lalulintas dan hambatan samping.

Untuk lebih jelasnya alur penelitian ini dapat dilihat pada gambar 4.2

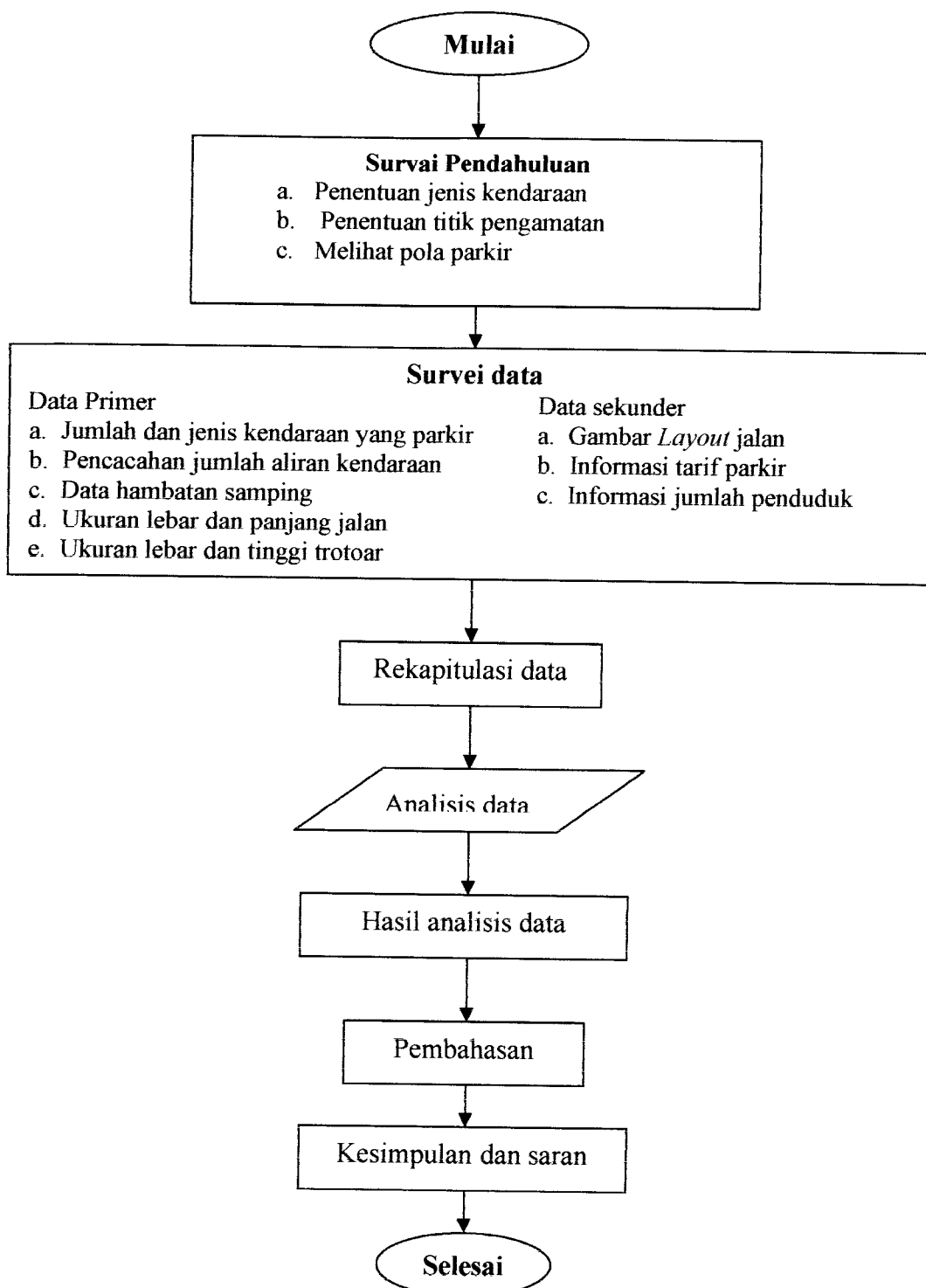


Gambar 4.1 Denah Lokasi Pengamatan

**1** = Pos 1

**2** = Pos 2

**3** = Pos 3



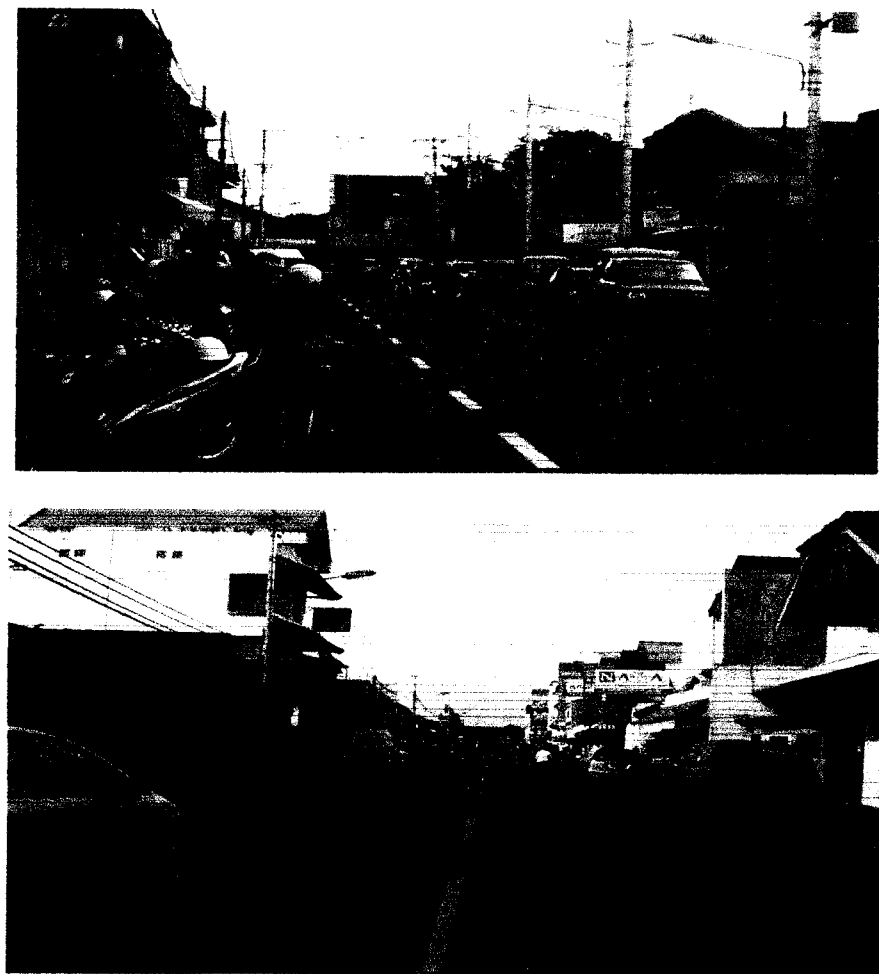
**Gambar 4.2 Flow Chart Metode Penelitian**

## **BAB V**

### **ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN**

#### **5.1 Evaluasi Parkir Kondisi Sekarang**

Evaluasi kondisi sekarang tentang permasalahan parkir yaitu dengan melihat indikator-indikator yang berkenaan dengan masalah parkir seperti pada Gambar 5.1 dibawah ini.



**Gambar 5.1 Situasi Perparkiran pada ruas Jalan Bhayangkara**

### 5.1.1 Akumulasi Parkir

Akumulasi parkir adalah karakteristik parkir yang menggambarkan perubahan jumlah kendaraan yang masuk dan keluar di suatu area parkir pada suatu waktu tertentu. Data yang ada pada Jalan Bhayangkara, Yogyakarta, dapat dilihat akumulasi parkir total pada Tabel 5.1 dan Tabel 5.2 serta Gambar 5.2, Gambar 5.3, Gambar 5.4, Gambar 5.5, Gambar 5.6, Gambar 5.7.

**Tabel 5.1** Akumulasi Parkir Total Sisi Timur Jalan

| Waktu Pengamatan    | Hari  |      |      |        |       |       |       |      |       |
|---------------------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|------|-------|
|                     | Sabtu |      |      | Minggu |       |       | Senin |      |       |
|                     | HV    | LV   | MC   | HV     | LV    | MC    | HV    | LV   | MC    |
| 07.00 - 08.00       | 0     | 5    | 2    | 0      | 10    | 2     | 0     | 2    | 5     |
| 08.00 - 09.00       | 0     | 4    | 4    | 0      | 9     | 4     | 0     | 3    | 12    |
| 09.00 - 10.00       | 0     | 4    | 9    | 0      | 33    | 7     | 1     | 5    | 23    |
| 10.00 - 11.00       | 0     | 17   | 3    | 0      | 29    | 15    | 0     | 6    | 28    |
| 11.00 - 12.00       | 0     | 20   | 11   | 0      | 23    | 13    | 0     | 12   | 32    |
| 12.00 - 13.00       | 0     | 13   | 7    | 0      | 23    | 13    | 0     | 11   | 23    |
| 13.00 - 14.00       | 0     | 16   | 5    | 0      | 18    | 16    | 0     | 10   | 22    |
| 14.00 - 15.00       | 1     | 14   | 11   | 0      | 16    | 11    | 0     | 10   | 12    |
| 15.00 - 16.00       | 0     | 14   | 9    | 0      | 27    | 12    | 0     | 11   | 9     |
| 16.00 - 17.00       | 0     | 9    | 11   | 0      | 29    | 12    | 0     | 13   | 7     |
| 17.00 - 18.00       | 0     | 7    | 13   | 0      | 25    | 14    | 0     | 13   | 5     |
| 18.00 - 19.00       | 0     | 2    | 6    | 0      | 16    | 17    | 0     | 9    | 6     |
| 19.00 - 20.00       | 0     | 5    | 6    | 0      | 14    | 5     | 0     | 9    | 3     |
| 20.00 - 21.00       | 0     | 4    | 1    | 0      | 10    | 7     | 0     | 3    | 1     |
| Jumlah              | 1     | 134  | 98   | 0      | 282   | 148   | 1     | 117  | 188   |
| Akumulasi Rata-rata | 0.07  | 9.57 | 7.00 | 0.00   | 20.14 | 10.57 | 0.07  | 8.36 | 13.43 |

Sumber : Hasil analisis data.

**Tabel 5.2** Akumulasi Parkir Total Sisi Barat Jalan

| Waktu Pengamatan | Hari  |    |    |        |    |    |       |    |    |
|------------------|-------|----|----|--------|----|----|-------|----|----|
|                  | Sabtu |    |    | Minggu |    |    | Senin |    |    |
|                  | HV    | LV | MC | HV     | LV | MC | HV    | LV | MC |
| 07.00 - 08.00    | 0     | 8  | 9  | 0      | 26 | 1  | 0     | 12 | 2  |
| 08.00 - 09.00    | 0     | 18 | 4  | 0      | 30 | 2  | 0     | 25 | 14 |
| 09.00 - 10.00    | 0     | 16 | 11 | 0      | 42 | 2  | 0     | 37 | 24 |
| 10.00 - 11.00    | 0     | 26 | 12 | 0      | 29 | 2  | 0     | 33 | 33 |
| 11.00 - 12.00    | 0     | 26 | 3  | 0      | 22 | 1  | 0     | 28 | 24 |
| 12.00 - 13.00    | 0     | 27 | 5  | 0      | 16 | 2  | 0     | 27 | 33 |
| 13.00 - 14.00    | 0     | 24 | 8  | 0      | 15 | 2  | 0     | 25 | 28 |

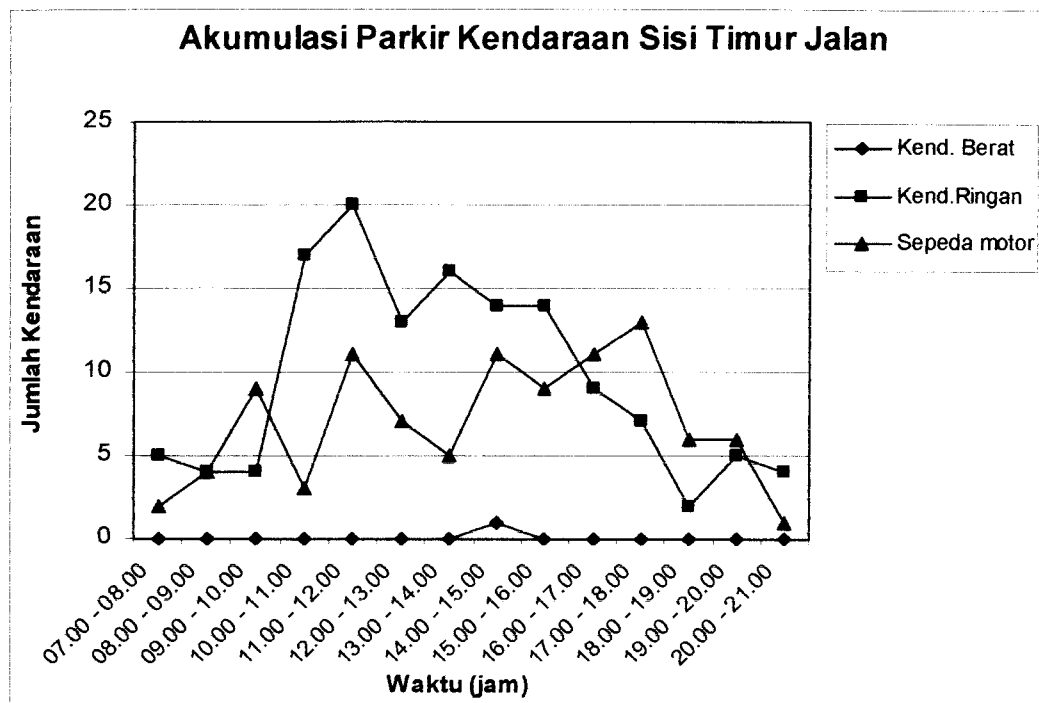
|                     |      |       |      |      |       |      |      |       |       |
|---------------------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 14.00 - 15.00       | 0    | 27    | 4    | 1    | 17    | 1    | 0    | 23    | 29    |
| 15.00 - 16.00       | 0    | 25    | 4    | 0    | 17    | 2    | 0    | 20    | 34    |
| 16.00 - 17.00       | 0    | 29    | 3    | 0    | 12    | 2    | 0    | 20    | 29    |
| 17.00 - 18.00       | 0    | 20    | 6    | 0    | 5     | 1    | 0    | 14    | 19    |
| 18.00 - 19.00       | 0    | 17    | 10   | 0    | 7     | 1    | 0    | 10    | 9     |
| 19.00 - 20.00       | 0    | 15    | 6    | 0    | 7     | 5    | 0    | 12    | 6     |
| 20.00 - 21.00       | 0    | 5     | 0    | 0    | 4     | 0    | 0    | 5     | 0     |
| Jumlah              | 0    | 283   | 85   | 1    | 249   | 24   | 0    | 291   | 284   |
| Akumulasi Rata-rata | 0.00 | 20.21 | 6.07 | 0.07 | 17.79 | 1.71 | 0.00 | 20.79 | 20.29 |

Sumber : Hasil analisis data.

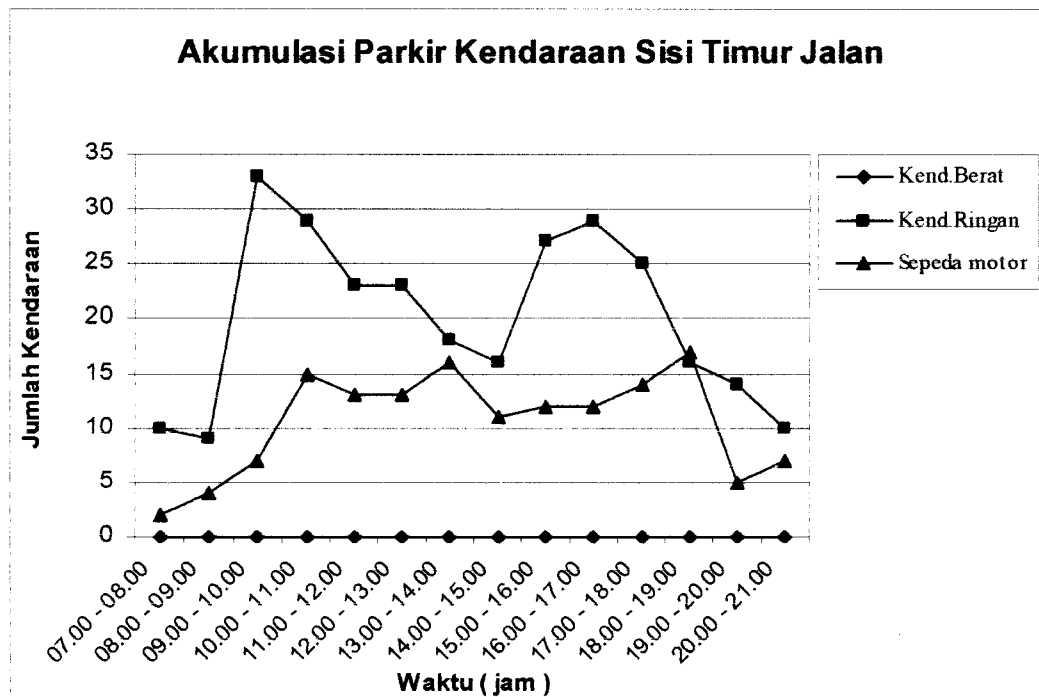
Analisis akumulasi parkir total yang didapat merupakan akumulasi parkir rata-rata persatu jamnya pada sisi Timur dan sisi Barat jalan. Hasil analisis data pada Tabel 5.1 secara keseluruhan di dapat dari lampiran 2.a. dan Tabel 5.2 secara keseluruhan di dapat dari lampiran 2.b.

Contoh perhitungan, Akumulasi parkir total kendaraan ringan sisi Timur jalan, hari Sabtu 3 Desember 2005

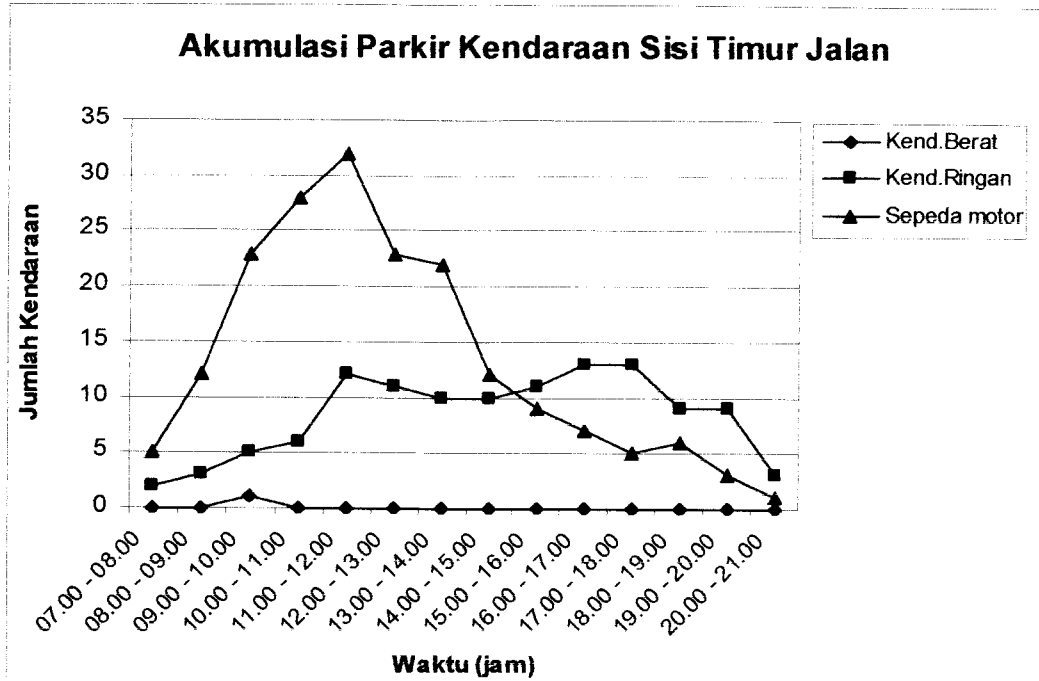
$$\begin{aligned}
 \text{Akumulasi Parkir Total} &= \frac{\text{Jumlah akumulasi parkir}}{\text{Jumlah pengamatan}} \\
 \\ 
 &= \frac{134}{14} = 9,57 \text{ kendaraan} \approx 10 \text{ kendaraan}
 \end{aligned}$$



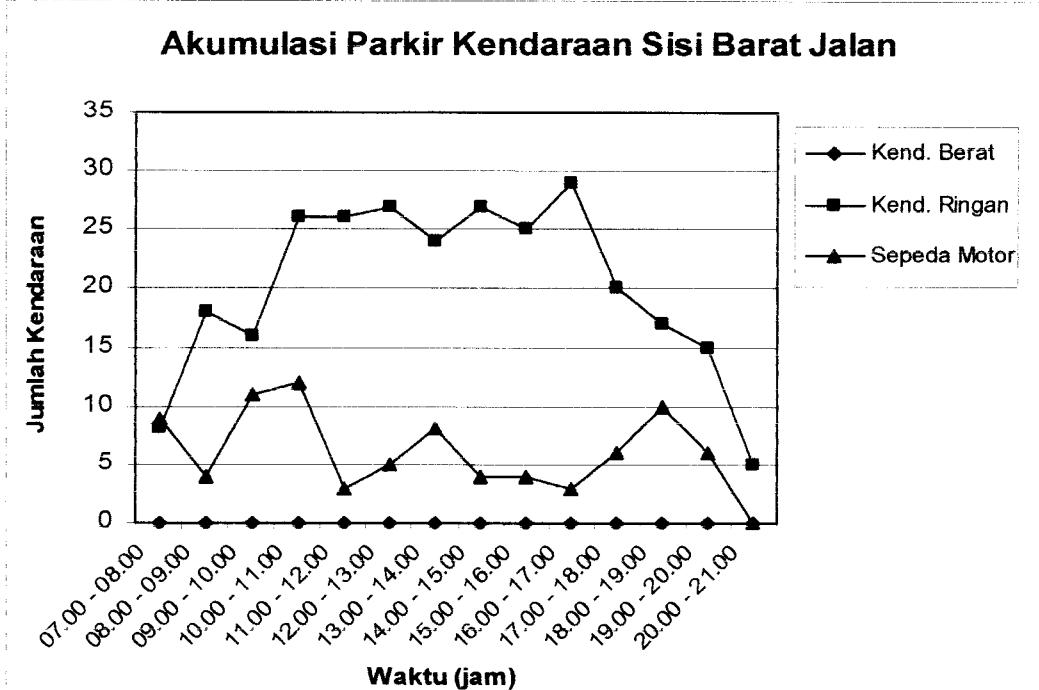
**Gambar 5.2** Grafik Akumulasi parkir hari Sabtu, 3 Desember 2005 berdasarkan jenis kendaraan



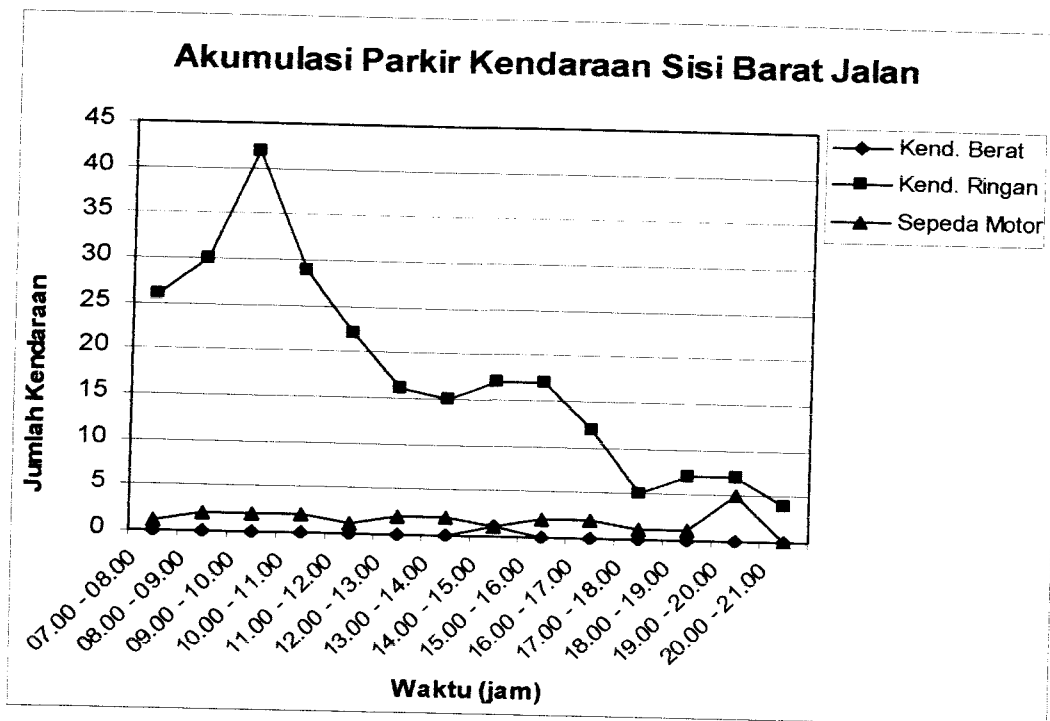
**Gambar 5.3** Grafik Akumulasi parkir hari Minggu, 4 Desember 2005 berdasarkan jenis kendaraan.



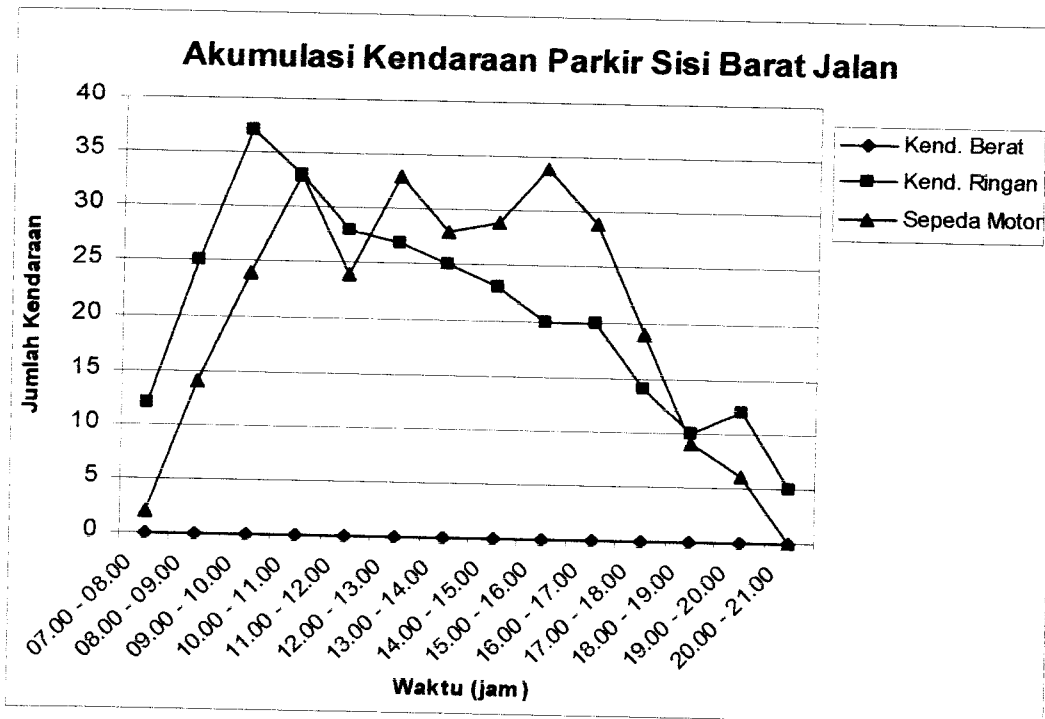
**Gambar 5.4** Grafik Akumulasi parkir hari Senin, 5 Desember 2005 berdasarkan jenis kendaraan



**Gambar 5.5** Grafik Akumulasi parkir hari Sabtu, 3 Desember 2005 berdasarkan jenis kendaraan



**Gambar 5.6** Grafik Akumulasi parkir hari Minggu, 4 Desember 2005 berdasarkan jenis kendaraan



**Gambar 5.7** Grafik Akumulasi parkir hari Senin, 5 Desember 2005 berdasarkan jenis kendaraan

### 5.1.2 Volume Parkir.

Volume parkir adalah jumlah keseluruhan kendaraan yang menggunakan tempat parkir sisi Timur jalan dan barat selama survei berlangsung yaitu 14 (empat belas) jam per hari dilakukan selama tiga hari. Semakin besar volume parkir semakin besar kebutuhan ruang parkirnya.

**Tabel 5.3** Volume parkir selama penelitian 3 (tiga) hari

| Hari / Tanggal           | Sisi Barat Jalan |        | Sisi Timur Jalan |        |
|--------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
|                          | masuk            | keluar | masuk            | keluar |
| Sabtu / 3 Desember 2005  | 726              | 721    | 873              | 868    |
| Minggu / 4 Desember 2005 | 437              | 433    | 674              | 657    |
| Senin / 5 Desember 2005  | 614              | 609    | 882              | 878    |
| Total                    | 1777             | 1763   | 2429             | 2403   |

Sumber : Hasil survei

Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada contoh perhitungan sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 \text{Volume Parkir} &= \text{total jumlah kendaraan yang memasuki kawasan parkir.} \\
 &= (1777 + 2429) \text{ kendaraan} \\
 &= 4206 \text{ kendaraan}
 \end{aligned}$$

Sehingga dapat dilihat rata-rata parkir per jam yaitu :

$$\begin{aligned}
 \text{Rata-rata parkir} &= \text{jumlah kendaraan masuk/total waktu penelitian} \\
 &= ((1777 + 2429) / (3 \times 14)) = 100,14 \approx 101 \text{ kendaraan/jam}
 \end{aligned}$$

### 5.1.3 Kapasitas Statis Parkir (KS)

Karena di sepanjang Jalan Bhayangkara tidak terdapat marka parkir, maka kapasitas statis parkir disetiap pos dilakukan dengan melakukan pengukuran di

lapangan serta mengaplikasikan teori tentang pola parkir yang optimal dan memenuhi standar yang dapat ditetapkan. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 5.4 dan Tabel 5.5

**Tabel 5.4 Kapasitas Statis parkir (KS) arah panjang jalan**

| Kapasitas Statis Parkir |                 |                  |              |
|-------------------------|-----------------|------------------|--------------|
|                         | Kendaraan Berat | Kendaraan Ringan | Sepeda Motor |
| L (m)                   | 600             | 600              | 600          |
| X (m/kend)              | 12.5            | 5                | 2            |
| KS (kend)               | 48              | 120              | 300          |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.5 Kapasitas Statis parkir (KS) arah lebar jalan**

| Kapasitas Statis Parkir |                 |                  |              |
|-------------------------|-----------------|------------------|--------------|
|                         | Kendaraan Berat | Kendaraan Ringan | Sepeda Motor |
| L (m)                   | 600             | 600              | 600          |
| X (m/kend)              | 3.4             | 2.5              | 0.75         |
| KS (kend)               | 176.47          | 240              | 800          |

Sumber : Hasil analisis data

Contoh perhitungan, untuk kendaraan ringan arah panjang jalan:

$$\text{Kapasitas Statis parkir (KS)} = L/X$$

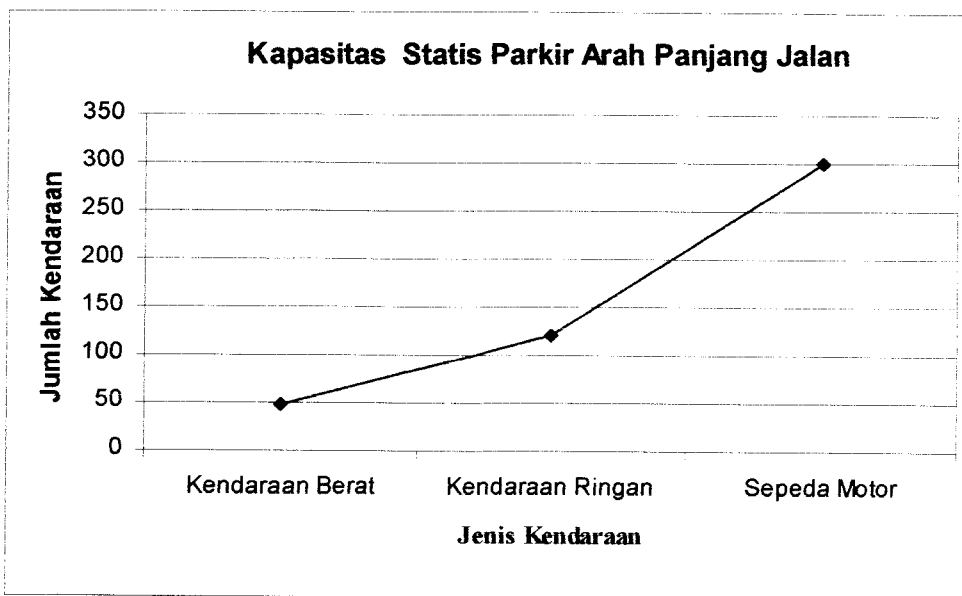
$$KS = (600) / 5$$

$$= 120 \text{ kendaraan}$$

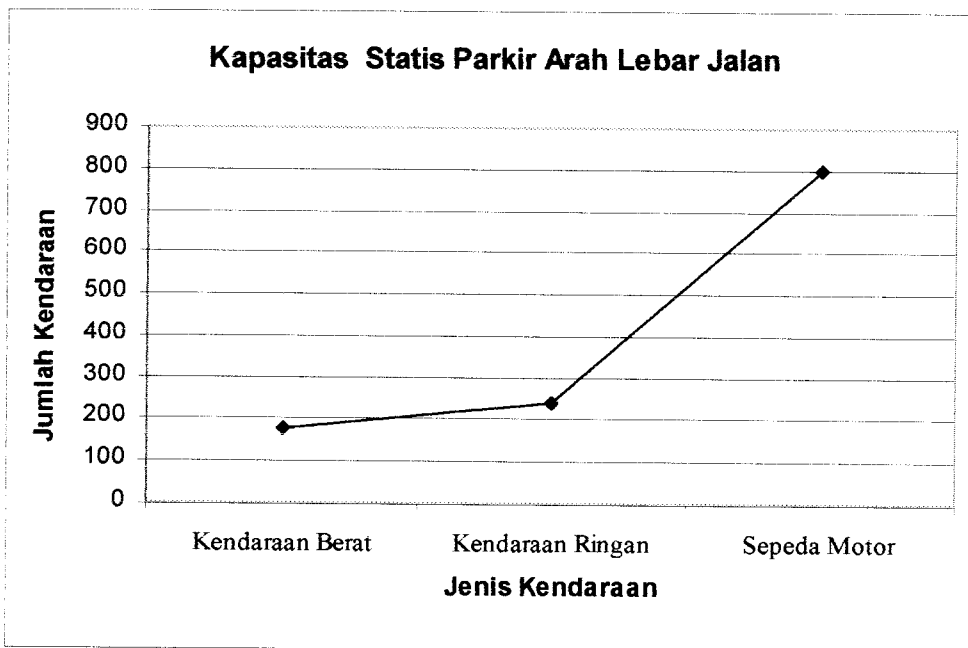
KS = Kapasitas Statis parkir (kendaraan)

L = Panjang jalan yang tersedia untuk parkir (meter)

X = SRP masing-masing jenis kendaraan menurut Tabel 3.2 (m/kendaraan)



**Gambar 5.8** Grafik (KS) untuk masing-masing jenis kendaraan



**Gambar 5.9** Grafik (KS) untuk masing-masing jenis kendaraan

### 5.1.4 Kebutuhan Ruang Parkir Teoritis

Dari hasil pengumpulan data dapat diketahui kebutuhan ruang parkir selama penelitian.

**Tabel 5.6** Jumlah kendaraan di sisi Timur jalan yang memasuki kawasan parkir selama penelitian dilakukan (tiga hari)

| Y ( Kend ) | Kend. Berat | Kend. Ringan | Sepeda Motor |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| Sabtu      | 7           | 316          | 550          |
| Minggu     | 8           | 325          | 341          |
| Senin      | 7           | 289          | 586          |
| Total      | 22          | 930          | 1477         |
| D ( jam )  | 0.25        | 0.25         | 0.25         |
| P ( jam )  | 14          | 14           | 14           |

Sumber : Hasil survei

**Tabel 5.7** Jumlah kendaraan di sisi Barat jalan yang memasuki kawasan parkir selama penelitian dilakukan (tiga hari)

| Y ( Kend ) | Kend. Berat | Kend. Ringan | Sepeda Motor |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| Sabtu      | 1           | 417          | 308          |
| Minggu     | 4           | 286          | 147          |
| Senin      | 5           | 319          | 290          |
| Total      | 10          | 1022         | 745          |
| D ( jam )  | 0.25        | 0.25         | 0.25         |
| P ( jam )  | 14          | 14           | 14           |

Sumber: Hasil survei

Kebutuhan parkir dan lamanya kendaraan parkir dapat diketahui dengan rumus:

$$Z = (Y \times D) / P$$

Z = Kebutuhan ruang parkir (Kendaraan)

Y = Jumlah kendaraan (Volume) yang diparkir dalam satu waktu.

P = Lama survei (jam) = 14 jam

D = Rata-rata durasi (jam)

Untuk lebih jelasnya dapat di lihat pada Tabel 5.8 dan Tabel 5.9.

**Tabel 5.8** Jumlah ruang parkir yang dibutuhkan (Z) per empat belas jam pada sisi Timur jalan.

|        | kend.berat | kend.ringan | sepeda motor |
|--------|------------|-------------|--------------|
| Sabtu  | 0.07       | 5.64        | 9.82         |
| Minggu | 0.14       | 5.80        | 6.08         |
| Senin  | 0.125      | 5.16        | 10.46        |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.9** Jumlah ruang parkir yang dibutuhkan (Z) per empat belas jam pada sisi Barat jalan.

|        | kend.berat | kend.ringan | sepeda motor |
|--------|------------|-------------|--------------|
| Sabtu  | 0.01       | 7.44        | 5.5          |
| Minggu | 0.07       | 5.10        | 2.62         |
| Senin  | 0.08       | 5.69        | 5.17         |

Sumber : Hasil analisis data

Contoh perhitungan, dari data kendaraan ringan pada sisi Barat jalan:

$$\text{Kebutuhan ruang parkir (Z)} = (Y \times D) / P$$

$$= (417 \times 0,25) / 14$$

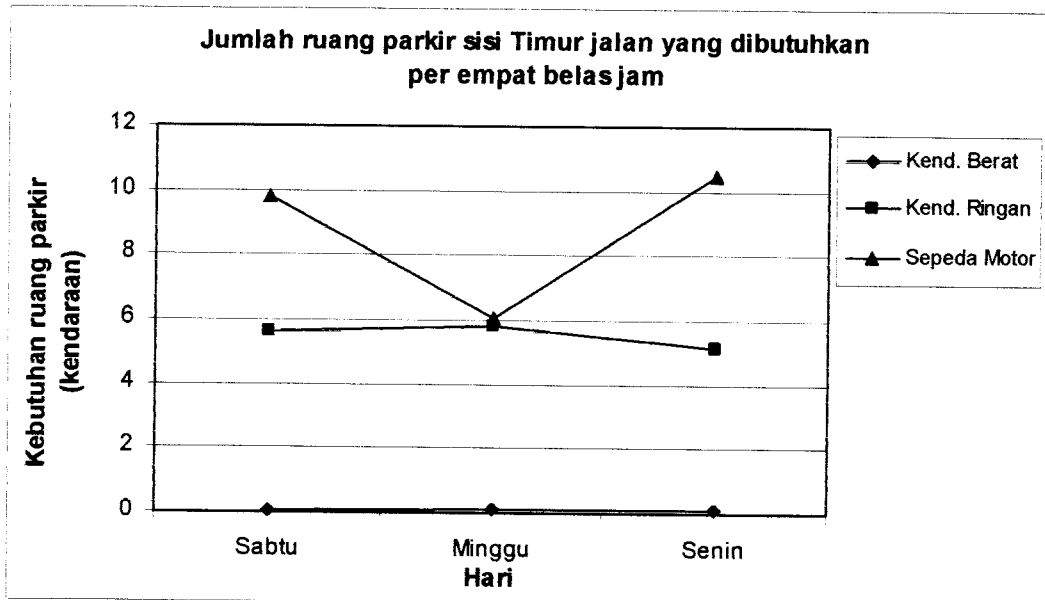
$$= 7,44 \text{ kendaraan} \approx 8 \text{ kendaraan.}$$

Keterangan :

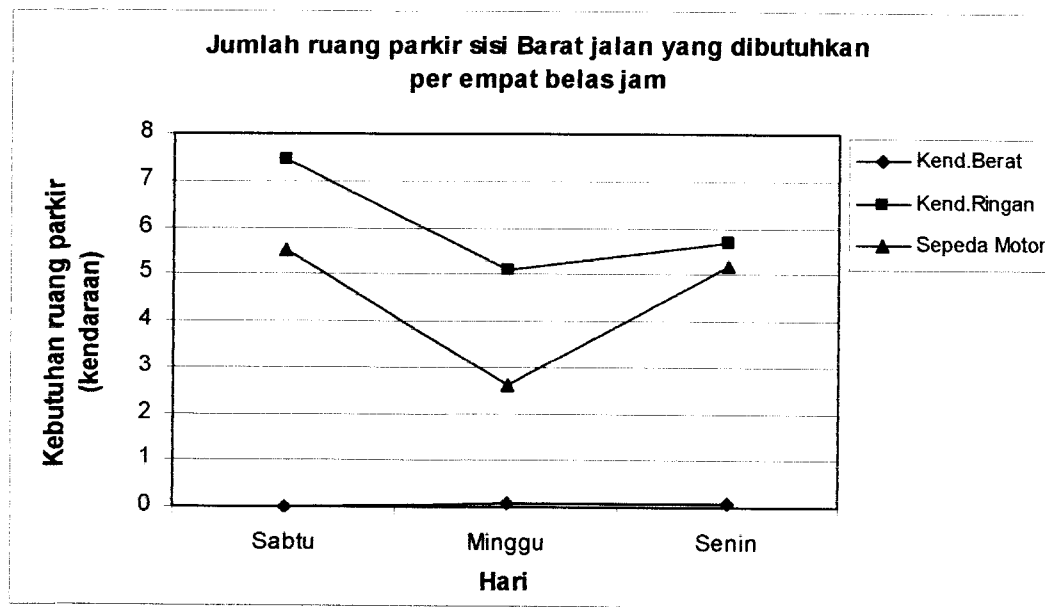
Y didapat dari pada Tabel 5.6 dan Tabel 5.7 , yaitu jumlah kendaraan yang memasuki kawasan parkir dalam satu satuan waktu (per empat belas jam).

D didapat dari rata-rata pencatatan kendaraan yang memasuki kawasan parkir persatuan waktu, rata-rata yang diambil adalah setiap (15) lima belas menit = 0,25 (nol koma dua puluh lima) jam. (Nilai D ini didasarkan pada ketidakmungkinan pencatatan lamanya waktu parkir untuk setiap kendaraan, karena akan sangat membutuhkan banyak surveyor apabila satu kendaraan satu surveyor.Lokasi pengamatan adalah parkir badan jalan sepanjang 600 meter dan tidak ada pintu masuk maupun pintu keluar sehingga sulit untuk mengamati lamanya parkir kendaraan satu persatu).

P didapat dari lamanya waktu survei yang dilakukan setiap harinya, yaitu 14 (empat belas) jam.



**Gambar 5.10** Grafik Kebutuhan ruang parkir untuk masing-masing jenis kendaraan pada ruas jalan sisi Timur.



**Gambar 5.11** Grafik Kebutuhan ruang parkir untuk masing-masing jenis kendaraan pada ruas jalan sisi Barat.

### 5.1.5 Kapasitas Dinamis Parkir (KD)

Kapasitas dinamis ruang parkir tergantung pada besarnya rata-rata durasi kapasitas dinamisnya atau sebaliknya semakin panjang durasi semakin kecil kapasitas dinamis ruang parkirnya. Kapasitas dinamis parkir dihitung dengan rumus:

$$KD = (KS \times P) / D$$

Dimana,

$KD$  = Kapsitas Dinamis parkir (kendaraan)

$KS$  = Kapsitas Statis parkir (kendaraan)

$P$  = Lamanya survei (jam) = 14 jam

$D$  = Rata-rata durasi (jam)

Dari hasil pengumpulan data diketahui kapasitas dinamis parkir (KD) arah panjang dan arah lebar jalan yang dapat dilihat pada Tabel 5.10 dan Tabel 5.11

**Tabel 5.10** Kapasitas Dinamis parkir ( KD ) arah panjang jalan

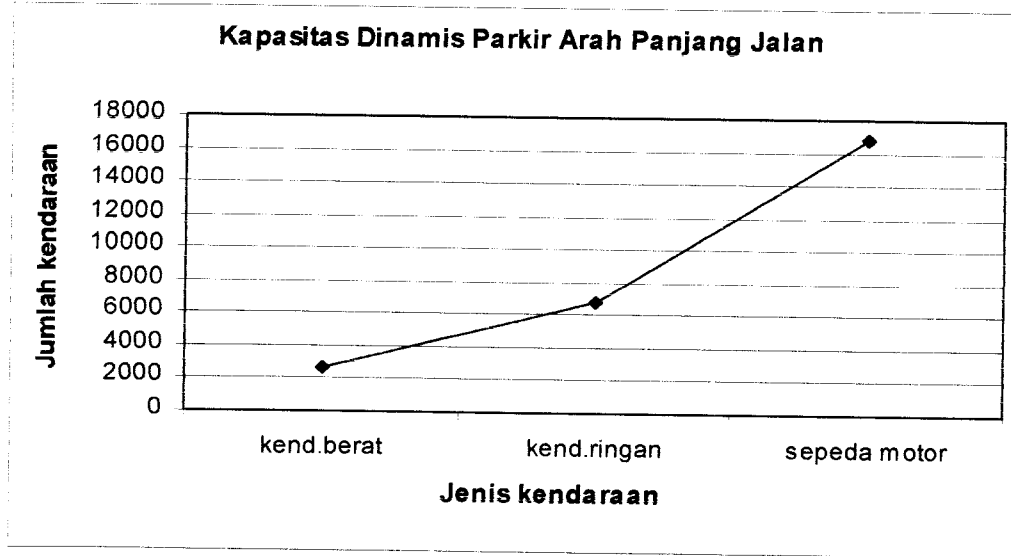
|                              | kend.berat | kend.ringan | sepeda motor |
|------------------------------|------------|-------------|--------------|
| KS ( kend) selama penelitian | 48         | 120         | 300          |
| P ( jam ) / hari             | 14         | 14          | 14           |
| D ( 0,25) ( jam ) / hari     | 0,25       | 0,25        | 0,25         |
| KD ( kend )                  | 2688       | 6720        | 16800        |

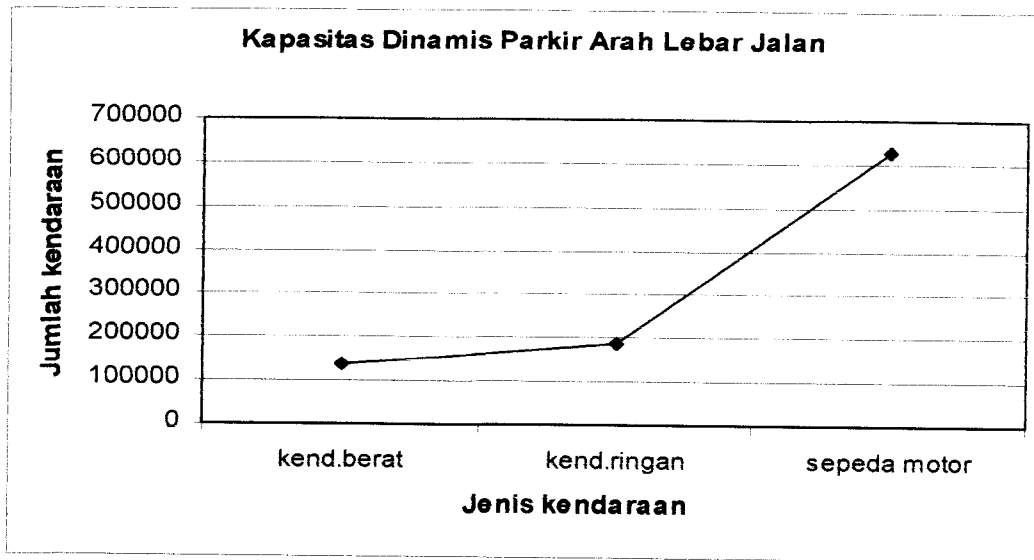
Sumber: Hasil analisis data

**Tabel 5.11** Kapasitas Dinamis parkir ( KD ) arah lebar jalan

|                              | kend.berat | kend.ringan | sepeda motor |
|------------------------------|------------|-------------|--------------|
| KS ( kend) selama penelitian | 176,47     | 240         | 800          |
| P ( jam ) / hari             | 14         | 14          | 14           |
| D ( 0,25) ( jam ) / hari     | 0,25       | 0,25        | 0,25         |
| KD ( kend )                  | 9882,35    | 13440       | 44800        |

Sumber: Hasil analisis data

**Gambar 5.12** Grafik Kapasitas Dinamis parkir (KD) untuk masing-masing jenis kendaraan (arah panjang jalan)



**Gambar 5.13** Grafik Kapasitas Dinamis parkir (KD) untuk masing-masing jenis kendaraan (arah lebar jalan)

Contoh perhitungan, dari data kendaraan ringan arah panjang jalan

$$\text{Kapasitas Dinamis parkir (KD)} = (\text{KS} \times \text{P}) / \text{D}$$

$$= (120 \times 14) / (0,25)$$

$$= 6720 \text{ kendaraan /hari}$$

### 5.1.6 Penggunaan Ruang Parkir (Indeks Parkir)

Indeks parkir adalah persentase penggunaan ruang parkir pada setiap waktu atau perbandingan antara akumulasi parkir dengan kapasitas statis ruang parkir. Rumus yang digunakan adalah :

$$\text{Indeks Parkir ( IP)} = \frac{\text{Akumulasi Parkir}}{\text{KS}} \times 100\%$$

Dari rumus diatas dapat diketahui indeks parkir maksimum. Nilai indeks parkir dapat dilihat pada Tabel 5.12, Tabel 5.13, Tabel 5.14, dan Tabel 5.15

**Tabel 5.12** Indeks Parkir (IP) sebelah Timur per empat belas jam (%) arah panjang jalan

| Hari   | Kend berat | Kend ringan | Sepeda motor |
|--------|------------|-------------|--------------|
| Sabtu  | 0.29       | 8.13        | 2.40         |
| Minggu | 0.10       | 16.95       | 3.65         |
| Senin  | 0.15       | 7.17        | 4.64         |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.13** Indeks Parkir (IP) sebelah Timur per empat belas jam (%) arah lebar jalan

| Hari   | Kend berat | Kend ringan | Sepeda motor |
|--------|------------|-------------|--------------|
| Sabtu  | 0.08       | 4.07        | 0.90         |
| Minggu | 0.03       | 8.48        | 1.37         |
| Senin  | 0.04       | 3.59        | 1.74         |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.14** Indeks Parkir (IP) sebelah Barat per empat belas jam (%) arah panjang jalan

| Hari   | Kend berat | Kend ringan | Sepeda motor |
|--------|------------|-------------|--------------|
| Sabtu  | 0.02       | 17.23       | 2.25         |
| Minggu | 0.15       | 15.55       | 0.76         |
| Senin  | 0.21       | 17.29       | 6.87         |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.15** Indeks Parkir (IP) sebelah Barat per empat belas jam (%) arah lebar jalan

| Hari   | Kend berat | Kend ringan | Sepeda motor |
|--------|------------|-------------|--------------|
| Sabtu  | 0.01       | 8.61        | 0.85         |
| Minggu | 0.04       | 7.78        | 0.29         |
| Senin  | 0.06       | 8.65        | 2.58         |

Sumber : Hasil analisis data

Contoh perhitungan, dari data kendaraan ringan sisi Barat jalan arah panjang

Diketahui :

Dalam hal ini akumulasi parkir yang digunakan adalah akumulasi parkir total kendaraan, sehingga akumulasi parkir kendaraan ringan pada hari Sabtu, 3 Desember 2005 pada sisi Barat jalan = 20,67 kendaraan. (lampiran 2.b)

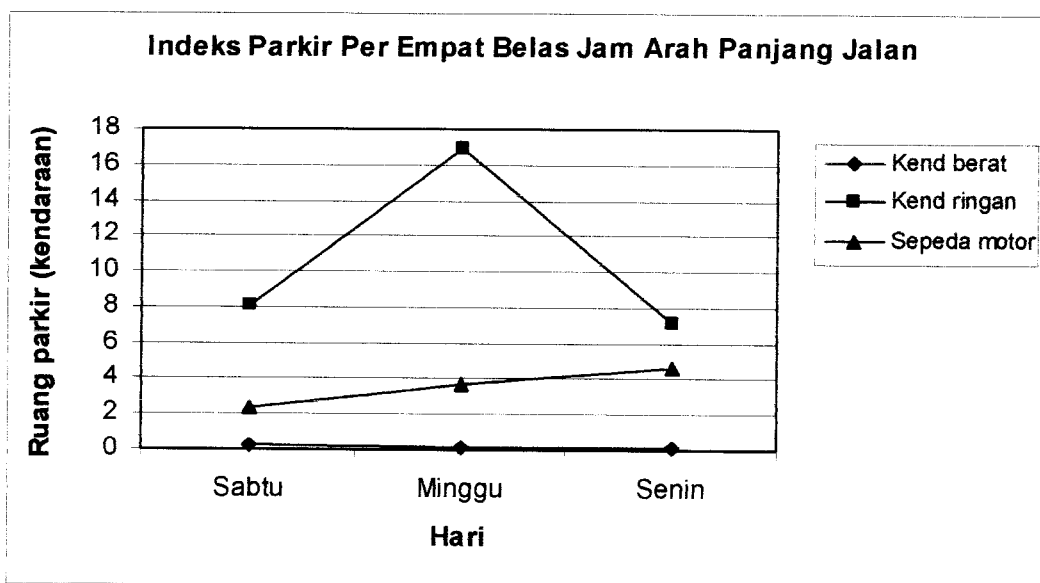
Kapasitas Statis Parkir (KS) kendaraan ringan = 120 kendaraan (Tabel 5.4)

Jadi :

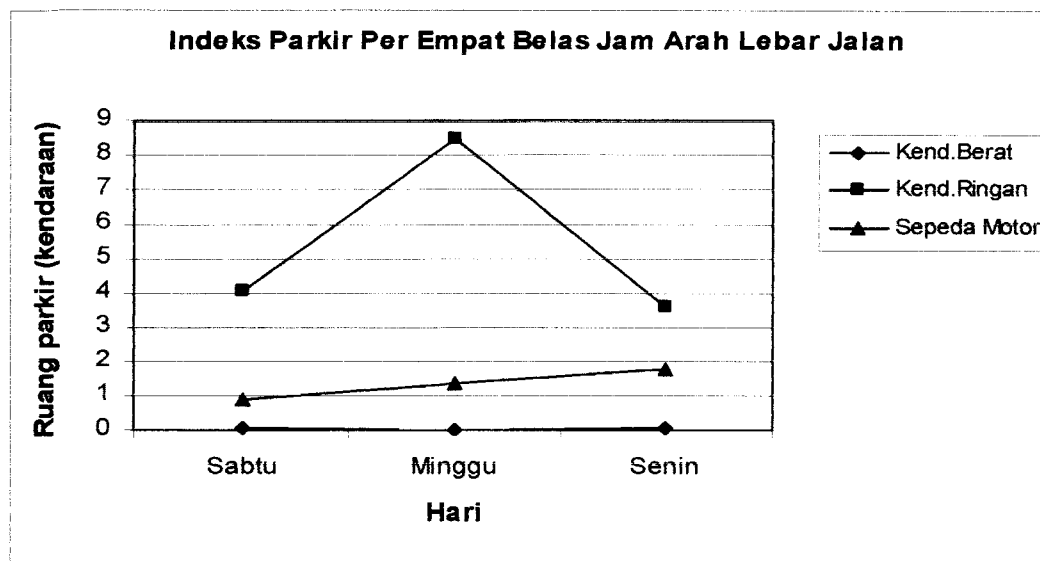
$$\text{Indeks Parkir (IP)} = \frac{\text{Akumulasi Parkir}}{\text{KS}} \times 100\%$$

$$= \frac{20,67}{120} \times 100\%$$

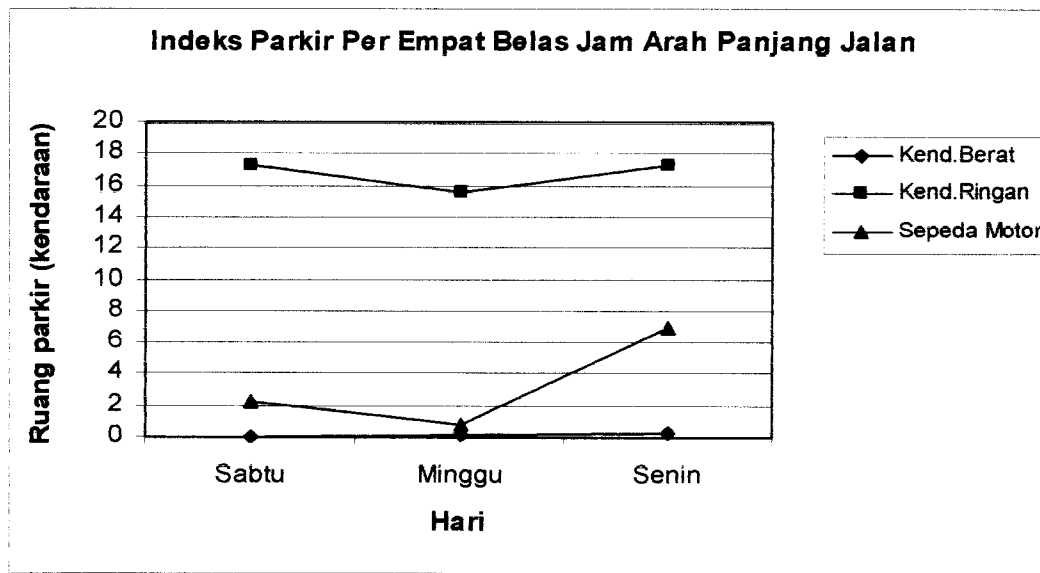
$$= 17,23\%$$



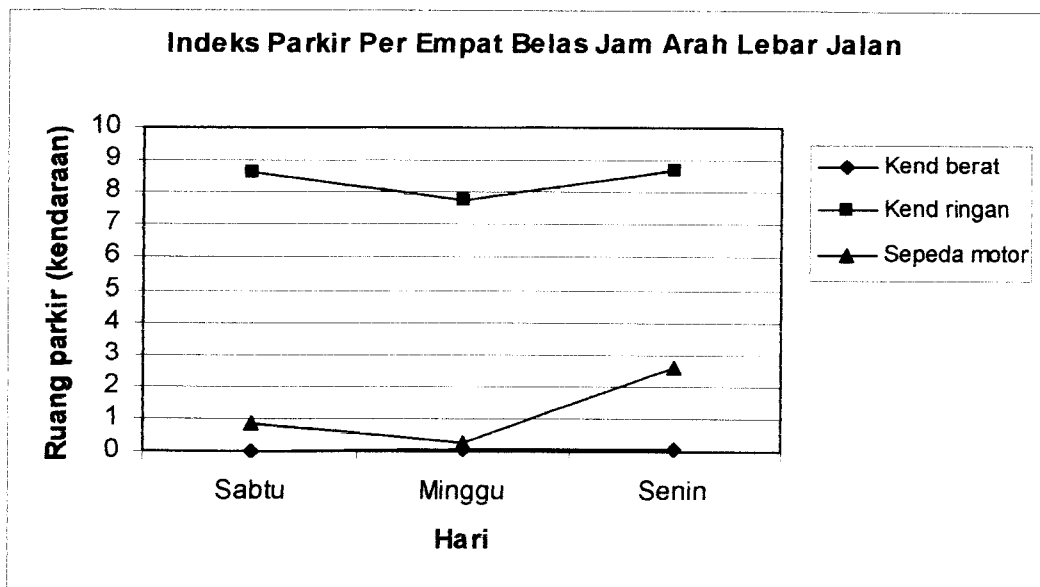
**Gambar 5.14** Grafik Indeks Parkir (IP) per empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Timur jalan



**Gambar 5.15** Grafik Indeks Parkir (IP) per empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Timur jalan



**Gambar 5.16** Grafik Indeks Parkir (IP) per empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Barat jalan



**Gambar 5.17** Grafik Indeks Parkir (IP) per empat belas jam untuk masing-masing jenis kendaraan sisi Barat jalan

### 5.1.7 Tingkat Pergantian Parkir (*Turn Over*)

Rumus yang digunakan dalam mencari nilai tingkat pergantian parkir (*turn over*) adalah sebagai berikut :

$$TO = \frac{\text{Jumlah Kendaraan}}{KS}$$

Hasil analisis *turn over* selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 5.16, Tabel 5.17, Tabel 5.18 & Tabel 5.19

**Tabel 5.16** Turn Over (TO) per empat belas jam (kend/jam) arah panjang sisi Timur jalan

| Hari   | kendaraan berat | kendaraan ringan | sepeda motor |
|--------|-----------------|------------------|--------------|
| Sabtu  | 0.15            | 2.63             | 1.83         |
| Minggu | 0.17            | 2.71             | 1.14         |
| Senin  | 0.15            | 2.41             | 1.95         |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.17** Turn Over (TO) per empat belas jam (kend/jam) arah lebar sisi Timur jalan

| Hari   | kendaraan berat | kendaraan ringan | sepeda motor |
|--------|-----------------|------------------|--------------|
| Sabtu  | 0.04            | 1.32             | 0.69         |
| Minggu | 0.05            | 1.35             | 0.43         |
| Senin  | 0.04            | 1.20             | 0.73         |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.18** Turn Over (TO) per empat belas jam (kend/jam) arah panjang sisi Barat jalan

| Hari   | kendaraan berat | kendaraan ringan | sepeda motor |
|--------|-----------------|------------------|--------------|
| Sabtu  | 0.02            | 3.48             | 1.03         |
| Minggu | 0.08            | 2.38             | 0.49         |
| Senin  | 0.10            | 2.66             | 0.97         |

Sumber : Hasil analisis data

**Tabel 5.19** Turn Over (TO) per empat belas jam (kend/jam) arah lebar sisi Barat jalan

| Hari   | kendaraan berat | kendaraan ringan | sepeda motor |
|--------|-----------------|------------------|--------------|
| Sabtu  | 0.01            | 1.74             | 0.39         |
| Minggu | 0.02            | 1.19             | 0.18         |
| Senin  | 0.03            | 1.33             | 0.36         |

Sumber : Hasil analisis data

Contoh perhitungan, dari data kendaraan ringan sisi Barat jalan arah panjang

Diketahui :

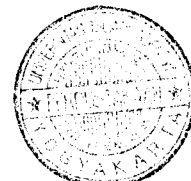
Jumlah kendaraan ringan yang memasuki kawasan parkir pada survei hari Sabtu,

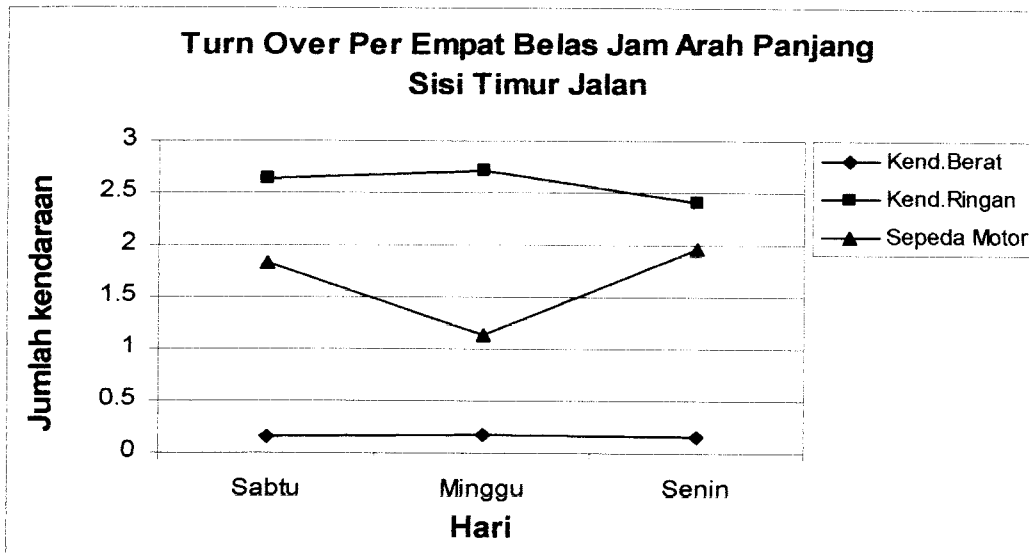
3 Desember 2005 = 417 kendaraan (Tabel 5.7)

Kapasitas Statis = 120 kendaraan (Tabel 5.4).

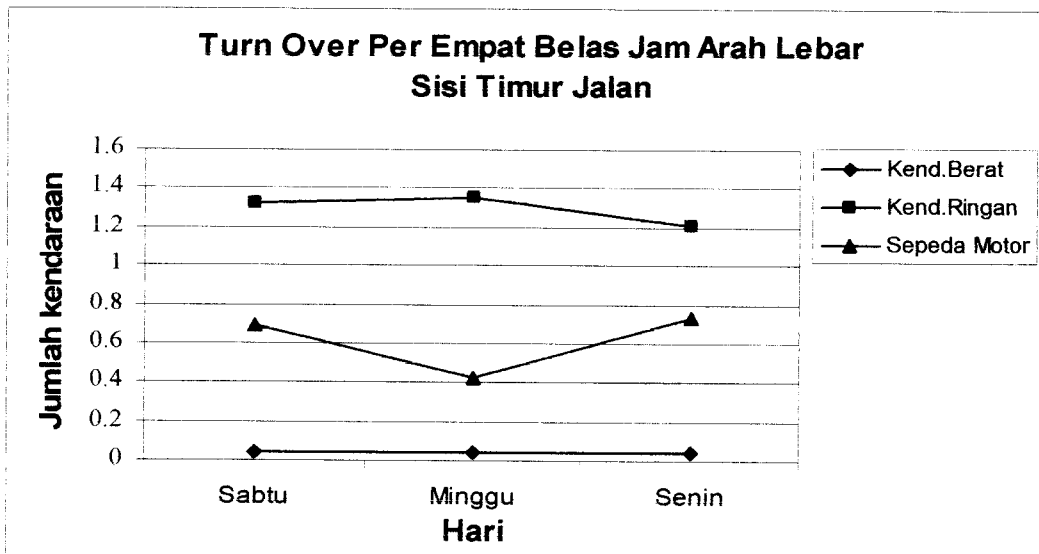
$$TO = \frac{\text{Jumlah Kendaraan}}{\text{Kapasitas Statis}}$$

$$= \frac{417}{120} = 3,48 \text{ kendaraan/jam} \approx 4 \text{ kendaraan/jam}$$

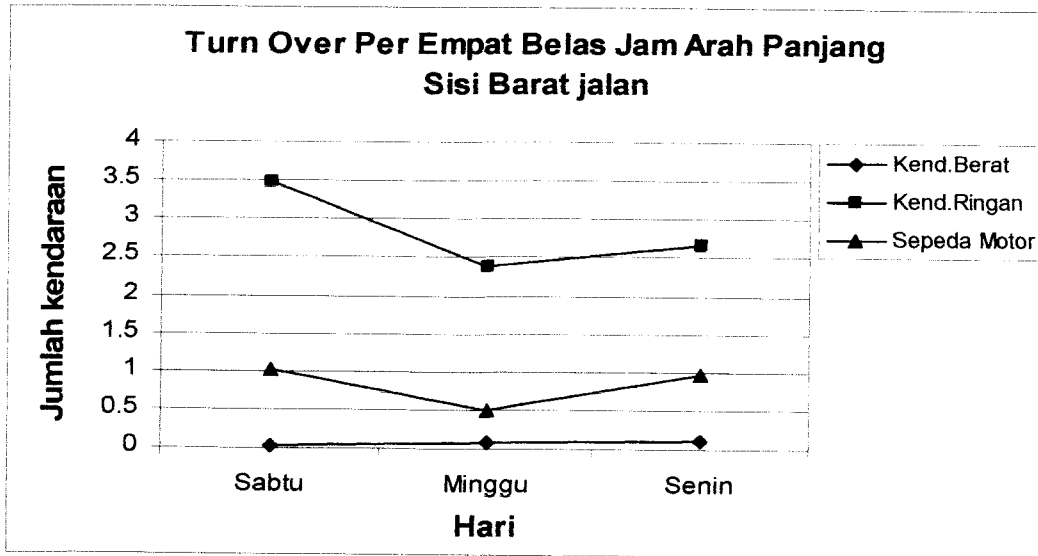




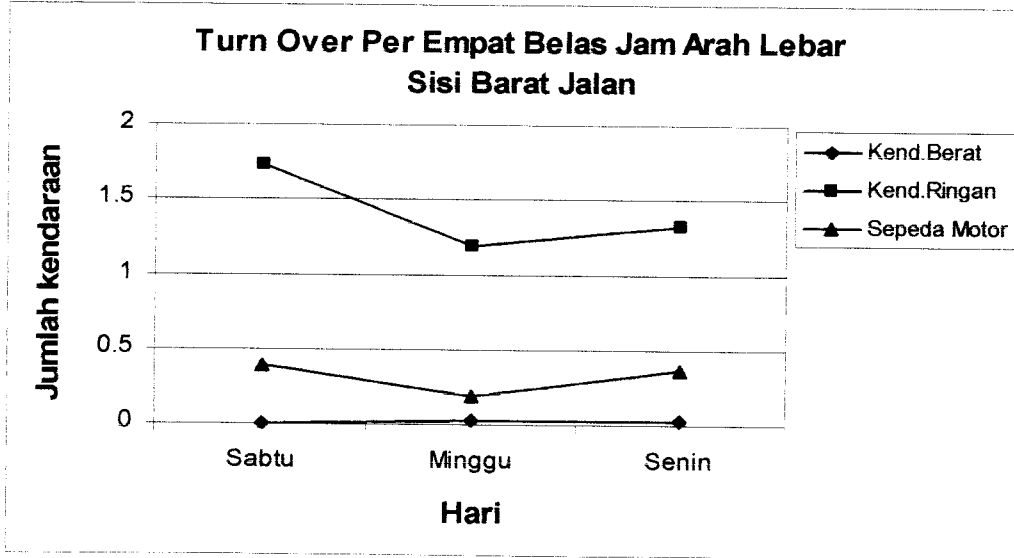
**Gambar 5.18** Grafik Turn Over (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan



**Gambar 5.19** Grafik Turn Over (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan



**Gambar 5.20** Grafik Turn Over (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan



**Gambar 5.21** Grafik Turn Over (TO) untuk masing-masing jenis kendaraan

### 5.1.8 Rekapitulasi Hasil Analisis Parkir

Hasil analisis seluruh perhitungan parkir selama penelitian dapat dilihat pada tabel berikut

**Tabel 5.20** Hasil analisis parkir selama survei

|                            | kendaraan berat | kendaraan ringan | sepeda motor | Total    |
|----------------------------|-----------------|------------------|--------------|----------|
| <b>Arah lebar jalan</b>    |                 |                  |              |          |
| KS (kend)                  | 176,47          | 240              | 800          | 1216,47  |
| Z (kend)                   | 0,52            | 34,86            | 39,68        | 75,06    |
| KD (kend)                  | 2688            | 6720             | 16800        | 26208    |
| IP (%) sisi Timur jalan    | 0,15            | 16,13            | 4,01         | 20,29    |
| IP (%) sisi Barat jalan    | 0,1             | 25,03            | 3,71         | 28,84    |
| TO (kend) sisi Timur jalan | 0,12            | 3,875            | 1,85         | 5,84     |
| TO (kend) sisi Barat jalan | 0,06            | 4,26             | 0,93         | 5,25     |
|                            |                 |                  |              |          |
| <b>Arah panjang jalan</b>  |                 |                  |              |          |
| KS (kend)                  | 48              | 120              | 300          | 468      |
| Z (kend)                   | 0,52            | 34,86            | 39,68        | 75,05    |
| KD (kend)                  | 9882,35         | 13440            | 44800        | 68122,35 |
| IP (%) sisi Timur jalan    | 0,54            | 32,26            | 10,69        | 43,49    |
| IP (%) sisi Barat jalan    | 0,38            | 50,07            | 9,88         | 60,33    |
| TO (kend) sisi Timur jalan | 0,46            | 7,75             | 4,92         | 13,13    |
| TO (kend) sisi Barat jalan | 0,21            | 8,52             | 2,48         | 11,21    |

Sumber : Hasil analisis data

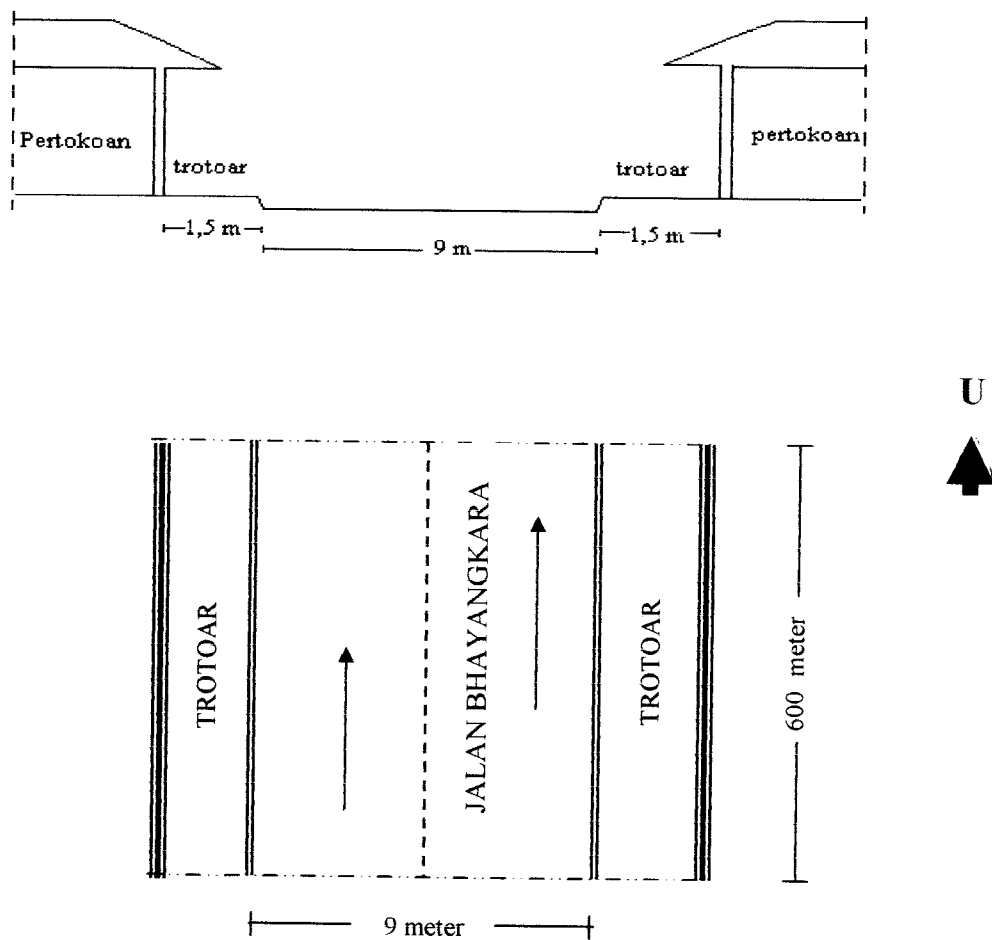
## 5.2 Analisis Pengaruh Parkir Di Badan Jalan Terhadap Kinerja Ruas Jalan

### 5.2.1 Kondisi geometrik jalan

Data kondisi geometrik didapat dari pengamatan di lapangan adalah data yang berhubungan langsung dengan lalulintas dan diamati langsung di lapangan.

#### a. Kondisi jalur lalulintas

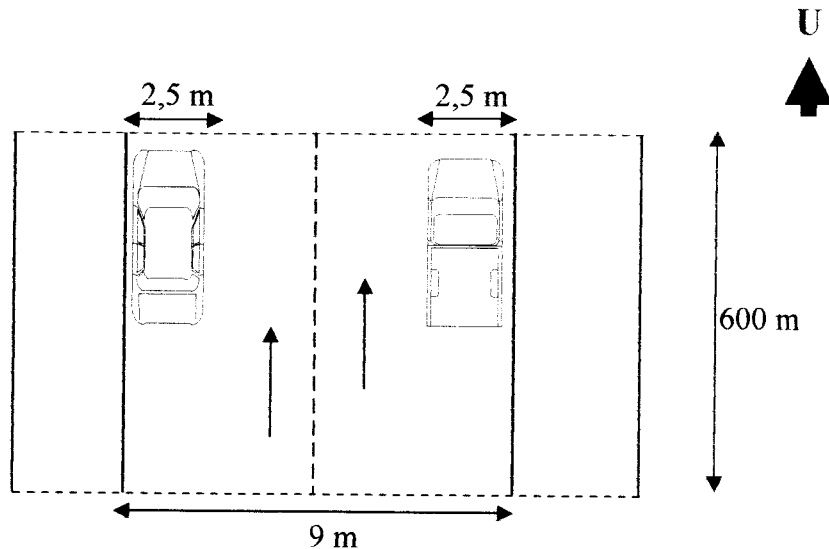
Jalan Bhayangkara merupakan jalan dua lajur satu arah dengan lebar jalan sembilan (9) meter dan merupakan jalan dengan kereb. Seperti Gambar 5.22 di bawah ini.



**Gambar 5.22** Kawasan parkir Jalan Bhayangkara

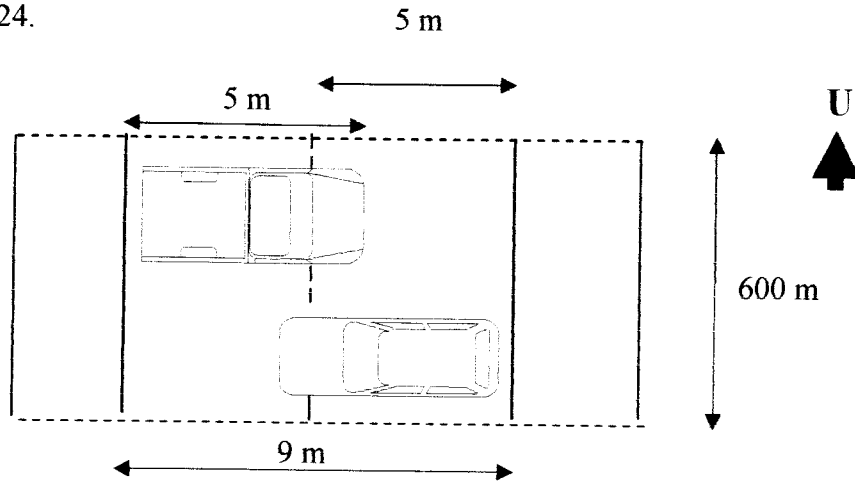
b. Pola Parkir

Parkir kendaraan berat dan kendaraan ringan di badan jalan yang ada sepanjang Jalan Bhayangkara Yogyakarta adalah dengan pola parkir paralel ( $0^\circ$ )



**Gambar 5.23** Pola parkir paralel ( $0^\circ$ ) memanjang jalan

Sedangkan untuk sepeda motor menggunakan pola parkir  $90^\circ$  atau melintang pada kedua sisi jalan. Untuk kendaraan ringan dan kendaraan berat pola parkir  $90^\circ$  tidak mungkin diterapkan, karena lebar Jalan Bhayangkara tidak memadai untuk diterapkan pola parkir tersebut. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 5.24.



**Gambar 5.24** Pola parkir ( $90^\circ$ ) melintang jalan

c. Kondisi Trotoar

Trotoar menggunakan perkerasan *paving conblock*, lebar trotoar rata-rata 1,50 meter dan tinggi 0,25 meter. Trotoar digunakan para pejalan kaki menunggu angkutan umum dan sebagian digunakan pula untuk parkir sepeda motor para pemilik toko.

### **5.2.2 Analisis dan pembahasan arus lalulintas**

Untuk mengubah arus kendaraan menjadi satuan mobil penumpang (smp) maka setiap tipe kendaraan dikalikan dengan ekivalensi mobil penumpang (emp) yang nilainya ditentukan menurut tipe jalan menurut Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5]. Dalam hal ini tipe jalan termasuk dua-lajur satu arah (2/1), dengan nilai emp untuk setiap jenis kendaraan:

1. kendaraan ringan (LV) = 1,0
2. kendaraan berat (HV) = 1,3
3. sepeda motor (MC) = 0,4

Dari hasil pengolahan data maka didapatkan besarnya arus lalulintas sebagai berikut

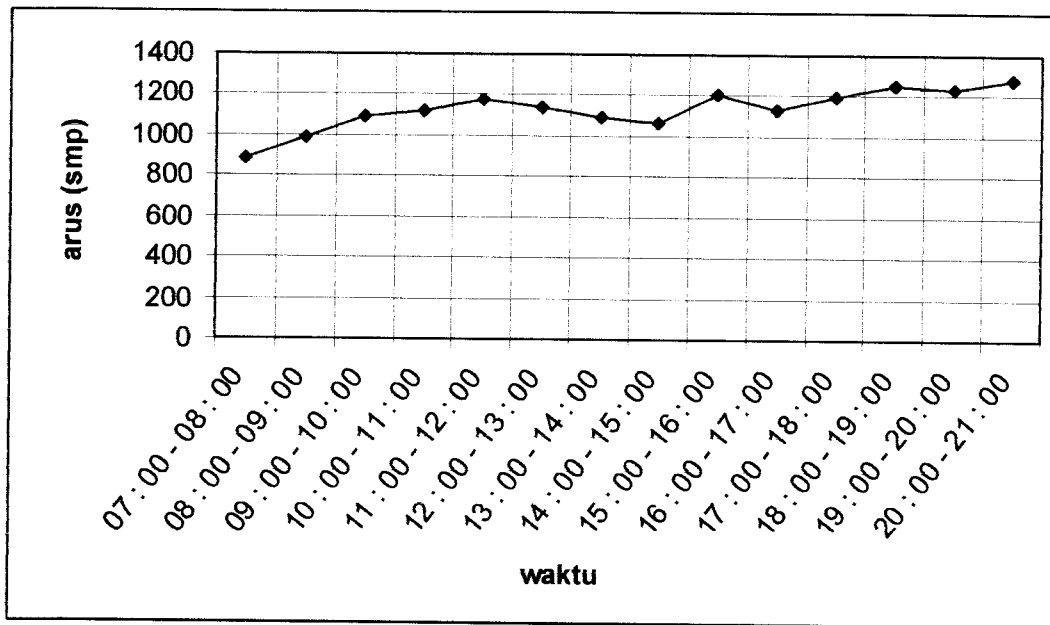
**Tabel 5.21** Hasil analisis arus lalulintas hari Sabtu, 3 Desember 2005

| No | Waktu Pengamatan  | HV (smp) | LV (smp) | MC (smp) | $\sum$ ( smp ) | $\sum$ smp/ 1 jam |
|----|-------------------|----------|----------|----------|----------------|-------------------|
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0        | 130      | 86.4     | 216.4          | 894.5             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0        | 105      | 109.2    | 214.2          |                   |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0        | 106      | 98       | 204            |                   |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 1.3      | 139      | 119.6    | 259.9          |                   |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 3.9      | 118      | 110      | 231.9          | 989.4             |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0        | 126      | 137.2    | 263.2          |                   |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0        | 135      | 114      | 249            |                   |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 3.9      | 123      | 118.4    | 245.3          |                   |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 1.3      | 163      | 140.8    | 305.1          | 1095.4            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0        | 114      | 134.8    | 248.8          |                   |

|    |                   |     |     |       |       |  |
|----|-------------------|-----|-----|-------|-------|--|
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 2.6 | 137 | 128.4 | 268   |  |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 1.3 | 149 | 123.2 | 273.5 |  |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 1.3 | 217 | 124.8 | 343.1 |  |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0   | 147 | 122   | 269   |  |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 1.3 | 111 | 132.8 | 245.1 |  |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 1.3 | 105 | 158   | 264.3 |  |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 2.6 | 145 | 116.8 | 264.4 |  |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0   | 197 | 106   | 303   |  |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0   | 173 | 120.4 | 293.4 |  |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 1.3 | 207 | 111.2 | 319.5 |  |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 1.3 | 201 | 119.2 | 321.5 |  |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0   | 187 | 122.4 | 309.4 |  |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0   | 126 | 133.6 | 259.6 |  |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0   | 118 | 130.4 | 248.4 |  |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0   | 171 | 142.4 | 313.4 |  |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 1.3 | 102 | 141.6 | 244.9 |  |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 1.3 | 149 | 128.8 | 279.1 |  |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 1.3 | 120 | 136.8 | 258.1 |  |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0   | 119 | 154.8 | 273.8 |  |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 2.6 | 134 | 106.8 | 243.4 |  |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 1.3 | 188 | 112.8 | 302.1 |  |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 1.3 | 126 | 118.4 | 245.7 |  |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 3.9 | 178 | 119.2 | 301.1 |  |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 1.3 | 195 | 107.6 | 303.9 |  |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0   | 132 | 126   | 258   |  |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0   | 206 | 138   | 344   |  |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 1.3 | 123 | 144.8 | 269.1 |  |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0   | 131 | 138.8 | 269.8 |  |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0   | 183 | 119.2 | 302.2 |  |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 3.9 | 146 | 135.6 | 285.5 |  |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0   | 151 | 132.4 | 283.4 |  |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0   | 177 | 123.2 | 300.2 |  |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0   | 185 | 122   | 307   |  |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0   | 188 | 116.8 | 304.8 |  |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 2.6 | 173 | 120.4 | 296   |  |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0   | 223 | 101.6 | 324.6 |  |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 1.3 | 213 | 106.4 | 320.7 |  |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0   | 191 | 114.8 | 305.8 |  |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 2.6 | 214 | 114.8 | 331.4 |  |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0   | 149 | 145.6 | 294.6 |  |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 2.6 | 133 | 150.4 | 286   |  |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 1.3 | 179 | 136.4 | 316.7 |  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0   | 172 | 158.4 | 330.4 |  |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0   | 194 | 140.8 | 334.8 |  |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0   | 188 | 129.6 | 317.6 |  |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0   | 153 | 138.4 | 291.4 |  |

Sumber: Hasil analisis data

Dari hasil analisis data arus lalulintas yang diperoleh maka dapat dilihat pola perubahan arus pada Gambar 5.25 berikut ini:



**Gambar 5.25** Grafik Arus lalulintas Sabtu, 3 Desember 2005

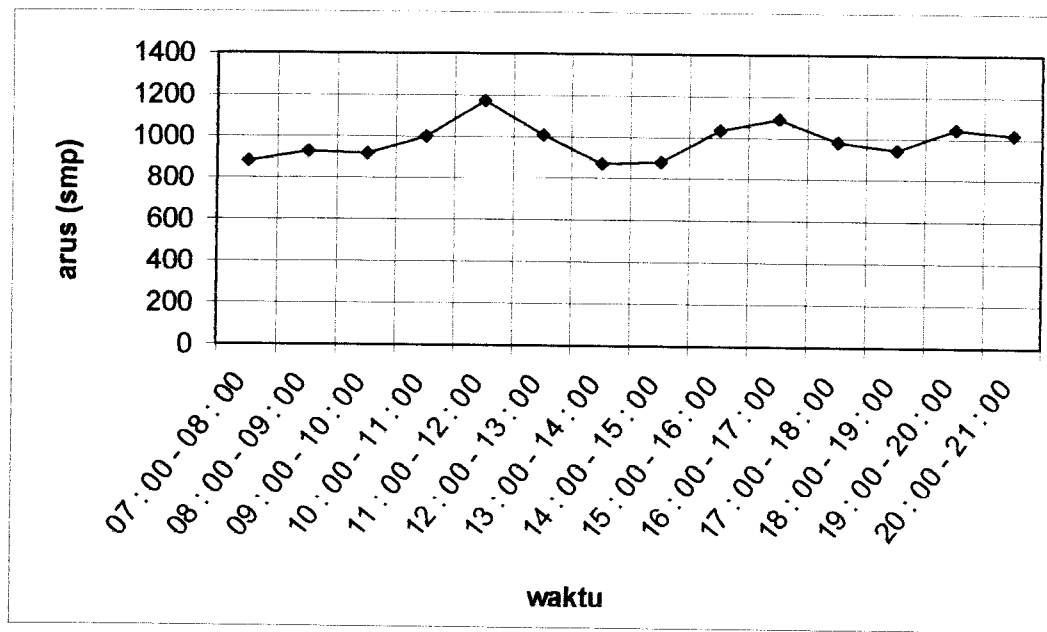
**Tabel 5.22** Hasil analisis arus lalulintas hari Minggu, 4 Desember 2005

| No | Waktu Pengamatan  | HV (smp) | LV (smp) | MC (smp) | $\sum$ smp | $\sum$ smp/ 1 jam |
|----|-------------------|----------|----------|----------|------------|-------------------|
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 1.3      | 157      | 88.4     | 246.7      | 884.4             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 1.3      | 68       | 110.8    | 180.1      |                   |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0        | 128      | 100.8    | 228.8      |                   |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0        | 106      | 122.8    | 228.8      |                   |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 2.6      | 122      | 111.6    | 236.2      | 923.9             |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 1.3      | 105      | 115.6    | 221.9      |                   |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 1.3      | 113      | 109.6    | 223.9      |                   |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 1.3      | 125      | 115.6    | 241.9      |                   |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 1.3      | 117      | 118.8    | 237.1      | 919.5             |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0        | 127      | 118.4    | 245.4      |                   |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 2.6      | 111      | 110      | 223.6      |                   |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0        | 107      | 106.4    | 213.4      |                   |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0        | 128      | 114.4    | 242.4      | 1002.4            |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0        | 106      | 124.8    | 230.8      |                   |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0        | 113      | 121.6    | 234.6      |                   |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0        | 179      | 115.6    | 294.6      |                   |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 2.6      | 159      | 117.2    | 278.8      | 1177.1            |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 1.3      | 166      | 134      | 301.3      |                   |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 2.6      | 158      | 134      | 294.6      |                   |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 2.6      | 185      | 114.8    | 302.4      |                   |

|    |                   |     |     |       |       |        |
|----|-------------------|-----|-----|-------|-------|--------|
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0   | 159 | 120   | 279   |        |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 1.3 | 155 | 124.4 | 280.7 | 1010.4 |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0   | 104 | 135.2 | 239.2 |        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 1.3 | 119 | 91.2  | 211.5 |        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0   | 143 | 80.8  | 223.8 |        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0   | 104 | 99.2  | 203.2 | 872.9  |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0   | 108 | 82.4  | 190.4 |        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 1.3 | 171 | 83.2  | 255.5 |        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0   | 107 | 106   | 213   |        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 2.6 | 109 | 108.8 | 220.4 | 880    |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0   | 108 | 115.6 | 223.6 |        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0   | 103 | 120   | 223   |        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0   | 109 | 121.2 | 230.2 |        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 1.3 | 185 | 110.4 | 296.7 | 1036.5 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0   | 121 | 128   | 249   |        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0   | 119 | 141.6 | 260.6 |        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 1.3 | 107 | 147.6 | 255.9 |        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 1.3 | 131 | 140.4 | 272.7 | 1094.4 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0   | 178 | 121.2 | 299.2 |        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 2.6 | 124 | 140   | 266.6 |        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 5.2 | 125 | 135.2 | 265.4 |        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0   | 120 | 115.6 | 235.6 | 980.8  |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0   | 118 | 125.6 | 243.6 |        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0   | 117 | 119.2 | 236.2 |        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 1.3 | 104 | 112.8 | 218.1 |        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0   | 134 | 102.8 | 236.8 | 946.5  |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0   | 122 | 108.8 | 230.8 |        |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0   | 144 | 116.8 | 260.8 |        |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 1.3 | 162 | 118.8 | 282.1 | 1042   |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0   | 112 | 139.6 | 251.6 |        |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 1.3 | 123 | 131.6 | 255.9 |        |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0   | 116 | 136.4 | 252.4 |        |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0   | 178 | 110.8 | 288.8 | 1021.4 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0   | 112 | 128.8 | 240.8 |        |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 1.3 | 105 | 128   | 234.3 |        |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 1.3 | 111 | 145.2 | 257.5 |        |

Sumber: Hasil analisis data

Dari hasil analisis data arus lalulintas yang diperoleh maka dapat dilihat pola perubahan arus pada Gambar 5.26 berikut ini:



Gambar 5.26 Grafik Arus lalulintas Minggu, 4 Desember 2005

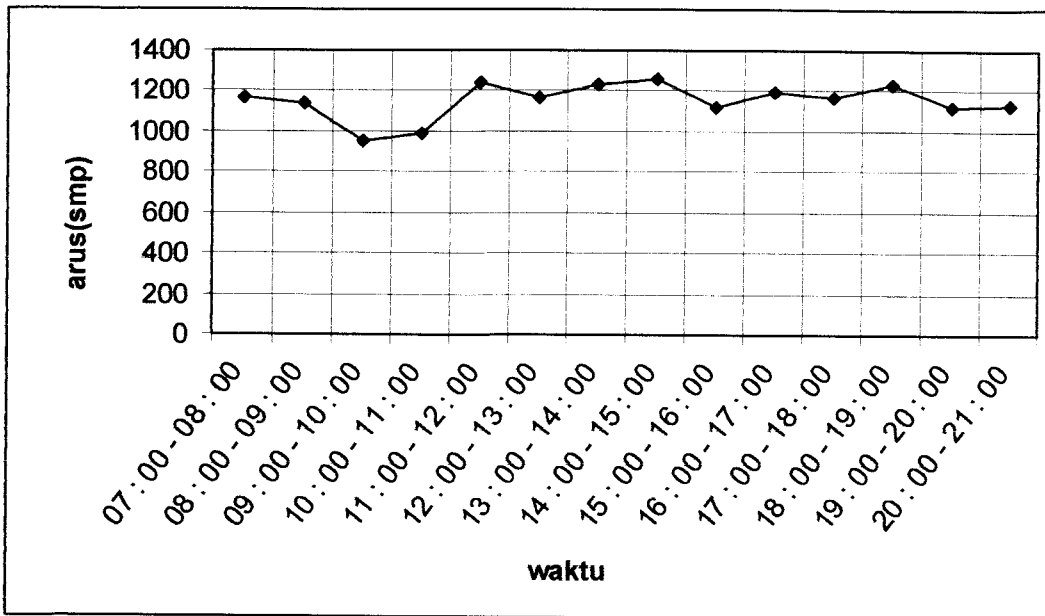
Tabel 5.23 Hasil analisis arus lalulintas hari Senin, 5 Desember 2005

| No | Waktu Pengamatan  | HV (smp) | LV (smp) | MC (smp) | $\sum$ smp | $\sum$ smp/ 1 jam |
|----|-------------------|----------|----------|----------|------------|-------------------|
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0        | 248      | 90.8     | 338.8      | 1165.5            |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 1.3      | 142      | 112      | 255.3      |                   |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 3.9      | 187      | 101.2    | 292.1      |                   |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 1.3      | 154      | 124      | 279.3      |                   |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 2.6      | 183      | 113.6    | 299.2      | 1135.7            |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0        | 160      | 118.8    | 278.8      |                   |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0        | 197      | 113.2    | 310.2      |                   |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 1.3      | 129      | 117.2    | 247.5      |                   |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 3.9      | 155      | 121.6    | 280.5      | 951.6             |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0        | 110      | 120.8    | 230.8      |                   |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 1.3      | 107      | 112      | 220.3      |                   |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 2.6      | 115      | 102.4    | 220        |                   |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0        | 124      | 116      | 240        | 992.5             |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 3.9      | 100      | 126      | 229.9      |                   |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 1.3      | 107      | 123.6    | 231.9      |                   |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 3.9      | 168      | 118.8    | 290.7      |                   |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0        | 263      | 118.8    | 381.8      | 1241.5            |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 1.3      | 104      | 134.8    | 240.1      |                   |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0        | 182      | 134.4    | 316.4      |                   |

|    |                   |     |     |       |       |        |
|----|-------------------|-----|-----|-------|-------|--------|
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0   | 186 | 117.2 | 303.2 |        |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0   | 177 | 123.2 | 300.2 | 1163.6 |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0   | 138 | 128   | 266   |        |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0   | 153 | 136.8 | 289.8 |        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0   | 216 | 91.6  | 307.6 |        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 2.6 | 238 | 81.6  | 322.2 | 1232   |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0   | 194 | 101.2 | 295.2 |        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 1.3 | 203 | 122.8 | 327.1 |        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 1.3 | 173 | 113.2 | 287.5 |        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 1.3 | 194 | 109.2 | 304.5 | 1255.5 |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0   | 244 | 121.6 | 365.6 |        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 3.9 | 184 | 119.2 | 307.1 |        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 1.3 | 155 | 122   | 278.3 |        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 2.6 | 164 | 122.8 | 289.4 |        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0   | 209 | 115.6 | 324.6 | 1121.3 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 1.3 | 109 | 130   | 240.3 |        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0   | 123 | 144   | 267   |        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 2.6 | 163 | 150.4 | 316   |        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0   | 184 | 141.6 | 325.6 | 1198.4 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0   | 167 | 125.6 | 292.6 |        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0   | 123 | 141.2 | 264.2 |        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 1.3 | 138 | 137.2 | 276.5 | 1169.9 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 1.3 | 191 | 117.2 | 309.5 |        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 1.3 | 154 | 129.2 | 284.5 |        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0   | 179 | 120.4 | 299.4 |        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 1.3 | 188 | 114.8 | 304.1 | 1235.9 |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 2.6 | 212 | 106   | 320.6 |        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0   | 196 | 113.6 | 309.6 |        |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0   | 184 | 117.6 | 301.6 |        |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0   | 179 | 120.8 | 299.8 |        |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 1.3 | 128 | 140.4 | 269.7 | 1119.1 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0   | 147 | 134   | 281   |        |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0   | 129 | 139.6 | 268.6 |        |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0   | 192 | 113.6 | 305.6 |        |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0   | 155 | 132.4 | 287.4 | 1126.9 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 1.3 | 150 | 132   | 283.3 |        |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0   | 103 | 147.6 | 250.6 |        |

Sumber: Hasil analisis data

Dari hasil analisis data arus lalulintas yang diperoleh maka dapat dilihat pola perubahan arus pada Gambar 5.27 berikut ini:



**Gambar 5.27** Grafik Arus lalulintas Senin, 5 Desember 2005

Contoh perhitungan, dari data arus lalulintas hari Senin, 5 Desember 2005 pada jam 14.00 – 15.00 WIB:

$$Q = [\{\text{emp}_{\text{LV}} \times \text{LV}\} + \{\text{emp}_{\text{HV}} \times \text{HV}\} + \{\text{emp}_{\text{MC}} \times \text{MC}\}]$$

$$Q_1 = [\{1,0 \times 194\} + \{1,3 \times 1\} + \{0,4 \times 273\}]$$

$$= 304,5 \text{ smp/jam}$$

$$Q_2 = [\{1,0 \times 244\} + \{1,3 \times 0\} + \{0,4 \times 304\}]$$

$$= 365,6 \text{ smp/jam}$$

$$Q_3 = [\{1,0 \times 184\} + \{1,3 \times 3\} + \{0,4 \times 298\}]$$

$$= 307,1 \text{ smp/jam}$$

$$Q_4 = [\{1,0 \times 155\} + \{1,3 \times 1\} + \{0,4 \times 205\}]$$

$$= 278,3 \text{ smp/jam}$$

$$\sum Q = 304,5 + 365,6 + 307,1 + 278,3$$

$$= 1255,5 \text{ smp/jam}$$

### 5.2.3 Analisis dan pembahasan hambatan samping

Analisis dilakukan dengan mengalikan masing-masing jenis hambatan samping hasil pengamatan dilapangan dengan bobot masing-masing hambatan samping (lampiran 4). Dari jumlah faktor hambatan samping yang telah dikonversikan lalu dikelompokan menurut kelas hambatan sampingnya. Kelas hambatan samping yang digunakan dalam perhitungan faktor-faktor yang diperlukan dalam analisis, misalnya faktor penyesuaian kapasitas untuk hambatan samping jalan dengan kereb(  $FC_{sp}$ ).

**Tabel 5.24** Hasil analisis hambatan samping hari Sabtu, 3 Desember 2005

| NO | WAKTU             | POS I / 200 meter |       | POS II / 200 meter |       | POS III / 200 meter |       |
|----|-------------------|-------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|-------|
|    |                   | Frek. Berbobot    |       | Frek. Berbobot     |       | Frek. Berbobot      |       |
|    |                   | 15 menit          | 1 jam | 15 menit           | 1 jam | 15 menit            | 1 jam |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 81.5              | 402.9 | 53.7               | 249.6 | 54.4                | 253.9 |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 98.6              |       | 61.3               |       | 58.1                |       |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 105.5             |       | 68.3               |       | 63.5                |       |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 117.3             |       | 66.3               |       | 77.9                |       |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 109.3             | 482.5 | 65.9               | 312.4 | 76.3                | 370.3 |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 128               |       | 75.4               |       | 93.7                |       |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 117.5             |       | 82.5               |       | 104.3               |       |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 127.7             |       | 88.6               |       | 96                  |       |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 141.7             | 591.1 | 91.6               | 329   | 114.1               | 446   |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 159.3             |       | 76.4               |       | 106.8               |       |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 135.5             |       | 76.1               |       | 113.6               |       |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 154.6             |       | 84.9               |       | 111.5               |       |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 145.3             | 645.9 | 83.6               | 326.7 | 104.1               | 452.2 |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 168.1             |       | 75.2               |       | 102.7               |       |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 171.6             |       | 92                 |       | 125                 |       |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 160.9             |       | 75.9               |       | 120.4               |       |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 173.4             | 697.9 | 89.5               | 311.6 | 117.9               | 453.2 |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 170.2             |       | 77                 |       | 122.3               |       |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 175.1             |       | 68.1               |       | 108.3               |       |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 179.2             |       | 77                 |       | 104.7               |       |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 188.2             | 677.4 | 82.7               | 323.9 | 115.9               | 442.8 |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 159.7             |       | 75.7               |       | 113.7               |       |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 173.5             |       | 85.9               |       | 109.8               |       |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 156               |       | 79.6               |       | 103.4               |       |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 148.3             | 625.7 | 76.5               | 303   | 93.5                | 387.5 |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 161.1             |       | 83.7               |       | 95.5                |       |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 145.4             |       | 67.4               |       | 98.8                |       |

|    |                   |       |       |       |  |       |  |
|----|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|--|
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 170.9 |       | 75.4  |  | 99.7  |  |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 195.3 |       | 85.1  |  | 104.2 |  |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 194.5 |       | 81.4  |  | 104.7 |  |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 203.3 |       | 84.9  |  | 103.5 |  |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 187.5 |       | 87.2  |  | 108.3 |  |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 190.8 |       | 83.8  |  | 105.7 |  |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 190.3 |       | 93.7  |  | 108.9 |  |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 162   |       | 90.7  |  | 106.5 |  |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 158.3 |       | 84.6  |  | 106.3 |  |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 161.7 |       | 88    |  | 111.6 |  |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 164.6 | 626   | 100.4 |  | 122.1 |  |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 147.8 |       | 91.8  |  | 113.2 |  |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 151.9 |       | 91.2  |  | 110   |  |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 175.7 |       | 101.9 |  | 133.9 |  |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 165.2 |       | 78.8  |  | 126   |  |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 154   |       | 81.6  |  | 120.9 |  |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 153   |       | 87.9  |  | 122.1 |  |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 156   |       | 86.3  |  | 115.1 |  |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 138.7 |       | 75.9  |  | 108.7 |  |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 136.4 |       | 80.7  |  | 101.4 |  |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 122   |       | 71.6  |  | 96.1  |  |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 111.9 |       | 65.5  |  | 89.6  |  |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 109.7 | 435.1 | 65    |  | 92.5  |  |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 111.2 |       | 66.9  |  | 90.3  |  |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 102.3 |       | 49.2  |  | 79.8  |  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 95.3  |       | 56.3  |  | 82.7  |  |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 94.9  |       | 53.7  |  | 84    |  |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 73.5  |       | 42.4  |  | 77    |  |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 52.9  |       | 38.3  |  | 68.6  |  |

Sumber: Hasil analisis data

Dari hasil perhitungan didapatkan arus lalulintas paling maksimal yang digunakan untuk perhitungan Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5] pada hari Sabtu 3 desember 2005 yaitu arus lalulintas yang terjadi pada jam 20.00-21.00 sebesar 1274,2 smp/jam, sehingga digunakan data hambatan samping pada jam yang sama, yaitu

Pos I sebesar 316,6/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping sedang.

Pos II sebesar 190,7/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping rendah.

Pos III sebesar 312,3/jam 200 meter,menunjukan kelas hambatan samping sedang.

**Tabel 5.25** Hasil analisis hambatan samping hari Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU             | POS I / 200 meter |       | POS II / 200 meter |       | POS III / 200 meter |       |
|----|-------------------|-------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|-------|
|    |                   | Frek. Berbobot    |       | Frek. Berbobot     |       | Frek. Berbobot      |       |
|    |                   | 15 menit          | 1 jam | 15 menit           | 1 jam | 15 menit            | 1 jam |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 61.5              | 269.4 | 51.3               | 245.9 | 41.1                | 189.3 |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 64.3              |       | 53.4               |       | 47.7                |       |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 62.4              |       | 66.5               |       | 46.6                |       |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 81.2              |       | 74.7               |       | 53.9                |       |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 89.4              | 402.9 | 83.8               | 359.2 | 67.7                | 284   |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 101.6             |       | 97.6               |       | 69.4                |       |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 108.1             |       | 89.7               |       | 76.8                |       |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 103.8             |       | 88.1               |       | 70.1                |       |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 122.7             | 608.6 | 103.7              | 429.3 | 88.4                | 378.5 |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 145.6             |       | 110                |       | 97.1                |       |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 174.6             |       | 102.6              |       | 96.8                |       |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 165.7             |       | 113                |       | 96.2                |       |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 148.4             | 578.3 | 108.5              | 449.3 | 106                 | 416.3 |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 157               |       | 115                |       | 105.5               |       |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 159.1             |       | 113.4              |       | 104.2               |       |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 113.8             |       | 112.4              |       | 100.6               |       |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 119.8             | 512.4 | 113.4              | 407   | 120.9               | 479.1 |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 142.1             |       | 93.6               |       | 128.1               |       |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 139.5             |       | 105.7              |       | 123                 |       |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 111               |       | 94.3               |       | 107.1               |       |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 119.8             | 509.8 | 100.5              | 388.8 | 103.1               | 421.9 |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 129.4             |       | 99.2               |       | 114.7               |       |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 141.3             |       | 97.4               |       | 105.6               |       |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 119.3             |       | 91.7               |       | 98.5                |       |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 130.7             | 506.4 | 101.6              | 374.9 | 115.4               | 406   |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 124.2             |       | 86.9               |       | 91.4                |       |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 119.7             |       | 101.6              |       | 108.9               |       |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 131.8             |       | 84.8               |       | 90.3                |       |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 126.7             | 476.4 | 90.2               | 352.8 | 99.1                | 381.1 |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 125.1             |       | 90.8               |       | 84.5                |       |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 118.7             |       | 78.9               |       | 93                  |       |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 105.9             |       | 92.9               |       | 104.5               |       |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 123.7             | 539   | 85                 | 371.5 | 92.3                | 396.9 |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 137               |       | 94.9               |       | 104.1               |       |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 135.8             |       | 99.6               |       | 103.3               |       |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 142.5             |       | 92                 |       | 97.2                |       |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 147.9             | 534.2 | 89.1               | 352.4 | 101.2               | 414.3 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 132.4             |       | 86.2               |       | 110.9               |       |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 126.6             |       | 92.3               |       | 102                 |       |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 127.3             |       | 84.8               |       | 100.2               |       |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 135.5             | 503.9 | 99.7               | 371.9 | 90.5                | 357.4 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 143.9             |       | 96.2               |       | 93.9                |       |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 116.4             |       | 98.3               |       | 93.9                |       |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 108.1             |       | 77.7               |       | 79.1                |       |

|    |                   |      |       |      |       |      |       |
|----|-------------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 99   | 313.4 | 58.9 | 209.7 | 83.7 | 320.3 |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 74.3 |       | 52.1 |       | 79.5 |       |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 73.7 |       | 49.4 |       | 83.8 |       |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 66.4 |       | 49.3 |       | 73.3 |       |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 64.1 |       | 50.9 |       | 63.1 |       |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 65   | 234.7 | 42.2 | 184   | 63.1 | 264.1 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 57.5 |       | 43.9 |       | 67.7 |       |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 48.1 |       | 47   |       | 70.2 |       |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 41.7 |       | 35.7 |       | 42.4 |       |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 39.9 | 140.8 | 33.6 | 126.5 | 39.6 | 152   |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 30.9 |       | 27.6 |       | 38.1 |       |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 28.3 |       | 29.6 |       | 31.9 |       |

Sumber: Hasil analisis data

Dari hasil perhitungan didapatkan arus lalulintas paling maksimal yang digunakan untuk perhitungan Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5] pada hari Minggu 4 desember 2005 yaitu arus lalulintas yang terjadi pada jam 11.00-12.00 sebesar 1177,1 smp/jam, sehingga digunakan data hambatan samping pada jam yang sama, yaitu

Pos I sebesar 512,4/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping tinggi.

Pos II sebesar 407/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping sedang

Pos III sebesar 479,1/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping sedang

**Tabel 5.26** Hasil analisis hambatan samping hari Senin, 5 Desember

| NO | WAKTU             | POS I / 200 meter |       | POS II / 200 meter |       | POS III / 200 meter |       |
|----|-------------------|-------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|-------|
|    |                   | Frek. Berbobot    |       | Frek. Berbobot     |       | Frek. Berbobot      |       |
|    |                   | 15 menit          | 1 jam | 15 menit           | 1 jam | 15 menit            | 1 jam |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 73.2              | 322.2 | 32.6               | 159.6 | 41.3                | 216.4 |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 81.6              |       | 40.8               |       | 50.7                |       |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 79.4              |       | 43.5               |       | 60.1                |       |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 88                |       | 42.7               |       | 64.3                |       |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 109.6             | 521.9 | 69.9               | 324.2 | 63.6                | 348   |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 117.6             |       | 84.8               |       | 84                  |       |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 145.1             |       | 78.6               |       | 95.8                |       |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 149.6             |       | 90.9               |       | 104.6               |       |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 172.2             | 757.2 | 93.5               | 375.7 | 115.8               | 511.4 |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 188.6             |       | 98.1               |       | 130.1               |       |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 195.7             |       | 89.3               |       | 138.4               |       |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 200.7             |       | 94.8               |       | 127.1               |       |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 206.8             | 831.4 | 81.2               | 342.3 | 126                 | 523.7 |

|    |                   |       |       |       |       |       |       |
|----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 211.6 | 807   | 89.8  | 324.4 | 129.4 | 551.7 |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 212.9 |       | 89.2  |       | 136.8 |       |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 200.1 |       | 82.1  |       | 131.5 |       |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 203.2 |       | 81.3  |       | 141.4 |       |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 206.2 |       | 75.7  |       | 145.5 |       |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 202.6 | 641.1 | 84.3  | 328.9 | 126.7 | 551   |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 195   |       | 83.1  |       | 138.1 |       |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 176.3 |       | 78.1  |       | 127.7 |       |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 147.7 |       | 80.9  |       | 142.6 |       |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 161.1 | 571.1 | 77.8  | 327.2 | 143.7 | 507.8 |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 156   |       | 92.1  |       | 137   |       |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 147.1 |       | 90.4  |       | 122.9 |       |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 156   |       | 76.7  |       | 131.6 |       |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 123.8 | 618.8 | 68.3  | 326.7 | 127.2 | 519.6 |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 144.2 |       | 91.8  |       | 126.1 |       |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 144.9 |       | 81.8  |       | 131   |       |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 160   |       | 80.5  |       | 141.8 |       |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 148.9 | 559.2 | 81.4  | 331.1 | 136   | 506.4 |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 165   |       | 83    |       | 110.8 |       |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 153.6 |       | 78.4  |       | 115.1 |       |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 137.5 |       | 81.4  |       | 126.6 |       |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 144.6 | 433.4 | 92.8  | 367.8 | 129   | 506.8 |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 123.5 |       | 78.5  |       | 135.7 |       |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 106.4 |       | 108.8 |       | 127.3 | 501.2 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 116   |       | 83.8  |       | 132.3 |       |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 107.4 | 400.9 | 82.6  |       | 126   |       |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 103.6 |       | 92.6  |       | 121.2 |       |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 104.4 | 391.4 | 85    | 344.1 | 122.1 | 440   |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 102.1 |       | 89.6  |       | 120   |       |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 89.5  |       | 83.3  |       | 129.8 |       |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 104.9 |       | 86.2  |       | 129.3 |       |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 92.4  | 337.4 | 90    | 186.9 | 108.8 | 400.3 |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 107.2 |       | 80.5  |       | 122.4 |       |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 100.3 |       | 74.9  |       | 101.8 |       |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 91.5  |       | 80    |       | 107   |       |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 85.8  | 222.2 | 59.5  | 118.8 | 108.3 | 285   |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 88.5  |       | 44    |       | 94.1  |       |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 85.7  |       | 44.8  |       | 108.8 |       |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 77.4  |       | 38.6  |       | 89.1  |       |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 73    |       | 34    |       | 80.5  |       |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 64.6  |       | 32.4  |       | 80.6  |       |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 46.8  |       | 25    |       | 70.1  |       |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 37.8  |       | 27.4  |       | 53.8  |       |

Sumber: Hasil analisis data

Dari hasil perhitungan didapatkan arus lalulintas paling maksimal yang digunakan untuk perhitungan Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5] pada hari Senin 5 desember 2005 yaitu arus lalulintas yang terjadi pada jam 14.00-15.00 sebesar 1255,5 smp/jam, sehingga digunakan data hambatan samping pada jam yang sama, yaitu

Pos I sebesar 618,8/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping tinggi

Pos II sebesar 326,7/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping sedang

Pos III sebesar 519,6/jam 200 meter, menunjukan kelas hambatan samping tinggi

Contoh perhitungan, dari data hambatan samping pos 1 hari Senin, 5 Desember 2005 pada jam 14.00 – 15.00 WIB:

Frekuensi berbobot = faktor bobot x frekuensi kejadian

$$= [(0,5 \times \text{PED}) + (1 \times \text{PSV}) + (0,7 \times \text{EEV}) + (0,4 \times \text{SMV})]$$

$$\begin{aligned} \text{Frekuensi berbobot 1} &= [(0,5 \times 53) + (1 \times 32) + (0,7 \times 64) + (0,4 \times 104)] \\ &= 144,9 /(\text{15 menit } 200 \text{ meter}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Frekuensi berbobot 2} &= [(0,5 \times 41) + (1 \times 35) + (0,7 \times 83) + (0,4 \times 116)] \\ &= 160 /(\text{15 menit } 200 \text{ meter}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Frekuensi berbobot 3} &= [(0,5 \times 57) + (1 \times 32) + (0,7 \times 64) + (0,4 \times 109)] \\ &= 148,9 /(\text{15 menit } 200 \text{ meter}) \end{aligned}$$

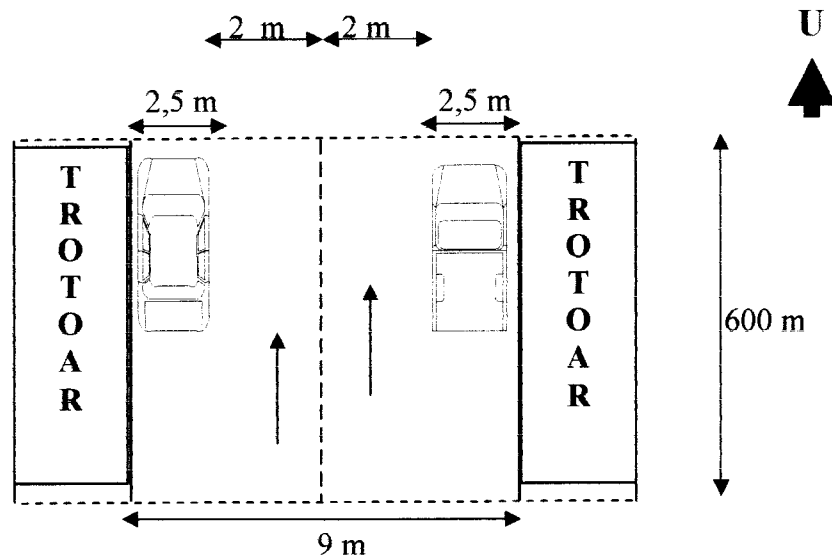
$$\begin{aligned} \text{Frekuensi berbobot 4} &= [(0,5 \times 55) + (1 \times 32) + (0,7 \times 97) + (0,4 \times 94)] \\ &= 165 /(\text{15 menit } 200 \text{ meter}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum \text{Frekuensi berbobot} &= 144,9 + 160 + 148,9 + 165 \\ &= 618,8 /(\text{jam } 200 \text{ meter}) \end{aligned}$$

Keterangan:

Dalam penelitian ini data hambatan samping berupa, jumlah pejalan kaki berjalan atau menyeberang sepanjang segmen jalan, jumlah kendaraan bermotor yang masuk dan keluar ke/dari lahan samping jalan dan jalan sisi, arus kendaraan yang bergerak lambat (seperti becak, sepeda, delman, pedati, traktor dan lain sebagainya) merupakan data tambahan yang diambil pada tanggal 18, 19, 20 Februari 2006 untuk melengkapi data faktor hambatan samping dengan mengasumsikan keadaan lalulintas dan cuaca sama dengan penelitian sebelumnya.

#### 5.2.4 Analisis Kapasitas Jalan (C)



**Gambar 2.28** Kondisi jalan dengan parkir pada dua sisi jalan

Langkah perhitungan mencari nilai kapasitas jalan (C) berdasarkan rumus Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5]:

1. Pada Tabel C-1:1 MKJI [5] diketahui tipe jalan 1(satu) arah diperoleh nilai kapasitas dasar ( $C_0$ ) = 1650 (smp/jam) perlajur, Dengan demikian pada tipe jalan ini (2 lajur) kapasitas dasarnya adalah  $2 \times 1650 = 3300$  (smp/jam)
2. Pada langkah C-2 MKJI [5] untuk tipe jalan satu arah diketahui lebar jalur lalulintas efektif ( $W_c$ ) = 2 meter perlajur, sehingga nilai ( $FC_w$ ) = 0,76  
( Nilai ini didapatkan dari extrapolasi dari Tabel C-2:1)
3. Pada langkah C-3 MKJI [5] untuk jalan terbagi dan jalan satu arah, faktor penyesuaian kapasitas untuk pemisah arah tidak dapat diterapkan dan nilai 1,0 sebaiknya digunakan.
4. Pada Tabel C-4:1 MKJI [5] diketahui tipe jalan 1(satu) arah dengan:  
kelas hambatan samping L (Rendah) dan  $W_k$ (kereb penghalang) = 1,50  
maka didapat nilai ( $FC_{SF}$ ) = 0,95  
kelas hambatan samping M (Sedang) dan  $W_k$ (kereb penghalang) = 1,50  
maka didapat nilai ( $FC_{SF}$ ) = 0,91  
Kelas hambatan samping H (Tinggi) dan  $W_k$  (kereb penghalang) = 1,50  
maka didapat nilai ( $FC_{SF}$ ) = 0,84
5. Pada Tabel C-5:1 MKJI [5] diketahui jumlah penduduk kota lebih dari 3 (tiga) juta penduduk maka didapat faktor penyesuaian untuk ukuran kota ( $FC_{CS}$ ) = 1,04

Berdasarkan langkah perhitungan diatas, maka nilai kapasitas (C) dapat diketahui dengan menggunakan rumus :

$$C = C_0 \times FC_w \times FC_{SP} \times FC_{SF} \times FC_{CS}$$

**Tabel 5.27** Hasil analisis kapasitas jalan (C)

| Hari, Tanggal             | Pos<br>(per 200 m) | kapasitas<br>dasar<br>Co<br>(smp/jam) | faktor penyesuaian |              |                     |                | Kapasitas<br>C<br>(smp/jam)<br>(3)x(4)x(5)x(6)x(7) |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------------|--|
|                           |                    |                                       | lebar<br>lajur     | Satu<br>arah | hambatan<br>samping | ukuran<br>kota |  |
| (1).                      | (2).               | (3).                                  | (4).               | (5).         | (6).                | (7).           | (8).   |
| Sabtu<br>3 Desember 2005  | I                  | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.91                | 1.04           | 2373.5712  |
|                           | II                 | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.95                | 1.04           | 2477.904   |
|                           | III                | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.91                | 1.04           | 2373.5712  |
| Minggu<br>4 Desember 2005 | I                  | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.84                | 1.04           | 2190.9888  |
|                           | II                 | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.91                | 1.04           | 2373.5712  |
|                           | III                | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.91                | 1.04           | 2373.5712  |
| Senin<br>5 Desember 2005  | I                  | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.84                | 1.04           | 2190.9888  |
|                           | II                 | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.91                | 1.04           | 2373.5712  |
|                           | III                | 3300                                  | 0.76               | 1            | 0.84                | 1.04           | 2190.9888  |

Sumber: Hasil analisis data

Contoh perhitungan, kapasitas jalan (C) hari Sabtu 3 Desember 2005

pada pos I / 200 meter :

$$Co = 3300$$

$$FC_w = 0,76$$

$$FC_{sp} = 1$$

$$FC_{sf} = 0,91$$

$$FC_{cs} = 1,04$$

$$\text{Sehingga, } C = Co \times FC_w \times FC_{sp} \times FC_{sf} \times FC_{cs}$$

$$C = 3300 \times 0,76 \times 1 \times 0,91 \times 1,04 = 2373,57 \text{ smp/jam}$$

### 5.2.5 Analisis kinerja ruas jalan (Derajat Kejenuhan)

Analisis kinerja ruas jalan digambarkan dengan derajat kejenuhan (DS).

Untuk perhitungan derajat kejenuhan (DS) digunakan rumus berdasarkan Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5]. Dalam hal ini analisis derajat kejenuhan (DS)

dengan parkir pada kedua sisi jalan pada arus lalulintas maksimum, seperti pada

Tabel 5.28 berikut

**Tabel 5.28** Analisis Derajat kejenuhan (DS)

| Hari, Tanggal             | Pos<br>(per 200 m) | Kapasitas<br>(smp/jam) | Q         | DS        |
|---------------------------|--------------------|------------------------|-----------|-----------|
|                           |                    |                        | (smp/jam) |           |
| Sabtu<br>3 Desember 2005  | I                  | 2373.5712              | 1274.2    | 0.5368282 |
|                           | II                 | 2477.904               |           | 0.5142249 |
|                           | III                | 2373.5712              |           | 0.5368282 |
| Minggu<br>4 Desember 2005 | I                  | 2190.9888              | 1177.1    | 0.537246  |
|                           | II                 | 2373.5712              |           | 0.4959194 |
|                           | III                | 2373.5712              |           | 0.4959194 |
| Senin<br>5 Desember 2005  | I                  | 2190.9888              | 1255.5    | 0.5730289 |
|                           | II                 | 2373.5712              |           | 0.5289498 |
|                           | III                | 2190.9888              |           | 0.5730289 |

Sumber: Hasil analisis data

Contoh perhitungan, derajat kejenuhan (DS) hari Sabtu 3 Desember 2005 pada pos I / 200 meter :

Nilai arus lalulintas (Q) maksimum di peroleh pada jam 20.00 – 21.00 WIB dari Tabel 5.21 yaitu sebesar 1274,2 smp/jam.

Nilai kapasitas jalan (C) diperoleh dari Tabel 5.27 yaitu sebesar 2373,57 smp/jam.

$$\text{Sehingga, } DS = \frac{Q}{C} = \frac{1274,2}{2373,57} = 0,536$$

Menurut Manual Kapasitas Jalan Indonesia [5] apabila derajat kejemuhanya  $> 0,75$  menandakan bahwa jalan tersebut bermasalah dengan kapasitas jalan. Sedangkan dari hasil analisis dan perhitungan dengan parkir di kedua sisi jalan pada arus maksimum menunjukkan bahwa ruas Jalan Bhayangkara tidak mengalami masalah pada kapasitas jalannya, karena derajat kejemuhanya  $< 0,75$ .

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan analisis data dan pembahasan di atas maka dapat disimpulkan beberapa hal, yaitu :

1. Pada ruas Jalan Bhayangkara tingkat penggunaan area parkir tiap hari berbeda-beda sesuai dengan kondisi hari, yaitu pada hari kerja atau hari libur. Pada hari kerja tingkat penggunaan parkir akan lebih tinggi yaitu yang dipresentasikan pada hari Sabtu dan Senin, sedangkan untuk hari Minggu tingkat penggunaan parkir lebih rendah.
2. Akumulasi parkir kendaraan maksimum:
  - a. Untuk ruas jalan sisi Timur jalan  
Hari Sabtu terjadi pada jam 11.00-12.00 WIB sebesar 31 kendaraan  
Hari Minggu terjadi pada jam 10.00-11.00 WIB sebesar 44 kendaraan  
Hari Senin terjadi pada jam 11.00-12.00 WIB sebesar 44 kendaraan
  - b. Untuk ruas jalan sisi Barat jalan  
Hari Sabtu terjadi pada jam 10.00-11.00 WIB sebesar 38 kendaraan  
Hari Minggu terjadi pada jam 09.00-10.00 WIB sebesar 44 kendaraan  
Hari Senin terjadi pada jam 10.00-11.00 WIB sebesar 66 kendaraan

3. Volume parkir selama penelitian, untuk semua jenis kendaraan yang masuk sisi Barat jalan dan sisi Timur jalan sebesar 4206 kendaraan

4. Rata – rata kendaraan yang parkir di ruas jalan :

Hari Sabtu sebesar 115 kend /jam

Hari Minggu sebesar 80 kend /jam

Hari Senin sebesar 107 kend /jam

5. Kapasitas Statis Ruang Parkir (KS) untuk panjang jalan 600 meter dan lebar jalan sebesar 9 meter dengan Satuan Ruang Parkir (SRP) adalah sebagai berikut:

a. Untuk arah panjang kendaraan

Kendaraan berat sebesar 48 kendaraan

Kendaraan ringan sebesar 120 kendaraan

Sepeda motor sebesar 300 kendaraan

b. Untuk arah lebar kendaraan

Kendaraan berat sebesar 176,47 kendaraan  $\approx$  177 kendaraan

Kendaraan ringan sebesar 240 kendaraan

Sepeda motor sebesar 800 kendaraan

6. Jumlah ruang parkir yang dibutuhkan (Z) selama penelitian, untuk masing –masing jenis kendaraan adalah sebagai berikut :

Kendaraan berat sebesar 0,517 kendaraan,  $\approx$  1 kendaraan

Kendaraan ringan sebesar 34,857 kendaraan,  $\approx$  35 kendaraan

sepeda motor sebesar 39,678 kendaraan.  $\approx$  40 kendaraan

7. Kapasitas Dinamis (KD) untuk masing-masing jenis kendaraan adalah:

- a. Untuk arah panjang kendaraan,

Kendaraan berat sebesar 37632 kendaraan.

Kendaraan ringan sebesar 94080 kendaraan.

Sepeda motor sebesar 235200 kendaraan.

- b. Untuk arah lebar kendaraan,

Kendaraan berat sebesar 138352,94 kendaraan  $\approx$  138353 kendaraan

Kendaraan ringan sebesar 188160 kendaraan.

Sepeda motor sebesar 627200 kendaraan

8. Indeks Parkir (IP) kendaraan selama penelitian, berdasarkan jenis kendaraan adalah sebesar :

- a. Untuk arah panjang kendaraan, sisi Timur :

Kendaraan berat sebesar 0,54 %

Kendaraan ringan sebesar 32,26 %

Sepeda motor sebesar 10,69 %

- b. Untuk arah panjang kendaraan, sisi Barat :

Kendaraan berat sebesar 0,38 %

Kendaraan ringan sebesar 50,07 %

Sepeda motor sebesar 9,88 %

- c. Untuk arah lebar kendaraan, sisi Timur :

Kendaraan berat sebesar 0,15 %

Kendaraan ringan sebesar 16,13 %

Sepeda motor sebesar 4,01 %

d. Untuk arah lebar kendaraan, sisi Timur

Kendaraan berat sebesar 0,1 %

Kendaraan ringan sebesar 25,03 %

Sepeda motor sebesar 3,71 %

Berdasarkan nilai Indeks Parkir terbesar yang ditunjukan oleh jenis kendaraan ringan sebesar 50,07 % pada ruas Jalan Bhayangkara, maka dapat diambil kesimpulan bahwa area parkir dengan karakteristik dan pola yang telah ada sekarang masih mampu menampung kebutuhan ruang parkir yang ada saat ini.

9. Jam puncak arus lalulintas kendaraan yang melewati ruas jalan :

- a. Pada hari Sabtu terjadi pada malam jam 20.00 – 21.00 WIB
- b. Pada hari Minggu terjadi pada siang jam 11.00 – 12.00 WIB
- c. Pada hari Senin terjadi pada sore jam 14.00 – 15.00 WIB

10. Dari hasil perhitungan derajat kejemuhan(DS), yang terjadi pada arus lalulintas maksimum dengan hambatan samping parkir pada kedua sisi di badan jalan dapat disimpulkan bahwa ruas Jalan Bhayangkara memiliki nilai  $DS < 0.75$ , sehingga menunjukan ruas Jalan Bhayangkara kota Yogyakarta tidak mengalami masalah pada kapasitas jalannya karena derajat kejemuhanya masih sesuai standar MKJI 1997 yaitu,  $DS (< 0,75)$ .

## 6.2 SARAN

Beberapa saran yang dapat diberikan selama 3 (tiga) hari penelitian, tanggal 3 – 5 Desember 2005 adalah sebagai berikut :

1. Pada ruas Jalan Bhayangkara perlu ditempatkan juru parkir dan pembuatan marka parkir untuk mengatur letak parkir kendaraan sehingga luas lahan yang ada dapat dimanfaatkan dengan baik dan area parkir lebih teratur seperti pada ruas jalan Mataram Yogyakarta.
2. Perlu adanya upaya untuk mensosialisasikan penerapan waktu parkir bertingkat dengan tujuan untuk menghindari terjadinya durasi parkir yang besar, yaitu melalui penambahan tarif parkir untuk setiap kelipatan satu jam yang diberlakukan untuk setiap kendaraan yang memasuki area parkir pada ruas Jalan Bhayangkara Yogyakarta. Selain itu untuk jangka waktu yang akan datang perlu ditinjau penggunaan sarana parkir yang memanfaatkan teknologi, seperti yang sudah diterapkan di negara Singapura yang menggunakan mesin meteran parkir dengan sistem memasukkan koin untuk parkir setiap jamnya.
3. Apabila dimungkinkan, perlu adanya satu kawasan parkir diluar badan jalan untuk meminimalkan hambatan samping khususnya parkir di badan jalan sehingga arus lalulintas dapat berjalan dengan lancar. Hal ini untuk mencegah terjadinya kemacetan lalulintas pada saat arus puncak terjadi.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Ajis, A dan Nugroho,R., 2004, **Analisis Penggunaan Badan Jalan Sebagai Kawasan Parkir Pada Ruas Jalan C.Simanjuntak Yogyakarta**, Laporan tugas akhir tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia
2. Abubakar l., dkk, 1995, **Menuju Lalulintas dan Angkutan Jalan yang Tertib**,Edisi Kedua Direktorat Perhubungan Darat, Jakarta.
3. Abubakar l., 1996, **Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir**, Departermen Perhubungan.
4. Anonim, **Studi Standarisasi Perencanaan Fasilitas Perpindahan Angkutan Umum di Wilayah Perkotaan**, Departermen Perhubungan.
5. Dirjen Bina Marga, Direktorat Bina Jalan Kota (Binkot),, 1997, **Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)**
6. Herdana, A dan Krisna A.W., 2003, **Optimalisasi Fasilitas Parkir di Luar Badan Jalan di Kawasan Pasar**. ( Studi Kasus Kawasan Pasar Bringharjo ), Laporan tugas akhir tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia
7. Hobbs, F.D., 1995, **Perencanaan dan Teknik Lalulintas**, Edisi Kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
8. LP-ITB.,1998a, **Kajian Manajemen Perparkiran di Wilayah DKI Jakarta**, KBK Rekayasa Transportasi, Jurusan Teknik Sipil, ITB

9. Malkhamah, S., 1996, **Survei, Lampu Lalulintas, dan Pengantar Manajemen Lalulintas (Edisi ketiga)**, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
10. Morlock, E.K., 1998, **Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi**, Erlangga, Jakarta.
11. Pignataro, L.J., 1973, **Traffic Engineering Theory and Practice**, Prentice Hall, Inc., Engelwoodcliffs, New Jersey.
12. Tamin, O.Z., 2003, **Perencanaan dan Pemodelan Transportasi**, Edisi ke satu, Penerbit ITB, Bandung.
13. Warpani, S. J., 1990, **Merencanakan Sistem Pengangkutan**, ITB.

## KARTU PESERTA TUGAS AKHIR

| NO. | NAMA                | NO.MHS.    | BID. STUDI   |
|-----|---------------------|------------|--------------|
| 1   | FACHRI BAIHAQI      | 98 511 076 | Teknik Sipil |
| 2   | MUHAMMAD HASBIANNUR | 98 511 204 | Teknik Sipil |

### JUDUL TUGAS AKHIR

Studiasi Bola Parkir Kendaraan Roda Empat Pada Ruas Jalan Bhayangkara

PERIODE KE : I ( Sep 05 - Peb 06 )  
TAHUN : 2005 - 2006  
Sampai akhir Pebruari 2006

| No. | Kegiatan                   | Bulan Ke : |      |      |      |      |     |
|-----|----------------------------|------------|------|------|------|------|-----|
|     |                            | SEP        | OKT. | NOP. | DES. | JAN. | PEB |
| 1   | Pendaftaran                |            |      |      |      |      |     |
| 2   | Penentuan Dosen Pembimbing |            |      |      |      |      |     |
| 3   | Rembuatan Proposal         |            |      |      |      |      |     |
| 4   | Seminar Proposal           |            |      |      |      |      |     |
| 5   | Konsultasi Penyusunan TA.  |            |      |      |      |      |     |
| 6   | Sidang - Sidang            |            |      |      |      |      |     |
|     | Pendadaran                 |            |      |      |      |      |     |

Dosen Pembimbing I : Bachnas,Ir,H,MSc

Dosen Pembimbing II : Berlian Kushari,Ir,M.Eng



Jogjakarta , 26-Sep-05  
a.n. Dekan



Ir. H. Munadhir, MS

Cata

Peninjauan

Sidang

Pendadaran

CATATAN KONSULTASI TUGAS AKHIR

| NO TANGGAL | CATATAN KONSULTASI  | TANDA<br>TANGA |
|------------|---|----------------|
| 26/08.     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Setelah diperbaiki.</li><li>- Laporan dikonsultasi pd Pemb. II.</li></ul>                               | BS             |
| 8/11-05    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki resmi yg disarankan</li><li>- Konsultasi kembali ke saya, lalu ke Pemb. I.</li></ul>           | BS             |
| 2/11-05    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Proposal dapat diseminarkan, namun konformitas dgny. Pembimbing I terlebih dahulu.</li></ul>            | BS             |
| 27/08.     | <p>Persiapan untuk Seminar</p> <p>Tambahkan analisis pengaruh perparkiran thd. lingkungan rues jalan (spt disarankan Pemb. I)</p>               | BS             |
| 10/06      | <p>Perbaiki resmi yang disarankan</p> <p>See laporan TA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konsultasi ke Pemb. I blm sidang.</li></ul> | BS             |
| 10/06      | <p>→ Langkapri inti sari</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- yg dibertanda.</li></ul>   | BS             |
| 10/06      | <ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki - intisari</li><li>- yg dibertanda.</li></ul>  | BS             |
| 10/06      | <p>See diajukan Sidang.</p> <p>See perbaikan pendekatan</p>   | BS             |

## L A M P I R A N

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS I )**

**Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |    |    | JML | KOMU<br>LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU<br>LATIF |
|----|---------------------|-------|----|----|-----|---------------|--------|----|----|-----|---------------|
|    |                     | HV    | LV | MC |     |               | HV     | LV | MC |     |               |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15   | 0     | 4  | 3  | 7   | 7             | 0      | 2  | 3  | 5   | 5             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30   | 0     | 3  | 1  | 4   | 11            | 0      | 1  | 1  | 2   | 7             |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45   | 0     | 3  | 2  | 5   | 16            | 0      | 3  | 2  | 5   | 12            |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00   | 0     | 2  | 6  | 8   | 24            | 0      | 2  | 5  | 7   | 19            |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15   | 0     | 0  | 2  | 2   | 26            | 0      | 1  | 3  | 4   | 23            |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30   | 0     | 3  | 8  | 11  | 37            | 0      | 2  | 6  | 8   | 31            |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45   | 0     | 1  | 3  | 4   | 41            | 0      | 1  | 5  | 6   | 37            |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00   | 0     | 3  | 4  | 7   | 48            | 0      | 2  | 3  | 5   | 42            |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15   | 0     | 2  | 5  | 7   | 55            | 0      | 1  | 4  | 5   | 47            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30   | 0     | 2  | 3  | 5   | 60            | 0      | 3  | 3  | 6   | 53            |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45   | 0     | 4  | 4  | 8   | 68            | 0      | 3  | 5  | 8   | 61            |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00   | 0     | 3  | 10 | 13  | 81            | 0      | 2  | 5  | 7   | 68            |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15   | 0     | 3  | 9  | 12  | 93            | 0      | 2  | 13 | 15  | 83            |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30   | 0     | 3  | 12 | 15  | 108           | 0      | 2  | 11 | 13  | 96            |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45   | 0     | 2  | 7  | 9   | 117           | 0      | 1  | 11 | 12  | 108           |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00   | 0     | 2  | 11 | 13  | 130           | 0      | 0  | 10 | 10  | 118           |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15   | 0     | 1  | 12 | 13  | 143           | 0      | 2  | 10 | 12  | 120           |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30   | 0     | 7  | 17 | 24  | 167           | 0      | 3  | 16 | 19  | 149           |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45   | 0     | 6  | 12 | 18  | 185           | 0      | 4  | 9  | 13  | 162           |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00   | 0     | 3  | 13 | 16  | 201           | 0      | 3  | 10 | 13  | 175           |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15   | 0     | 3  | 12 | 15  | 216           | 0      | 3  | 11 | 14  | 189           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30   | 1     | 0  | 7  | 8   | 224           | 1      | 0  | 19 | 20  | 209           |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45   | 0     | 3  | 9  | 12  | 236           | 0      | 2  | 4  | 6   | 215           |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00   | 0     | 1  | 11 | 12  | 248           | 0      | 4  | 12 | 16  | 231           |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15   | 0     | 1  | 6  | 7   | 255           | 0      | 0  | 8  | 8   | 239           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30   | 0     | 5  | 16 | 21  | 276           | 0      | 3  | 13 | 16  | 255           |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45   | 0     | 1  | 5  | 6   | 282           | 0      | 0  | 3  | 3   | 258           |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00   | 0     | 3  | 9  | 12  | 294           | 0      | 2  | 8  | 10  | 268           |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15   | 0     | 3  | 11 | 14  | 308           | 0      | 2  | 8  | 10  | 278           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30   | 1     | 2  | 13 | 16  | 324           | 0      | 2  | 11 | 13  | 291           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45   | 0     | 1  | 12 | 13  | 337           | 1      | 1  | 8  | 10  | 301           |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00   | 0     | 0  | 5  | 5   | 342           | 0      | 3  | 7  | 10  | 311           |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15   | 0     | 0  | 11 | 11  | 353           | 0      | 0  | 10 | 10  | 321           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30   | 0     | 0  | 9  | 9   | 362           | 0      | 0  | 12 | 12  | 333           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45   | 0     | 1  | 7  | 8   | 370           | 0      | 2  | 14 | 16  | 349           |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00   | 0     | 0  | 5  | 5   | 375           | 0      | 2  | 4  | 6   | 355           |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15   | 0     | 1  | 9  | 10  | 385           | 0      | 3  | 8  | 11  | 366           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30   | 0     | 1  | 2  | 3   | 388           | 0      | 1  | 5  | 6   | 372           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45   | 0     | 2  | 3  | 5   | 393           | 0      | 2  | 3  | 5   | 377           |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00   | 0     | 2  | 4  | 6   | 399           | 0      | 3  | 3  | 6   | 383           |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15   | 0     | 2  | 7  | 9   | 408           | 0      | 2  | 2  | 4   | 387           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30   | 0     | 1  | 2  | 3   | 411           | 0      | 1  | 3  | 4   | 391           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45   | 0     | 2  | 2  | 4   | 415           | 0      | 3  | 2  | 5   | 396           |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00   | 0     | 0  | 2  | 2   | 417           | 0      | 1  | 1  | 2   | 398           |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15   | 0     | 2  | 2  | 4   | 421           | 0      | 1  | 5  | 6   | 404           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30   | 0     | 1  | 0  | 1   | 422           | 0      | 3  | 2  | 5   | 409           |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45   | 0     | 1  | 3  | 4   | 426           | 0      | 2  | 2  | 4   | 413           |

|    |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|----|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 2   | 2   | 4   | 430 | 0 | 2   | 3   | 5   | 418 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 2   | 3   | 5   | 435 | 0 | 2   | 3   | 5   | 423 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 1   | 1   | 2   | 437 | 0 | 1   | 2   | 3   | 426 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 1   | 2   | 3   | 440 | 0 | 3   | 2   | 5   | 431 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 2   | 1   | 3   | 443 | 0 | 1   | 1   | 2   | 433 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 1   | 2   | 3   | 446 | 0 | 3   | 2   | 5   | 438 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 1   | 2   | 3   | 449 | 0 | 1   | 3   | 4   | 442 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 0   | 2   | 2   | 451 | 0 | 1   | 1   | 2   | 444 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 1   | 2   | 3   | 454 | 0 | 2   | 4   | 6   | 450 |
|    | JUMLAH            | 2 | 107 | 345 | 454 | 512 | 2 | 104 | 344 | 450 | 512 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS II )**

**Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 3          | 0      | 1  | 1  | 2   | 2          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 6          | 0      | 1  | 1  | 2   | 4          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 9          | 0      | 1  | 3  | 4   | 8          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 12         | 0      | 2  | 1  | 3   | 11         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 16         | 0      | 2  | 1  | 3   | 14         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 19         | 0      | 3  | 2  | 5   | 19         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 22         | 0      | 1  | 1  | 2   | 21         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 25         | 0      | 2  | 3  | 5   | 26         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 1  | 3  | 4   | 29         | 0      | 1  | 0  | 1   | 27         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 31         | 0      | 3  | 0  | 3   | 30         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 33         | 0      | 2  | 0  | 2   | 32         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 36         | 0      | 2  | 1  | 3   | 35         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 0  | 3  | 3   | 39         | 0      | 1  | 3  | 4   | 39         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 0  | 4  | 4   | 43         | 0      | 2  | 4  | 6   | 45         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 3  | 2  | 5   | 48         | 0      | 0  | 1  | 1   | 46         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 3  | 2  | 5   | 53         | 0      | 2  | 3  | 5   | 51         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 0  | 4  | 4   | 57         | 0      | 2  | 4  | 6   | 57         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 59         | 0      | 1  | 1  | 2   | 59         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 60         | 0      | 1  | 0  | 1   | 60         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 63         | 0      | 2  | 2  | 4   | 64         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 65         | 0      | 1  | 0  | 1   | 65         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 1     | 1  | 0  | 2   | 67         | 0      | 1  | 0  | 1   | 66         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 1  | 4  | 5   | 72         | 0      | 5  | 4  | 9   | 75         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 0  | 2  | 2   | 74         | 1      | 1  | 2  | 4   | 79         |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 3  | 2  | 5   | 79         | 0      | 0  | 2  | 2   | 81         |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 83         | 0      | 3  | 0  | 3   | 84         |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 85         | 0      | 1  | 1  | 2   | 86         |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 85         | 0      | 2  | 0  | 2   | 88         |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 86         | 0      | 0  | 0  | 0   | 88         |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 88         | 0      | 2  | 0  | 2   | 90         |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 89         | 0      | 1  | 1  | 2   | 92         |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 3  | 0  | 3   | 92         | 0      | 2  | 0  | 2   | 94         |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 95         | 0      | 2  | 0  | 2   | 96         |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 97         | 0      | 2  | 1  | 3   | 99         |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 0  | 2  | 2   | 99         | 0      | 2  | 0  | 2   | 101        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 101        | 0      | 1  | 2  | 3   | 104        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 104        | 0      | 1  | 0  | 1   | 105        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 2  | 2  | 4   | 108        | 0      | 1  | 1  | 2   | 107        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 109        | 0      | 1  | 2  | 3   | 110        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 110        | 0      | 1  | 0  | 1   | 111        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 111        | 0      | 3  | 1  | 4   | 115        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 111        | 0      | 1  | 0  | 1   | 116        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 112        | 0      | 2  | 1  | 3   | 119        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 114        | 0      | 0  | 2  | 2   | 121        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 117        | 0      | 0  | 1  | 1   | 122        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 117        | 0      | 1  | 1  | 2   | 124        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 118        | 0      | 0  | 0  | 0   | 124        |

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS III )**

**Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 2  | 3  | 5   | 5          | 0      | 1  | 2  | 3   | 3          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 3  | 0  | 3   | 8          | 0      | 2  | 1  | 3   | 6          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 10         | 0      | 3  | 0  | 3   | 9          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 13         | 0      | 2  | 1  | 3   | 12         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 16         | 0      | 1  | 2  | 3   | 15         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 3  | 3  | 6   | 22         | 0      | 2  | 2  | 4   | 19         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 2  | 5  | 7   | 29         | 0      | 3  | 1  | 4   | 23         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 3  | 3  | 6   | 35         | 0      | 4  | 5  | 9   | 32         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 38         | 0      | 1  | 2  | 3   | 35         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 4  | 5  | 9   | 47         | 0      | 3  | 3  | 6   | 41         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 3  | 3  | 6   | 53         | 0      | 5  | 5  | 10  | 51         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 2  | 2  | 4   | 57         | 0      | 2  | 5  | 7   | 58         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 5  | 0  | 5   | 62         | 0      | 2  | 2  | 4   | 62         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 3  | 3  | 6   | 68         | 0      | 2  | 2  | 4   | 66         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 1  | 3  | 4   | 72         | 0      | 1  | 3  | 4   | 70         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 4  | 3  | 7   | 79         | 0      | 1  | 2  | 3   | 73         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 3  | 3  | 6   | 85         | 0      | 3  | 0  | 3   | 76         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 7  | 0  | 7   | 92         | 0      | 5  | 3  | 8   | 84         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 96         | 0      | 3  | 0  | 3   | 87         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 5  | 2  | 7   | 103        | 0      | 6  | 4  | 10  | 97         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 1     | 2  | 3  | 6   | 109        | 0      | 3  | 1  | 4   | 101        |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 4  | 2  | 6   | 115        | 0      | 3  | 0  | 3   | 104        |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 3  | 2  | 5   | 120        | 1      | 3  | 1  | 5   | 109        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 4  | 5  | 9   | 129        | 0      | 5  | 7  | 12  | 121        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 133        | 0      | 6  | 5  | 11  | 132        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 3  | 2  | 5   | 138        | 0      | 3  | 2  | 5   | 137        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 6  | 1  | 7   | 145        | 0      | 3  | 5  | 8   | 145        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 1  | 4  | 5   | 150        | 0      | 4  | 3  | 7   | 152        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 3  | 5   | 155        | 0      | 4  | 2  | 6   | 158        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 158        | 0      | 2  | 3  | 5   | 163        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 162        | 0      | 3  | 1  | 4   | 167        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 1     | 2  | 2  | 5   | 167        | 0      | 1  | 2  | 3   | 170        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 4  | 2  | 6   | 173        | 0      | 3  | 2  | 5   | 175        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 2  | 3  | 5   | 178        | 1      | 1  | 3  | 5   | 180        |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 1     | 4  | 5  | 10  | 188        | 1      | 2  | 2  | 5   | 185        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 2  | 5  | 7   | 195        | 0      | 2  | 2  | 4   | 189        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 0  | 3  | 3   | 198        | 0      | 1  | 1  | 2   | 191        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 1  | 3  | 4   | 202        | 0      | 3  | 4  | 7   | 198        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 2  | 5  | 7   | 209        | 0      | 1  | 4  | 5   | 203        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 1  | 4  | 5   | 214        | 0      | 1  | 5  | 6   | 209        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 1     | 3  | 2  | 6   | 220        | 0      | 1  | 2  | 3   | 212        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 2  | 3  | 5   | 225        | 1      | 2  | 1  | 4   | 216        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 3  | 3  | 6   | 231        | 0      | 1  | 3  | 4   | 220        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 2  | 2  | 4   | 235        | 0      | 2  | 5  | 7   | 227        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 236        | 0      | 2  | 1  | 3   | 230        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 1  | 3  | 4   | 240        | 0      | 1  | 5  | 6   | 236        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 243        | 0      | 3  | 2  | 5   | 241        |

|        |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|--------|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 48     | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 2   | 3   | 5   | 248 | 0 | 2   | 2   | 4   | 245 |
| 49     | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 2   | 3   | 5   | 253 | 0 | 2   | 2   | 4   | 249 |
| 50     | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 1   | 3   | 4   | 257 | 0 | 1   | 3   | 4   | 253 |
| 51     | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 1   | 2   | 3   | 260 | 0 | 2   | 1   | 3   | 256 |
| 52     | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 2   | 3   | 5   | 265 | 0 | 1   | 4   | 5   | 261 |
| 53     | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 1   | 1   | 2   | 267 | 0 | 2   | 3   | 5   | 266 |
| 54     | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 1   | 2   | 3   | 270 | 0 | 1   | 2   | 3   | 269 |
| 55     | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 2   | 2   | 4   | 274 | 0 | 2   | 2   | 4   | 273 |
| 56     | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 2   | 2   | 4   | 278 | 0 | 2   | 2   | 4   | 277 |
| JUMLAH |                   | 4 | 134 | 140 | 278 | 278 | 4 | 133 | 140 | 277 | 277 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS I )**

Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |    |    | JML | KOMU<br>LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU<br>LATIF |
|----|---------------------|-------|----|----|-----|---------------|--------|----|----|-----|---------------|
|    |                     | HV    | LV | MC |     |               | HV     | LV | MC |     |               |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15   | 0     | 7  | 3  | 10  | 10            | 0      | 2  | 2  | 4   | 4             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30   | 0     | 2  | 1  | 3   | 13            | 0      | 1  | 2  | 3   | 7             |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45   | 0     | 3  | 1  | 4   | 17            | 0      | 2  | 1  | 3   | 10            |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00   | 0     | 5  | 3  | 8   | 25            | 0      | 2  | 2  | 4   | 14            |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15   | 0     | 2  | 1  | 3   | 28            | 0      | 1  | 1  | 2   | 16            |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30   | 0     | 3  | 2  | 5   | 33            | 0      | 2  | 3  | 5   | 21            |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45   | 0     | 1  | 2  | 3   | 36            | 0      | 1  | 2  | 3   | 24            |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00   | 0     | 2  | 1  | 3   | 39            | 0      | 3  | 1  | 4   | 28            |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15   | 0     | 5  | 1  | 6   | 45            | 0      | 1  | 1  | 2   | 30            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30   | 0     | 4  | 0  | 4   | 49            | 0      | 2  | 0  | 2   | 32            |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45   | 0     | 7  | 1  | 8   | 57            | 0      | 1  | 0  | 1   | 33            |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00   | 0     | 4  | 2  | 6   | 63            | 0      | 6  | 2  | 8   | 41            |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15   | 0     | 1  | 2  | 3   | 66            | 0      | 5  | 2  | 7   | 48            |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30   | 0     | 5  | 3  | 8   | 74            | 0      | 7  | 2  | 9   | 57            |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45   | 0     | 5  | 1  | 6   | 80            | 0      | 4  | 3  | 7   | 64            |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00   | 0     | 3  | 3  | 6   | 86            | 0      | 1  | 0  | 1   | 65            |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15   | 1     | 7  | 2  | 10  | 96            | 1      | 8  | 3  | 12  | 77            |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30   | 0     | 5  | 2  | 7   | 103           | 0      | 5  | 4  | 9   | 86            |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45   | 1     | 2  | 4  | 7   | 110           | 0      | 3  | 3  | 6   | 92            |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00   | 0     | 1  | 0  | 1   | 111           | 1      | 5  | 3  | 9   | 101           |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15   | 0     | 0  | 1  | 1   | 112           | 0      | 0  | 0  | 0   | 101           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30   | 0     | 4  | 2  | 6   | 118           | 0      | 3  | 0  | 3   | 104           |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45   | 0     | 3  | 1  | 4   | 122           | 0      | 3  | 2  | 5   | 109           |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00   | 0     | 5  | 6  | 11  | 133           | 0      | 3  | 6  | 9   | 118           |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15   | 0     | 2  | 0  | 2   | 135           | 0      | 0  | 2  | 2   | 120           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30   | 0     | 1  | 3  | 4   | 139           | 0      | 1  | 2  | 3   | 123           |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45   | 0     | 0  | 1  | 1   | 140           | 0      | 1  | 2  | 3   | 126           |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00   | 0     | 1  | 4  | 5   | 145           | 0      | 1  | 1  | 2   | 128           |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15   | 0     | 2  | 1  | 3   | 148           | 0      | 2  | 1  | 3   | 131           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30   | 0     | 2  | 1  | 3   | 151           | 0      | 1  | 3  | 4   | 135           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45   | 0     | 1  | 2  | 3   | 154           | 0      | 2  | 2  | 4   | 139           |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00   | 0     | 1  | 0  | 1   | 155           | 0      | 2  | 1  | 3   | 142           |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15   | 0     | 3  | 3  | 6   | 161           | 0      | 0  | 2  | 2   | 144           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30   | 0     | 2  | 2  | 4   | 165           | 0      | 1  | 1  | 2   | 146           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45   | 0     | 1  | 2  | 3   | 168           | 0      | 1  | 1  | 2   | 148           |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00   | 0     | 1  | 3  | 4   | 172           | 0      | 1  | 4  | 5   | 153           |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15   | 0     | 2  | 2  | 4   | 176           | 0      | 3  | 0  | 3   | 156           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30   | 0     | 4  | 1  | 5   | 181           | 0      | 2  | 1  | 3   | 159           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45   | 1     | 2  | 2  | 5   | 186           | 1      | 3  | 2  | 6   | 165           |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00   | 0     | 2  | 0  | 2   | 188           | 0      | 1  | 0  | 1   | 166           |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15   | 0     | 1  | 2  | 3   | 191           | 0      | 2  | 1  | 3   | 169           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30   | 0     | 1  | 2  | 3   | 194           | 0      | 1  | 1  | 2   | 171           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45   | 0     | 2  | 3  | 5   | 199           | 0      | 3  | 2  | 5   | 176           |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00   | 0     | 0  | 1  | 1   | 200           | 0      | 4  | 4  | 8   | 184           |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15   | 0     | 1  | 2  | 3   | 203           | 0      | 1  | 2  | 3   | 187           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30   | 0     | 2  | 2  | 4   | 207           | 0      | 4  | 2  | 6   | 193           |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45   | 0     | 2  | 1  | 3   | 210           | 0      | 2  | 1  | 3   | 196           |

|               |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|---------------|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 48            | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 1   | 3   | 4   | 214 | 0 | 2   | 3   | 5   | 20! |
| 49            | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 1   | 1   | 2   | 216 | 0 | 3   | 1   | 4   | 205 |
| 50            | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 2   | 4   | 6   | 222 | 0 | 2   | 2   | 4   | 209 |
| 51            | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 3   | 1   | 4   | 226 | 0 | 2   | 3   | 5   | 214 |
| 52            | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 0   | 2   | 2   | 228 | 0 | 4   | 3   | 7   | 221 |
| 53            | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 2   | 4   | 6   | 234 | 0 | 4   | 4   | 8   | 229 |
| 54            | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 2   | 3   | 5   | 239 | 0 | 1   | 2   | 3   | 232 |
| 55            | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 2   | 1   | 3   | 242 | 0 | 3   | 2   | 5   | 237 |
| 56            | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 1   | 2   | 3   | 245 | 0 | 1   | 2   | 3   | 240 |
| <b>JUMLAH</b> |                   | 3 | 136 | 106 | 245 | 245 | 3 | 132 | 105 | 240 | 240 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS II )**

**Minggu, 4 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 4  | 3  | 7   | 7          | 0      | 1  | 2  | 3   | 3          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 10         | 0      | 1  | 1  | 2   | 5          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 13         | 0      | 1  | 1  | 2   | 7          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 0  | 1  | 1   | 14         | 0      | 3  | 1  | 4   | 11         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 1  | 1  | 2   | 16         | 0      | 1  | 0  | 1   | 12         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 3  | 2  | 5   | 21         | 0      | 1  | 2  | 3   | 15         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 25         | 0      | 2  | 1  | 3   | 18         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 0  | 2  | 2   | 27         | 0      | 2  | 1  | 3   | 21         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 4  | 2  | 6   | 33         | 0      | 0  | 2  | 2   | 23         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 6  | 0  | 6   | 39         | 0      | 2  | 0  | 2   | 25         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 41         | 0      | 1  | 0  | 1   | 26         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 44         | 0      | 2  | 1  | 3   | 29         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 45         | 0      | 2  | 0  | 2   | 31         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 0  | 1  | 1   | 46         | 0      | 0  | 1  | 1   | 32         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 48         | 0      | 2  | 0  | 2   | 34         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 2  | 2  | 4   | 52         | 0      | 2  | 1  | 3   | 37         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 54         | 0      | 2  | 1  | 3   | 40         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 0  | 2  | 2   | 56         | 0      | 1  | 3  | 4   | 44         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 59         | 0      | 3  | 0  | 3   | 47         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 3  | 2  | 5   | 64         | 0      | 1  | 1  | 2   | 49         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 0  | 2  | 2   | 66         | 0      | 1  | 2  | 3   | 52         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 69         | 0      | 1  | 3  | 4   | 56         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 69         | 0      | 3  | 2  | 5   | 61         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 1  | 3  | 4   | 73         | 0      | 1  | 1  | 2   | 63         |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 1     | 0  | 0  | 1   | 74         | 0      | 1  | 0  | 1   | 64         |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 0  | 2  | 2   | 76         | 1      | 1  | 2  | 4   | 68         |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 1  | 3  | 4   | 80         | 0      | 0  | 0  | 0   | 68         |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 0  | 1  | 1   | 81         | 0      | 1  | 2  | 3   | 71         |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 84         | 0      | 2  | 2  | 4   | 75         |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 85         | 0      | 2  | 3  | 5   | 80         |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 3  | 2  | 5   | 90         | 0      | 1  | 1  | 2   | 82         |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 0  | 1  | 1   | 91         | 0      | 2  | 0  | 2   | 84         |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 92         | 0      | 1  | 2  | 3   | 87         |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 5  | 0  | 5   | 97         | 0      | 1  | 1  | 2   | 89         |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 100        | 0      | 2  | 0  | 2   | 91         |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 102        | 0      | 1  | 0  | 1   | 92         |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 105        | 0      | 3  | 0  | 3   | 95         |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 1  | 2  | 3   | 108        | 0      | 1  | 2  | 3   | 98         |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 5  | 0  | 5   | 113        | 0      | 2  | 1  | 3   | 101        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 116        | 0      | 4  | 2  | 6   | 107        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 119        | 0      | 2  | 1  | 3   | 110        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 2  | 2   | 121        | 0      | 2  | 1  | 3   | 113        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 124        | 0      | 4  | 2  | 6   | 119        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 3  | 2  | 5   | 129        | 0      | 1  | 1  | 2   | 121        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 130        | 0      | 2  | 0  | 2   | 123        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 2  | 2  | 4   | 134        | 0      | 4  | 1  | 5   | 128        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 136        | 0      | 2  | 2  | 4   | 132        |

|    |                   |   |    |    |     |     |   |    |    |     |     |
|----|-------------------|---|----|----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 1  | 1  | 2   | 138 | 0 | 1  | 1  | 2   | 134 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 2  | 2  | 4   | 142 | 0 | 4  | 1  | 5   | 139 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 3  | 1  | 4   | 146 | 0 | 1  | 1  | 2   | 141 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 2  | 1  | 3   | 149 | 0 | 2  | 1  | 3   | 144 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 4  | 1  | 5   | 154 | 0 | 1  | 2  | 3   | 147 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 1  | 1  | 2   | 156 | 0 | 3  | 1  | 4   | 151 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 2  | 2  | 4   | 160 | 0 | 2  | 1  | 3   | 154 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 1  | 1  | 2   | 162 | 0 | 2  | 1  | 3   | 157 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 2  | 3  | 5   | 167 | 0 | 1  | 3  | 4   | 161 |
|    | JUMLAH            | 1 | 98 | 68 | 167 | 163 | 1 | 95 | 65 | 161 | 161 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS III )**

Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |    |    | JML | KOMU<br>LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU<br>LATIF |
|----|---------------------|-------|----|----|-----|---------------|--------|----|----|-----|---------------|
|    |                     | HV    | LV | MC |     |               | HV     | LV | MC |     |               |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15   | 0     | 3  | 3  | 6   | 6             | 0      | 1  | 2  | 3   | 3             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30   | 0     | 0  | 2  | 2   | 8             | 0      | 2  | 3  | 5   | 8             |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45   | 0     | 0  | 1  | 1   | 9             | 0      | 3  | 1  | 4   | 12            |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00   | 0     | 2  | 2  | 4   | 13            | 0      | 1  | 2  | 3   | 15            |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15   | 0     | 1  | 3  | 4   | 17            | 0      | 3  | 1  | 4   | 19            |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30   | 0     | 3  | 1  | 4   | 21            | 0      | 2  | 3  | 5   | 24            |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45   | 0     | 2  | 1  | 3   | 24            | 0      | 3  | 1  | 4   | 28            |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00   | 0     | 3  | 3  | 6   | 30            | 0      | 3  | 3  | 6   | 34            |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15   | 0     | 2  | 5  | 7   | 37            | 0      | 3  | 3  | 6   | 40            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30   | 0     | 1  | 3  | 4   | 41            | 0      | 0  | 4  | 4   | 44            |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45   | 0     | 3  | 3  | 6   | 47            | 0      | 0  | 0  | 0   | 44            |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00   | 0     | 2  | 3  | 5   | 52            | 0      | 0  | 5  | 5   | 49            |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15   | 0     | 2  | 5  | 7   | 59            | 0      | 1  | 3  | 4   | 53            |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30   | 0     | 2  | 8  | 10  | 69            | 0      | 2  | 6  | 8   | 61            |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45   | 0     | 1  | 8  | 9   | 78            | 0      | 2  | 6  | 8   | 69            |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00   | 0     | 2  | 6  | 8   | 86            | 0      | 1  | 8  | 9   | 78            |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15   | 0     | 2  | 10 | 12  | 98            | 0      | 0  | 6  | 6   | 84            |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30   | 0     | 0  | 6  | 6   | 104           | 0      | 1  | 5  | 6   | 90            |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45   | 0     | 0  | 8  | 8   | 112           | 0      | 1  | 6  | 7   | 97            |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00   | 0     | 0  | 1  | 1   | 113           | 0      | 0  | 5  | 5   | 102           |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15   | 0     | 2  | 4  | 6   | 119           | 0      | 1  | 4  | 5   | 107           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30   | 0     | 4  | 1  | 5   | 124           | 0      | 2  | 2  | 4   | 111           |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45   | 0     | 0  | 3  | 3   | 127           | 0      | 2  | 2  | 4   | 115           |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00   | 0     | 1  | 1  | 2   | 129           | 0      | 2  | 1  | 3   | 118           |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15   | 2     | 0  | 5  | 7   | 136           | 1      | 1  | 2  | 4   | 122           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30   | 0     | 2  | 3  | 5   | 141           | 1      | 2  | 5  | 8   | 130           |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45   | 0     | 0  | 2  | 2   | 143           | 0      | 1  | 1  | 2   | 132           |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00   | 0     | 1  | 1  | 2   | 145           | 0      | 3  | 3  | 6   | 138           |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15   | 0     | 0  | 0  | 0   | 145           | 0      | 1  | 1  | 2   | 140           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30   | 0     | 2  | 3  | 5   | 150           | 0      | 0  | 2  | 2   | 142           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45   | 0     | 0  | 6  | 6   | 156           | 0      | 1  | 5  | 6   | 148           |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00   | 0     | 2  | 2  | 4   | 160           | 0      | 2  | 3  | 5   | 153           |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15   | 0     | 1  | 1  | 2   | 162           | 0      | 1  | 1  | 2   | 155           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30   | 0     | 3  | 0  | 3   | 165           | 0      | 2  | 2  | 4   | 159           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45   | 0     | 1  | 1  | 2   | 167           | 0      | 1  | 2  | 3   | 162           |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00   | 0     | 2  | 4  | 6   | 173           | 0      | 0  | 1  | 1   | 163           |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15   | 0     | 1  | 6  | 7   | 180           | 0      | 1  | 5  | 6   | 169           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30   | 0     | 2  | 3  | 5   | 185           | 0      | 2  | 3  | 5   | 174           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45   | 0     | 1  | 2  | 3   | 188           | 0      | 1  | 3  | 4   | 178           |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00   | 1     | 2  | 2  | 5   | 193           | 1      | 2  | 2  | 5   | 183           |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15   | 0     | 2  | 2  | 4   | 197           | 0      | 1  | 2  | 3   | 186           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30   | 0     | 1  | 1  | 2   | 199           | 0      | 2  | 1  | 3   | 189           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45   | 0     | 2  | 3  | 5   | 204           | 0      | 1  | 2  | 3   | 192           |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00   | 0     | 5  | 2  | 7   | 211           | 0      | 2  | 2  | 4   | 196           |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15   | 0     | 1  | 3  | 4   | 215           | 0      | 1  | 3  | 4   | 200           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30   | 0     | 2  | 3  | 5   | 220           | 0      | 3  | 1  | 4   | 204           |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45   | 0     | 1  | 4  | 5   | 225           | 0      | 2  | 2  | 4   | 208           |

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS 1 )**

**Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |    |    | JML | KOMU<br>LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU<br>LATIF |
|----|---------------------|-------|----|----|-----|---------------|--------|----|----|-----|---------------|
|    |                     | HV    | LV | MC |     |               | HV     | LV | MC |     |               |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15   | 0     | 3  | 1  | 4   | 4             | 0      | 1  | 0  | 1   | 1             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30   | 0     | 1  | 2  | 3   | 7             | 0      | 1  | 2  | 3   | 4             |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45   | 0     | 2  | 2  | 4   | 11            | 0      | 2  | 2  | 4   | 8             |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00   | 0     | 1  | 4  | 5   | 16            | 0      | 1  | 4  | 5   | 13            |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15   | 0     | 1  | 6  | 7   | 23            | 0      | 1  | 3  | 4   | 17            |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30   | 0     | 1  | 5  | 6   | 29            | 0      | 1  | 5  | 6   | 23            |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45   | 0     | 2  | 7  | 9   | 38            | 0      | 2  | 5  | 7   | 30            |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00   | 0     | 1  | 6  | 7   | 45            | 0      | 1  | 5  | 6   | 36            |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15   | 0     | 2  | 4  | 6   | 51            | 0      | 2  | 3  | 5   | 41            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30   | 0     | 3  | 7  | 10  | 61            | 0      | 1  | 4  | 5   | 46            |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45   | 0     | 4  | 5  | 9   | 70            | 0      | 3  | 3  | 6   | 52            |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00   | 0     | 2  | 8  | 10  | 80            | 0      | 2  | 4  | 6   | 58            |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15   | 0     | 4  | 7  | 11  | 91            | 0      | 2  | 9  | 11  | 69            |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30   | 0     | 2  | 6  | 8   | 99            | 0      | 2  | 4  | 6   | 75            |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45   | 0     | 2  | 8  | 10  | 109           | 0      | 4  | 7  | 11  | 86            |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00   | 0     | 4  | 7  | 11  | 120           | 0      | 5  | 4  | 9   | 95            |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15   | 0     | 3  | 12 | 15  | 135           | 0      | 4  | 14 | 18  | 113           |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30   | 0     | 3  | 15 | 18  | 153           | 0      | 2  | 12 | 14  | 127           |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45   | 0     | 4  | 13 | 17  | 170           | 0      | 1  | 9  | 10  | 137           |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00   | 0     | 2  | 15 | 17  | 187           | 0      | 1  | 19 | 20  | 157           |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15   | 0     | 1  | 9  | 10  | 197           | 0      | 1  | 12 | 13  | 170           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30   | 0     | 1  | 8  | 9   | 206           | 0      | 3  | 13 | 16  | 186           |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45   | 0     | 1  | 13 | 14  | 220           | 0      | 1  | 12 | 13  | 199           |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00   | 0     | 1  | 17 | 18  | 238           | 0      | 1  | 14 | 15  | 214           |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15   | 1     | 3  | 14 | 18  | 256           | 1      | 4  | 11 | 16  | 230           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30   | 0     | 3  | 15 | 18  | 274           | 0      | 1  | 15 | 16  | 246           |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45   | 0     | 2  | 18 | 20  | 294           | 0      | 3  | 23 | 26  | 272           |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00   | 0     | 3  | 12 | 15  | 309           | 0      | 2  | 10 | 12  | 284           |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15   | 0     | 2  | 14 | 16  | 325           | 0      | 1  | 15 | 16  | 300           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30   | 2     | 0  | 15 | 17  | 342           | 1      | 2  | 13 | 16  | 316           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45   | 0     | 1  | 11 | 12  | 354           | 1      | 1  | 10 | 12  | 328           |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00   | 0     | 2  | 5  | 7   | 361           | 0      | 1  | 9  | 10  | 338           |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15   | 0     | 1  | 12 | 13  | 374           | 0      | 2  | 11 | 13  | 351           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30   | 0     | 0  | 5  | 5   | 379           | 0      | 4  | 7  | 11  | 362           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45   | 0     | 2  | 9  | 11  | 390           | 0      | 0  | 9  | 9   | 371           |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00   | 0     | 2  | 2  | 4   | 394           | 0      | 3  | 8  | 11  | 382           |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15   | 0     | 1  | 4  | 5   | 399           | 0      | 1  | 7  | 8   | 390           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30   | 0     | 1  | 5  | 6   | 405           | 0      | 2  | 3  | 5   | 395           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45   | 0     | 2  | 4  | 6   | 411           | 0      | 1  | 4  | 5   | 400           |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00   | 0     | 1  | 2  | 3   | 414           | 0      | 2  | 5  | 7   | 407           |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15   | 1     | 1  | 6  | 8   | 422           | 1      | 0  | 5  | 6   | 413           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30   | 0     | 1  | 4  | 5   | 427           | 0      | 2  | 3  | 5   | 418           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45   | 0     | 2  | 3  | 5   | 432           | 0      | 2  | 4  | 6   | 424           |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00   | 0     | 1  | 3  | 4   | 436           | 0      | 0  | 5  | 5   | 429           |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15   | 0     | 1  | 2  | 3   | 439           | 0      | 2  | 0  | 2   | 431           |

|    |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|----|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0 | 2   | 2   | 4   | 443 | 0 | 2   | 2   | 4   | 435 |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0 | 2   | 3   | 5   | 448 | 0 | 2   | 2   | 4   | 439 |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 1   | 1   | 2   | 450 | 0 | 2   | 2   | 4   | 443 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 2   | 3   | 5   | 455 | 0 | 2   | 1   | 3   | 446 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 3   | 2   | 5   | 460 | 0 | 2   | 3   | 5   | 451 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 2   | 1   | 3   | 463 | 0 | 1   | 2   | 3   | 454 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 2   | 1   | 3   | 466 | 0 | 3   | 2   | 5   | 459 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 1   | 2   | 3   | 469 | 0 | 2   | 3   | 5   | 464 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 1   | 1   | 2   | 471 | 0 | 2   | 4   | 6   | 470 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 2   | 3   | 5   | 476 | 0 | 2   | 3   | 5   | 475 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 1   | 2   | 3   | 479 | 0 | 1   | 3   | 4   | 479 |
|    | JUMLAH            | 4 | 102 | 373 | 479 | 479 | 4 | 102 | 373 | 479 | 479 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS II )**

**Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 2          | 0      | 1  | 0  | 1   | 1          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 3          | 0      | 1  | 0  | 1   | 2          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 6          | 0      | 3  | 1  | 4   | 6          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 8          | 0      | 1  | 0  | 1   | 7          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 9          | 0      | 0  | 1  | 1   | 8          |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 0  | 3  | 3   | 12         | 0      | 1  | 1  | 2   | 10         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 14         | 0      | 1  | 2  | 3   | 13         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 16         | 0      | 2  | 0  | 2   | 15         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 17         | 0      | 1  | 1  | 2   | 17         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 19         | 0      | 2  | 1  | 3   | 20         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 23         | 0      | 1  | 2  | 3   | 23         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 0  | 2  | 2   | 25         | 0      | 2  | 2  | 4   | 27         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 1  | 1  | 2   | 27         | 0      | 1  | 1  | 2   | 29         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 5  | 1  | 6   | 33         | 0      | 4  | 1  | 5   | 34         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 36         | 0      | 1  | 2  | 3   | 37         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 38         | 0      | 2  | 0  | 2   | 39         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 42         | 0      | 1  | 1  | 2   | 41         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 46         | 0      | 2  | 1  | 3   | 44         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 50         | 0      | 4  | 1  | 5   | 49         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 53         | 0      | 2  | 2  | 4   | 53         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 56         | 0      | 1  | 1  | 2   | 55         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 58         | 0      | 2  | 0  | 2   | 57         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 59         | 0      | 1  | 1  | 2   | 59         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 62         | 0      | 1  | 1  | 2   | 61         |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 1     | 0  | 1  | 2   | 64         | 0      | 0  | 1  | 1   | 62         |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 66         | 1      | 0  | 1  | 2   | 64         |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 3  | 2  | 5   | 71         | 0      | 3  | 2  | 5   | 69         |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 73         | 0      | 2  | 0  | 2   | 71         |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 3  | 1  | 4   | 77         | 0      | 3  | 1  | 4   | 75         |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 78         | 0      | 1  | 2  | 3   | 78         |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 78         | 0      | 1  | 1  | 2   | 80         |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 80         | 0      | 1  | 1  | 2   | 82         |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 0  | 0  | 0   | 80         | 0      | 0  | 1  | 1   | 83         |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 82         | 0      | 0  | 1  | 1   | 84         |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 84         | 0      | 1  | 0  | 1   | 85         |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 85         | 0      | 1  | 0  | 1   | 86         |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 88         | 0      | 1  | 0  | 1   | 87         |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 91         | 0      | 0  | 1  | 1   | 88         |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 92         | 0      | 1  | 0  | 1   | 89         |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 0  | 1  | 1   | 93         | 0      | 0  | 1  | 1   | 90         |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 96         | 0      | 0  | 1  | 1   | 91         |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 96         | 0      | 1  | 1  | 2   | 93         |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 97         | 0      | 1  | 0  | 1   | 94         |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 98         | 0      | 0  | 0  | 0   | 94         |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 0  | 0   | 98         | 0      | 1  | 1  | 2   | 96         |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 101        | 0      | 1  | 1  | 2   | 98         |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 101        | 0      | 0  | 0  | 0   | 98         |

|               |                   |          |           |           |            |            |          |           |           |            |            |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 48            | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 2         | 0         | 2          | 103        | 0        | 2         | 0         | 2          | 100        |
| 49            | 19 : 00 – 19 : 15 | 0        | 1         | 1         | 2          | 105        | 0        | 1         | 1         | 2          | 102        |
| 50            | 19 : 15 – 19 : 30 | 0        | 0         | 0         | 0          | 105        | 0        | 1         | 0         | 1          | 103        |
| 51            | 19 : 30 – 19 : 45 | 0        | 1         | 1         | 2          | 107        | 0        | 0         | 1         | 1          | 104        |
| 52            | 19 : 45 – 20 : 00 | 0        | 0         | 0         | 0          | 107        | 0        | 1         | 0         | 1          | 105        |
| 53            | 20 : 00 – 20 : 15 | 0        | 1         | 1         | 2          | 109        | 0        | 1         | 1         | 2          | 107        |
| 54            | 20 : 15 – 20 : 30 | 0        | 0         | 2         | 2          | 111        | 0        | 0         | 0         | 0          | 107        |
| 55            | 20 : 30 – 20 : 45 | 0        | 1         | 0         | 1          | 112        | 0        | 2         | 1         | 3          | 110        |
| 56            | 20 : 45 – 21 : 00 | 0        | 1         | 1         | 2          | 114        | 0        | 1         | 1         | 2          | 112        |
| <b>JUMLAH</b> |                   | <b>1</b> | <b>68</b> | <b>45</b> | <b>114</b> | <b>114</b> | <b>1</b> | <b>66</b> | <b>45</b> | <b>112</b> | <b>112</b> |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI TIMUR JALAN ( POS III )**

**Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 3  | 3  | 6   | 6          | 0      | 2  | 1  | 3   | 3          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 8          | 0      | 1  | 1  | 2   | 5          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 10         | 0      | 2  | 1  | 1   | 9          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 0  | 2  | 2   | 12         | 0      | 0  | 1  | 3   | 8          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 15         | 0      | 1  | 3  | 4   | 13         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 2  | 4  | 6   | 21         | 0      | 1  | 4  | 5   | 18         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 3  | 5  | 8   | 29         | 0      | 1  | 5  | 6   | 24         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 5  | 3  | 8   | 37         | 0      | 5  | 3  | 8   | 32         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 1  | 3  | 4   | 41         | 0      | 2  | 2  | 4   | 36         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 45         | 0      | 3  | 1  | 4   | 40         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 48         | 0      | 4  | 1  | 5   | 45         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 1     | 6  | 3  | 10  | 58         | 0      | 2  | 2  | 4   | 49         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 5  | 3  | 8   | 66         | 1      | 4  | 2  | 7   | 56         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 2  | 3  | 5   | 71         | 0      | 2  | 3  | 5   | 61         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 75         | 0      | 5  | 1  | 6   | 67         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 6  | 1  | 7   | 82         | 0      | 4  | 1  | 5   | 72         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 4  | 4  | 8   | 90         | 0      | 5  | 4  | 9   | 81         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 5  | 8  | 13  | 103        | 0      | 2  | 7  | 9   | 90         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 3  | 5  | 8   | 111        | 0      | 3  | 6  | 9   | 99         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 2  | 6  | 8   | 119        | 0      | 2  | 4  | 6   | 105        |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 2  | 7  | 9   | 128        | 0      | 1  | 8  | 9   | 114        |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 2  | 5  | 7   | 135        | 0      | 3  | 4  | 7   | 121        |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 2  | 6  | 8   | 143        | 0      | 2  | 6  | 8   | 129        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 2  | 3  | 5   | 148        | 0      | 2  | 8  | 10  | 139        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 3  | 5  | 8   | 156        | 0      | 3  | 5  | 8   | 147        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 2  | 8  | 10  | 166        | 0      | 2  | 8  | 10  | 157        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 170        | 0      | 2  | 5  | 7   | 164        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 1  | 3  | 4   | 174        | 0      | 4  | 1  | 5   | 169        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 177        | 0      | 2  | 3  | 5   | 174        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 1     | 2  | 6  | 9   | 186        | 0      | 1  | 4  | 5   | 179        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 189        | 1      | 1  | 5  | 7   | 186        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 3  | 1  | 4   | 193        | 0      | 4  | 2  | 6   | 192        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 2  | 3  | 5   | 198        | 0      | 2  | 2  | 4   | 196        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 3  | 5  | 8   | 206        | 0      | 0  | 4  | 4   | 200        |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 210        | 0      | 1  | 1  | 2   | 202        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 4  | 8  | 12  | 222        | 0      | 5  | 6  | 11  | 213        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 5  | 1  | 6   | 228        | 0      | 5  | 1  | 6   | 219        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 2  | 5  | 7   | 235        | 0      | 2  | 3  | 5   | 224        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 239        | 0      | 2  | 2  | 4   | 228        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 1  | 3  | 4   | 243        | 0      | 1  | 4  | 5   | 233        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 246        | 0      | 3  | 2  | 5   | 238        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 249        | 0      | 1  | 3  | 4   | 242        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 1  | 3  | 4   | 253        | 0      | 2  | 2  | 4   | 246        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 0  | 1  | 1   | 254        | 0      | 0  | 1  | 1   | 247        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 1  | 4  | 5   | 259        | 0      | 0  | 2  | 2   | 249        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 0  | 2  | 2   | 261        | 0      | 2  | 4  | 6   | 255        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 263        | 0      | 1  | 1  | 2   | 257        |

|    |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|----|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 1   | 2   | 3   | 266 | 0 | 2   | 2   | 4   | 261 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 2   | 3   | 5   | 271 | 0 | 1   | 1   | 2   | 263 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 1   | 1   | 2   | 273 | 0 | 1   | 3   | 4   | 267 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 0   | 1   | 1   | 274 | 0 | 0   | 2   | 2   | 269 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 1   | 3   | 4   | 278 | 0 | 2   | 4   | 6   | 275 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 1   | 2   | 3   | 281 | 0 | 2   | 1   | 3   | 278 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 0   | 3   | 3   | 284 | 0 | 0   | 1   | 1   | 279 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 1   | 1   | 2   | 286 | 0 | 3   | 1   | 4   | 283 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 2   | 1   | 3   | 289 | 0 | 2   | 2   | 4   | 287 |
|    | JUMLAH            | 2 | 119 | 168 | 289 | 289 | 2 | 118 | 167 | 287 | 287 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS I )**

**Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 5  | 8  | 13  | 13         | 0      | 2  | 4  | 6   | 7          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 7  | 4  | 11  | 24         | 0      | 5  | 5  | 10  | 17         |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 2  | 6  | 8   | 32         | 0      | 3  | 3  | 6   | 23         |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 5  | 7  | 12  | 44         | 0      | 4  | 5  | 9   | 32         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 7  | 6  | 13  | 57         | 0      | 3  | 4  | 7   | 39         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 4  | 5  | 9   | 66         | 0      | 3  | 7  | 10  | 49         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 4  | 3  | 7   | 73         | 0      | 3  | 5  | 8   | 57         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 5  | 4  | 9   | 82         | 0      | 4  | 6  | 10  | 67         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 7  | 6  | 13  | 95         | 0      | 5  | 5  | 10  | 77         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 8  | 5  | 13  | 108        | 0      | 1  | 4  | 5   | 82         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 3  | 7  | 10  | 118        | 0      | 10 | 6  | 16  | 98         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 7  | 10 | 17  | 135        | 0      | 11 | 7  | 18  | 116        |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 10 | 11 | 21  | 156        | 0      | 9  | 7  | 16  | 132        |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 8  | 12 | 20  | 176        | 0      | 2  | 10 | 12  | 144        |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 180        | 0      | 2  | 4  | 6   | 150        |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 4  | 2  | 6   | 186        | 0      | 2  | 5  | 7   | 157        |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 3  | 8  | 11  | 197        | 0      | 5  | 6  | 11  | 168        |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 6  | 1  | 7   | 204        | 0      | 4  | 7  | 11  | 179        |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 5  | 0  | 5   | 209        | 0      | 1  | 3  | 4   | 183        |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 2  | 3  | 5   | 214        | 0      | 6  | 4  | 10  | 193        |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 217        | 0      | 0  | 2  | 2   | 195        |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 4  | 2  | 6   | 223        | 0      | 4  | 0  | 4   | 199        |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 0  | 2  | 2   | 225        | 0      | 2  | 3  | 5   | 204        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 228        | 0      | 3  | 2  | 5   | 209        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 232        | 0      | 3  | 1  | 4   | 213        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 236        | 0      | 6  | 3  | 9   | 222        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 240        | 0      | 4  | 3  | 7   | 229        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 4  | 7  | 11  | 251        | 0      | 2  | 2  | 4   | 233        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 5  | 7   | 258        | 0      | 1  | 4  | 5   | 238        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 1     | 0  | 0  | 0   | 258        | 0      | 0  | 3  | 3   | 241        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 260        | 1      | 1  | 1  | 2   | 243        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 263        | 0      | 1  | 2  | 3   | 246        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 2  | 6  | 8   | 271        | 0      | 3  | 6  | 9   | 255        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 5  | 1  | 6   | 277        | 0      | 0  | 3  | 3   | 258        |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 279        | 0      | 6  | 0  | 6   | 264        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 0  | 4  | 4   | 283        | 0      | 1  | 2  | 3   | 267        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 0  | 2  | 2   | 285        | 0      | 0  | 2  | 2   | 269        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 0  | 4  | 4   | 289        | 0      | 3  | 1  | 4   | 273        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 292        | 0      | 1  | 4  | 5   | 278        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 4  | 5  | 9   | 301        | 0      | 1  | 6  | 7   | 285        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 305        | 0      | 1  | 0  | 1   | 286        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 307        | 0      | 1  | 1  | 2   | 288        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 307        | 0      | 3  | 0  | 3   | 291        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 2  | 2  | 4   | 311        | 0      | 5  | 1  | 6   | 297        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 314        | 0      | 1  | 0  | 1   | 298        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 0  | 3  | 3   | 317        | 0      | 3  | 1  | 4   | 302        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 317        | 0      | 0  | 1  | 1   | 303        |

|    |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|----|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 0   | 3   | 3   | 320 | 0 | 0   | 2   | 2   | 305 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 2   | 0   | 2   | 322 | 0 | 1   | 3   | 4   | 309 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 2   | 3   | 5   | 327 | 0 | 3   | 2   | 5   | 314 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 3   | 2   | 5   | 332 | 0 | 1   | 3   | 4   | 318 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 3   | 0   | 3   | 335 | 0 | 2   | 1   | 3   | 321 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 2   | 2   | 4   | 339 | 0 | 4   | 2   | 6   | 327 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 4   | 2   | 6   | 345 | 0 | 2   | 3   | 5   | 332 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 1   | 2   | 3   | 348 | 0 | 6   | 2   | 8   | 340 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 0   | 0   | 0   | 348 | 0 | 3   | 2   | 6   | 346 |
|    | JUMLAH            | 1 | 167 | 181 | 348 | 360 | 1 | 163 | 181 | 345 | 357 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS II )**

**Sabtu , 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 3          | 0      | 1  | 0  | 1   | 1          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 6          | 0      | 3  | 0  | 3   | 4          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 2  | 3  | 5   | 11         | 0      | 2  | 1  | 3   | 7          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 3  | 0  | 3   | 14         | 0      | 2  | 3  | 5   | 12         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 3  | 2  | 5   | 19         | 0      | 3  | 1  | 4   | 16         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 21         | 0      | 2  | 1  | 3   | 19         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 25         | 0      | 3  | 0  | 3   | 22         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 4  | 0  | 4   | 29         | 0      | 2  | 1  | 3   | 25         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 32         | 0      | 3  | 0  | 3   | 28         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 33         | 0      | 1  | 1  | 2   | 30         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 34         | 0      | 0  | 1  | 1   | 31         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 36         | 0      | 1  | 0  | 1   | 32         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 39         | 0      | 2  | 2  | 4   | 36         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 4  | 1  | 5   | 44         | 0      | 3  | 1  | 4   | 40         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 3  | 0  | 3   | 47         | 0      | 2  | 0  | 2   | 42         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 48         | 0      | 2  | 0  | 2   | 44         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 4  | 3  | 7   | 55         | 0      | 4  | 2  | 6   | 50         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 57         | 0      | 1  | 1  | 2   | 52         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 3  | 0  | 3   | 60         | 0      | 5  | 0  | 5   | 57         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 62         | 0      | 1  | 0  | 1   | 58         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 4  | 1  | 5   | 67         | 0      | 3  | 1  | 4   | 62         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 67         | 0      | 1  | 0  | 1   | 63         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 70         | 0      | 0  | 1  | 1   | 64         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 71         | 0      | 1  | 1  | 2   | 66         |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 74         | 0      | 2  | 0  | 2   | 68         |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 75         | 0      | 1  | 0  | 1   | 69         |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 76         | 0      | 1  | 0  | 1   | 70         |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 77         | 0      | 2  | 0  | 2   | 72         |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 80         | 0      | 0  | 1  | 1   | 73         |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 80         | 0      | 1  | 0  | 1   | 74         |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 81         | 0      | 1  | 0  | 1   | 75         |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 4  | 0  | 4   | 85         | 0      | 2  | 0  | 2   | 77         |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 87         | 0      | 3  | 0  | 3   | 80         |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 2  | 2  | 4   | 91         | 0      | 2  | 1  | 3   | 83         |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 4  | 1  | 5   | 96         | 0      | 3  | 2  | 5   | 88         |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 98         | 0      | 0  | 0  | 0   | 88         |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 99         | 0      | 3  | 0  | 3   | 91         |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 4  | 0  | 4   | 103        | 0      | 4  | 0  | 4   | 95         |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 107        | 0      | 4  | 1  | 5   | 100        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 5  | 1  | 6   | 113        | 0      | 3  | 1  | 4   | 104        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 6  | 1  | 7   | 120        | 0      | 7  | 1  | 8   | 112        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 122        | 0      | 2  | 0  | 2   | 114        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 125        | 0      | 1  | 1  | 2   | 116        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 3  | 2  | 5   | 130        | 0      | 2  | 3  | 5   | 121        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 131        | 0      | 1  | 0  | 1   | 122        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 132        | 0      | 1  | 1  | 2   | 124        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 1  | 3  | 4   | 136        | 0      | 3  | 1  | 4   | 128        |

|               |                   |          |            |           |            |            |          |            |           |            |            |
|---------------|-------------------|----------|------------|-----------|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|
| 48            | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 4          | 4         | 8          | 144        | 0        | 4          | 3         | 7          | 135        |
| 49            | 19 : 00 – 19 : 15 | 0        | 5          | 0         | 5          | 149        | 0        | 3          | 0         | 3          | 138        |
| 50            | 19 : 15 – 19 : 30 | 0        | 2          | 2         | 4          | 153        | 0        | 4          | 3         | 7          | 145        |
| 51            | 19 : 30 – 19 : 45 | 0        | 3          | 4         | 7          | 160        | 0        | 5          | 2         | 7          | 152        |
| 52            | 19 : 45 – 20 : 00 | 0        | 2          | 0         | 2          | 162        | 0        | 3          | 2         | 5          | 157        |
| 53            | 20 : 00 – 20 : 15 | 0        | 3          | 2         | 5          | 167        | 0        | 4          | 2         | 6          | 163        |
| 54            | 20 : 15 – 20 : 30 | 0        | 4          | 1         | 5          | 172        | 0        | 3          | 2         | 5          | 168        |
| 55            | 20 : 30 – 20 : 45 | 0        | 1          | 0         | 1          | 173        | 0        | 3          | 1         | 4          | 172        |
| 56            | 20 : 45 – 21 : 00 | 0        | 1          | 1         | 2          | 175        | 0        | 1          | 1         | 2          | 174        |
| <b>JUMLAH</b> |                   | <b>0</b> | <b>128</b> | <b>47</b> | <b>175</b> | <b>175</b> | <b>0</b> | <b>127</b> | <b>47</b> | <b>174</b> | <b>174</b> |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS III )**

**Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |    |    | JML | KOMU<br>LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU<br>LATIF |
|----|---------------------|-------|----|----|-----|---------------|--------|----|----|-----|---------------|
|    |                     | HV    | LV | MC |     |               | HV     | LV | MC |     |               |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15   | 0     | 3  | 0  | 3   | 3             | 0      | 1  | 0  | 1   | 1             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30   | 0     | 2  | 2  | 4   | 7             | 0      | 4  | 1  | 5   | 6             |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45   | 0     | 1  | 0  | 1   | 8             | 0      | 1  | 1  | 2   | 8             |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00   | 0     | 2  | 1  | 3   | 11            | 0      | 1  | 1  | 2   | 15            |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15   | 0     | 2  | 3  | 5   | 16            | 0      | 2  | 2  | 4   | 13            |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30   | 0     | 2  | 0  | 2   | 18            | 0      | 1  | 1  | 2   | 15            |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45   | 0     | 3  | 1  | 4   | 22            | 0      | 3  | 1  | 4   | 19            |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00   | 0     | 3  | 0  | 3   | 25            | 0      | 3  | 1  | 4   | 23            |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15   | 0     | 3  | 1  | 4   | 29            | 0      | 2  | 1  | 3   | 26            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30   | 0     | 2  | 2  | 4   | 33            | 0      | 3  | 1  | 4   | 30            |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45   | 0     | 2  | 2  | 4   | 37            | 0      | 2  | 2  | 4   | 34            |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00   | 0     | 3  | 3  | 6   | 43            | 0      | 3  | 3  | 6   | 40            |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15   | 0     | 2  | 2  | 4   | 47            | 0      | 2  | 2  | 4   | 44            |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30   | 0     | 3  | 3  | 6   | 53            | 0      | 2  | 4  | 6   | 50            |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45   | 0     | 1  | 2  | 3   | 56            | 0      | 2  | 2  | 4   | 54            |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00   | 0     | 2  | 3  | 5   | 61            | 0      | 1  | 2  | 3   | 57            |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15   | 0     | 2  | 2  | 4   | 65            | 0      | 1  | 2  | 3   | 60            |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30   | 0     | 3  | 1  | 4   | 69            | 0      | 4  | 1  | 5   | 65            |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45   | 0     | 1  | 0  | 1   | 70            | 0      | 0  | 1  | 1   | 66            |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00   | 0     | 0  | 1  | 1   | 71            | 0      | 1  | 1  | 2   | 68            |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15   | 0     | 2  | 1  | 3   | 74            | 0      | 0  | 0  | 0   | 68            |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30   | 0     | 5  | 2  | 7   | 81            | 0      | 3  | 1  | 4   | 72            |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45   | 0     | 0  | 0  | 0   | 81            | 0      | 3  | 0  | 3   | 75            |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00   | 0     | 3  | 1  | 4   | 85            | 0      | 2  | 1  | 3   | 78            |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15   | 0     | 2  | 1  | 3   | 88            | 0      | 4  | 1  | 5   | 83            |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30   | 0     | 0  | 3  | 3   | 91            | 0      | 0  | 1  | 1   | 84            |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45   | 0     | 4  | 4  | 8   | 99            | 0      | 3  | 2  | 5   | 89            |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00   | 0     | 4  | 0  | 4   | 103           | 0      | 3  | 3  | 6   | 95            |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15   | 0     | 5  | 4  | 9   | 112           | 0      | 6  | 3  | 9   | 104           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30   | 0     | 3  | 1  | 4   | 116           | 0      | 4  | 2  | 6   | 110           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45   | 0     | 0  | 0  | 0   | 116           | 0      | 1  | 1  | 2   | 112           |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00   | 0     | 4  | 1  | 5   | 121           | 0      | 3  | 1  | 4   | 116           |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15   | 0     | 2  | 0  | 2   | 123           | 0      | 3  | 1  | 4   | 120           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30   | 0     | 3  | 1  | 4   | 127           | 0      | 2  | 0  | 2   | 122           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45   | 0     | 3  | 1  | 4   | 131           | 0      | 2  | 2  | 4   | 126           |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00   | 0     | 1  | 4  | 5   | 136           | 0      | 5  | 3  | 8   | 134           |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15   | 0     | 2  | 6  | 8   | 144           | 0      | 1  | 7  | 8   | 142           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30   | 0     | 7  | 4  | 11  | 155           | 0      | 4  | 3  | 7   | 149           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45   | 0     | 3  | 2  | 5   | 160           | 0      | 3  | 2  | 5   | 154           |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00   | 0     | 4  | 2  | 6   | 166           | 0      | 3  | 3  | 6   | 160           |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15   | 0     | 1  | 1  | 2   | 168           | 0      | 2  | 0  | 2   | 162           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30   | 0     | 1  | 1  | 2   | 170           | 0      | 3  | 1  | 4   | 166           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45   | 0     | 1  | 0  | 1   | 171           | 0      | 3  | 1  | 4   | 170           |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00   | 0     | 2  | 0  | 2   | 173           | 0      | 1  | 0  | 1   | 171           |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15   | 0     | 1  | 0  | 1   | 174           | 0      | 0  | 0  | 0   | 171           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30   | 0     | 2  | 0  | 2   | 176           | 0      | 2  | 0  | 2   | 173           |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45   | 0     | 1  | 1  | 2   | 178           | 0      | 2  | 1  | 3   | 176           |

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS I )**

**Minggu, 4 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 4  | 1  | 5   | 5          | 0      | 1  | 0  | 1   | 1          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 9          | 0      | 2  | 2  | 4   | 5          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 13         | 0      | 1  | 0  | 1   | 6          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 3  | 1  | 4   | 17         | 0      | 1  | 2  | 3   | 9          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 4  | 0  | 4   | 21         | 0      | 0  | 0  | 0   | 9          |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 2  | 4  | 6   | 27         | 0      | 2  | 1  | 3   | 12         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 30         | 0      | 0  | 3  | 3   | 15         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 32         | 0      | 2  | 1  | 3   | 18         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 6  | 1  | 7   | 39         | 0      | 1  | 1  | 2   | 20         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 4  | 2  | 6   | 45         | 0      | 2  | 1  | 3   | 23         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 6  | 2  | 8   | 53         | 0      | 0  | 1  | 1   | 24         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 5  | 3  | 8   | 61         | 0      | 4  | 5  | 9   | 33         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 64         | 0      | 2  | 2  | 4   | 37         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 4  | 3  | 7   | 71         | 0      | 2  | 3  | 5   | 42         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 2  | 7  | 9   | 80         | 0      | 8  | 5  | 13  | 55         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 83         | 0      | 12 | 3  | 15  | 70         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 6  | 2  | 8   | 91         | 0      | 4  | 3  | 7   | 77         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 2  | 4  | 6   | 97         | 0      | 3  | 2  | 5   | 82         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 99         | 0      | 0  | 2  | 2   | 84         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 99         | 0      | 1  | 1  | 2   | 86         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 102        | 0      | 2  | 2  | 4   | 90         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 7  | 2  | 9   | 111        | 0      | 5  | 2  | 7   | 97         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 0  | 5  | 5   | 116        | 0      | 1  | 4  | 5   | 102        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 0  | 2  | 2   | 118        | 0      | 3  | 0  | 3   | 105        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 1  | 1  | 2   | 120        | 0      | 0  | 2  | 2   | 107        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 120        | 0      | 0  | 0  | 0   | 107        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 121        | 0      | 1  | 0  | 1   | 108        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 123        | 0      | 0  | 1  | 1   | 109        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 124        | 0      | 0  | 1  | 1   | 110        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 1     | 0  | 0  | 0   | 124        | 0      | 1  | 0  | 1   | 111        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 127        | 1      | 2  | 1  | 3   | 114        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 129        | 0      | 1  | 1  | 2   | 116        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 6  | 1  | 7   | 136        | 0      | 4  | 1  | 5   | 121        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 5  | 0  | 5   | 141        | 0      | 5  | 0  | 5   | 126        |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 144        | 0      | 1  | 1  | 2   | 128        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 146        | 0      | 2  | 1  | 3   | 131        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 1  | 3  | 4   | 150        | 0      | 1  | 1  | 2   | 133        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 1  | 0  | 1   | 151        | 0      | 1  | 2  | 3   | 136        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 154        | 0      | 1  | 1  | 2   | 138        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 157        | 0      | 5  | 1  | 6   | 144        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 160        | 0      | 1  | 1  | 2   | 146        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 162        | 0      | 2  | 0  | 2   | 148        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 162        | 0      | 3  | 1  | 4   | 152        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 162        | 0      | 7  | 0  | 7   | 159        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 163        | 0      | 4  | 1  | 5   | 164        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 165        | 0      | 0  | 0  | 0   | 164        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 165        | 0      | 1  | 0  | 1   | 165        |

|    |                   |   |     |    |     |     |   |     |    |     |     |
|----|-------------------|---|-----|----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 1   | 0  | 1   | 166 | 0 | 1   | 0  | 1   | 166 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 4   | 2  | 6   | 172 | 0 | 2   | 0  | 2   | 168 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 1   | 1  | 2   | 174 | 0 | 1   | 1  | 2   | 170 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 1   | 0  | 1   | 175 | 0 | 1   | 1  | 2   | 172 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 2   | 3  | 5   | 180 | 0 | 3   | 1  | 4   | 176 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 0   | 2  | 2   | 182 | 0 | 2   | 1  | 3   | 179 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 1   | 0  | 1   | 183 | 0 | 0   | 1  | 1   | 180 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 1   | 0  | 1   | 184 | 0 | 1   | 2  | 3   | 183 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 1   | 0  | 1   | 185 | 0 | 1   | 1  | 2   | 185 |
|    | JUMLAH            | 1 | 114 | 71 | 185 | 183 | 1 | 114 | 71 | 185 | 168 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

o

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS II )**

Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 5  | 0  | 5   | 2          | 0      | 1  | 0  | 1   | 1          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 7  | 0  | 7   | 9          | 0      | 1  | 0  | 1   | 2          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 5  | 2  | 7   | 16         | 0      | 2  | 1  | 3   | 5          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 4  | 0  | 4   | 20         | 0      | 0  | 0  | 0   | 5          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 22         | 0      | 0  | 1  | 1   | 6          |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 24         | 0      | 1  | 0  | 1   | 7          |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 25         | 0      | 2  | 0  | 2   | 9          |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 26         | 0      | 3  | 0  | 3   | 12         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 29         | 0      | 2  | 0  | 2   | 14         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 31         | 0      | 2  | 0  | 2   | 16         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 32         | 0      | 2  | 0  | 2   | 18         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 33         | 0      | 4  | 0  | 4   | 22         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 5  | 0  | 5   | 38         | 0      | 3  | 0  | 3   | 25         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 41         | 0      | 5  | 1  | 6   | 31         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 42         | 0      | 5  | 0  | 5   | 36         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 1  | 1  | 2   | 44         | 0      | 2  | 1  | 3   | 39         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 4  | 0  | 4   | 48         | 0      | 6  | 0  | 6   | 45         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 4  | 0  | 4   | 52         | 0      | 3  | 0  | 3   | 48         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 3  | 0  | 3   | 55         | 0      | 4  | 0  | 4   | 52         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 57         | 0      | 3  | 0  | 3   | 55         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 60         | 0      | 1  | 1  | 2   | 57         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 1  | 2  | 3   | 63         | 0      | 2  | 1  | 3   | 60         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 64         | 0      | 1  | 2  | 3   | 63         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 66         | 0      | 1  | 0  | 1   | 64         |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 69         | 0      | 0  | 0  | 0   | 64         |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 1  | 2  | 3   | 72         | 0      | 3  | 2  | 5   | 69         |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 73         | 0      | 1  | 1  | 2   | 71         |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 74         | 0      | 0  | 0  | 0   | 71         |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 76         | 0      | 1  | 0  | 1   | 72         |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 1     | 4  | 1  | 5   | 81         | 0      | 1  | 1  | 2   | 74         |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 82         | 1      | 2  | 0  | 2   | 76         |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 85         | 0      | 2  | 1  | 3   | 79         |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 88         | 0      | 1  | 1  | 2   | 81         |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 3  | 0  | 3   | 91         | 0      | 3  | 1  | 4   | 85         |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 93         | 0      | 0  | 1  | 1   | 86         |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 94         | 0      | 2  | 0  | 2   | 88         |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 0  | 1  | 1   | 95         | 0      | 2  | 1  | 3   | 91         |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 4  | 0  | 4   | 99         | 0      | 2  | 0  | 2   | 93         |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 2  | 3  | 5   | 104        | 0      | 2  | 2  | 4   | 97         |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 105        | 0      | 2  | 1  | 3   | 100        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 106        | 0      | 2  | 0  | 2   | 102        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 1  | 1   | 107        | 0      | 0  | 1  | 1   | 103        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 109        | 0      | 3  | 0  | 3   | 106        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 109        | 0      | 2  | 0  | 2   | 108        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 0  | 0   | 109        | 0      | 3  | 0  | 3   | 111        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 3  | 2  | 5   | 114        | 0      | 3  | 1  | 4   | 115        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 114        | 0      | 2  | 1  | 3   | 118        |

|               |                   |          |            |           |            |            |          |           |           |            |           |
|---------------|-------------------|----------|------------|-----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 48            | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 2          | 0         | 2          | 116        | 0        | 0         | 0         | 0          | 118       |
| 49            | 19 : 00 – 19 : 15 | 0        | 0          | 0         | 0          | 116        | 0        | 1         | 0         | 1          | 119       |
| 50            | 19 : 15 – 19 : 30 | 0        | 0          | 2         | 2          | 118        | 0        | 0         | 2         | 2          | 121       |
| 51            | 19 : 30 – 19 : 45 | 0        | 2          | 1         | 3          | 121        | 0        | 1         | 1         | 2          | 123       |
| 52            | 19 : 45 – 20 : 00 | 0        | 0          | 0         | 0          | 121        | 0        | 0         | 0         | 0          | 123       |
| 53            | 20 : 00 – 20 : 15 | 0        | 0          | 0         | 0          | 121        | 0        | 0         | 0         | 0          | 123       |
| 54            | 20 : 15 – 20 : 30 | 0        | 1          | 0         | 1          | 122        | 0        | 1         | 0         | 1          | 124       |
| 55            | 20 : 30 – 20 : 45 | 0        | 0          | 0         | 0          | 122        | 0        | 0         | 0         | 0          | 124       |
| 56            | 20 : 45 – 21 : 00 | 0        | 1          | 0         | 1          | 123        | 0        | 1         | 0         | 1          | 125       |
| <b>JUMLAH</b> |                   | <b>1</b> | <b>100</b> | <b>26</b> | <b>126</b> | <b>119</b> | <b>1</b> | <b>99</b> | <b>26</b> | <b>125</b> | <b>91</b> |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS III )**

**Minggu, 4 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 1          | 0      | 0  | 0  | 0   | 0          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 0  | 1  | 1   | 2          | 0      | 0  | 0  | 0   | 0          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 3          | 0      | 1  | 1  | 2   | 2          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 3          | 0      | 0  | 0  | 0   | 2          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 7          | 0      | 1  | 1  | 2   | 4          |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 7          | 0      | 1  | 1  | 2   | 6          |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 9          | 0      | 3  | 0  | 3   | 9          |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 10         | 0      | 0  | 0  | 0   | 9          |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 3  | 2  | 5   | 15         | 0      | 2  | 1  | 3   | 12         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 17         | 0      | 3  | 1  | 4   | 16         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 5  | 2  | 7   | 24         | 0      | 0  | 1  | 1   | 17         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 26         | 0      | 4  | 1  | 5   | 22         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 29         | 0      | 1  | 0  | 1   | 23         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 2  | 1  | 3   | 32         | 0      | 3  | 2  | 5   | 28         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 4  | 2  | 6   | 38         | 0      | 2  | 2  | 4   | 32         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 4  | 1  | 5   | 43         | 0      | 1  | 1  | 2   | 34         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 46         | 0      | 2  | 0  | 2   | 36         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 1  | 5  | 6   | 52         | 0      | 1  | 4  | 5   | 41         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 1     | 0  | 0  | 1   | 53         | 0      | 1  | 2  | 3   | 44         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 56         | 1      | 1  | 1  | 3   | 47         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 60         | 0      | 3  | 2  | 5   | 52         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 0  | 0  | 0   | 60         | 0      | 0  | 1  | 1   | 53         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 2  | 2  | 4   | 64         | 0      | 5  | 1  | 6   | 59         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 64         | 0      | 0  | 1  | 1   | 60         |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 1  | 2  | 3   | 67         | 0      | 1  | 2  | 3   | 63         |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 0  | 1  | 1   | 68         | 0      | 0  | 0  | 0   | 63         |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 71         | 0      | 2  | 1  | 3   | 66         |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 72         | 0      | 1  | 1  | 2   | 68         |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 2  | 0  | 2   | 74         | 0      | 1  | 1  | 2   | 70         |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 0  | 1  | 1   | 75         | 0      | 0  | 1  | 1   | 71         |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 78         | 0      | 1  | 1  | 2   | 73         |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 1     | 1  | 9  | 2   | 80         | 0      | 1  | 1  | 2   | 75         |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 83         | 1      | 1  | 0  | 2   | 77         |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 1  | 2  | 3   | 86         | 0      | 2  | 1  | 3   | 80         |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 1  | 2  | 3   | 89         | 0      | 1  | 3  | 4   | 84         |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 92         | 0      | 1  | 1  | 2   | 86         |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 1  | 1  | 2   | 94         | 0      | 3  | 0  | 3   | 89         |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 96         | 0      | 1  | 1  | 2   | 91         |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 98         | 0      | 2  | 1  | 3   | 94         |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 101        | 0      | 1  | 1  | 2   | 96         |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 102        | 0      | 2  | 0  | 2   | 98         |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 3  | 3   | 105        | 0      | 0  | 1  | 1   | 99         |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 107        | 0      | 1  | 1  | 2   | 101        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 107        | 0      | 1  | 1  | 2   | 103        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 0  | 0   | 107        | 0      | 1  | 0  | 1   | 104        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 109        | 0      | 0  | 0  | 0   | 104        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 112        | 0      | 1  | 0  | 1   | 105        |

|    |                   |   |    |    |     |     |   |    |    |     |     |
|----|-------------------|---|----|----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 2  | 0  | 2   | 114 | 0 | 0  | 1  | 1   | 106 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 1  | 0  | 1   | 115 | 0 | 0  | 0  | 0   | 106 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 0  | 1  | 1   | 116 | 0 | 3  | 0  | 3   | 109 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 2  | 2  | 4   | 120 | 0 | 0  | 1  | 1   | 110 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 0  | 1  | 1   | 121 | 0 | 1  | 2  | 3   | 113 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 0  | 0  | 0   | 121 | 0 | 1  | 0  | 1   | 114 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 1  | 1  | 2   | 123 | 0 | 0  | 1  | 1   | 115 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 1  | 0  | 1   | 124 | 0 | 1  | 2  | 3   | 118 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 0  | 0  | 0   | 124 | 0 | 2  | 0  | 2   | 120 |
|    | JUMLAH            | 2 | 72 | 50 | 124 | 115 | 2 | 68 | 50 | 120 | 115 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS I )**

**Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 2  | 2  | 4   | 2          | 0      | 1  | 0  | 1   | 1          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 6  | 2  | 8   | 10         | 0      | 1  | 2  | 3   | 4          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 3  | 1  | 4   | 14         | 0      | 3  | 1  | 4   | 8          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 4  | 0  | 4   | 18         | 0      | 2  | 1  | 3   | 11         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 6  | 3  | 9   | 27         | 0      | 1  | 1  | 2   | 13         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 2  | 3  | 5   | 32         | 0      | 5  | 2  | 7   | 20         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 4  | 6  | 10  | 42         | 0      | 1  | 1  | 2   | 22         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 3  | 4  | 7   | 49         | 0      | 3  | 1  | 4   | 26         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 5  | 5  | 10  | 59         | 0      | 3  | 1  | 4   | 30         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 1  | 3  | 4   | 63         | 0      | 2  | 0  | 2   | 32         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 2  | 7  | 9   | 72         | 0      | 2  | 1  | 3   | 35         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 5  | 3  | 8   | 80         | 0      | 1  | 5  | 6   | 41         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 3  | 9  | 12  | 92         | 0      | 5  | 2  | 7   | 48         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 7  | 6  | 13  | 105        | 0      | 3  | 5  | 8   | 56         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 1  | 4  | 5   | 110        | 0      | 4  | 4  | 8   | 64         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 2  | 3  | 5   | 115        | 0      | 5  | 2  | 7   | 71         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 1     | 7  | 7  | 15  | 130        | 0      | 7  | 5  | 12  | 83         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 4  | 8  | 12  | 142        | 1      | 4  | 8  | 13  | 96         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 3  | 4  | 7   | 149        | 0      | 3  | 10 | 13  | 109        |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 2  | 2  | 4   | 153        | 0      | 4  | 4  | 8   | 117        |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 1     | 1  | 2  | 4   | 157        | 0      | 1  | 5  | 6   | 123        |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 161        | 1      | 3  | 2  | 6   | 129        |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 3  | 3  | 6   | 167        | 0      | 5  | 4  | 9   | 138        |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 4  | 5  | 9   | 176        | 0      | 4  | 3  | 7   | 145        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 1     | 5  | 3  | 9   | 185        | 0      | 5  | 5  | 10  | 155        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 0  | 2  | 2   | 187        | 1      | 4  | 5  | 10  | 165        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 2  | 4  | 6   | 193        | 0      | 2  | 4  | 6   | 171        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 4  | 6  | 10  | 203        | 0      | 1  | 3  | 4   | 175        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0     | 0  | 6  | 6   | 209        | 0      | 3  | 6  | 9   | 184        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 0  | 3  | 3   | 212        | 0      | 0  | 1  | 1   | 185        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 2  | 3  | 5   | 217        | 0      | 2  | 5  | 7   | 192        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 3  | 5  | 8   | 225        | 0      | 3  | 4  | 7   | 199        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 5  | 4  | 9   | 234        | 0      | 5  | 4  | 9   | 208        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 1  | 2  | 3   | 237        | 0      | 2  | 3  | 5   | 213        |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 3  | 8  | 11  | 248        | 0      | 3  | 6  | 9   | 222        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 0  | 1  | 1   | 249        | 0      | 2  | 3  | 5   | 227        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 1  | 1  | 2   | 251        | 0      | 1  | 3  | 4   | 231        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 3  | 0  | 3   | 254        | 0      | 2  | 3  | 5   | 236        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 0  | 1  | 1   | 255        | 0      | 1  | 2  | 3   | 239        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 258        | 0      | 2  | 1  | 3   | 242        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 2  | 3  | 5   | 263        | 0      | 2  | 3  | 5   | 247        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 1  | 1   | 264        | 0      | 0  | 4  | 4   | 251        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 0  | 0  | 0   | 264        | 0      | 1  | 2  | 3   | 254        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 265        | 0      | 0  | 2  | 2   | 256        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 0  | 0   | 265        | 0      | 2  | 5  | 7   | 263        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 0  | 3  | 3   | 268        | 0      | 1  | 2  | 3   | 266        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 271        | 0      | 2  | 5  | 7   | 273        |

|               |                   |          |            |            |            |            |          |            |            |            |            |
|---------------|-------------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 48            | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 4          | 1          | 5          | 276        | 0        | 3          | 1          | 4          | 277        |
| 49            | 19 : 00 – 19 : 15 | 0        | 2          | 0          | 2          | 278        | 0        | 2          | 1          | 3          | 280        |
| 50            | 19 : 15 – 19 : 30 | 0        | 0          | 2          | 2          | 280        | 0        | 1          | 1          | 2          | 282        |
| 51            | 19 : 30 – 19 : 45 | 0        | 4          | 3          | 7          | 287        | 0        | 1          | 2          | 3          | 285        |
| 52            | 19 : 45 – 20 : 00 | 0        | 4          | 3          | 7          | 294        | 0        | 3          | 3          | 6          | 291        |
| 53            | 20 : 00 – 20 : 15 | 0        | 5          | 0          | 5          | 299        | 0        | 1          | 2          | 3          | 294        |
| 54            | 20 : 15 – 20 : 30 | 0        | 3          | 3          | 6          | 305        | 0        | 4          | 1          | 5          | 299        |
| 55            | 20 : 30 – 20 : 45 | 0        | 2          | 1          | 3          | 308        | 0        | 2          | 1          | 3          | 302        |
| 56            | 20 : 45 – 21 : 00 | 0        | 1          | 2          | 3          | 311        | 0        | 4          | 3          | 7          | 309        |
| <b>JUMLAH</b> |                   | <b>3</b> | <b>144</b> | <b>166</b> | <b>313</b> | <b>203</b> | <b>3</b> | <b>140</b> | <b>166</b> | <b>309</b> | <b>203</b> |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS II )**

**Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |   |   | JML | KOMU<br>LATIF | KELUAR |   |   | JML | KOMU<br>LATIF |
|----|---------------------|-------|---|---|-----|---------------|--------|---|---|-----|---------------|
|    |                     | A     | B | C |     |               | A      | B | C |     |               |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15   | 0     | 2 | 0 | 2   | 2             | 0      | 1 | 0 | 1   | 2             |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30   | 0     | 1 | 2 | 3   | 5             | 0      | 4 | 1 | 5   | 7             |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45   | 0     | 1 | 0 | 1   | 6             | 0      | 3 | 1 | 4   | 11            |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00   | 0     | 4 | 1 | 5   | 11            | 0      | 2 | 1 | 3   | 14            |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15   | 0     | 3 | 0 | 3   | 14            | 0      | 2 | 0 | 2   | 16            |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30   | 0     | 2 | 2 | 4   | 18            | 0      | 1 | 1 | 2   | 18            |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45   | 0     | 1 | 0 | 1   | 19            | 0      | 1 | 1 | 2   | 20            |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00   | 0     | 0 | 0 | 0   | 19            | 0      | 1 | 0 | 1   | 21            |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15   | 0     | 2 | 0 | 2   | 21            | 0      | 1 | 0 | 1   | 22            |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30   | 0     | 1 | 0 | 1   | 22            | 0      | 0 | 0 | 0   | 22            |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45   | 0     | 0 | 1 | 1   | 23            | 0      | 2 | 1 | 3   | 25            |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00   | 0     | 4 | 0 | 4   | 27            | 0      | 0 | 0 | 0   | 25            |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15   | 0     | 0 | 0 | 0   | 27            | 0      | 1 | 0 | 1   | 26            |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30   | 0     | 1 | 1 | 2   | 29            | 0      | 1 | 0 | 1   | 27            |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45   | 0     | 0 | 1 | 1   | 30            | 0      | 1 | 0 | 1   | 28            |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00   | 0     | 3 | 0 | 3   | 33            | 0      | 1 | 0 | 1   | 29            |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15   | 0     | 0 | 0 | 0   | 33            | 0      | 2 | 0 | 2   | 31            |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30   | 0     | 1 | 1 | 2   | 35            | 0      | 1 | 0 | 1   | 32            |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45   | 0     | 1 | 0 | 1   | 36            | 0      | 1 | 1 | 2   | 34            |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00   | 0     | 2 | 1 | 3   | 39            | 0      | 1 | 0 | 1   | 35            |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15   | 0     | 1 | 0 | 1   | 40            | 0      | 0 | 0 | 0   | 35            |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30   | 0     | 3 | 2 | 5   | 45            | 0      | 2 | 1 | 3   | 38            |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45   | 0     | 2 | 0 | 2   | 47            | 0      | 2 | 1 | 3   | 41            |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00   | 0     | 1 | 0 | 1   | 48            | 0      | 1 | 0 | 1   | 42            |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15   | 0     | 1 | 0 | 1   | 49            | 0      | 0 | 0 | 0   | 42            |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30   | 0     | 0 | 0 | 0   | 49            | 0      | 2 | 0 | 2   | 44            |
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45   | 0     | 0 | 0 | 0   | 49            | 0      | 1 | 0 | 1   | 45            |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00   | 0     | 1 | 0 | 1   | 50            | 0      | 0 | 0 | 0   | 45            |
| 29 | 14 : 00 - 14 : 15   | 0     | 0 | 0 | 0   | 50            | 0      | 1 | 0 | 1   | 46            |
| 30 | 14 : 15 - 14 : 30   | 0     | 2 | 0 | 2   | 52            | 0      | 1 | 0 | 1   | 47            |
| 31 | 14 : 30 - 14 : 45   | 0     | 1 | 1 | 2   | 54            | 0      | 0 | 0 | 0   | 47            |
| 32 | 14 : 45 - 15 : 00   | 0     | 1 | 0 | 1   | 55            | 0      | 0 | 1 | 1   | 48            |
| 33 | 15 : 00 - 15 : 15   | 0     | 1 | 0 | 1   | 56            | 0      | 1 | 0 | 1   | 49            |
| 34 | 15 : 15 - 15 : 30   | 0     | 1 | 0 | 1   | 57            | 0      | 1 | 0 | 1   | 50            |
| 35 | 15 : 30 - 15 : 45   | 0     | 2 | 0 | 2   | 59            | 0      | 0 | 0 | 0   | 50            |
| 36 | 15 : 45 - 16 : 00   | 0     | 0 | 1 | 1   | 60            | 0      | 2 | 0 | 2   | 52            |
| 37 | 16 : 00 - 16 : 15   | 0     | 1 | 0 | 1   | 61            | 0      | 1 | 1 | 2   | 54            |
| 38 | 16 : 15 - 16 : 30   | 0     | 0 | 1 | 1   | 62            | 0      | 0 | 0 | 0   | 54            |
| 39 | 16 : 30 - 16 : 45   | 0     | 3 | 0 | 3   | 65            | 0      | 2 | 0 | 2   | 56            |
| 40 | 16 : 45 - 17 : 00   | 0     | 1 | 0 | 1   | 66            | 0      | 1 | 0 | 1   | 57            |
| 41 | 17 : 00 - 17 : 15   | 0     | 1 | 0 | 1   | 67            | 0      | 2 | 0 | 2   | 59            |
| 42 | 17 : 15 - 17 : 30   | 0     | 0 | 2 | 2   | 69            | 0      | 1 | 1 | 2   | 61            |
| 43 | 17 : 30 - 17 : 45   | 0     | 2 | 0 | 2   | 71            | 0      | 1 | 1 | 2   | 63            |
| 44 | 17 : 45 - 18 : 00   | 0     | 0 | 0 | 0   | 71            | 0      | 1 | 2 | 3   | 66            |
| 45 | 18 : 00 - 18 : 15   | 0     | 0 | 1 | 1   | 72            | 0      | 2 | 1 | 3   | 69            |
| 46 | 18 : 15 - 18 : 30   | 0     | 1 | 0 | 1   | 73            | 0      | 0 | 1 | 1   | 70            |
| 47 | 18 : 30 - 18 : 45   | 0     | 1 | 0 | 1   | 74            | 0      | 2 | 0 | 2   | 72            |

|    |                   |   |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
|----|-------------------|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 0  | 1  | 1  | 75 | 0 | 0  | 0  | 0  | 72 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 1  | 0  | 1  | 76 | 0 | 0  | 1  | 1  | 73 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 1  | 0  | 1  | 77 | 0 | 1  | 0  | 1  | 74 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 1  | 2  | 3  | 80 | 0 | 2  | 1  | 3  | 77 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 0  | 0  | 0  | 80 | 0 | 1  | 0  | 1  | 78 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 1  | 1  | 2  | 82 | 0 | 1  | 1  | 2  | 80 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 0  | 1  | 1  | 83 | 0 | 1  | 0  | 1  | 81 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 1  | 0  | 1  | 84 | 0 | 0  | 1  | 1  | 82 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 0  | 0  | 0  | 84 | 0 | 1  | 2  | 3  | 85 |
|    | JUMLAH            | 0 | 61 | 23 | 84 | 78 | 0 | 61 | 23 | 84 | 78 |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$JML = HV + LV + MC$$

**TABEL KENDARAAN  
DATA PARKIR UNTUK SISI BARAT JALAN ( POS III )**

Senin, 5 Desember 2005

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK |    |    | JML | KOMU LATIF | KELUAR |    |    | JML | KOMU LATIF |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|------------|--------|----|----|-----|------------|
|    |                   | HV    | LV | MC |     |            | HV     | LV | MC |     |            |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 1          | 0      | 1  | 0  | 1   | 1          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0     | 4  | 3  | 7   | 8          | 0      | 1  | 1  | 2   | 3          |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0     | 2  | 1  | 3   | 11         | 0      | 1  | 3  | 4   | 7          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0     | 3  | 2  | 5   | 16         | 0      | 1  | 1  | 2   | 9          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0     | 6  | 1  | 7   | 23         | 0      | 3  | 1  | 4   | 13         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0     | 3  | 4  | 7   | 30         | 0      | 2  | 2  | 4   | 17         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 32         | 0      | 1  | 1  | 2   | 19         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 0     | 4  | 2  | 6   | 38         | 0      | 2  | 2  | 4   | 23         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 0     | 3  | 0  | 3   | 41         | 0      | 1  | 1  | 2   | 25         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0     | 3  | 3  | 6   | 47         | 0      | 2  | 0  | 2   | 27         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 0     | 4  | 0  | 4   | 51         | 0      | 5  | 2  | 7   | 34         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0     | 4  | 0  | 4   | 55         | 0      | 3  | 1  | 4   | 38         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0     | 3  | 2  | 5   | 60         | 0      | 4  | 2  | 6   | 44         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0     | 4  | 0  | 4   | 64         | 0      | 5  | 1  | 6   | 50         |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0     | 5  | 3  | 8   | 72         | 0      | 3  | 1  | 4   | 54         |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0     | 2  | 0  | 2   | 74         | 0      | 2  | 3  | 5   | 59         |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 1     | 5  | 4  | 10  | 84         | 0      | 4  | 1  | 5   | 64         |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0     | 3  | 1  | 4   | 88         | 0      | 2  | 3  | 5   | 69         |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0     | 1  | 1  | 2   | 90         | 1      | 5  | 4  | 10  | 79         |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0     | 1  | 0  | 1   | 91         | 0      | 1  | 2  | 3   | 32         |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0     | 3  | 5  | 8   | 99         | 0      | 2  | 2  | 4   | 86         |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0     | 2  | 8  | 10  | 109        | 0      | 1  | 5  | 6   | 92         |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0     | 1  | 5  | 6   | 115        | 0      | 3  | 1  | 4   | 96         |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0     | 5  | 6  | 11  | 126        | 0      | 6  | 4  | 10  | 106        |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 127        | 0      | 0  | 2  | 2   | 108        |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0     | 4  | 2  | 6   | 133        | 0      | 3  | 8  | 11  | 119        |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0     | 0  | 9  | 9   | 142        | 0      | 2  | 5  | 7   | 126        |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 0     | 1  | 5  | 6   | 148        | 0      | 1  | 4  | 5   | 131        |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 1     | 2  | 3  | 6   | 154        | 0      | 3  | 2  | 5   | 136        |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0     | 2  | 2  | 4   | 158        | 1      | 2  | 1  | 4   | 140        |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 160        | 0      | 1  | 4  | 5   | 145        |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0     | 2  | 5  | 7   | 167        | 0      | 3  | 3  | 6   | 151        |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0     | 2  | 4  | 6   | 173        | 0      | 2  | 0  | 2   | 153        |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0     | 1  | 1  | 2   | 175        | 0      | 2  | 1  | 3   | 158        |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0     | 4  | 0  | 4   | 179        | 0      | 2  | 1  | 3   | 161        |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0     | 1  | 2  | 3   | 182        | 0      | 2  | 1  | 3   | 166        |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 0     | 2  | 1  | 3   | 185        | 0      | 2  | 3  | 5   | 167        |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0     | 0  | 5  | 5   | 190        | 0      | 0  | 1  | 1   | 172        |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0     | 1  | 0  | 1   | 191        | 0      | 3  | 2  | 5   | 173        |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0     | 2  | 1  | 3   | 194        | 0      | 1  | 0  | 1   | 175        |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0     | 1  | 0  | 1   | 195        | 0      | 1  | 1  | 2   | 177        |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0     | 0  | 2  | 2   | 197        | 0      | 2  | 0  | 2   | 177        |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0     | 2  | 0  | 2   | 199        | 0      | 3  | 2  | 5   | 182        |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0     | 0  | 0  | 0   | 199        | 0      | 1  | 0  | 1   | 183        |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 0     | 0  | 0  | 0   | 199        | 0      | 0  | 3  | 3   | 186        |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0     | 2  | 0  | 2   | 201        | 0      | 1  | 1  | 2   | 188        |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0     | 0  | 3  | 3   | 204        | 0      | 1  | 1  | 2   | 190        |

|    |                   |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |
|----|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 1   | 0   | 1   | 205 | 0 | 1   | 0   | 1   | 1   | 191 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 1   | 1   | 2   | 207 | 0 | 0   | 1   | 1   | 1   | 192 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 0   | 0   | 0   | 207 | 0 | 2   | 0   | 2   | 2   | 194 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 2   | 0   | 2   | 209 | 0 | 1   | 1   | 2   | 2   | 196 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 1   | 1   | 2   | 211 | 0 | 1   | 4   | 5   | 5   | 201 |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 0   | 0   | 0   | 211 | 0 | 2   | 1   | 3   | 3   | 204 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 1   | 1   | 2   | 213 | 0 | 3   | 3   | 6   | 6   | 210 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 2   | 0   | 2   | 215 | 0 | 2   | 0   | 2   | 2   | 212 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 0   | 2   | 2   | 217 | 0 | 2   | 2   | 4   | 4   | 216 |
|    | JUMLAH            | 2 | 114 | 101 | 217 | 213 | 2 | 113 | 101 | 216 | 213 |     |

Keterangan :

HV = Kendaraan Berat

LV = Kendaraan Ringan

MC = Sepeda Motor

$$\text{JML} = \text{HV} + \text{LV} + \text{MC}$$

**Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan**  
**Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005**

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU<br>PENGAMATAN | MASUK |   |   | (LV) KENDARAAN RINGAN |  |  | JML   |   |   | (LV) KENDARAAN RINGAN |  |  | JML   |  |  | KELUAR |  |  | AKUMULASI |    |  |  |  |
|----|---------------------|-------|---|---|-----------------------|--|--|-------|---|---|-----------------------|--|--|-------|--|--|--------|--|--|-----------|----|--|--|--|
|    |                     |       |   |   | POS 1                 |  |  | POS 2 |   |   | POS 3                 |  |  | POS 1 |  |  | POS 2  |  |  | POS 3     |    |  |  |  |
|    |                     |       |   |   |                       |  |  |       |   |   |                       |  |  |       |  |  |        |  |  |           |    |  |  |  |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15   | 4     | 1 | 2 | 7                     |  |  | 2     | 1 | 1 |                       |  |  | 1     |  |  | 4      |  |  |           | 3  |  |  |  |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30   | 3     | 2 | 3 | 8                     |  |  | 1     | 1 | 1 |                       |  |  | 2     |  |  | 4      |  |  |           | 7  |  |  |  |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45   | 3     | 1 | 1 | 5                     |  |  | 3     | 1 | 1 |                       |  |  | 3     |  |  | 7      |  |  |           | 5  |  |  |  |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00   | 2     | 2 | 2 | 6                     |  |  | 2     | 2 | 2 |                       |  |  | 2     |  |  | 6      |  |  |           | 5  |  |  |  |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15   | 0     | 2 | 1 | 3                     |  |  | 1     | 2 | 2 |                       |  |  | 1     |  |  | 4      |  |  |           | 4  |  |  |  |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30   | 3     | 2 | 3 | 8                     |  |  | 2     | 2 | 2 |                       |  |  | 2     |  |  | 7      |  |  |           | 5  |  |  |  |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45   | 1     | 1 | 2 | 4                     |  |  | 1     | 1 | 1 |                       |  |  | 3     |  |  | 5      |  |  |           | 4  |  |  |  |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00   | 3     | 2 | 3 | 8                     |  |  | 2     | 2 | 2 |                       |  |  | 4     |  |  | 8      |  |  |           | 4  |  |  |  |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15   | 2     | 1 | 1 | 4                     |  |  | 1     | 1 | 1 |                       |  |  | 1     |  |  | 3      |  |  |           | 5  |  |  |  |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30   | 2     | 2 | 4 | 8                     |  |  | 3     | 3 | 3 |                       |  |  | 3     |  |  | 9      |  |  |           | 4  |  |  |  |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45   | 4     | 2 | 3 | 9                     |  |  | 3     | 2 | 2 |                       |  |  | 5     |  |  | 10     |  |  |           | 3  |  |  |  |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00   | 3     | 2 | 2 | 7                     |  |  | 2     | 2 | 2 |                       |  |  | 2     |  |  | 6      |  |  |           | 4  |  |  |  |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15   | 3     | 0 | 5 | 8                     |  |  | 2     | 1 | 1 |                       |  |  | 2     |  |  | 5      |  |  |           | 7  |  |  |  |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30   | 3     | 0 | 3 | 6                     |  |  | 2     | 2 | 2 |                       |  |  | 2     |  |  | 6      |  |  |           | 7  |  |  |  |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45   | 2     | 3 | 1 | 6                     |  |  | 1     | 0 | 0 |                       |  |  | 1     |  |  | 2      |  |  |           | 11 |  |  |  |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00   | 2     | 3 | 4 | 9                     |  |  | 0     | 2 | 2 |                       |  |  | 1     |  |  | 3      |  |  |           | 17 |  |  |  |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15   | 1     | 0 | 3 | 4                     |  |  | 2     | 2 | 2 |                       |  |  | 3     |  |  | 7      |  |  |           | 14 |  |  |  |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30   | 7     | 1 | 7 | 15                    |  |  | 3     | 1 | 1 |                       |  |  | 5     |  |  | 9      |  |  |           | 20 |  |  |  |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45   | 6     | 1 | 3 | 10                    |  |  | 4     | 1 | 1 |                       |  |  | 3     |  |  | 8      |  |  |           | 22 |  |  |  |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00   | 3     | 1 | 5 | 9                     |  |  | 3     | 2 | 2 |                       |  |  | 6     |  |  | 11     |  |  |           | 20 |  |  |  |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15   | 3     | 2 | 2 | 7                     |  |  | 3     | 1 | 1 |                       |  |  | 3     |  |  | 7      |  |  |           | 20 |  |  |  |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30   | 0     | 1 | 4 | 5                     |  |  | 0     | 1 | 1 |                       |  |  | 3     |  |  | 4      |  |  |           | 21 |  |  |  |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45   | 3     | 1 | 3 | 7                     |  |  | 2     | 5 | 3 |                       |  |  | 3     |  |  | 10     |  |  |           | 18 |  |  |  |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00   | 1     | 0 | 4 | 5                     |  |  | 4     | 1 | 1 |                       |  |  | 5     |  |  | 10     |  |  |           | 13 |  |  |  |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15   | 1     | 3 | 2 | 6                     |  |  | 0     | 0 | 0 |                       |  |  | 6     |  |  | 6      |  |  |           | 13 |  |  |  |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30   | 5     | 3 | 3 | 11                    |  |  | 3     | 3 | 3 |                       |  |  | 3     |  |  | 9      |  |  |           | 15 |  |  |  |

Lampiran 2.a

**Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan**  
**Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005**

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK             |       |       | KELUAR            |       |       | JML AKUMULASI |  |
|----|-------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|---------------|--|
|    |                   | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       |               |  |
|    |                   | POS 1             | POS 2 | POS 3 | POS 1             | POS 2 | POS 3 |               |  |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 3                 | 2     | 3     | 8                 | 3     | 1     | 2             |  |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 1                 | 1     | 0     | 2                 | 1     | 1     | 1             |  |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 2                 | 2     | 1     | 5                 | 2     | 3     | 1             |  |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 6                 | 1     | 1     | 8                 | 5     | 1     | 1             |  |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 2                 | 2     | 2     | 6                 | 3     | 1     | 1             |  |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 8                 | 1     | 3     | 12                | 6     | 2     | 2             |  |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 3                 | 2     | 5     | 10                | 5     | 1     | 1             |  |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 4                 | 1     | 3     | 8                 | 3     | 3     | 4             |  |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 5                 | 3     | 2     | 10                | 4     | 0     | 8             |  |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 3                 | 0     | 5     | 8                 | 3     | 0     | 10            |  |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 4                 | 0     | 3     | 7                 | 5     | 0     | 7             |  |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 10                | 1     | 2     | 13                | 5     | 1     | 9             |  |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 9                 | 3     | 0     | 12                | 13    | 3     | 2             |  |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 12                | 4     | 3     | 19                | 11    | 4     | 3             |  |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 7                 | 2     | 3     | 12                | 11    | 1     | 2             |  |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 11                | 2     | 3     | 16                | 10    | 3     | 15            |  |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 12                | 4     | 3     | 19                | 10    | 4     | 15            |  |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 17                | 1     | 0     | 18                | 16    | 1     | 8             |  |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 12                | 0     | 1     | 13                | 9     | 0     | 10            |  |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 13                | 2     | 2     | 17                | 10    | 2     | 11            |  |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 12                | 0     | 3     | 15                | 11    | 0     | 14            |  |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 7                 | 0     | 2     | 9                 | 19    | 0     | 4             |  |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 9                 | 4     | 2     | 15                | 4     | 4     | 9             |  |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 11                | 2     | 5     | 18                | 12    | 2     | 7             |  |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 6                 | 2     | 2     | 10                | 8     | 2     | 5             |  |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 16                | 1     | 2     | 19                | 13    | 0     | 2             |  |

Lampiran 2.a

|    | 13 : 30 - 13 : 45   | 5   | 0  | 1   | 6   | 3   | 1  | 5   | 9           | 3   |
|----|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-------------|-----|
| 27 | 13 : 45 - 14 : 00   | 9   | 0  | 4   | 13  | 8   | 0  | 3   | 11          | 5   |
| 28 | 14 : 00 - 14 : 15   | 11  | 0  | 3   | 14  | 8   | 0  | 2   | 10          | 9   |
| 29 | 14 : 15 - 14 : 30   | 13  | 0  | 1   | 14  | 11  | 0  | 3   | 14          | 9   |
| 30 | 14 : 30 - 14 : 45   | 12  | 1  | 1   | 14  | 8   | 1  | 1   | 10          | 13  |
| 31 | 14 : 45 - 15 : 00   | 5   | 0  | 2   | 7   | 7   | 0  | 2   | 9           | 11  |
| 32 | 15 : 00 - 15 : 15   | 11  | 1  | 2   | 14  | 10  | 0  | 2   | 12          | 13  |
| 33 | 15 : 15 - 15 : 30   | 9   | 0  | 3   | 12  | 12  | 1  | 3   | 16          | 9   |
| 34 | 15 : 30 - 15 : 45   | 7   | 2  | 5   | 14  | 14  | 0  | 2   | 16          | 7   |
| 35 | 15 : 45 - 16 : 00   | 5   | 0  | 5   | 10  | 4   | 2  | 2   | 8           | 9   |
| 36 | 16 : 00 - 16 : 15   | 9   | 2  | 3   | 14  | 8   | 0  | 1   | 9           | 14  |
| 37 | 16 : 15 - 16 : 30   | 2   | 2  | 3   | 7   | 5   | 1  | 4   | 10          | 11  |
| 38 | 16 : 30 - 16 : 45   | 3   | 1  | 5   | 9   | 3   | 2  | 4   | 9           | 11  |
| 39 | 16 : 45 - 17 : 00   | 4   | 0  | 4   | 8   | 3   | 0  | 5   | 8           | 11  |
| 40 | 17 : 00 - 17 : 15   | 7   | 1  | 2   | 10  | 2   | 1  | 2   | 5           | 16  |
| 41 | 17 : 15 - 17 : 30   | 2   | 0  | 3   | 5   | 3   | 0  | 1   | 4           | 17  |
| 42 | 17 : 30 - 17 : 45   | 2   | 0  | 3   | 5   | 2   | 1  | 3   | 6           | 16  |
| 43 | 17 : 45 - 18 : 00   | 2   | 1  | 2   | 5   | 1   | 2  | 5   | 8           | 13  |
| 44 | 18 : 00 - 18 : 15   | 2   | 1  | 1   | 4   | 5   | 1  | 1   | 7           | 10  |
| 45 | 18 : 15 - 18 : 30   | 0   | 0  | 3   | 3   | 2   | 1  | 5   | 8           | 5   |
| 46 | 18 : 30 - 18 : 45   | 3   | 0  | 2   | 5   | 2   | 0  | 2   | 4           | 6   |
| 47 | 18 : 45 - 19 : 00   | 2   | 1  | 3   | 6   | 3   | 1  | 2   | 6           | 6   |
| 48 | 19 : 00 - 19 : 15   | 3   | 0  | 3   | 6   | 3   | 1  | 2   | 6           | 6   |
| 49 | 19 : 15 - 19 : 30   | 1   | 0  | 3   | 4   | 2   | 0  | 3   | 5           | 5   |
| 50 | 19 : 30 - 19 : 45   | 2   | 1  | 2   | 5   | 2   | 1  | 1   | 4           | 6   |
| 51 | 19 : 45 - 20 : 00   | 1   | 2  | 3   | 6   | 1   | 1  | 4   | 6           | 6   |
| 52 | 20 : 00 - 20 : 15   | 2   | 1  | 1   | 4   | 2   | 2  | 3   | 7           | 3   |
| 53 | 20 : 15 - 20 : 30   | 2   | 1  | 2   | 5   | 3   | 1  | 2   | 6           | 2   |
| 54 | 20 : 30 - 20 : 45   | 2   | 3  | 2   | 7   | 1   | 3  | 2   | 6           | 3   |
| 55 | 20 : 45 - 21 : 00   | 2   | 1  | 2   | 5   | 4   | 1  | 2   | 7           | 1   |
| 56 | Jumlah              | 345 | 65 | 140 | 550 | 344 | 65 | 140 | 549         | 404 |
|    | Akumulasi rata-rata |     |    |     |     |     |    |     | 7.214285714 |     |
|    | Akumulasi maksimum  |     |    |     |     |     |    |     |             | 17  |

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | (HV) KENDARAAN BERAT MASUK |       |       | (HV) KENDARAAN BERAT KELUAR |       |       | JML AKUMULASI |   |
|----|-------------------|----------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|---------------|---|
|    |                   | POS 1                      | POS 2 | POS 3 | JML                         | POS 1 | POS 2 | POS 3         |   |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 1                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 1     | 1     | 0             | 1 |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 1                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 0                          | 1     | 2     | 3                           | 0     | 0     | 0             | 0 |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 1     | 1     | 2             | 0 |

Lampiran 2.a

|    |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |             |
|----|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45   | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1           |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00   | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1           |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15   | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1           |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0           |
|    | Jumlah              | 3 | 1 | 4 | 8 | 3 | 1 | 4 | 8 | 3 | 1 | 4 | 8 | 3 | 2           |
|    | Akumulasi rata-rata |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0.053571429 |
|    | Akumulasi maksimum  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0           |

**Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan**  
**Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005**

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU             | MASUK      |                       |     | (LV) KENDARAAN RINGAN |       |       | KELUAR |       |       | AKUMULASI<br>JML |
|----|-------------------|------------|-----------------------|-----|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-------|------------------|
|    |                   | PENGAMATAN | (LV) KENDARAAN RINGAN | JML | POS 1                 | POS 2 | POS 3 | POS 1  | POS 2 | POS 3 |                  |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 7          | 4                     | 3   | 14                    | 2     | 1     | 1      | 1     | 1     | 4                |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 2          | 2                     | 0   | 4                     | 1     | 1     | 2      | 1     | 2     | 4                |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 3          | 2                     | 0   | 5                     | 2     | 1     | 1      | 1     | 3     | 6                |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 5          | 0                     | 2   | 7                     | 2     | 3     | 1      | 1     | 3     | 9                |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 2          | 1                     | 1   | 4                     | 1     | 1     | 1      | 1     | 3     | 6                |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 3          | 3                     | 3   | 9                     | 2     | 1     | 1      | 1     | 2     | 5                |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 1          | 2                     | 2   | 5                     | 1     | 2     | 1      | 2     | 3     | 5                |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 2          | 0                     | 3   | 5                     | 3     | 2     | 2      | 2     | 3     | 8                |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 5          | 4                     | 2   | 11                    | 1     | 0     | 3      | 3     | 4     | 9                |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 4          | 6                     | 1   | 11                    | 2     | 2     | 0      | 0     | 0     | 16               |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 7          | 2                     | 3   | 12                    | 1     | 1     | 1      | 1     | 0     | 4                |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 4          | 2                     | 2   | 8                     | 6     | 2     | 2      | 0     | 0     | 23               |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 1          | 1                     | 2   | 4                     | 5     | 2     | 1      | 1     | 1     | 8                |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 5          | 0                     | 2   | 7                     | 7     | 0     | 2      | 2     | 2     | 29               |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 5          | 1                     | 1   | 7                     | 4     | 2     | 2      | 2     | 2     | 33               |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 3          | 2                     | 2   | 7                     | 1     | 2     | 1      | 1     | 0     | 33               |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 7          | 2                     | 2   | 11                    | 8     | 2     | 2      | 0     | 0     | 10               |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 5          | 0                     | 0   | 5                     | 5     | 1     | 1      | 1     | 1     | 27               |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 2          | 2                     | 0   | 4                     | 3     | 3     | 1      | 1     | 1     | 28               |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 1          | 3                     | 0   | 4                     | 5     | 1     | 0      | 0     | 0     | 25               |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0          | 0                     | 2   | 2                     | 0     | 1     | 1      | 1     | 1     | 23               |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 4          | 2                     | 4   | 10                    | 3     | 1     | 2      | 1     | 2     | 23               |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 3          | 0                     | 0   | 3                     | 3     | 3     | 2      | 2     | 6     | 27               |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 5          | 1                     | 1   | 7                     | 3     | 1     | 1      | 1     | 2     | 22               |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 2          | 0                     | 0   | 2                     | 0     | 1     | 1      | 1     | 2     | 23               |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 1          | 0                     | 2   | 3                     | 1     | 1     | 1      | 2     | 4     | 22               |

Lampiran 2.a

|                     | 13 : 30 – 13 : 45 | 0   | 1  | 0  | 1   | 1   | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 2  | 21 |
|---------------------|-------------------|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|------|----|----|----|
| 27                  |                   |     |    |    |     |     |    |    |     |      |    |    |    |
| 28                  | 13 : 45 – 14 : 00 | 1   | 0  | 1  | 1   | 2   | 1  | 1  | 1   | 3    | 5  | 5  | 18 |
| 29                  | 14 : 00 – 14 : 15 | 2   | 2  | 0  | 4   | 2   | 2  | 1  | 1   | 5    | 5  | 5  | 17 |
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 2   | 1  | 2  | 5   | 1   | 2  | 0  | 0   | 3    | 3  | 3  | 19 |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 1   | 3  | 0  | 4   | 2   | 1  | 1  | 1   | 4    | 4  | 4  | 19 |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 1   | 0  | 2  | 3   | 2   | 2  | 2  | 2   | 6    | 6  | 6  | 16 |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 3   | 1  | 1  | 5   | 0   | 1  | 1  | 1   | 2    | 2  | 2  | 19 |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 2   | 5  | 3  | 10  | 1   | 1  | 1  | 1   | 2    | 4  | 4  | 25 |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 1   | 2  | 1  | 4   | 1   | 2  | 1  | 1   | 4    | 4  | 4  | 25 |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 1   | 1  | 2  | 4   | 1   | 1  | 1  | 1   | 0    | 2  | 2  | 27 |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 2   | 3  | 1  | 6   | 3   | 3  | 3  | 1   | 7    | 7  | 7  | 26 |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 4   | 1  | 2  | 7   | 2   | 1  | 1  | 2   | 5    | 5  | 5  | 28 |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 2   | 5  | 1  | 8   | 3   | 2  | 1  | 1   | 6    | 6  | 6  | 30 |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 00 | 2   | 2  | 2  | 6   | 1   | 4  | 2  | 2   | 7    | 7  | 7  | 29 |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 1   | 2  | 2  | 5   | 2   | 2  | 1  | 1   | 5    | 5  | 5  | 29 |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 1   | 0  | 1  | 2   | 1   | 2  | 2  | 2   | 5    | 5  | 5  | 26 |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 2   | 2  | 2  | 6   | 3   | 4  | 1  | 1   | 8    | 8  | 8  | 24 |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 0   | 3  | 5  | 8   | 4   | 1  | 1  | 2   | 7    | 7  | 7  | 25 |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 1   | 1  | 1  | 3   | 1   | 2  | 1  | 1   | 4    | 4  | 4  | 24 |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 2   | 2  | 2  | 6   | 4   | 4  | 3  | 3   | 11   | 11 | 11 | 19 |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 2   | 1  | 1  | 4   | 2   | 2  | 2  | 2   | 6    | 6  | 6  | 17 |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 1   | 1  | 2  | 4   | 2   | 1  | 1  | 2   | 5    | 5  | 5  | 16 |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 1   | 2  | 1  | 4   | 3   | 4  | 1  | 1   | 8    | 8  | 8  | 12 |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 2   | 3  | 2  | 7   | 2   | 1  | 1  | 5   | 10   | 10 | 10 | 14 |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 3   | 2  | 3  | 8   | 2   | 2  | 3  | 3   | 7    | 7  | 7  | 15 |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 0   | 4  | 5  | 9   | 4   | 1  | 1  | 5   | 10   | 10 | 10 | 14 |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 2   | 1  | 3  | 6   | 4   | 3  | 2  | 2   | 9    | 9  | 9  | 11 |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 2   | 2  | 1  | 5   | 1   | 2  | 2  | 2   | 5    | 5  | 5  | 11 |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 2   | 1  | 1  | 4   | 3   | 2  | 1  | 1   | 6    | 6  | 6  | 9  |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 1   | 2  | 1  | 4   | 1   | 1  | 1  | 1   | 3    | 3  | 3  | 10 |
| Jumlah              |                   | 136 | 98 | 91 | 325 | 132 | 95 | 88 | 315 | 1139 |    |    |    |
| Akumulasi rata-rata |                   |     |    |    |     |     |    |    |     |      |    |    |    |
| Akumulasi maksimum  |                   |     |    |    |     |     |    |    |     |      |    |    |    |
|                     |                   |     |    |    |     |     |    |    |     |      |    |    |    |
| 20.33928571         |                   |     |    |    |     |     |    |    |     |      |    |    |    |

Lampiran 2.a

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan  
Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK             |       |       | KELUAR |     |       | AKUMULASI |       |     |    |
|----|-------------------|-------------------|-------|-------|--------|-----|-------|-----------|-------|-----|----|
|    |                   | (MC) SEPEDA MOTOR | POS 1 | POS 2 | POS 3  | JML | POS 1 | POS 2     | POS 3 | JML |    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 3                 | 3     | 3     | 9      | 2   | 2     | 2         | 2     | 6   | 3  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 1                 | 1     | 2     | 4      | 2   | 1     | 1         | 3     | 6   | 1  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 1                 | 1     | 1     | 3      | 1   | 1     | 1         | 1     | 3   | 1  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 3                 | 1     | 2     | 6      | 2   | 1     | 1         | 2     | 5   | 1  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 1                 | 1     | 3     | 5      | 1   | 0     | 0         | 1     | 2   | 2  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 2                 | 2     | 1     | 5      | 3   | 2     | 2         | 3     | 8   | 2  |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 2                 | 2     | 1     | 5      | 2   | 1     | 1         | 1     | 4   | 3  |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 1                 | 2     | 3     | 6      | 1   | 1     | 1         | 1     | 3   | 4  |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 1                 | 2     | 5     | 8      | 1   | 2     | 2         | 3     | 5   | 4  |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 0                 | 0     | 3     | 3      | 0   | 0     | 0         | 4     | 6   | 6  |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 1                 | 0     | 3     | 4      | 0   | 0     | 0         | 4     | 4   | 5  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 2                 | 1     | 3     | 6      | 2   | 1     | 1         | 3     | 5   | 4  |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 2                 | 0     | 5     | 7      | 2   | 0     | 0         | 5     | 6   | 6  |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 3                 | 1     | 8     | 12     | 2   | 1     | 1         | 3     | 5   | 9  |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 1                 | 1     | 8     | 10     | 3   | 0     | 0         | 0     | 0   | 9  |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 3                 | 2     | 6     | 11     | 0   | 1     | 8         | 5     | 8   | 7  |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 2                 | 0     | 10    | 12     | 3   | 1     | 0         | 3     | 5   | 9  |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 3                 | 1     | 8     | 12     | 2   | 1     | 1         | 6     | 9   | 12 |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 4                 | 1     | 8     | 13     | 3   | 0     | 0         | 6     | 9   | 13 |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                 | 2     | 1     | 3      | 3   | 1     | 1         | 5     | 9   | 15 |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 1                 | 2     | 4     | 7      | 0   | 2     | 4         | 6     | 10  | 17 |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 2                 | 1     | 1     | 4      | 0   | 2     | 4         | 6     | 12  | 15 |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 1                 | 0     | 3     | 4      | 0   | 3     | 2         | 2     | 5   | 13 |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 6                 | 3     | 1     | 10     | 6   | 2     | 2         | 2     | 6   | 11 |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 0                 | 0     | 5     | 5      | 2   | 0     | 2         | 4     | 8   | 13 |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 3                 | 2     | 3     | 8      | 2   | 2     | 5         | 9     | 9   | 13 |

Lampiran 2.a

|                     | 13 : 30 – 13 : 45 | 1   | 3  | 2   | 6   | 2   | 0  | 1   | 3   | 16  |
|---------------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 27                  |                   |     |    |     |     |     |    |     |     |     |
| 28                  | 13 : 45 – 14 : 00 | 4   | 1  | 1   | 6   | 1   | 2  | 3   | 6   | 16  |
| 29                  | 14 : 00 – 14 : 15 | 1   | 1  | 0   | 2   | 1   | 2  | 1   | 4   | 14  |
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 1   | 0  | 3   | 4   | 3   | 3  | 2   | 8   | 10  |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 2   | 2  | 6   | 10  | 2   | 1  | 5   | 8   | 12  |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 0   | 1  | 2   | 3   | 1   | 0  | 3   | 4   | 11  |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 3   | 0  | 1   | 4   | 2   | 2  | 1   | 5   | 10  |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 2   | 0  | 0   | 2   | 1   | 1  | 2   | 4   | 8   |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 2   | 1  | 1   | 4   | 1   | 0  | 2   | 3   | 9   |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 3   | 1  | 4   | 8   | 4   | 0  | 1   | 5   | 12  |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 2   | 0  | 6   | 8   | 0   | 0  | 5   | 5   | 15  |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 1   | 2  | 3   | 6   | 1   | 2  | 3   | 6   | 15  |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 2   | 0  | 2   | 4   | 2   | 1  | 3   | 6   | 13  |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 09 | 0   | 1  | 2   | 3   | 0   | 2  | 2   | 4   | 12  |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 2   | 1  | 2   | 5   | 1   | 1  | 2   | 4   | 13  |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 2   | 2  | 1   | 5   | 1   | 1  | 1   | 3   | 15  |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 3   | 1  | 3   | 7   | 2   | 2  | 2   | 6   | 16  |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 1   | 2  | 2   | 5   | 4   | 1  | 2   | 7   | 14  |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 2   | 0  | 3   | 5   | 2   | 0  | 3   | 5   | 14  |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 2   | 2  | 3   | 7   | 2   | 1  | 1   | 4   | 17  |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 1   | 1  | 4   | 6   | 1   | 2  | 2   | 5   | 18  |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 3   | 1  | 2   | 6   | 3   | 1  | 3   | 7   | 17  |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 1   | 2  | 2   | 5   | 1   | 1  | 2   | 4   | 18  |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 4   | 1  | 1   | 6   | 2   | 1  | 4   | 7   | 17  |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 1   | 1  | 1   | 3   | 3   | 1  | 3   | 7   | 13  |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 2   | 1  | 1   | 4   | 3   | 2  | 7   | 12  | 5   |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 4   | 1  | 1   | 6   | 4   | 1  | 2   | 7   | 4   |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 3   | 2  | 5   | 10  | 2   | 1  | 4   | 7   | 7   |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 1   | 1  | 2   | 4   | 2   | 1  | 1   | 4   | 7   |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 2   | 3  | 2   | 7   | 2   | 3  | 2   | 7   | 7   |
| Jumlah              |                   | 106 | 68 | 167 | 341 | 105 | 65 | 164 | 334 | 614 |
| Akumulasi rata-rata |                   |     |    |     |     |     |    |     |     |     |
| Akumulasi maksimum  |                   |     |    |     |     |     |    |     |     |     |

i0.96428571

19

**Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan**  
**Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005**

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU             | MASUK                |       |     | (HV) KENDARAAN BERAT |       |     | KELUAR |       |     | AKUMULASI |  |
|----|-------------------|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|--------|-------|-----|-----------|--|
|    |                   | (HV) KENDARAAN BERAT |       | JML | (HV) KENDARAAN BERAT |       | JML | KELUAR |       |     |           |  |
|    |                   | POS 1                | POS 2 |     | POS 3                | POS 1 |     | POS 2  | POS 3 | JML |           |  |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 0                    | 0     | 1   | 1                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 1         |  |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 1   | 0         |  |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 0   | 0      | 0     | 0   | 0         |  |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 1                    | 1     | 0   | 2                    | 1     | 0   | 0      | 0     | 1   | 1         |  |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0                    | 0     | 0   | 0                    | 0     | 1   | 0      | 0     | 1   | 0         |  |

Lampiran 2.a

**Retakipulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan  
Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005**

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU             | MASUK                 |       |       | KELUAR                |       |       | AKUMULASI |     |    |
|----|-------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------|-----|----|
|    |                   | (LV) KENDARAAN RINGAN |       |       | (LV) KENDARAAN RINGAN |       |       |           |     |    |
|    | PENGAMATAN        | POS 1                 | POS 2 | POS 3 | JML                   | POS 1 | POS 2 | POS 3     | JML |    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 3                     | 2     | 3     | 8                     | 1     | 1     | 1         | 2   | 4  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 1                     | 1     | 1     | 3                     | 1     | 1     | 1         | 1   | 4  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 2                     | 2     | 1     | 5                     | 2     | 3     | 2         | 7   | 2  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 1                     | 1     | 0     | 2                     | 1     | 1     | 1         | 0   | 2  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 1                     | 0     | 1     | 2                     | 1     | 0     | 0         | 1   | 2  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 1                     | 0     | 2     | 3                     | 1     | 1     | 1         | 1   | 2  |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 2                     | 1     | 3     | 6                     | 2     | 1     | 1         | 1   | 2  |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 1                     | 1     | 5     | 7                     | 1     | 1     | 1         | 1   | 4  |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 2                     | 1     | 1     | 4                     | 2     | 1     | 1         | 5   | 8  |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 3                     | 1     | 3     | 7                     | 1     | 2     | 1         | 3   | 6  |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 4                     | 2     | 2     | 8                     | 3     | 1     | 1         | 4   | 8  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 2                     | 0     | 6     | 8                     | 2     | 2     | 2         | 2   | 6  |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 4                     | 1     | 5     | 10                    | 2     | 1     | 1         | 4   | 7  |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 2                     | 5     | 2     | 9                     | 2     | 4     | 4         | 2   | 8  |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 2                     | 1     | 3     | 6                     | 4     | 1     | 1         | 5   | 10 |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 4                     | 2     | 6     | 12                    | 5     | 2     | 2         | 4   | 11 |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 3                     | 2     | 4     | 9                     | 4     | 1     | 1         | 5   | 10 |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 3                     | 3     | 5     | 11                    | 2     | 2     | 2         | 2   | 6  |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 4                     | 3     | 3     | 10                    | 1     | 4     | 3         | 3   | 8  |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 2                     | 1     | 2     | 5                     | 1     | 2     | 2         | 2   | 5  |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 1                     | 2     | 2     | 5                     | 1     | 1     | 1         | 1   | 3  |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 1                     | 1     | 2     | 4                     | 3     | 2     | 2         | 3   | 14 |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 1                     | 1     | 2     | 4                     | 1     | 1     | 1         | 2   | 4  |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 1                     | 2     | 2     | 5                     | 1     | 1     | 1         | 2   | 4  |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 3                     | 0     | 3     | 6                     | 4     | 0     | 3         | 7   | 10 |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 3                     | 1     | 2     | 6                     | 1     | 0     | 0         | 2   | 3  |

**Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Timur Jalan**  
**Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/Tanggal : Senin, 5 Desember 2005**

Lampiran 2.a

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK             |       |       |                   |       |       | KELUAR            |       |       |       |       |       | AKUMULASI |  |
|----|-------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|
|    |                   | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | JML   |       |       |           |  |
|    |                   | POS 1             | POS 2 | POS 3 | POS 1             | POS 2 | POS 3 | POS 1             | POS 2 | POS 3 | POS 1 | POS 2 | POS 3 |           |  |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 1                 | 0     | 3     | 4                 | 0     | 0     | 0                 | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 3         |  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 2                 | 0     | 1     | 3                 | 2     | 0     | 0                 | 0     | 1     | 1     | 3     | 3     | 3         |  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 2                 | 1     | 1     | 4                 | 2     | 1     | 1                 | 1     | 1     | 4     | 4     | 3     | 3         |  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 4                 | 1     | 2     | 7                 | 4     | 0     | 0                 | 1     | 1     | 5     | 5     | 5     | 5         |  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 6                 | 1     | 2     | 9                 | 3     | 1     | 1                 | 3     | 1     | 7     | 7     | 7     | 7         |  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 5                 | 3     | 4     | 12                | 5     | 1     | 1                 | 4     | 10    | 9     | 9     | 9     | 9         |  |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 7                 | 1     | 6     | 13                | 5     | 2     | 2                 | 5     | 12    | 10    | 10    | 10    | 10        |  |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 6                 | 1     | 3     | 10                | 5     | 0     | 0                 | 3     | 8     | 8     | 8     | 8     | 12        |  |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 4                 | 0     | 3     | 7                 | 3     | 1     | 2                 | 2     | 6     | 6     | 6     | 6     | 13        |  |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 7                 | 1     | 1     | 9                 | 4     | 1     | 1                 | 1     | 1     | 6     | 6     | 6     | 13        |  |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 5                 | 2     | 1     | 8                 | 3     | 2     | 1                 | 1     | 1     | 6     | 6     | 6     | 16        |  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 8                 | 2     | 3     | 13                | 4     | 2     | 2                 | 2     | 8     | 8     | 8     | 8     | 18        |  |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 7                 | 1     | 3     | 11                | 9     | 1     | 1                 | 2     | 12    | 22    | 22    | 22    | 23        |  |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 6                 | 1     | 3     | 10                | 4     | 1     | 1                 | 3     | 8     | 8     | 8     | 8     | 24        |  |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 8                 | 2     | 1     | 11                | 7     | 2     | 1                 | 1     | 10    | 25    | 25    | 25    | 31        |  |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 7                 | 0     | 1     | 8                 | 4     | 0     | 1                 | 1     | 5     | 5     | 5     | 5     | 28        |  |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 12                | 2     | 4     | 18                | 14    | 1     | 4                 | 19    | 27    | 27    | 27    | 27    | 34        |  |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 15                | 1     | 8     | 24                | 12    | 1     | 7                 | 20    | 31    | 31    | 31    | 31    | 34        |  |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 13                | 1     | 5     | 19                | 9     | 1     | 6                 | 16    | 23    | 23    | 23    | 23    | 25        |  |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 15                | 2     | 6     | 23                | 19    | 2     | 4                 | 25    | 32    | 32    | 32    | 32    | 34        |  |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 9                 | 1     | 7     | 17                | 12    | 1     | 8                 | 21    | 28    | 28    | 28    | 28    | 28        |  |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 8                 | 1     | 5     | 14                | 13    | 0     | 4                 | 17    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25        |  |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 13                | 0     | 6     | 19                | 12    | 1     | 6                 | 19    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23        |  |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 17                | 1     | 3     | 21                | 14    | 1     | 8                 | 17    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26        |  |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 14                | 1     | 5     | 20                | 11    | 1     | 5                 | 23    | 23    | 23    | 23    | 23    | 23        |  |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 15                | 1     | 8     | 24                | 15    | 1     | 8                 | 24    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26        |  |

Lampiran 2.a

Lampiran 2.b

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK                      |       |       | KELUAR |                            |       | JML AKUMULASI |
|----|-------------------|----------------------------|-------|-------|--------|----------------------------|-------|---------------|
|    |                   | (HV) KENDARAAN BERAT POS 1 | POS 2 | POS 3 | JML    | (HV) KENDARAAN BERAT POS 1 | POS 2 |               |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |
| 29 | 14 : 00 - 14 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0      | 0                          | 0     | 0             |

Lampiran 2.b

**Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
Hari/Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005**

Lampiran 2.b

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK                 |       |       | KELUAR |                       |       | AKUMULASI |    |
|----|-------------------|-----------------------|-------|-------|--------|-----------------------|-------|-----------|----|
|    |                   | (LV) KENDARAAN RINGAN | POS 1 | POS 2 | JML    | (LV) KENDARAAN RINGAN | POS 1 | POS 2     |    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 5                     | 3     | 3     | 11     | 2                     | 1     | 1         | 4  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 7                     | 2     | 2     | 11     | 5                     | 3     | 4         | 7  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 2                     | 2     | 1     | 5      | 3                     | 2     | 1         | 6  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 5                     | 3     | 2     | 10     | 4                     | 2     | 1         | 5  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 7                     | 3     | 2     | 12     | 3                     | 3     | 2         | 8  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 4                     | 2     | 2     | 8      | 3                     | 2     | 2         | 12 |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 4                     | 3     | 3     | 10     | 3                     | 3     | 2         | 14 |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 5                     | 4     | 3     | 12     | 4                     | 2     | 3         | 9  |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 7                     | 2     | 3     | 12     | 5                     | 3     | 3         | 18 |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 8                     | 1     | 2     | 11     | 1                     | 1     | 2         | 20 |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 3                     | 0     | 2     | 5      | 10                    | 0     | 2         | 5  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 7                     | 2     | 3     | 12     | 11                    | 1     | 3         | 19 |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 10                    | 1     | 2     | 13     | 9                     | 2     | 2         | 16 |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 8                     | 4     | 3     | 15     | 2                     | 3     | 2         | 16 |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 2                     | 3     | 1     | 6      | 2                     | 2     | 2         | 16 |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 4                     | 1     | 2     | 7      | 2                     | 2     | 1         | 16 |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 3                     | 4     | 2     | 9      | 5                     | 4     | 1         | 10 |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 6                     | 2     | 3     | 11     | 4                     | 1     | 4         | 25 |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 5                     | 3     | 1     | 9      | 1                     | 5     | 0         | 9  |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 2                     | 2     | 0     | 4      | 6                     | 1     | 1         | 30 |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 2                     | 4     | 2     | 8      | 0                     | 3     | 0         | 30 |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 4                     | 0     | 5     | 9      | 4                     | 1     | 3         | 31 |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                     | 1     | 0     | 1      | 2                     | 0     | 3         | 32 |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 1                     | 1     | 3     | 5      | 3                     | 1     | 3         | 28 |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 2                     | 3     | 2     | 7      | 3                     | 2     | 2         | 27 |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 3                     | 1     | 0     | 4      | 6                     | 1     | 0         | 25 |
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45 | 3                     | 1     | 4     | 8      | 4                     | 1     | 0         | 22 |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00 | 4                     | 1     | 4     | 9      | 2                     | 2     | 3         | 22 |
| 29 | 14 : 00 - 14 : 15 | 2                     | 2     | 5     | 9      | 1                     | 0     | 6         | 24 |

Lampiran 2.b

|                     |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |             |
|---------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 0   | 0   | 3   | 3   | 0   | 1   | 1   | 4   | 5   | 24          |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 2   | 1   | 0   | 3   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 24          |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 1   | 4   | 4   | 9   | 1   | 2   | 3   | 6   | 6   | 27          |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 2   | 2   | 2   | 6   | 3   | 3   | 3   | 9   | 9   | 24          |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 5   | 2   | 3   | 10  | 0   | 2   | 2   | 4   | 4   | 30          |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 2   | 4   | 3   | 9   | 6   | 3   | 2   | 11  | 11  | 28          |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 0   | 2   | 1   | 3   | 1   | 0   | 5   | 6   | 6   | 25          |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 0   | 1   | 2   | 3   | 0   | 3   | 1   | 4   | 4   | 24          |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 0   | 4   | 7   | 11  | 3   | 4   | 4   | 11  | 11  | 24          |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 1   | 3   | 3   | 7   | 1   | 4   | 3   | 8   | 8   | 23          |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 00 | 4   | 5   | 4   | 13  | 1   | 3   | 3   | 7   | 7   | 29          |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 2   | 6   | 1   | 9   | 1   | 7   | 2   | 10  | 10  | 28          |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 2   | 3   | 6   | 6   | 26          |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 0   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 3   | 7   | 7   | 21          |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 2   | 3   | 2   | 7   | 5   | 2   | 1   | 8   | 8   | 20          |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 3   | 0   | 1   | 4   | 1   | 1   | 0   | 6   | 6   | 18          |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 0   | 1   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 19          |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 0   | 1   | 1   | 2   | 0   | 3   | 2   | 5   | 5   | 16          |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 0   | 4   | 2   | 6   | 0   | 4   | 1   | 5   | 5   | 17          |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 2   | 5   | 2   | 9   | 1   | 3   | 3   | 7   | 7   | 19          |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 2   | 2   | 3   | 7   | 3   | 4   | 2   | 9   | 9   | 17          |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 3   | 3   | 0   | 6   | 1   | 5   | 2   | 8   | 8   | 15          |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 3   | 2   | 2   | 7   | 2   | 3   | 2   | 7   | 7   | 15          |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 2   | 3   | 2   | 7   | 4   | 4   | 1   | 9   | 9   | 13          |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 4   | 4   | 2   | 10  | 2   | 3   | 1   | 6   | 6   | 17          |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 1   | 1   | 1   | 3   | 6   | 3   | 2   | 11  | 9   | 9           |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 0   | 1   | 0   | 1   | 3   | 1   | 1   | 5   | 5   | 5           |
| Jumlah              |                   | 167 | 128 | 122 | 417 | 163 | 127 | 122 | 412 | 412 | 1158        |
| Akumulasi rata-rata |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 20.67857142 |
| Akumulasi maksimum  |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 32          |

Lampiran 2.b

|                     |                   |     |    |    |     |     |    |    |     |             |
|---------------------|-------------------|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-------------|
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 0   | 0  | 1  | 1   | 3   | 0  | 2  | 5   | 6           |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0  | 1  | 2   | 4           |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 2   | 0  | 1  | 3   | 2   | 0  | 1  | 3   | 4           |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 6   | 0  | 0  | 6   | 6   | 0  | 1  | 7   | 3           |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 1   | 2  | 1  | 4   | 3   | 1  | 0  | 4   | 3           |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 0   | 1  | 1  | 2   | 0   | 2  | 2  | 4   | 1           |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 4   | 0  | 4  | 8   | 2   | 0  | 3  | 5   | 4           |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 2   | 0  | 6  | 8   | 2   | 0  | 7  | 9   | 3           |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 4   | 0  | 4  | 8   | 1   | 0  | 3  | 4   | 7           |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 2   | 1  | 2  | 5   | 4   | 1  | 2  | 7   | 5           |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 00 | 5   | 1  | 2  | 8   | 6   | 1  | 3  | 10  | 3           |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 2   | 1  | 1  | 4   | 0   | 1  | 0  | 1   | 6           |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 1   | 0  | 1  | 2   | 1   | 0  | 1  | 2   | 6           |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 0   | 2  | 0  | 2   | 0   | 1  | 1  | 2   | 6           |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 2   | 2  | 0  | 4   | 1   | 3  | 0  | 4   | 6           |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 0   | 1  | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 7           |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 3   | 0  | 0  | 3   | 1   | 1  | 0  | 2   | 8           |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 0   | 3  | 1  | 4   | 1   | 1  | 1  | 2   | 9           |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 3   | 4  | 1  | 8   | 2   | 3  | 2  | 7   | 10          |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 0   | 0  | 2  | 2   | 3   | 0  | 1  | 4   | 8           |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 3   | 2  | 0  | 5   | 2   | 3  | 1  | 6   | 7           |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 2   | 4  | 0  | 6   | 3   | 2  | 0  | 5   | 8           |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 0   | 0  | 2  | 2   | 1   | 2  | 1  | 4   | 6           |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 2   | 2  | 2  | 6   | 2   | 2  | 2  | 6   | 6           |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 2   | 1  | 3  | 6   | 3   | 2  | 2  | 6   | 6           |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 2   | 0  | 0  | 2   | 2   | 1  | 2  | 7   | 5           |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 0   | 1  | 0  | 1   | 2   | 1  | 0  | 5   | 2           |
| Jumlah              |                   | 181 | 47 | 80 | 308 | 181 | 47 | 80 | 308 | 379         |
| Akumulasi rata-rata |                   |     |    |    |     |     |    |    |     | 6.767857143 |
| Akumulasi maksimum  |                   |     |    |    |     |     |    |    |     | 16          |

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

Lampiran 2.b

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK                |       |       | KELUAR               |       |       | AKUMULASI |     |   |
|----|-------------------|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-----------|-----|---|
|    |                   | (HV) KENDARAAN BERAT |       |       | (HV) KENDARAAN BERAT |       |       | JML       |     |   |
|    |                   | POS 1                | POS 2 | POS 3 | JML                  | POS 1 | POS 2 | POS 3     | JML |   |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 0                    | 0     | 1     | 1                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 1 |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 1   | 1 |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0                    | 0     | 0     | 0                    | 0     | 0     | 0         | 0   | 0 |

Lampiran 2.b

|                     |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 27                  | 13 : 30 – 13 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28                  | 13 : 45 – 14 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29                  | 14 : 00 – 14 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah              |                   | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| Akumulasi rata-rata |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Akumulasi maksimum  |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0.071428571         |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Lampiran 2.b

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | MASUK                 |       |     | (LV) KENDARAAN RINGAN |       |     | KELUAR |       |       | AKUMULASI |  |
|----|-------------------|-----------------------|-------|-----|-----------------------|-------|-----|--------|-------|-------|-----------|--|
|    |                   | (LV) KENDARAAN RINGAN |       | JML | (LV) KENDARAAN RINGAN |       | JML | KELUAR |       |       |           |  |
|    |                   | POS 1                 | POS 2 |     | POS 1                 | POS 2 |     | POS 3  | POS 2 | POS 3 |           |  |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 4                     | 5     | 1   | 10                    | 1     | 1   | 0      | 0     | 0     | 8         |  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 3                     | 7     | 0   | 10                    | 2     | 1   | 0      | 0     | 3     | 15        |  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 3                     | 5     | 1   | 9                     | 1     | 2   | 1      | 1     | 4     | 20        |  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 3                     | 4     | 0   | 7                     | 1     | 0   | 0      | 0     | 1     | 26        |  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 4                     | 2     | 2   | 8                     | 0     | 0   | 0      | 1     | 1     | 33        |  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 2                     | 2     | 0   | 4                     | 2     | 1   | 1      | 1     | 4     | 33        |  |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 1                     | 1     | 2   | 4                     | 0     | 2   | 3      | 3     | 5     | 32        |  |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 1                     | 1     | 1   | 3                     | 2     | 3   | 0      | 0     | 5     | 30        |  |
| 9  | 09 : 06 - 09 : 15 | 6                     | 3     | 3   | 12                    | 1     | 2   | 2      | 2     | 7     | 35        |  |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 4                     | 2     | 2   | 8                     | 2     | 2   | 2      | 3     | 7     | 36        |  |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 6                     | 1     | 5   | 12                    | 0     | 2   | 0      | 0     | 2     | 46        |  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 5                     | 1     | 2   | 8                     | 4     | 4   | 4      | 4     | 12    | 42        |  |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 2                     | 5     | 2   | 9                     | 2     | 3   | 1      | 1     | 9     | 42        |  |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 4                     | 2     | 2   | 8                     | 2     | 5   | 3      | 3     | 10    | 40        |  |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 2                     | 1     | 4   | 7                     | 8     | 5   | 2      | 2     | 15    | 32        |  |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 1                     | 1     | 4   | 6                     | 12    | 2   | 1      | 1     | 9     | 29        |  |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 6                     | 4     | 2   | 12                    | 4     | 6   | 2      | 2     | 12    | 29        |  |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 2                     | 4     | 1   | 7                     | 3     | 3   | 1      | 1     | 8     | 28        |  |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 2                     | 3     | 0   | 5                     | 0     | 4   | 1      | 1     | 6     | 27        |  |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                     | 2     | 1   | 3                     | 1     | 3   | 1      | 1     | 8     | 22        |  |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 2                     | 1     | 2   | 5                     | 2     | 1   | 1      | 3     | 6     | 21        |  |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 7                     | 1     | 0   | 8                     | 5     | 2   | 0      | 0     | 7     | 22        |  |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                     | 1     | 2   | 3                     | 1     | 1   | 5      | 7     | 18    | 18        |  |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 0                     | 2     | 0   | 2                     | 3     | 1   | 0      | 0     | 4     | 16        |  |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 1                     | 3     | 1   | 5                     | 0     | 0   | 0      | 1     | 1     | 20        |  |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0                     | 1     | 0   | 1                     | 0     | 3   | 0      | 3     | 3     | 18        |  |

|    | 13 : 30 - 13 : 45 | 0   | 0   | 1  | 1   | 1   | 1  | 2  | 5   | 14   |
|----|-------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|------|
| 27 | 13 : 45 - 14 : 00 | 2   | 1   | 1  | 4   | 0   | 0  | 1  | 3   | 15   |
| 28 | 14 : 00 - 14 : 15 | 0   | 2   | 2  | 4   | 0   | 1  | 1  | 3   | 16   |
| 29 | 14 : 15 - 14 : 30 | 0   | 4   | 0  | 4   | 1   | 1  | 0  | 2   | 18   |
| 30 | 14 : 30 - 14 : 45 | 1   | 1   | 1  | 3   | 2   | 2  | 1  | 5   | 16   |
| 31 | 14 : 45 - 15 : 00 | 2   | 2   | 1  | 5   | 1   | 2  | 1  | 4   | 17   |
| 32 | 15 : 00 - 15 : 15 | 6   | 1   | 2  | 9   | 4   | 1  | 1  | 6   | 20   |
| 33 | 15 : 15 - 15 : 30 | 5   | 3   | 1  | 9   | 5   | 3  | 2  | 10  | 19   |
| 34 | 15 : 30 - 15 : 45 | 1   | 1   | 1  | 3   | 1   | 0  | 1  | 5   | 17   |
| 35 | 15 : 45 - 16 : 00 | 2   | 1   | 2  | 5   | 2   | 2  | 1  | 5   | 17   |
| 36 | 16 : 00 - 16 : 15 | 1   | 0   | 1  | 2   | 1   | 2  | 1  | 5   | 17   |
| 37 | 16 : 15 - 16 : 30 | 1   | 4   | 2  | 7   | 1   | 2  | 1  | 6   | 14   |
| 38 | 16 : 30 - 16 : 45 | 2   | 2   | 1  | 5   | 1   | 2  | 2  | 3   | 14   |
| 39 | 16 : 45 - 17 : 00 | 2   | 1   | 2  | 5   | 3   | 2  | 2  | 3   | 14   |
| 40 | 17 : 00 - 17 : 15 | 3   | 1   | 1  | 5   | 1   | 2  | 2  | 3   | 13   |
| 41 | 17 : 15 - 17 : 30 | 1   | 0   | 0  | 1   | 2   | 0  | 0  | 2   | 10   |
| 42 | 17 : 30 - 17 : 45 | 0   | 2   | 2  | 4   | 3   | 3  | 1  | 4   | 10   |
| 43 | 17 : 45 - 18 : 00 | 0   | 0   | 0  | 0   | 7   | 2  | 1  | 5   | 5    |
| 44 | 18 : 00 - 18 : 15 | 0   | 0   | 0  | 0   | 4   | 3  | 1  | 4   | 1    |
| 45 | 18 : 15 - 18 : 30 | 2   | 3   | 2  | 7   | 0   | 3  | 0  | 3   | 5    |
| 46 | 18 : 30 - 18 : 45 | 0   | 0   | 2  | 2   | 1   | 2  | 1  | 4   | 3    |
| 47 | 18 : 45 - 19 : 00 | 1   | 2   | 2  | 5   | 1   | 0  | 0  | 1   | 7    |
| 48 | 19 : 00 - 19 : 15 | 4   | 0   | 1  | 5   | 2   | 1  | 0  | 2   | 9    |
| 49 | 19 : 15 - 19 : 30 | 1   | 0   | 0  | 1   | 1   | 0  | 1  | 4   | 7    |
| 50 | 19 : 30 - 19 : 45 | 1   | 2   | 2  | 5   | 1   | 1  | 0  | 3   | 6    |
| 51 | 19 : 45 - 20 : 00 | 2   | 0   | 0  | 2   | 3   | 0  | 1  | 4   | 7    |
| 52 | 20 : 00 - 20 : 15 | 0   | 0   | 0  | 0   | 2   | 0  | 1  | 3   | 4    |
| 53 | 20 : 15 - 20 : 30 | 1   | 1   | 1  | 3   | 0   | 1  | 0  | 1   | 6    |
| 54 | 20 : 30 - 20 : 45 | 1   | 0   | 1  | 2   | 1   | 0  | 1  | 2   | 6    |
| 55 | 20 : 45 - 21 : 00 | 1   | 1   | 0  | 2   | 1   | 0  | 1  | 2   | 6    |
| 56 | Jumlah            | 114 | 100 | 72 | 286 | 114 | 99 | 68 | 282 | 1045 |

Lampiran 2.b

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | KELUAR |     |   | AKUMULASI |
|----|-------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|-----|---|-----------|
|    |                   | POS 1             | POS 2 | POS 3 | JML               | POS 1 | POS 2 | POS 3  | JML |   |           |
|    |                   |                   |       |       |                   |       |       |        |     |   |           |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 1                 | 0     | 0     | 1                 | 0     | 0     | 0      | 0   | 0 | 1         |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 1                 | 0     | 1     | 2                 | 2     | 0     | 0      | 0   | 2 | 1         |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 1                 | 2     | 0     | 3                 | 0     | 1     | 1      | 1   | 2 | 2         |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 1                 | 0     | 0     | 1                 | 2     | 0     | 0      | 0   | 2 | 1         |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 0                 | 0     | 2     | 2                 | 0     | 1     | 1      | 1   | 2 | 1         |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 4                 | 0     | 0     | 4                 | 1     | 0     | 1      | 1   | 2 | 3         |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 2                 | 0     | 0     | 2                 | 3     | 0     | 0      | 3   | 2 | 2         |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 1                 | 0     | 0     | 1                 | 1     | 0     | 0      | 0   | 1 | 2         |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 1                 | 0     | 2     | 3                 | 1     | 0     | 1      | 1   | 2 | 3         |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 2                 | 0     | 0     | 2                 | 1     | 0     | 1      | 1   | 2 | 3         |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 2                 | 0     | 2     | 4                 | 1     | 0     | 1      | 1   | 2 | 5         |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 3                 | 0     | 0     | 3                 | 5     | 0     | 1      | 1   | 6 | 2         |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 1                 | 0     | 1     | 2                 | 2     | 0     | 0      | 0   | 2 | 2         |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 3                 | 1     | 1     | 5                 | 3     | 1     | 2      | 6   | 1 |           |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 7                 | 0     | 2     | 9                 | 3     | 0     | 2      | 7   | 3 |           |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 2                 | 1     | 1     | 4                 | 3     | 1     | 1      | 5   | 2 |           |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 2                 | 0     | 1     | 3                 | 3     | 0     | 0      | 3   | 2 |           |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 4                 | 0     | 5     | 9                 | 2     | 0     | 4      | 6   | 5 |           |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0                 | 0     | 0     | 0                 | 2     | 0     | 2      | 4   | 1 |           |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0                 | 0     | 2     | 2                 | 1     | 0     | 1      | 2   | 1 |           |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 1                 | 2     | 2     | 5                 | 2     | 1     | 2      | 5   | 1 |           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 2                 | 2     | 0     | 4                 | 2     | 1     | 1      | 4   | 1 |           |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 5                 | 0     | 2     | 7                 | 4     | 2     | 1      | 7   | 1 |           |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 2                 | 0     | 0     | 2                 | 0     | 0     | 1      | 1   | 2 |           |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 1                 | 0     | 2     | 3                 | 2     | 0     | 2      | 4   | 1 |           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0                 | 2     | 1     | 3                 | 0     | 2     | 0      | 2   | 2 |           |

Lampiran 2.b

|                     |                   |    |    |    |     |    |    |    |     |     |   |
|---------------------|-------------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|---|
| 27                  | 13 : 30 – 13 : 45 | 1  | 1  | 2  | 4   | 0  | 1  | 1  | 1   | 2   | 4 |
| 28                  | 13 : 45 – 14 : 00 | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0  | 1  | 1   | 2   | 2 |
| 29                  | 14 : 00 – 14 : 15 | 1  | 0  | 0  | 1   | 1  | 0  | 1  | 2   | 1   | 1 |
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 0  | 1  | 1  | 2   | 0  | 1  | 1  | 2   | 1   | 1 |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 2  | 0  | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 1   | 2   | 3 |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 0  | 1  | 0  | 1   | 1  | 1  | 1  | 1   | 3   | 1 |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 1  | 2  | 1  | 4   | 1  | 1  | 1  | 0   | 2   | 3 |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 0  | 0  | 2  | 2   | 0  | 1  | 1  | 1   | 2   | 3 |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 2  | 1  | 2  | 5   | 1  | 1  | 3  | 5   | 3   | 3 |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 0  | 0  | 1  | 1   | 0  | 1  | 0  | 1   | 2   | 2 |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 3  | 1  | 1  | 5   | 1  | 1  | 0  | 2   | 5   | 5 |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  | 0  | 1  | 3   | 2   | 2 |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 1  | 3  | 1  | 5   | 1  | 2  | 1  | 4   | 3   | 3 |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 00 | 1  | 0  | 1  | 2   | 1  | 1  | 1  | 3   | 2   | 2 |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   | 1 |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 1  | 1  | 3  | 5   | 0  | 1  | 1  | 2   | 4   | 4 |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0  | 1  | 2   | 2   | 2 |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 1   | 1   | 1 |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 1  | 0  | 0  | 1   | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   | 1 |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 0  | 2  | 0  | 2   | 0  | 1  | 0  | 1   | 2   | 2 |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 0  | 0  | 1  | 1   | 0  | 1  | 0  | 1   | 2   | 2 |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 1   | 1   | 1 |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 2  | 0  | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 3 |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 1  | 2  | 1  | 4   | 1  | 2  | 0  | 3   | 4   | 4 |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 0  | 1  | 2  | 3   | 1  | 1  | 1  | 3   | 4   | 4 |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 3  | 0  | 1  | 4   | 1  | 0  | 2  | 3   | 5   | 5 |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 2  | 0  | 0  | 2   | 1  | 0  | 0  | 1   | 6   | 6 |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 0  | 0  | 1  | 1   | 1  | 0  | 1  | 2   | 5   | 5 |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  | 0  | 2  | 4   | 1   | 1 |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0 |
| Jumlah              |                   | 71 | 26 | 50 | 147 | 71 | 26 | 50 | 147 | 128 |   |
| Akumulasi rata-rata |                   |    |    |    |     |    |    |    |     |     |   |
| Akumulasi maksimum  |                   |    |    |    |     |    |    |    |     |     |   |

2.285714286

6

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005

Lampiran 2.b

| NO | WAKTU PENGAMATAN  | (HV) KENDARAAN BERAT MASUK |       |       | (HV) KENDARAAN BERAT KELUAR |       |       | AKUMULASI |     |
|----|-------------------|----------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----------|-----|
|    |                   | (HV) KENDARAAN BERAT       |       |       | (HV) KENDARAAN BERAT        |       |       |           |     |
|    |                   | POS 1                      | POS 2 | POS 3 | JML                         | POS 1 | POS 2 | POS 3     | JML |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 1                          | 0     | 1     | 2                           | 0     | 0     | 0         | 2   |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 1     | 0     | 1         | 1   |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 1     | 1         | 0   |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 1     | 1         | 0   |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 1                          | 0     | 0     | 1                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 1                           | 0     | 0     | 0         | 1   |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 0                          | 0     | 0     | 0                           | 0     | 0     | 0         | 0   |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 1                          | 0     | 0     | 1                           | 0     | 0     | 0         | 1   |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0                          | 0     | 0     | 1                           | 0     | 0     | 1         | 0   |

Lampiran 2.b

|    |                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 14 : 00 - 14 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 14 : 15 - 14 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 14 : 30 - 14 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 14 : 45 - 15 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 15 : 00 - 15 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 15 : 15 - 15 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 15 : 30 - 15 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 15 : 45 - 16 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 16 : 00 - 16 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 16 : 15 - 16 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 16 : 30 - 16 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 : 45 - 17 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 17 : 00 - 17 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 17 : 15 - 17 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 : 30 - 17 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 17 : 45 - 18 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 : 00 - 18 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 18 : 15 - 18 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 18 : 30 - 18 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 18 : 45 - 19 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 19 : 00 - 19 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 19 : 15 - 19 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 19 : 30 - 19 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 19 : 45 - 20 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 20 : 00 - 20 : 15   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 20 : 15 - 20 : 30   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 20 : 30 - 20 : 45   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 20 : 45 - 21 : 00   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Jumlah              | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 3 | 0 | 2 | 5 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Akumulasi rata-rata |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Akumulasi maksimum  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2  
0.107142857

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005

Lampiran 2.b

| NO | WAKTU             | PENGAMATAN | MASUK                 |       |       |                       |       |       | KELUAR |     |     |       |       |       | AKUMULASI |    |
|----|-------------------|------------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----------|----|
|    |                   |            | (LV) KENDARAAN RINGAN |       |       | (LV) KENDARAAN RINGAN |       |       | JML    |     |     | JML   |       |       |           |    |
|    |                   |            | POS 1                 | POS 2 | POS 3 | POS 1                 | POS 2 | POS 3 | JML    | JML | JML | POS 1 | POS 2 | POS 3 |           |    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 |            | 2                     | 2     | 1     |                       |       |       | 5      | 1   | 1   | 1     | 1     | 1     | 2         |    |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 6          | 1                     | 4     |       | 11                    | 1     |       |        | 4   | 1   | 4     | 1     | 1     | 3         | 7  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 3          | 1                     | 2     |       | 6                     | 3     |       |        | 3   | 1   | 3     | 1     | 1     | 6         | 6  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 4          | 4                     | 3     |       | 11                    | 2     |       |        | 2   | 1   | 2     | 1     | 1     | 5         | 12 |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 6          | 3                     | 6     |       | 15                    | 1     |       |        | 2   | 3   | 2     | 3     | 6     | 21        | 21 |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 2          | 2                     | 3     |       | 7                     | 5     |       |        | 1   | 2   | 1     | 2     | 8     | 20        | 20 |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 4          | 1                     | 2     |       | 7                     | 1     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 1     | 3         | 24 |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 3          | 0                     | 4     |       | 7                     | 3     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 1     | 6         | 25 |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 5          | 2                     | 3     |       | 10                    | 3     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 1     | 5         | 30 |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 1          | 1                     | 1     |       | 5                     | 2     |       |        | 0   | 2   | 0     | 2     | 4     | 4         | 31 |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 2          | 0                     | 4     |       | 6                     | 2     |       |        | 2   | 2   | 2     | 5     | 9     | 28        | 28 |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 5          | 4                     | 4     |       | 13                    | 1     |       |        | 0   | 0   | 0     | 3     | 4     | 4         | 37 |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 3          | 0                     | 3     |       | 6                     | 5     |       |        | 1   | 1   | 1     | 4     | 10    | 33        | 33 |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 7          | 1                     | 4     |       | 12                    | 3     |       |        | 1   | 1   | 1     | 5     | 9     | 36        | 36 |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 1          | 0                     | 5     |       | 6                     | 4     |       |        | 1   | 1   | 1     | 3     | 8     | 34        | 34 |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 2          | 3                     | 2     |       | 7                     | 5     |       |        | 1   | 2   | 1     | 2     | 8     | 33        | 33 |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 7          | 0                     | 5     |       | 12                    | 7     |       |        | 2   | 4   | 1     | 5     | 9     | 29        | 29 |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 4          | 1                     | 3     |       | 8                     | 4     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 6     | 28        | 28 |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 3          | 1                     | 1     |       | 5                     | 3     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 6     | 30        | 30 |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 2          | 2                     | 1     |       | 5                     | 4     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 6     | 32        | 32 |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 1          | 1                     | 3     |       | 5                     | 1     |       |        | 0   | 2   | 1     | 2     | 3     | 27        | 27 |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 3          | 3                     | 2     |       | 8                     | 3     |       |        | 1   | 2   | 1     | 2     | 7     | 33        | 33 |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 3          | 2                     | 1     |       | 6                     | 5     |       |        | 2   | 1   | 1     | 1     | 6     | 28        | 28 |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 4          | 1                     | 5     |       | 10                    | 4     |       |        | 2   | 3   | 1     | 3     | 10    | 29        | 29 |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 5          | 1                     | 1     |       | 7                     | 5     |       |        | 1   | 1   | 1     | 1     | 6     | 27        | 27 |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 0          | 0                     | 4     |       | 4                     | 4     |       |        | 2   | 3   | 1     | 1     | 5     | 29        | 29 |

Lampiran 2.b

|                     |                   |    |     |     |     |    |     |       |      |    |
|---------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-------|------|----|
| 27                  | 13 : 30 - 13 : 45 | 2  | 0   | 0   | 2   | 2  | 1   | 2     | 5    | 21 |
| 28                  | 13 : 45 - 14 : 00 | 4  | 1   | 1   | 6   | 1  | 0   | 1     | 2    | 25 |
| 29                  | 14 : 00 - 14 : 15 | 0  | 0   | 2   | 2   | 3  | 1   | 3     | 7    | 20 |
| 30                  | 14 : 15 - 14 : 30 | 0  | 2   | 2   | 4   | 0  | 1   | 2     | 3    | 21 |
| 31                  | 14 : 30 - 14 : 45 | 2  | 1   | 2   | 5   | 2  | 0   | 1     | 3    | 23 |
| 32                  | 14 : 45 - 15 : 00 | 3  | 1   | 2   | 6   | 3  | 0   | 3     | 6    | 23 |
| 33                  | 15 : 00 - 15 : 15 | 5  | 1   | 2   | 8   | 5  | 1   | 2     | 8    | 23 |
| 34                  | 15 : 15 - 15 : 30 | 1  | 1   | 1   | 3   | 2  | 1   | 2     | 5    | 21 |
| 35                  | 15 : 30 - 15 : 45 | 3  | 2   | 4   | 9   | 3  | 0   | 2     | 5    | 25 |
| 36                  | 15 : 45 - 16 : 00 | 0  | 0   | 1   | 1   | 2  | 2   | 2     | 6    | 20 |
| 37                  | 16 : 00 - 16 : 15 | 1  | 1   | 2   | 4   | 1  | 1   | 2     | 4    | 20 |
| 38                  | 16 : 15 - 16 : 30 | 3  | 0   | 0   | 3   | 2  | 0   | 0     | 2    | 21 |
| 39                  | 16 : 30 - 16 : 45 | 0  | 3   | 1   | 4   | 1  | 2   | 3     | 6    | 19 |
| 40                  | 16 : 45 - 17 : 00 | 2  | 1   | 2   | 5   | 2  | 1   | 1     | 4    | 20 |
| 41                  | 17 : 00 - 17 : 15 | 2  | 1   | 1   | 4   | 2  | 2   | 1     | 5    | 19 |
| 42                  | 17 : 15 - 17 : 30 | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 1   | 2     | 3    | 16 |
| 43                  | 17 : 30 - 17 : 45 | 0  | 2   | 2   | 4   | 1  | 1   | 3     | 5    | 15 |
| 44                  | 17 : 45 - 18 : 00 | 1  | 0   | 0   | 1   | 0  | 1   | 1     | 2    | 14 |
| 45                  | 18 : 00 - 18 : 15 | 0  | 0   | 0   | 0   | 2  | 2   | 0     | 4    | 10 |
| 46                  | 18 : 15 - 18 : 30 | 0  | 1   | 2   | 3   | 1  | 0   | 1     | 2    | 11 |
| 47                  | 18 : 30 - 18 : 45 | 2  | 1   | 0   | 3   | 2  | 2   | 1     | 5    | 9  |
| 48                  | 18 : 45 - 19 : 00 | 4  | 0   | 1   | 5   | 3  | 0   | 1     | 4    | 10 |
| 49                  | 19 : 00 - 19 : 15 | 2  | 1   | 1   | 4   | 2  | 0   | 0     | 2    | 12 |
| 50                  | 19 : 15 - 19 : 30 | 0  | 1   | 0   | 1   | 1  | 1   | 0     | 2    | 12 |
| 51                  | 19 : 30 - 19 : 45 | 4  | 1   | 2   | 7   | 1  | 2   | 1     | 4    | 9  |
| 52                  | 19 : 45 - 20 : 00 | 4  | 0   | 1   | 5   | 3  | 1   | 1     | 5    | 12 |
| 53                  | 20 : 00 - 20 : 15 | 5  | 1   | 0   | 6   | 1  | 1   | 2     | 4    | 14 |
| 54                  | 20 : 15 - 20 : 30 | 3  | 0   | 1   | 4   | 4  | 1   | 3     | 8    | 10 |
| 55                  | 20 : 30 - 20 : 45 | 2  | 1   | 2   | 5   | 2  | 0   | 2     | 4    | 11 |
| 56                  | 20 : 45 - 21 : 00 | 1  | 0   | 0   | 1   | 4  | 1   | 2     | 7    | 5  |
| Jumlah              | 144               | 61 | 114 | 319 | 140 | 61 | 113 | 314   | 1162 |    |
| Akumulasi rata-rata |                   |    |     |     |     |    |     | 20,75 |      |    |
| Akumulasi maksimum  |                   |    |     |     |     |    |     | 57    |      |    |

Lampiran 2.b

Rekapitulasi Akumulasi Parkir Sisi Barat Jalan  
 Lokasi : Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005

| NO | WAKTU             | PENGAMATAN        |       |       | MASUK             |       |       | KELUAR            |     |    | AKUMULASI |  |
|----|-------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------|-----|----|-----------|--|
|    |                   | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | (MC) SEPEDA MOTOR |       |       | (MC) SEPEDA MOTOR |     |    |           |  |
|    |                   | POS 1             | POS 2 | POS 3 | JML               | POS 1 | POS 2 | POS 3             | JML |    |           |  |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 2                 | 0     | 0     | 2                 | 0     | 0     | 0                 | 0   | 0  | 2         |  |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 2                 | 2     | 3     | 7                 | 2     | 1     | 1                 | 4   | 5  | 5         |  |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 1                 | 0     | 1     | 2                 | 1     | 1     | 1                 | 3   | 5  | 2         |  |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 0                 | 1     | 2     | 3                 | 1     | 1     | 1                 | 1   | 3  | 2         |  |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 3                 | 0     | 1     | 4                 | 1     | 0     | 1                 | 1   | 2  | 4         |  |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 3                 | 2     | 4     | 9                 | 2     | 1     | 2                 | 5   | 8  | 8         |  |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 6                 | 0     | 0     | 6                 | 1     | 1     | 1                 | 1   | 3  | 11        |  |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 4                 | 0     | 2     | 6                 | 1     | 0     | 2                 | 3   | 14 | 14        |  |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 5                 | 0     | 0     | 5                 | 1     | 0     | 1                 | 2   | 17 | 17        |  |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 3                 | 0     | 3     | 6                 | 0     | 0     | 0                 | 0   | 23 | 23        |  |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 7                 | 1     | 0     | 8                 | 1     | 1     | 1                 | 2   | 4  | 27        |  |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 3                 | 0     | 0     | 3                 | 5     | 0     | 1                 | 6   | 24 | 24        |  |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 9                 | 0     | 2     | 11                | 2     | 0     | 2                 | 4   | 31 | 31        |  |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 6                 | 1     | 0     | 7                 | 5     | 0     | 1                 | 6   | 32 | 32        |  |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 4                 | 1     | 3     | 8                 | 4     | 0     | 1                 | 5   | 35 | 35        |  |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 3                 | 0     | 0     | 3                 | 2     | 0     | 3                 | 5   | 33 | 33        |  |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 7                 | 0     | 4     | 11                | 5     | 0     | 1                 | 6   | 38 | 38        |  |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 8                 | 1     | 1     | 10                | 8     | 0     | 3                 | 11  | 37 | 37        |  |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 4                 | 0     | 1     | 5                 | 10    | 1     | 4                 | 15  | 27 | 27        |  |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 2                 | 1     | 0     | 3                 | 4     | 0     | 2                 | 6   | 24 | 24        |  |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 2                 | 0     | 5     | 7                 | 5     | 0     | 2                 | 7   | 24 | 24        |  |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 1                 | 2     | 8     | 11                | 2     | 1     | 5                 | 8   | 27 | 27        |  |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 3                 | 0     | 5     | 8                 | 4     | 1     | 1                 | 6   | 29 | 29        |  |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 5                 | 0     | 6     | 11                | 3     | 0     | 4                 | 7   | 33 | 33        |  |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 3                 | 0     | 0     | 3                 | 5     | 0     | 2                 | 7   | 29 | 29        |  |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 2                 | 0     | 2     | 4                 | 3     | 0     | 8                 | 13  | 20 | 20        |  |

Lampiran 2.b

|                     |                   |     |    |     |     |     |    |     |     |             |
|---------------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------------|
| 27                  | 13 : 30 – 13 : 45 | 4   | 0  | 9   | 13  | 4   | 0  | 5   | 9   | 24          |
| 28                  | 13 : 45 – 14 : 00 | 6   | 0  | 5   | 11  | 3   | 0  | 4   | 7   | 28          |
| 29                  | 14 : 00 – 14 : 15 | 6   | 0  | 3   | 9   | 6   | 0  | 2   | 8   | 29          |
| 30                  | 14 : 15 – 14 : 30 | 3   | 0  | 2   | 5   | 1   | 0  | 1   | 2   | 32          |
| 31                  | 14 : 30 – 14 : 45 | 3   | 1  | 0   | 4   | 5   | 0  | 4   | 9   | 27          |
| 32                  | 14 : 45 – 15 : 00 | 5   | 0  | 5   | 10  | 4   | 1  | 3   | 8   | 29          |
| 33                  | 15 : 00 – 15 : 15 | 4   | 0  | 4   | 8   | 4   | 0  | 0   | 4   | 33          |
| 34                  | 15 : 15 – 15 : 30 | 2   | 0  | 1   | 3   | 3   | 0  | 0   | 3   | 33          |
| 35                  | 15 : 30 – 15 : 45 | 8   | 0  | 0   | 8   | 6   | 0  | 1   | 7   | 34          |
| 36                  | 15 : 45 – 16 : 00 | 1   | 1  | 2   | 4   | 3   | 0  | 1   | 4   | 34          |
| 37                  | 16 : 00 – 16 : 15 | 1   | 0  | 1   | 2   | 3   | 1  | 1   | 7   | 29          |
| 38                  | 16 : 15 – 16 : 30 | 0   | 1  | 5   | 6   | 3   | 0  | 1   | 4   | 31          |
| 39                  | 16 : 30 – 16 : 45 | 1   | 0  | 0   | 1   | 2   | 0  | 2   | 4   | 28          |
| 40                  | 16 : 45 – 17 : 00 | 1   | 0  | 1   | 2   | 1   | 0  | 0   | 1   | 29          |
| 41                  | 17 : 00 – 17 : 15 | 3   | 0  | 0   | 3   | 3   | 0  | 1   | 4   | 28          |
| 42                  | 17 : 15 – 17 : 30 | 1   | 2  | 2   | 5   | 4   | 1  | 0   | 5   | 28          |
| 43                  | 17 : 30 – 17 : 45 | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 1  | 2   | 5   | 23          |
| 44                  | 17 : 45 – 18 : 00 | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 2  | 0   | 4   | 19          |
| 45                  | 18 : 00 – 18 : 15 | 0   | 1  | 0   | 1   | 5   | 1  | 3   | 9   | 11          |
| 46                  | 18 : 15 – 18 : 30 | 3   | 0  | 0   | 3   | 2   | 1  | 1   | 4   | 10          |
| 47                  | 18 : 30 – 18 : 45 | 1   | 0  | 3   | 4   | 5   | 0  | 1   | 6   | 8           |
| 48                  | 18 : 45 – 19 : 00 | 1   | 1  | 0   | 2   | 1   | 0  | 0   | 1   | 9           |
| 49                  | 19 : 00 – 19 : 15 | 0   | 0  | 1   | 1   | 1   | 1  | 1   | 3   | 7           |
| 50                  | 19 : 15 – 19 : 30 | 2   | 0  | 0   | 2   | 1   | 0  | 0   | 1   | 8           |
| 51                  | 19 : 30 – 19 : 45 | 3   | 2  | 0   | 5   | 2   | 1  | 1   | 4   | 9           |
| 52                  | 19 : 45 – 20 : 00 | 3   | 0  | 1   | 4   | 3   | 0  | 4   | 7   | 6           |
| 53                  | 20 : 00 – 20 : 15 | 0   | 1  | 0   | 1   | 2   | 1  | 1   | 4   | 3           |
| 54                  | 20 : 15 – 20 : 30 | 3   | 1  | 1   | 5   | 1   | 0  | 3   | 4   | 4           |
| 55                  | 20 : 30 – 20 : 45 | 1   | 0  | 0   | 1   | 1   | 1  | 0   | 2   | 3           |
| 56                  | 20 : 45 – 21 : 00 | 2   | 0  | 2   | 4   | 3   | 2  | 2   | 7   | 6           |
| Jumlah              |                   | 166 | 23 | 101 | 290 | 166 | 23 | 101 | 290 | 1154        |
| Akumulasi rata-rata |                   |     |    |     |     |     |    |     |     | 20.60714286 |
| Akumulasi maksimum  |                   |     |    |     |     |     |    |     |     | 38          |

## DATA ARUS KENDARAAN DI JALAN BHAYANGKARA

Sabtu, 3 Desember 2005

| No | Waktu Pengamatan  | HV(kend) | LV(kend) | MC(kend) | Q (kend/0.25 jam) | Q (kend / jam) |
|----|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------------|
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0        | 130      | 216      | 346               | 1514           |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 0        | 105      | 273      | 378               |                |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0        | 106      | 245      | 351               |                |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 1        | 139      | 299      | 439               |                |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 3        | 118      | 275      | 396               |                |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0        | 126      | 343      | 469               | 1707           |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0        | 135      | 285      | 420               |                |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 3        | 123      | 296      | 422               |                |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 1        | 163      | 352      | 516               |                |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0        | 114      | 337      | 451               | 1885           |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 2        | 137      | 321      | 460               |                |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 1        | 149      | 308      | 458               |                |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 1        | 217      | 312      | 530               |                |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0        | 147      | 305      | 452               | 1927           |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 1        | 111      | 332      | 444               |                |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 1        | 105      | 395      | 501               |                |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 2        | 145      | 292      | 439               |                |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 0        | 197      | 265      | 462               | 1861           |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0        | 173      | 301      | 474               |                |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 1        | 207      | 278      | 486               |                |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 1        | 201      | 298      | 500               |                |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0        | 187      | 306      | 493               | 1897           |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0        | 126      | 334      | 460               |                |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0        | 118      | 326      | 444               |                |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0        | 171      | 356      | 527               |                |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 1        | 102      | 354      | 457               | 1919           |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 1        | 149      | 322      | 472               |                |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 1        | 120      | 342      | 463               |                |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0        | 119      | 387      | 506               |                |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 2        | 134      | 267      | 403               | 1803           |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 1        | 188      | 282      | 471               |                |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 1        | 126      | 296      | 423               |                |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 3        | 178      | 298      | 479               |                |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 1        | 195      | 269      | 465               | 1942           |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0        | 132      | 315      | 447               |                |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0        | 206      | 345      | 551               |                |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 1        | 123      | 362      | 486               |                |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0        | 131      | 347      | 478               | 1933           |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0        | 183      | 298      | 481               |                |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 3        | 146      | 339      | 488               |                |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 0        | 151      | 331      | 482               |                |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0        | 177      | 308      | 485               | 1937           |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0        | 185      | 305      | 490               |                |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0        | 188      | 292      | 480               |                |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 2        | 173      | 301      | 476               |                |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0        | 223      | 254      | 477               | 1911           |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 1        | 213      | 266      | 480               |                |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 191      | 287      | 478               |                |

Lampiran 3

|        |                   |    |      |       |       |      |
|--------|-------------------|----|------|-------|-------|------|
| 49     | 19 : 00 – 19 : 15 | 2  | 214  | 287   | 503   |      |
| 50     | 19 : 15 – 19 : 30 | 0  | 149  | 364   | 513   | 2048 |
| 51     | 19 : 30 – 19 : 45 | 2  | 133  | 376   | 511   |      |
| 52     | 19 : 45 – 20 : 00 | 1  | 179  | 341   | 521   |      |
| 53     | 20 : 00 – 20 : 15 | 0  | 172  | 396   | 568   |      |
| 54     | 20 : 15 – 20 : 30 | 0  | 194  | 352   | 546   | 2125 |
| 55     | 20 : 30 – 20 : 45 | 0  | 188  | 324   | 512   |      |
| 56     | 20 : 45 – 21 : 00 | 0  | 153  | 346   | 499   |      |
| Jumlah |                   | 41 | 8765 | 17603 | 26409 |      |

## DATA ARUS KENDARAAN DI JALAN BHAYANGKARA

Minggu, 4 Desember 2005

| No | Waktu Pengamatan  | HV(kend) | LV(kend) | MC(kend) | Q (kend/0,25 jam) | Q (kend / jam) |
|----|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------------|
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 1        | 157      | 221      | 379               | 1518           |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 1        | 68       | 277      | 346               |                |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 0        | 128      | 252      | 380               |                |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 0        | 106      | 307      | 413               |                |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 2        | 122      | 279      | 403               | 1601           |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 1        | 105      | 289      | 395               |                |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 1        | 113      | 274      | 388               |                |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 1        | 125      | 289      | 415               |                |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 1        | 117      | 297      | 415               | 1599           |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0        | 127      | 296      | 423               |                |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 2        | 111      | 275      | 388               |                |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 0        | 107      | 266      | 373               |                |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0        | 128      | 286      | 414               | 1717           |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 0        | 106      | 312      | 418               |                |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 0        | 113      | 304      | 417               |                |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 0        | 179      | 289      | 468               |                |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 2        | 159      | 293      | 454               | 1925           |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 1        | 166      | 335      | 502               |                |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 2        | 158      | 335      | 495               |                |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 2        | 185      | 287      | 474               |                |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0        | 159      | 300      | 459               | 1716           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 1        | 155      | 311      | 467               |                |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0        | 104      | 338      | 442               |                |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 1        | 119      | 228      | 348               |                |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 0        | 143      | 202      | 345               | 1391           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0        | 104      | 248      | 352               |                |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 0        | 108      | 206      | 314               |                |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 1        | 171      | 208      | 380               |                |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 0        | 107      | 265      | 372               | 1555           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 2        | 109      | 272      | 383               |                |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 0        | 108      | 289      | 397               |                |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 0        | 103      | 300      | 403               |                |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 0        | 109      | 303      | 412               | 1788           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 1        | 185      | 276      | 462               |                |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 0        | 121      | 320      | 441               |                |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0        | 119      | 354      | 473               |                |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 1        | 107      | 369      | 477               | 1917           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 1        | 131      | 351      | 483               |                |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0        | 178      | 303      | 481               |                |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 2        | 124      | 350      | 476               |                |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 4        | 125      | 338      | 467               | 1723           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 0        | 120      | 289      | 409               |                |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 0        | 118      | 314      | 432               |                |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0        | 117      | 298      | 415               |                |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 1        | 104      | 282      | 387               | 1608           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 0        | 134      | 257      | 391               |                |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0        | 122      | 272      | 394               |                |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 144      | 292      | 436               |                |

Lampiran 3

|        |                   |    |      |       |       |      |
|--------|-------------------|----|------|-------|-------|------|
| 49     | 19 : 00 – 19 : 15 | 1  | 162  | 297   | 460   | 1831 |
| 50     | 19 : 15 – 19 : 30 | 0  | 112  | 349   | 461   |      |
| 51     | 19 : 30 – 19 : 45 | 1  | 123  | 329   | 453   |      |
| 52     | 19 : 45 – 20 : 00 | 0  | 116  | 341   | 457   |      |
| 53     | 20 : 00 – 20 : 15 | 0  | 178  | 277   | 455   | 1790 |
| 54     | 20 : 15 – 20 : 30 | 0  | 112  | 322   | 434   |      |
| 55     | 20 : 30 – 20 : 45 | 1  | 105  | 320   | 426   |      |
| 56     | 20 : 45 – 21 : 00 | 1  | 111  | 363   | 475   |      |
| Jumlah |                   | 36 | 7147 | 16496 | 23679 |      |

## DATA ARUS LALULINTAS DI JALAN BHAYANGKARA

Senin, 5 Desember 2005

| No | Waktu Pengamatan  | HV(kend) | LV(kend) | MC(kend) | Q (kend/0.25 jam) | Q (kend / jam) |
|----|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------------|
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 0        | 248      | 227      | 475               | 1806           |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 1        | 142      | 280      | 423               |                |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 3        | 187      | 253      | 443               |                |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 1        | 154      | 310      | 465               |                |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 2        | 183      | 284      | 469               | 1829           |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 0        | 160      | 297      | 457               |                |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 0        | 197      | 283      | 480               |                |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 1        | 129      | 293      | 423               |                |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 3        | 155      | 304      | 462               | 1635           |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 0        | 110      | 302      | 412               |                |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 1        | 107      | 280      | 388               |                |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 2        | 115      | 256      | 373               |                |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 0        | 124      | 290      | 414               | 1717           |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 3        | 100      | 315      | 418               |                |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 1        | 107      | 309      | 417               |                |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 3        | 168      | 297      | 468               |                |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 0        | 263      | 297      | 560               | 1999           |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 1        | 104      | 337      | 442               |                |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 0        | 182      | 336      | 518               |                |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 0        | 186      | 293      | 479               |                |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 0        | 177      | 308      | 485               | 1883           |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 0        | 138      | 320      | 458               |                |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 0        | 153      | 342      | 495               |                |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 0        | 216      | 229      | 445               |                |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 2        | 238      | 204      | 444               | 1859           |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 0        | 194      | 253      | 447               |                |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 1        | 203      | 307      | 511               |                |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 1        | 173      | 283      | 457               |                |
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 1        | 194      | 273      | 468               | 1962           |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 0        | 244      | 304      | 548               |                |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 3        | 184      | 298      | 485               |                |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 1        | 155      | 305      | 451               |                |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 2        | 164      | 307      | 473               | 1889           |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 0        | 209      | 289      | 498               |                |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 1        | 109      | 325      | 435               |                |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 0        | 123      | 360      | 483               |                |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 2        | 163      | 376      | 541               | 2036           |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 0        | 184      | 354      | 538               |                |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 0        | 167      | 314      | 481               |                |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 0        | 123      | 353      | 476               |                |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 1        | 138      | 343      | 482               | 1925           |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 1        | 191      | 293      | 485               |                |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 1        | 154      | 323      | 478               |                |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 0        | 179      | 301      | 480               |                |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 1        | 188      | 287      | 476               | 1913           |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 2        | 212      | 265      | 479               |                |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 0        | 196      | 284      | 480               |                |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 0        | 184      | 294      | 478               |                |

Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)**  
**Lokasi : Pos I Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     | Faktor bobot x Frek kejadian |           |         |           | Frekuensi berbobot |          |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|-----------|---------|-----------|--------------------|----------|
|    |                   | Kejadian/15 menit          | PED | PSV | EEV | SMV                          | 0,5 x PED | 1 x PSV | 0,7 x EEV | 0,4 x SMV          | 15 menit |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 39                         | 11  | 38  | 61  | 19,5                         | 11        | 26,6    | 24,4      | 81,5               |          |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 36                         | 14  | 54  | 72  | 18                           | 14        | 37,8    | 28,8      | 98,6               | 402,9    |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 41                         | 16  | 58  | 71  | 20,5                         | 16        | 40,6    | 28,4      | 105,5              |          |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 47                         | 20  | 62  | 76  | 23,5                         | 20        | 43,4    | 30,4      | 117,3              |          |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 53                         | 24  | 48  | 63  | 26,5                         | 24        | 33,6    | 25,2      | 109,3              |          |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 68                         | 26  | 52  | 79  | 34                           | 26        | 36,4    | 31,6      | 128                | 482,5    |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 51                         | 23  | 46  | 92  | 25,5                         | 23        | 32,2    | 36,8      | 117,5              |          |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 67                         | 24  | 54  | 81  | 33,5                         | 24        | 37,8    | 32,4      | 127,7              |          |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 69                         | 29  | 62  | 87  | 34,5                         | 29        | 43,4    | 34,8      | 141,7              |          |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 71                         | 36  | 86  | 69  | 35,5                         | 36        | 60,2    | 27,6      | 159,3              | 591,1    |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 65                         | 30  | 62  | 74  | 32,5                         | 30        | 43,4    | 29,6      | 135,5              |          |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 57                         | 35  | 77  | 93  | 28,5                         | 35        | 53,9    | 37,2      | 154,6              |          |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 59                         | 37  | 64  | 85  | 29,5                         | 37        | 44,8    | 34        | 145,3              |          |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 53                         | 47  | 94  | 72  | 26,5                         | 47        | 65,8    | 28,8      | 168,1              | 645,9    |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 56                         | 42  | 84  | 107 | 28                           | 42        | 58,8    | 42,8      | 171,6              |          |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 49                         | 44  | 88  | 77  | 24,5                         | 44        | 61,6    | 30,8      | 160,9              |          |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 51                         | 45  | 91  | 98  | 25,5                         | 45        | 63,7    | 39,2      | 173,4              |          |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 55                         | 46  | 93  | 79  | 27,5                         | 46        | 65,1    | 31,6      | 170,2              | 697,9    |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 47                         | 52  | 104 | 67  | 23,5                         | 52        | 72,8    | 26,8      | 175,1              |          |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 61                         | 50  | 105 | 63  | 30,5                         | 50        | 73,5    | 25,2      | 179,2              |          |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 58                         | 52  | 104 | 86  | 29                           | 52        | 72,8    | 34,4      | 188,2              |          |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 57                         | 42  | 84  | 76  | 28,5                         | 42        | 58,8    | 30,4      | 159,7              | 677,4    |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 66                         | 45  | 97  | 69  | 33                           | 45        | 67,9    | 27,6      | 173,5              |          |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 60                         | 39  | 78  | 81  | 30                           | 39        | 54,6    | 32,4      | 156                |          |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 55                         | 38  | 76  | 74  | 27,5                         | 38        | 53,2    | 29,6      | 148,3              |          |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 63                         | 38  | 84  | 82  | 31,5                         | 38        | 58,8    | 32,8      | 161,1              | 625,7    |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 58                         | 38  | 76  | 63  | 29                           | 38        | 53,2    | 25,2      | 145,4              |          |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 61                         | 47  | 94  | 69  | 30,5                         | 47        | 65,8    | 27,6      | 170,9              |          |

Lampiran 4

|    |                   |    |     |     |      |      |      |      |       |
|----|-------------------|----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 - 14 : 15 | 53 | 106 | 104 | 26,5 | 53   | 74,2 | 41,6 | 195,3 |
| 30 | 14 : 15 - 14 : 30 | 41 | 53  | 110 | 110  | 20,5 | 53   | 77   | 44    |
| 31 | 14 : 30 - 14 : 45 | 57 | 56  | 112 | 101  | 28,5 | 56   | 78,4 | 40,4  |
| 32 | 14 : 45 - 15 : 00 | 55 | 51  | 102 | 94   | 27,5 | 51   | 71,4 | 37,6  |
| 33 | 15 : 00 - 15 : 15 | 53 | 51  | 111 | 89   | 26,5 | 51   | 77,7 | 35,6  |
| 34 | 15 : 15 - 15 : 30 | 63 | 51  | 102 | 91   | 31,5 | 51   | 71,4 | 36,4  |
| 35 | 15 : 30 - 15 : 45 | 49 | 39  | 83  | 101  | 24,5 | 39   | 58,1 | 40,4  |
| 36 | 15 : 45 - 16 : 00 | 51 | 39  | 78  | 98   | 25,5 | 39   | 54,6 | 39,2  |
| 37 | 16 : 00 - 16 : 15 | 57 | 38  | 76  | 105  | 28,5 | 38   | 53,2 | 42    |
| 38 | 16 : 15 - 16 : 30 | 61 | 35  | 77  | 113  | 30,5 | 35   | 53,9 | 45,2  |
| 39 | 16 : 30 - 16 : 45 | 50 | 33  | 66  | 109  | 25   | 33   | 46,2 | 43,6  |
| 40 | 16 : 45 - 17 : 00 | 47 | 35  | 70  | 111  | 23,5 | 35   | 49   | 44,4  |
| 41 | 17 : 00 - 17 : 15 | 53 | 43  | 86  | 115  | 26,5 | 43   | 60,2 | 46    |
| 42 | 17 : 15 - 17 : 30 | 56 | 42  | 84  | 91   | 28   | 42   | 58,8 | 36,4  |
| 43 | 17 : 30 - 17 : 45 | 48 | 38  | 76  | 97   | 24   | 38   | 53,2 | 38,8  |
| 44 | 17 : 45 - 18 : 00 | 62 | 36  | 72  | 89   | 31   | 36   | 50,4 | 35,6  |
| 45 | 18 : 00 - 18 : 15 | 60 | 36  | 72  | 99   | 30   | 36   | 50,4 | 39,6  |
| 46 | 18 : 15 - 18 : 30 | 59 | 31  | 62  | 87   | 29,5 | 31   | 43,4 | 34,8  |
| 47 | 18 : 30 - 18 : 45 | 64 | 30  | 60  | 81   | 32   | 30   | 42   | 32,4  |
| 48 | 18 : 45 - 19 : 00 | 48 | 30  | 60  | 65   | 24   | 30   | 42   | 26    |
| 49 | 19 : 00 - 19 : 15 | 39 | 28  | 56  | 63   | 19,5 | 28   | 39,2 | 25,2  |
| 50 | 19 : 15 - 19 : 30 | 41 | 27  | 54  | 61   | 20,5 | 27   | 37,8 | 24,4  |
| 51 | 19 : 30 - 19 : 45 | 40 | 26  | 56  | 65   | 20   | 26   | 39,2 | 26    |
| 52 | 19 : 45 - 20 : 00 | 31 | 27  | 54  | 55   | 15,5 | 27   | 37,8 | 22    |
| 53 | 20 : 00 - 20 : 15 | 35 | 23  | 48  | 53   | 17,5 | 23   | 33,6 | 21,2  |
| 54 | 20 : 15 - 20 : 30 | 29 | 23  | 46  | 63   | 14,5 | 23   | 32,2 | 25,2  |
| 55 | 20 : 30 - 20 : 45 | 25 | 18  | 38  | 41   | 12,5 | 18   | 26,6 | 16,4  |
| 56 | 20 : 45 - 21 : 00 | 21 | 9   | 22  | 45   | 10,5 | 9    | 15,4 | 18    |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam )**  
**Lokasi : Pos II Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |    |     |     |      |    | Faktor bobot x Frek. kejadian |      |      |  | Frekuensi berbobot |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
|----|-------------------|----------------------------|----|-----|-----|------|----|-------------------------------|------|------|--|--------------------|--|---------|--|-----------|--|-----------|--|----------|--|
|    |                   | Kejadian/15 menit          |    | PED |     | PSV  |    | EEV                           |      | SMV  |  | 0,5 x PED          |  | 1 x PSV |  | 0,7 x EEV |  | 0,4 x SMV |  | 15 menit |  |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 36                         | 3  | 9   | 66  | 18   | 3  | 6,3                           | 26,4 | 53,7 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 40                         | 4  | 11  | 74  | 20   | 4  | 7,7                           | 29,6 | 61,3 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 48                         | 5  | 15  | 72  | 24   | 5  | 10,5                          | 28,8 | 68,3 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 42                         | 4  | 15  | 77  | 21   | 4  | 10,5                          | 30,8 | 66,3 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 47                         | 6  | 16  | 63  | 23,5 | 6  | 11,2                          | 25,2 | 65,9 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 60                         | 4  | 14  | 79  | 30   | 4  | 9,8                           | 31,6 | 75,4 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 55                         | 8  | 14  | 93  | 27,5 | 8  | 9,8                           | 37,2 | 82,5 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 75                         | 7  | 15  | 84  | 37,5 | 7  | 10,5                          | 33,6 | 88,6 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 75                         | 10 | 11  | 91  | 37,5 | 10 | 7,7                           | 36,4 | 91,6 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 72                         | 8  | 8   | 67  | 36   | 8  | 5,6                           | 26,8 | 76,4 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 67                         | 8  | 6   | 76  | 33,5 | 8  | 4,2                           | 30,4 | 76,1 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 64                         | 9  | 9   | 94  | 32   | 9  | 6,3                           | 37,6 | 84,9 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 68                         | 7  | 14  | 82  | 34   | 7  | 9,8                           | 32,8 | 83,6 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 55                         | 6  | 19  | 71  | 27,5 | 6  | 13,3                          | 28,4 | 75,2 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 61                         | 11 | 11  | 107 | 30,5 | 11 | 7,7                           | 42,8 | 92   |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 52                         | 10 | 13  | 77  | 26   | 10 | 9,1                           | 30,8 | 75,9 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 52                         | 9  | 23  | 96  | 26   | 9  | 16,1                          | 38,4 | 89,5 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 60                         | 9  | 8   | 81  | 30   | 9  | 5,6                           | 32,4 | 77   |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 53                         | 7  | 10  | 69  | 26,5 | 7  | 7                             | 27,6 | 68,1 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 68                         | 9  | 12  | 64  | 34   | 9  | 8,4                           | 25,6 | 77   |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 51                         | 13 | 14  | 86  | 25,5 | 13 | 9,8                           | 34,4 | 82,7 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 59                         | 13 | 4   | 76  | 29,5 | 13 | 2,8                           | 30,4 | 75,7 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 67                         | 11 | 18  | 72  | 33,5 | 11 | 12,6                          | 28,8 | 85,9 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 65                         | 8  | 9   | 82  | 32,5 | 8  | 6,3                           | 32,8 | 79,6 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 49                         | 12 | 12  | 79  | 24,5 | 12 | 8,4                           | 31,6 | 76,5 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 67                         | 12 | 10  | 78  | 33,5 | 12 | 7                             | 31,2 | 83,7 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 56                         | 12 | 6   | 58  | 28   | 12 | 4,2                           | 23,2 | 67,4 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 69                         | 9  | 5   | 71  | 34,5 | 9  | 3,5                           | 28,4 | 75,4 |  |                    |  |         |  |           |  |           |  |          |  |

## Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |     |      |    |      |      |       |
|----|-------------------|----|----|----|-----|------|----|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 56 | 12 | 5  | 104 | 28   | 12 | 3.5  | 41.6 | 85.1  |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 45 | 11 | 5  | 111 | 22.5 | 11 | 3.5  | 44.4 | 81.4  |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 62 | 10 | 5  | 101 | 31   | 10 | 3.5  | 40.4 | 84.9  |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 57 | 13 | 11 | 95  | 28.5 | 13 | 7.7  | 38   | 87.2  |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 54 | 13 | 10 | 92  | 27   | 13 | 7    | 36.8 | 83.8  |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 71 | 13 | 12 | 92  | 35.5 | 13 | 8.4  | 36.8 | 93.7  |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 55 | 13 | 14 | 101 | 27.5 | 13 | 9.8  | 40.4 | 90.7  |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 53 | 14 | 7  | 98  | 26.5 | 14 | 4.9  | 39.2 | 84.6  |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 58 | 12 | 10 | 100 | 29   | 12 | 7    | 40   | 88    |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 65 | 13 | 15 | 111 | 32.5 | 13 | 10.5 | 44.4 | 100.4 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 56 | 11 | 12 | 111 | 28   | 11 | 8.4  | 44.4 | 91.8  |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 49 | 12 | 13 | 114 | 24.5 | 12 | 9.1  | 45.6 | 91.2  |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 56 | 11 | 23 | 117 | 28   | 11 | 16.1 | 46.8 | 101.9 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 57 | 10 | 5  | 92  | 28.5 | 10 | 3.5  | 36.8 | 78.8  |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 55 | 9  | 9  | 97  | 27.5 | 9  | 6.3  | 38.8 | 81.6  |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 67 | 9  | 14 | 89  | 33.5 | 9  | 9.8  | 35.6 | 87.9  |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 63 | 11 | 6  | 99  | 31.5 | 11 | 4.2  | 39.6 | 86.3  |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 60 | 8  | 5  | 86  | 30   | 8  | 3.5  | 34.4 | 75.9  |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 66 | 9  | 9  | 81  | 33   | 9  | 6.3  | 32.4 | 80.7  |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 48 | 9  | 18 | 65  | 24   | 9  | 12.6 | 26   | 71.6  |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 42 | 12 | 11 | 62  | 21   | 12 | 7.7  | 24.8 | 65.5  |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 45 | 9  | 13 | 61  | 22.5 | 9  | 9.1  | 24.4 | 65    |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 33 | 9  | 22 | 65  | 16.5 | 9  | 15.4 | 26   | 66.9  |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 26 | 7  | 12 | 52  | 13   | 7  | 8.4  | 20.8 | 49.2  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 38 | 6  | 15 | 52  | 19   | 6  | 10.5 | 20.8 | 56.3  |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 33 | 6  | 16 | 50  | 16.5 | 6  | 11.2 | 20   | 53.7  |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 27 | 3  | 13 | 42  | 13.5 | 3  | 9.1  | 16.8 | 42.4  |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 22 | 2  | 11 | 44  | 11   | 2  | 7.7  | 17.6 | 38.3  |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

## Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)**  
**Lokasi : Pos III Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Sabtu, 3 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     | Faktor bobot x Frek. kejadian |         |           |           | Frekuensi berbobot |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------|-----------|-----------|--------------------|
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0.5 x PED                     | 1 x PSV | 0.7 x EEV | 0.4 x SMV |                    |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 41                         | 4   | 5   | 66  | 20.5                          | 4       | 3.5       | 26.4      | 54.4               |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 44                         | 3   | 5   | 74  | 22                            | 3       | 3.5       | 29.6      | 58.1               |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 44                         | 6   | 9   | 73  | 22                            | 6       | 6.3       | 29.2      | 63.5               |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 53                         | 10  | 14  | 79  | 26.5                          | 10      | 9.8       | 31.6      | 77.9               |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 57                         | 11  | 16  | 64  | 28.5                          | 11      | 11.2      | 25.6      | 76.3               |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 70                         | 13  | 19  | 81  | 35                            | 13      | 13.3      | 32.4      | 93.7               |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 59                         | 19  | 26  | 94  | 29.5                          | 19      | 18.2      | 37.6      | 104.3              |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 61                         | 15  | 23  | 86  | 30.5                          | 15      | 16.1      | 34.4      | 96                 |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 74                         | 20  | 29  | 92  | 37                            | 20      | 20.3      | 36.8      | 114.1              |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 62                         | 24  | 34  | 70  | 31                            | 24      | 23.8      | 28        | 106.8              |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 67                         | 24  | 35  | 79  | 33.5                          | 24      | 24.5      | 31.6      | 113.6              |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 58                         | 21  | 33  | 96  | 29                            | 21      | 23.1      | 38.4      | 111.5              |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 52                         | 22  | 35  | 79  | 26                            | 22      | 24.5      | 31.6      | 104.1              |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 49                         | 24  | 38  | 69  | 24.5                          | 24      | 26.6      | 27.6      | 102.7              |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 66                         | 23  | 38  | 106 | 33                            | 23      | 26.6      | 42.4      | 125                |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 65                         | 27  | 43  | 77  | 32.5                          | 27      | 30.1      | 30.8      | 120.4              |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 40                         | 28  | 45  | 96  | 20                            | 28      | 31.5      | 38.4      | 117.9              |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 67                         | 26  | 44  | 80  | 33.5                          | 26      | 30.8      | 32        | 122.3              |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 55                         | 23  | 42  | 71  | 27.5                          | 23      | 29.4      | 28.4      | 108.3              |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 64                         | 19  | 39  | 66  | 32                            | 19      | 27.3      | 26.4      | 104.7              |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 59                         | 21  | 42  | 90  | 29.5                          | 21      | 29.4      | 36        | 115.9              |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 57                         | 22  | 44  | 81  | 28.5                          | 22      | 30.8      | 32.4      | 113.7              |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 71                         | 18  | 41  | 69  | 35.5                          | 18      | 28.7      | 27.6      | 109.8              |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 54                         | 16  | 40  | 81  | 27                            | 16      | 28        | 32.4      | 103.4              |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 60                         | 8   | 33  | 81  | 30                            | 8       | 23.1      | 32.4      | 93.5               |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 54                         | 11  | 37  | 79  | 27                            | 11      | 25.9      | 31.6      | 95.5               |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 60                         | 15  | 42  | 61  | 30                            | 15      | 29.4      | 24.4      | 98.8               |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 55                         | 14  | 42  | 72  | 27.5                          | 14      | 29.4      | 28.8      | 99.7               |

#### Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |     |      |    |      |      |       |
|----|-------------------|----|----|----|-----|------|----|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 42 | 13 | 42 | 102 | 21   | 13 | 29.4 | 40.8 | 104.2 |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 48 | 9  | 39 | 111 | 24   | 9  | 27.3 | 44.4 | 104.7 |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 59 | 7  | 38 | 101 | 29.5 | 7  | 26.6 | 40.4 | 103.5 |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 61 | 10 | 42 | 96  | 30.5 | 10 | 29.4 | 38.4 | 108.3 |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 61 | 9  | 42 | 92  | 30.5 | 9  | 29.4 | 36.8 | 105.7 |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 67 | 8  | 42 | 95  | 33.5 | 8  | 29.4 | 38   | 108.9 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 43 | 13 | 48 | 96  | 21.5 | 13 | 33.6 | 38.4 | 106.5 |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 42 | 13 | 49 | 95  | 21   | 13 | 34.3 | 38   | 106.3 |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 59 | 10 | 47 | 98  | 29.5 | 10 | 32.9 | 39.2 | 111.6 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 64 | 11 | 49 | 112 | 32   | 11 | 34.3 | 44.8 | 122.1 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 38 | 13 | 52 | 112 | 19   | 13 | 36.4 | 44.8 | 113.2 |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 32 | 12 | 52 | 114 | 16   | 12 | 36.4 | 45.6 | 110   |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 65 | 15 | 56 | 118 | 32.5 | 15 | 39.2 | 47.2 | 133.9 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 72 | 14 | 56 | 92  | 36   | 14 | 39.2 | 36.8 | 126   |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 59 | 13 | 56 | 98  | 29.5 | 13 | 39.2 | 39.2 | 120.9 |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 74 | 11 | 55 | 89  | 37   | 11 | 38.5 | 35.6 | 122.1 |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 54 | 10 | 55 | 99  | 27   | 10 | 38.5 | 39.6 | 115.1 |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 57 | 8  | 54 | 86  | 28.5 | 8  | 37.8 | 34.4 | 108.7 |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 56 | 5  | 52 | 80  | 28   | 5  | 36.4 | 32   | 101.4 |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 56 | 5  | 53 | 65  | 28   | 5  | 37.1 | 26   | 96.1  |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 48 | 5  | 54 | 57  | 24   | 5  | 37.8 | 22.8 | 89.6  |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 45 | 6  | 56 | 62  | 22.5 | 6  | 39.2 | 24.8 | 92.5  |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 46 | 4  | 55 | 62  | 23   | 4  | 38.5 | 24.8 | 90.3  |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 23 | 7  | 59 | 50  | 11.5 | 7  | 41.3 | 20   | 79.8  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 30 | 6  | 59 | 51  | 15   | 6  | 41.3 | 20.4 | 82.7  |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 26 | 8  | 62 | 49  | 13   | 8  | 43.4 | 19.6 | 84    |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 23 | 6  | 61 | 42  | 11.5 | 6  | 42.7 | 16.8 | 77    |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 10 | 4  | 60 | 44  | 5    | 4  | 42   | 17.6 | 68.6  |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

## Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)**  
**Lokasi : Pos I Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     | Faktor bobot x Frek. kejadian |         |           |           | Frekuensi berbobot |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------|-----------|-----------|--------------------|
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0.5 x PED                     | 1 x PSV | 0.7 x EEV | 0.4 x SMV |                    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 21                         | 10  | 38  | 36  | 10.5                          | 10      | 26.6      | 14.4      | 61.5               |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 26                         | 10  | 35  | 42  | 13                            | 10      | 24.5      | 16.8      | 64.3               |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 22                         | 14  | 30  | 41  | 11                            | 14      | 21        | 16.4      | 62.4               |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 32                         | 19  | 38  | 49  | 16                            | 19      | 26.6      | 19.6      | 269.4              |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 35                         | 24  | 49  | 34  | 17.5                          | 24      | 34.3      | 13.6      | 81.2               |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 39                         | 27  | 57  | 38  | 19.5                          | 27      | 39.9      | 15.2      | 89.4               |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 49                         | 27  | 54  | 47  | 24.5                          | 27      | 37.8      | 18.8      | 101.6              |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 44                         | 25  | 56  | 44  | 22                            | 25      | 39.2      | 17.6      | 402.9              |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 43                         | 34  | 68  | 49  | 21.5                          | 34      | 47.6      | 19.6      | 122.7              |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 52                         | 39  | 78  | 65  | 26                            | 39      | 54.6      | 26        | 145.6              |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 53                         | 51  | 105 | 59  | 26.5                          | 51      | 73.5      | 23.6      | 608.6              |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 57                         | 48  | 96  | 55  | 28.5                          | 48      | 67.2      | 22        | 174.6              |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 52                         | 43  | 86  | 48  | 26                            | 43      | 60.2      | 19.2      | 165.7              |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 56                         | 44  | 102 | 34  | 28                            | 44      | 71.4      | 13.6      | 148.4              |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 55                         | 39  | 78  | 95  | 27.5                          | 39      | 54.6      | 38        | 578.3              |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 59                         | 35  | 27  | 76  | 29.5                          | 35      | 18.9      | 30.4      | 159.1              |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 63                         | 34  | 69  | 15  | 31.5                          | 34      | 48.3      | 6         | 113.8              |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 65                         | 33  | 66  | 76  | 32.5                          | 33      | 46.2      | 30.4      | 119.8              |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 63                         | 34  | 68  | 66  | 31.5                          | 34      | 47.6      | 26.4      | 142.1              |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 62                         | 24  | 48  | 56  | 31                            | 24      | 33.6      | 22.4      | 139.5              |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 63                         | 24  | 53  | 68  | 31.5                          | 24      | 37.1      | 27.2      | 111                |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 66                         | 29  | 58  | 67  | 33                            | 29      | 40.6      | 26.8      | 119.8              |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 54                         | 28  | 61  | 84  | 37                            | 28      | 42.7      | 33.6      | 129.4              |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 61                         | 29  | 42  | 76  | 30.5                          | 29      | 29.4      | 30.4      | 141.3              |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 71                         | 27  | 58  | 69  | 35.5                          | 27      | 40.6      | 27.6      | 119.3              |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 62                         | 27  | 54  | 71  | 31                            | 27      | 37.8      | 28.4      | 130.7              |
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45 | 58                         | 25  | 47  | 82  | 29                            | 25      | 32.9      | 32.8      | 124.2              |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00 | 66                         | 28  | 56  | 79  | 33                            | 28      | 39.2      | 31.6      | 119.7              |

Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |    |      |    |      |      |       |
|----|-------------------|----|----|----|----|------|----|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 - 14 : 15 | 63 | 28 | 56 | 70 | 31.5 | 28 | 39.2 | 28   | 126.7 |
| 30 | 14 : 15 - 14 : 30 | 75 | 26 | 52 | 63 | 37.5 | 26 | 36.4 | 25.2 | 125.1 |
| 31 | 14 : 30 - 14 : 45 | 71 | 25 | 50 | 58 | 35.5 | 25 | 35   | 23.2 | 118.7 |
| 32 | 14 : 45 - 15 : 00 | 51 | 23 | 46 | 63 | 25.5 | 23 | 32.2 | 25.2 | 105.9 |
| 33 | 15 : 00 - 15 : 15 | 61 | 29 | 58 | 59 | 30.5 | 29 | 40.6 | 23.6 | 123.7 |
| 34 | 15 : 15 - 15 : 30 | 66 | 31 | 62 | 74 | 33   | 31 | 43.4 | 29.6 | 137   |
| 35 | 15 : 30 - 15 : 45 | 72 | 33 | 56 | 69 | 36   | 33 | 39.2 | 27.6 | 135.8 |
| 36 | 15 : 45 - 16 : 00 | 69 | 31 | 62 | 84 | 34.5 | 31 | 43.4 | 33.6 | 142.5 |
| 37 | 16 : 00 - 16 : 15 | 63 | 34 | 68 | 87 | 31.5 | 34 | 47.6 | 34.8 | 147.9 |
| 38 | 16 : 15 - 16 : 30 | 56 | 34 | 64 | 64 | 28   | 34 | 44.8 | 25.6 | 132.4 |
| 39 | 16 : 30 - 16 : 45 | 54 | 34 | 68 | 45 | 27   | 34 | 47.6 | 18   | 126.6 |
| 40 | 16 : 45 - 17 : 00 | 65 | 31 | 62 | 51 | 32.5 | 31 | 43.4 | 20.4 | 127.3 |
| 41 | 17 : 00 - 17 : 15 | 67 | 32 | 64 | 63 | 33.5 | 32 | 44.8 | 25.2 | 135.5 |
| 42 | 17 : 15 - 17 : 30 | 75 | 33 | 66 | 68 | 37.5 | 33 | 46.2 | 27.2 | 143.9 |
| 43 | 17 : 30 - 17 : 45 | 61 | 29 | 55 | 46 | 30.5 | 29 | 38.5 | 18.4 | 116.4 |
| 44 | 17 : 45 - 18 : 00 | 69 | 21 | 42 | 58 | 34.5 | 21 | 29.4 | 23.2 | 108.1 |
| 45 | 18 : 00 - 18 : 15 | 74 | 18 | 36 | 47 | 37   | 18 | 25.2 | 18.8 | 99    |
| 46 | 18 : 15 - 18 : 30 | 55 | 18 | 36 | 9  | 27.5 | 18 | 25.2 | 3.6  | 74.3  |
| 47 | 18 : 30 - 18 : 45 | 57 | 17 | 34 | 11 | 28.5 | 17 | 23.8 | 4.4  | 73.7  |
| 48 | 18 : 45 - 19 : 00 | 44 | 16 | 32 | 15 | 22   | 16 | 22.4 | 6    | 66.4  |
| 49 | 19 : 00 - 19 : 15 | 41 | 16 | 32 | 13 | 20.5 | 16 | 22.4 | 5.2  | 64.1  |
| 50 | 19 : 15 - 19 : 30 | 38 | 18 | 36 | 7  | 19   | 18 | 25.2 | 2.8  | 65    |
| 51 | 19 : 30 - 19 : 45 | 26 | 16 | 31 | 17 | 13   | 16 | 21.7 | 6.8  | 57.5  |
| 52 | 19 : 45 - 20 : 00 | 29 | 12 | 24 | 12 | 14.5 | 12 | 16.8 | 4.8  | 48.1  |
| 53 | 20 : 00 - 20 : 15 | 20 | 9  | 29 | 6  | 10   | 9  | 20.3 | 2.4  | 41.7  |
| 54 | 20 : 15 - 20 : 30 | 23 | 11 | 22 | 5  | 11.5 | 11 | 15.4 | 2    | 39.9  |
| 55 | 20 : 30 - 20 : 45 | 21 | 7  | 18 | 2  | 10.5 | 7  | 12.6 | 0.8  | 30.9  |
| 56 | 20 : 45 - 21 : 00 | 19 | 6  | 16 | 4  | 9.5  | 6  | 11.2 | 1.6  | 28.3  |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

Lampiran 4

Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)  
 Lokasi : Pos II Jalan Bhayangkara,Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     |           |         | Faktor bobot x Frek. kejadian |           |          |       | Frekuensi berbobot |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----------|---------|-------------------------------|-----------|----------|-------|--------------------|
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0.5 x PED | I x PSV | 0.7 x EEV                     | 0.4 x SMV | 15 menit | 1 jam |                    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 27                         | 8   | 26  | 29  | 13.5      | 8       | 18.2                          | 11.6      | 51.3     |       |                    |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 19                         | 15  | 23  | 32  | 9.5       | 15      | 16.1                          | 12.8      | 53.4     |       |                    |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 30                         | 20  | 25  | 35  | 15        | 20      | 17.5                          | 14        | 66.5     | 245.9 |                    |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 42                         | 21  | 29  | 31  | 21        | 21      | 20.3                          | 12.4      | 74.7     |       |                    |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 54                         | 23  | 26  | 39  | 27        | 23      | 18.2                          | 15.6      | 83.8     |       |                    |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 63                         | 26  | 31  | 46  | 31.5      | 26      | 21.7                          | 18.4      | 97.6     |       |                    |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 47                         | 26  | 30  | 48  | 23.5      | 26      | 21                            | 19.2      | 89.7     | 359.2 |                    |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 52                         | 23  | 29  | 47  | 26        | 23      | 20.3                          | 18.8      | 88.1     |       |                    |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 65                         | 28  | 32  | 52  | 32.5      | 28      | 22.4                          | 20.8      | 103.7    |       |                    |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 74                         | 32  | 22  | 64  | 37        | 32      | 15.4                          | 25.6      | 110      | 429.3 |                    |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 64                         | 32  | 26  | 51  | 32        | 32      | 18.2                          | 20.4      | 102.6    |       |                    |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 73                         | 29  | 41  | 47  | 36.5      | 29      | 28.7                          | 18.8      | 113      |       |                    |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 69                         | 30  | 32  | 54  | 34.5      | 30      | 22.4                          | 21.6      | 108.5    |       |                    |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 71                         | 27  | 43  | 56  | 35.5      | 27      | 30.1                          | 22.4      | 115      | 449.3 |                    |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 76                         | 23  | 40  | 61  | 38        | 23      | 28                            | 24.4      | 113.4    |       |                    |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 63                         | 23  | 53  | 52  | 31.5      | 23      | 37.1                          | 20.8      | 112.4    |       |                    |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 75                         | 20  | 53  | 47  | 37.5      | 20      | 37.1                          | 18.8      | 113.4    |       |                    |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 73                         | 19  | 23  | 55  | 36.5      | 19      | 16.1                          | 22        | 93.6     | 407   |                    |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 85                         | 18  | 32  | 57  | 42.5      | 18      | 22.4                          | 22.8      | 105.7    |       |                    |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 64                         | 20  | 37  | 41  | 32        | 20      | 25.9                          | 16.4      | 94.3     |       |                    |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 79                         | 20  | 30  | 50  | 39.5      | 20      | 21                            | 20        | 100.5    |       |                    |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 67                         | 19  | 33  | 59  | 33.5      | 19      | 23.1                          | 23.6      | 99.2     | 388.8 |                    |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 65                         | 12  | 39  | 64  | 32.5      | 12      | 27.3                          | 25.6      | 97.4     |       |                    |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 76                         | 15  | 29  | 46  | 38        | 15      | 20.3                          | 18.4      | 91.7     |       |                    |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 71                         | 18  | 35  | 59  | 35.5      | 18      | 24.5                          | 23.6      | 101.6    |       |                    |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 55                         | 14  | 34  | 54  | 27.5      | 14      | 23.8                          | 21.6      | 86.9     | 374.9 |                    |
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45 | 63                         | 17  | 37  | 68  | 31.5      | 17      | 25.9                          | 27.2      | 101.6    |       |                    |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00 | 43                         | 16  | 35  | 57  | 21.5      | 16      | 24.5                          | 22.8      | 84.8     |       |                    |

#### Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |    |      |    |      |      |      |
|----|-------------------|----|----|----|----|------|----|------|------|------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 64 | 16 | 30 | 53 | 32   | 16 | 21   | 21.2 | 90.2 |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 51 | 15 | 33 | 68 | 25.5 | 15 | 23.1 | 27.2 | 60.8 |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 37 | 17 | 30 | 56 | 18.5 | 17 | 21   | 22.4 | 78.9 |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 56 | 16 | 39 | 54 | 28   | 16 | 27.3 | 21.6 | 92.9 |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 49 | 15 | 29 | 63 | 24.5 | 15 | 20.3 | 25.2 | 85   |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 53 | 17 | 34 | 69 | 26.5 | 17 | 23.8 | 27.6 | 94.9 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 64 | 19 | 38 | 55 | 32   | 19 | 26.6 | 22   | 99.6 |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 46 | 19 | 36 | 62 | 23   | 19 | 25.2 | 24.8 | 91   |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 55 | 17 | 30 | 59 | 27.5 | 17 | 21   | 23.6 | 89.1 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 44 | 19 | 32 | 57 | 22   | 19 | 22.4 | 22.8 | 85.2 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 36 | 22 | 37 | 66 | 18   | 22 | 25.9 | 26.4 | 92.3 |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 29 | 17 | 43 | 58 | 14.5 | 17 | 30.1 | 23.2 | 84.8 |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 64 | 16 | 39 | 61 | 32   | 16 | 27.3 | 24.4 | 99.7 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 51 | 15 | 47 | 57 | 25.5 | 15 | 32.9 | 22.8 | 96.2 |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 69 | 11 | 44 | 55 | 34.5 | 11 | 30.8 | 22   | 93.3 |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 44 | 12 | 39 | 41 | 22   | 12 | 27.3 | 16.4 | 77.7 |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 25 | 8  | 36 | 33 | 12.5 | 8  | 25.2 | 13.2 | 53.9 |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 27 | 10 | 26 | 26 | 13.5 | 10 | 18.2 | 10.4 | 52.1 |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 29 | 5  | 29 | 24 | 14.5 | 5  | 20.3 | 9.6  | 49.4 |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 37 | 7  | 26 | 14 | 18.5 | 7  | 18.2 | 5.6  | 45.3 |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 44 | 5  | 25 | 16 | 22   | 5  | 17.5 | 6.4  | 50.9 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 33 | 7  | 21 | 10 | 16.5 | 7  | 14.7 | 4    | 42.2 |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 29 | 8  | 22 | 15 | 14.5 | 8  | 15.4 | 6    | 43.9 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 21 | 11 | 29 | 13 | 10.5 | 11 | 20.3 | 5.2  | 47   |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 17 | 9  | 18 | 14 | 8.5  | 9  | 12.6 | 5.6  | 35.7 |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 14 | 9  | 20 | 9  | 7    | 9  | 14   | 3.6  | 33.6 |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 10 | 7  | 16 | 11 | 5    | 7  | 11.2 | 4.4  | 27.6 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 18 | 7  | 12 | 13 | 9    | 7  | 8.4  | 5.2  | 29.6 |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

Lampiran 4

Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)  
 Lokasi : Pos III Jalan Bhayangkara, Yogyakarta  
 Hari/ Tanggal : Minggu, 4 Desember 2005

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     | Faktor bobot x Frek. kejadian |         |          |           | Frekuensi berbobot |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------|----------|-----------|--------------------|
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0,5 x PED                     | I x PSV | 0,7 x EV | 0,4 x SMV |                    |
| 1  | 07 : 00 - 07 : 15 | 25                         | 5   | 16  | 31  | 12,5                          | 5       | 11,2     | 12,4      | 41,1               |
| 2  | 07 : 15 - 07 : 30 | 29                         | 7   | 22  | 27  | 14,5                          | 7       | 15,4     | 10,8      | 47,7               |
| 3  | 07 : 30 - 07 : 45 | 30                         | 6   | 20  | 29  | 15                            | 6       | 14       | 11,6      | 46,6               |
| 4  | 07 : 45 - 08 : 00 | 42                         | 7   | 17  | 35  | 21                            | 7       | 11,9     | 14        | 53,9               |
| 5  | 08 : 00 - 08 : 15 | 51                         | 9   | 24  | 41  | 25,5                          | 9       | 16,8     | 16,4      | 67,7               |
| 6  | 08 : 15 - 08 : 30 | 42                         | 9   | 34  | 39  | 21                            | 9       | 23,8     | 15,6      | 69,4               |
| 7  | 08 : 30 - 08 : 45 | 61                         | 10  | 25  | 47  | 30,5                          | 10      | 17,5     | 18,8      | 284                |
| 8  | 08 : 45 - 09 : 00 | 50                         | 11  | 31  | 31  | 25                            | 11      | 21,7     | 12,4      | 70,1               |
| 9  | 09 : 00 - 09 : 15 | 68                         | 14  | 28  | 52  | 34                            | 14      | 19,6     | 20,8      | 88,4               |
| 10 | 09 : 15 - 09 : 30 | 71                         | 12  | 36  | 61  | 35,5                          | 12      | 25,2     | 24,4      | 97,1               |
| 11 | 09 : 30 - 09 : 45 | 49                         | 24  | 41  | 49  | 24,5                          | 24      | 28,7     | 19,6      | 378,5              |
| 12 | 09 : 45 - 10 : 00 | 69                         | 21  | 25  | 58  | 34,5                          | 21      | 17,5     | 23,2      | 96,2               |
| 13 | 10 : 00 - 10 : 15 | 71                         | 26  | 27  | 64  | 35,5                          | 26      | 18,9     | 25,6      | 106                |
| 14 | 10 : 15 - 10 : 30 | 56                         | 27  | 35  | 65  | 28                            | 27      | 24,5     | 26        | 105,5              |
| 15 | 10 : 30 - 10 : 45 | 67                         | 30  | 29  | 51  | 33,5                          | 30      | 20,3     | 20,4      | 416,3              |
| 16 | 10 : 45 - 11 : 00 | 56                         | 32  | 30  | 49  | 28                            | 32      | 21       | 19,6      | 100,6              |
| 17 | 11 : 00 - 11 : 15 | 57                         | 39  | 34  | 74  | 28,5                          | 39      | 23,8     | 29,6      | 120,9              |
| 18 | 11 : 15 - 11 : 30 | 69                         | 40  | 40  | 64  | 34,5                          | 40      | 28       | 25,6      | 128,1              |
| 19 | 11 : 30 - 11 : 45 | 81                         | 39  | 29  | 58  | 40,5                          | 39      | 20,3     | 23,2      | 123                |
| 20 | 11 : 45 - 12 : 00 | 57                         | 35  | 32  | 53  | 28,5                          | 35      | 22,4     | 21,2      | 107,1              |
| 21 | 12 : 00 - 12 : 15 | 69                         | 35  | 20  | 49  | 34,5                          | 35      | 14       | 19,6      | 103,1              |
| 22 | 12 : 15 - 12 : 30 | 74                         | 33  | 25  | 68  | 37                            | 33      | 17,5     | 27,2      | 114,7              |
| 23 | 12 : 30 - 12 : 45 | 73                         | 30  | 21  | 61  | 36,5                          | 30      | 14,7     | 24,4      | 105,6              |
| 24 | 12 : 45 - 13 : 00 | 58                         | 27  | 27  | 59  | 29                            | 27      | 18,9     | 23,6      | 98,5               |
| 25 | 13 : 00 - 13 : 15 | 67                         | 29  | 39  | 64  | 33,5                          | 29      | 27,3     | 25,6      | 115,4              |
| 26 | 13 : 15 - 13 : 30 | 52                         | 27  | 24  | 54  | 26                            | 27      | 16,8     | 21,6      | 91,4               |
| 27 | 13 : 30 - 13 : 45 | 69                         | 27  | 30  | 66  | 34,5                          | 27      | 21       | 26,4      | 108,9              |
| 28 | 13 : 45 - 14 : 00 | 54                         | 22  | 31  | 49  | 27                            | 22      | 21,7     | 19,6      | 90,3               |

Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |    |      |    |      |      |       |
|----|-------------------|----|----|----|----|------|----|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 64 | 20 | 29 | 67 | 32   | 20 | 20.3 | 26.8 | 99.1  |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 51 | 20 | 22 | 59 | 25.5 | 20 | 15.4 | 23.6 | 84.5  |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 57 | 21 | 25 | 65 | 28.5 | 21 | 17.5 | 26   | 93    |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 66 | 20 | 33 | 71 | 33   | 20 | 23.1 | 28.4 | 104.5 |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 49 | 21 | 28 | 68 | 24.5 | 21 | 19.6 | 27.2 | 92.3  |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 76 | 20 | 35 | 54 | 38   | 20 | 24.5 | 21.6 | 104.1 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 68 | 18 | 31 | 74 | 34   | 18 | 21.7 | 29.6 | 103.3 |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 59 | 21 | 29 | 66 | 29.5 | 21 | 20.3 | 26.4 | 97.2  |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 79 | 21 | 25 | 58 | 39.5 | 21 | 17.5 | 23.2 | 101.2 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 81 | 21 | 34 | 64 | 40.5 | 21 | 23.8 | 25.6 | 110.9 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 74 | 19 | 32 | 59 | 37   | 19 | 22.4 | 23.6 | 102   |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 69 | 18 | 27 | 72 | 34.5 | 18 | 18.9 | 28.8 | 100.2 |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 61 | 18 | 24 | 63 | 30.5 | 18 | 16.8 | 25.2 | 90.5  |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 58 | 19 | 29 | 64 | 29   | 19 | 20.3 | 25.6 | 93.9  |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 67 | 19 | 34 | 44 | 33.5 | 19 | 23.8 | 17.6 | 93.9  |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 56 | 18 | 25 | 39 | 28   | 18 | 17.5 | 15.6 | 79.1  |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 45 | 17 | 34 | 51 | 22.5 | 17 | 23.8 | 20.4 | 83.7  |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 41 | 17 | 36 | 42 | 20.5 | 17 | 25.2 | 16.8 | 79.5  |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 37 | 17 | 41 | 49 | 18.5 | 17 | 28.7 | 19.6 | 83.8  |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 39 | 13 | 36 | 39 | 19.5 | 13 | 25.2 | 15.6 | 73.3  |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 41 | 11 | 20 | 44 | 20.5 | 11 | 14   | 17.6 | 63.1  |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 52 | 8  | 21 | 36 | 26   | 8  | 14.7 | 14.4 | 63.1  |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 49 | 10 | 24 | 41 | 24.5 | 10 | 16.8 | 16.4 | 67.7  |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 50 | 9  | 26 | 45 | 25   | 9  | 18.2 | 18   | 70.2  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 22 | 7  | 24 | 19 | 11   | 7  | 16.8 | 7.6  | 42.4  |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 25 | 11 | 19 | 7  | 12.5 | 11 | 13.3 | 2.8  | 39.6  |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 17 | 7  | 22 | 18 | 8.5  | 7  | 15.4 | 7.2  | 38.1  |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 20 | 3  | 15 | 21 | 10   | 3  | 10.5 | 8.4  | 31.9  |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

## Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)**  
**Lokasi : Pos I Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     |           |         | Faktor bobot x Frak. kejadian |           |          |       | Frekuensi berbobot |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----------|---------|-------------------------------|-----------|----------|-------|--------------------|
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0.5 x PED | 1 x PSV | 0.7 x EEV                     | 0.4 x SMV | 15 menit | 1 jam |                    |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 39                         | 6   | 15  | 93  | 19.5      | 6       | 10.5                          | 37.2      | 73.2     |       |                    |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 47                         | 11  | 21  | 81  | 23.5      | 11      | 14.7                          | 32.4      | 81.6     | 322.2 |                    |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 41                         | 11  | 29  | 69  | 20.5      | 11      | 20.3                          | 27.6      | 79.4     |       |                    |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 51                         | 12  | 27  | 79  | 25.5      | 12      | 18.9                          | 31.6      | 88       |       |                    |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 53                         | 22  | 49  | 67  | 26.5      | 22      | 34.3                          | 26.8      | 109.6    |       |                    |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 68                         | 20  | 56  | 61  | 34        | 20      | 39.2                          | 24.4      | 117.6    |       |                    |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 51                         | 30  | 72  | 98  | 25.5      | 30      | 50.4                          | 39.2      | 145.1    |       |                    |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 67                         | 34  | 71  | 81  | 33.5      | 34      | 49.7                          | 32.4      | 149.6    |       |                    |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 69                         | 41  | 89  | 86  | 34.5      | 41      | 62.3                          | 34.4      | 172.2    |       |                    |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 71                         | 48  | 105 | 79  | 35.5      | 48      | 73.5                          | 31.6      | 188.6    | 757.2 |                    |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 65                         | 55  | 114 | 71  | 32.5      | 55      | 79.8                          | 28.4      | 195.7    |       |                    |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 57                         | 58  | 110 | 93  | 28.5      | 58      | 77                            | 37.2      | 200.7    |       |                    |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 59                         | 59  | 121 | 84  | 29.5      | 59      | 84.7                          | 33.6      | 206.8    |       |                    |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 53                         | 63  | 131 | 76  | 26.5      | 63      | 91.7                          | 30.4      | 211.6    |       |                    |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 56                         | 58  | 119 | 109 | 28        | 58      | 83.3                          | 43.6      | 212.9    |       |                    |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 49                         | 58  | 124 | 77  | 24.5      | 58      | 86.8                          | 30.8      | 200.1    |       |                    |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 51                         | 58  | 119 | 91  | 25.5      | 58      | 83.3                          | 36.4      | 203.2    |       |                    |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 55                         | 61  | 127 | 72  | 27.5      | 61      | 88.9                          | 28.8      | 206.2    |       |                    |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 47                         | 62  | 129 | 67  | 23.5      | 62      | 90.3                          | 26.8      | 202.6    | 807   |                    |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 61                         | 55  | 113 | 76  | 30.5      | 55      | 79.1                          | 30.4      | 195      |       |                    |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 58                         | 45  | 97  | 86  | 29        | 45      | 67.9                          | 34.4      | 176.3    |       |                    |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 57                         | 36  | 76  | 75  | 28.5      | 36      | 53.2                          | 30        | 147.7    |       |                    |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 66                         | 34  | 95  | 69  | 33        | 34      | 66.5                          | 27.6      | 161.1    | 641.1 |                    |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 60                         | 39  | 78  | 81  | 30        | 39      | 54.6                          | 32.4      | 156      |       |                    |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 55                         | 38  | 76  | 71  | 27.5      | 38      | 53.2                          | 28.4      | 147.1    |       |                    |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 63                         | 35  | 81  | 82  | 31.5      | 35      | 56.7                          | 32.8      | 156      |       |                    |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 58                         | 29  | 58  | 63  | 29        | 29      | 40.6                          | 25.2      | 123.8    |       |                    |
| 28 | 13 : 45 – 14 : 00 | 61                         | 35  | 73  | 69  | 30.5      | 35      | 51.1                          | 27.6      | 144.2    |       |                    |

Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |     |      |    |      |      |       |
|----|-------------------|----|----|----|-----|------|----|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 53 | 32 | 64 | 104 | 26.5 | 32 | 44.8 | 41.6 | 144.9 |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 41 | 35 | 83 | 116 | 20.5 | 35 | 58.1 | 46.4 | 160   |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 57 | 32 | 64 | 109 | 28.5 | 32 | 44.8 | 43.6 | 148.9 |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 55 | 32 | 97 | 94  | 27.5 | 32 | 67.9 | 37.6 | 165   |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 53 | 32 | 85 | 89  | 26.5 | 32 | 59.5 | 35.6 | 153.6 |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 63 | 22 | 68 | 91  | 31.5 | 22 | 47.6 | 36.4 | 137.5 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 49 | 30 | 71 | 101 | 24.5 | 30 | 49.7 | 40.4 | 144.6 |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 51 | 20 | 56 | 97  | 25.5 | 20 | 39.2 | 38.8 | 123.5 |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 57 | 14 | 33 | 102 | 28.5 | 14 | 23.1 | 40.8 | 106.4 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 61 | 13 | 39 | 113 | 30.5 | 13 | 27.3 | 45.2 | 116   |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 50 | 15 | 34 | 109 | 25   | 15 | 23.8 | 43.6 | 107.4 |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 47 | 10 | 31 | 121 | 23.5 | 10 | 21.7 | 48.4 | 103.6 |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 53 | 13 | 27 | 115 | 26.5 | 13 | 18.9 | 46   | 104.4 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 56 | 16 | 31 | 91  | 28   | 16 | 21.7 | 36.4 | 102.1 |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 48 | 12 | 21 | 97  | 24   | 12 | 14.7 | 38.8 | 89.5  |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 62 | 11 | 39 | 89  | 31   | 11 | 27.3 | 35.6 | 104.9 |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 60 | 11 | 26 | 83  | 30   | 11 | 18.2 | 33.2 | 92.4  |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 59 | 17 | 37 | 87  | 29.5 | 17 | 25.9 | 34.8 | 107.2 |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 64 | 18 | 29 | 75  | 32   | 18 | 20.3 | 30   | 100.3 |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 48 | 17 | 35 | 65  | 24   | 17 | 24.5 | 26   | 91.5  |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 39 | 18 | 33 | 63  | 19.5 | 18 | 23.1 | 25.2 | 85.8  |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 41 | 17 | 38 | 61  | 20.5 | 17 | 26.6 | 24.4 | 88.5  |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 40 | 18 | 31 | 65  | 20   | 18 | 21.7 | 26   | 85.7  |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 31 | 17 | 35 | 51  | 15.5 | 17 | 24.5 | 20.4 | 77.4  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 35 | 14 | 29 | 53  | 17.5 | 14 | 20.3 | 21.2 | 73    |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 29 | 11 | 21 | 61  | 14.5 | 11 | 14.7 | 24.4 | 64.6  |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 25 | 6  | 17 | 41  | 12.5 | 6  | 11.9 | 16.4 | 46.8  |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 21 | 3  | 9  | 45  | 10.5 | 3  | 6.3  | 18   | 37.8  |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

## Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)**  
**Lokasi : Pos II Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/ Tanggal : Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     | Faktor bobot x Frek. kejadian |         |           |           | Frekuensi berbobot |  |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------|-----------|-----------|--------------------|--|
|    |                   | Kejadian/15 menit          |     |     |     | 15 menit                      |         |           |           |                    |  |
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0,5 x PED                     | I x PSV | 0,7 x EEV | 0,4 x SMV |                    |  |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 32                         | 2   | 6   | 26  | 16                            | 2       | 4,2       | 10,4      | 32,6               |  |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 26                         | 4   | 14  | 35  | 13                            | 4       | 9,8       | 14        | 40,8               |  |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 28                         | 3   | 15  | 40  | 14                            | 3       | 10,5      | 16        | 43,5               |  |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 38                         | 6   | 11  | 25  | 19                            | 6       | 7,7       | 10        | 42,7               |  |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 41                         | 12  | 26  | 48  | 20,5                          | 12      | 18,2      | 19,2      | 69,9               |  |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 58                         | 15  | 28  | 53  | 29                            | 15      | 19,6      | 21,2      | 84,8               |  |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 45                         | 13  | 25  | 64  | 22,5                          | 13      | 17,5      | 25,6      | 324,2              |  |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 71                         | 13  | 32  | 50  | 35,5                          | 13      | 22,4      | 20        | 90,9               |  |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 58                         | 16  | 27  | 74  | 29                            | 16      | 18,9      | 29,6      | 93,5               |  |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 67                         | 16  | 30  | 69  | 33,5                          | 16      | 21        | 27,6      | 98,1               |  |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 49                         | 15  | 26  | 79  | 24,5                          | 15      | 18,2      | 31,6      | 89,3               |  |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 55                         | 20  | 31  | 64  | 27,5                          | 20      | 21,7      | 25,6      | 94,8               |  |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 61                         | 19  | 15  | 53  | 30,5                          | 19      | 10,5      | 21,2      | 81,2               |  |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 58                         | 21  | 22  | 61  | 29                            | 21      | 15,4      | 24,4      | 89,8               |  |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 55                         | 21  | 25  | 58  | 27,5                          | 21      | 17,5      | 23,2      | 89,2               |  |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 44                         | 20  | 19  | 67  | 22                            | 20      | 13,3      | 26,8      | 82,1               |  |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 39                         | 20  | 26  | 59  | 19,5                          | 20      | 18,2      | 23,6      | 81,3               |  |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 24                         | 22  | 23  | 64  | 12                            | 22      | 16,1      | 25,6      | 75,7               |  |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 35                         | 20  | 28  | 68  | 17,5                          | 20      | 19,6      | 27,2      | 84,3               |  |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 48                         | 21  | 19  | 62  | 24                            | 21      | 13,3      | 24,8      | 83,1               |  |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 36                         | 19  | 25  | 59  | 18                            | 19      | 17,5      | 23,6      | 78,1               |  |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 61                         | 19  | 18  | 47  | 30,5                          | 19      | 12,6      | 18,8      | 80,9               |  |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 43                         | 17  | 23  | 58  | 21,5                          | 17      | 16,1      | 23,2      | 77,8               |  |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 48                         | 18  | 31  | 71  | 24                            | 18      | 21,7      | 28,4      | 92,1               |  |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 49                         | 20  | 29  | 64  | 24,5                          | 20      | 20,3      | 25,6      | 90,4               |  |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 52                         | 16  | 17  | 57  | 26                            | 16      | 11,9      | 22,8      | 76,7               |  |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 40                         | 15  | 11  | 64  | 20                            | 15      | 7,7       | 25,6      | 68,3               |  |
| 28 | 13 : 45 – 14:00   | 57                         | 18  | 27  | 66  | 28,5                          | 18      | 18,9      | 26,4      | 91,8               |  |

#### Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |    |      |    |      |      |       |       |
|----|-------------------|----|----|----|----|------|----|------|------|-------|-------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 46 | 17 | 26 | 59 | 23   | 17 | 18.2 | 23.6 | 81.8  |       |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 35 | 16 | 30 | 65 | 17.5 | 16 | 21   | 26   | 80.5  |       |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 55 | 16 | 21 | 58 | 27.5 | 16 | 14.7 | 23.2 | 81.4  | 326.7 |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 43 | 17 | 27 | 64 | 21.5 | 17 | 18.9 | 25.6 | 83    |       |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 37 | 16 | 29 | 59 | 18.5 | 16 | 20.3 | 23.6 | 78.4  |       |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 41 | 17 | 25 | 66 | 20.5 | 17 | 17.5 | 26.4 | 81.4  |       |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 55 | 20 | 31 | 59 | 27.5 | 20 | 21.7 | 23.6 | 92.8  |       |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 47 | 19 | 24 | 48 | 23.5 | 19 | 16.8 | 19.2 | 78.5  |       |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 66 | 20 | 34 | 80 | 33   | 20 | 23.8 | 32   | 108.8 |       |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 51 | 23 | 15 | 62 | 25.5 | 23 | 10.5 | 24.8 | 83.8  |       |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 48 | 20 | 26 | 51 | 24   | 20 | 18.2 | 20.4 | 82.6  | 367.8 |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 57 | 20 | 35 | 49 | 28.5 | 20 | 24.5 | 19.6 | 92.6  |       |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 49 | 19 | 29 | 53 | 24.5 | 19 | 20.3 | 21.2 | 85    |       |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 53 | 17 | 31 | 61 | 26.5 | 17 | 21.7 | 24.4 | 89.6  |       |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 41 | 17 | 34 | 55 | 20.5 | 17 | 23.8 | 22   | 83.3  | 344.1 |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 46 | 15 | 30 | 68 | 23   | 15 | 21   | 27.2 | 86.2  |       |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 55 | 11 | 29 | 78 | 27.5 | 11 | 20.3 | 31.2 | 90    |       |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 49 | 12 | 24 | 68 | 24.5 | 12 | 16.8 | 27.2 | 80.5  |       |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 38 | 10 | 29 | 64 | 19   | 10 | 20.3 | 25.6 | 74.9  | 325.4 |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 42 | 11 | 28 | 71 | 21   | 11 | 19.6 | 28.4 | 80    |       |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 28 | 11 | 23 | 46 | 14   | 11 | 16.1 | 18.4 | 59.5  |       |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 21 | 7  | 15 | 40 | 10.5 | 7  | 10.5 | 16   | 44    |       |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 27 | 8  | 11 | 39 | 13.5 | 8  | 7.7  | 15.6 | 44.8  | 186.9 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 19 | 6  | 9  | 42 | 9.5  | 6  | 6.3  | 16.8 | 38.6  |       |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 20 | 6  | 8  | 31 | 10   | 6  | 5.6  | 12.4 | 34    |       |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 18 | 6  | 6  | 33 | 9    | 6  | 4.2  | 13.2 | 32.4  |       |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 15 | 3  | 7  | 24 | 7.5  | 3  | 4.9  | 9.6  | 25    | 118.8 |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 22 | 1  | 6  | 28 | 11   | 1  | 4.2  | 11.2 | 27.4  |       |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

## Lampiran 4

**Rekapitulasi Hambatan Samping ( per 200 meter /jam)**  
**Lokasi : Pos III Jalan Bhayangkara, Yogyakarta**  
**Hari/Tanggal : Senin, 5 Desember 2005**

| NO | WAKTU             | Tipe hambatan samping (SF) |     |     |     | Faktor bobot x Frek. kejadian |         |           |           | Frekuensi berbot |
|----|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------|-----------|-----------|------------------|
|    |                   | PED                        | PSV | EEV | SMV | 0,5 x PED                     | 1 x PSV | 0,7 x EEV | 0,4 x SMV |                  |
| 1  | 07 : 00 – 07 : 15 | 36                         | 4   | 11  | 29  | 18                            | 4       | 7,7       | 11,6      | 41,3             |
| 2  | 07 : 15 – 07 : 30 | 30                         | 10  | 15  | 38  | 15                            | 10      | 10,5      | 15,2      | 50,7             |
| 3  | 07 : 30 – 07 : 45 | 42                         | 8   | 21  | 41  | 21                            | 8       | 14,7      | 16,4      | 60,1             |
| 4  | 07 : 45 – 08 : 00 | 39                         | 12  | 28  | 33  | 19,5                          | 12      | 19,6      | 13,2      | 64,3             |
| 5  | 08 : 00 – 08 : 15 | 29                         | 14  | 25  | 44  | 14,5                          | 14      | 17,5      | 17,6      | 63,6             |
| 6  | 08 : 15 – 08 : 30 | 43                         | 18  | 31  | 57  | 21,5                          | 18      | 21,7      | 22,8      | 84               |
| 7  | 08 : 30 – 08 : 45 | 65                         | 20  | 27  | 61  | 32,5                          | 20      | 18,9      | 24,4      | 95,8             |
| 8  | 08 : 45 – 09 : 00 | 64                         | 22  | 30  | 74  | 32                            | 22      | 21        | 29,6      | 104,6            |
| 9  | 09 : 00 – 09 : 15 | 61                         | 23  | 41  | 84  | 30,5                          | 23      | 28,7      | 33,6      | 115,8            |
| 10 | 09 : 15 – 09 : 30 | 72                         | 27  | 45  | 89  | 36                            | 27      | 31,5      | 35,6      | 130,1            |
| 11 | 09 : 30 – 09 : 45 | 83                         | 22  | 55  | 91  | 41,5                          | 22      | 38,5      | 36,4      | 138,4            |
| 12 | 09 : 45 – 10 : 00 | 71                         | 28  | 40  | 89  | 35,5                          | 28      | 28        | 35,6      | 127,1            |
| 13 | 10 : 00 – 10 : 15 | 69                         | 28  | 41  | 87  | 34,5                          | 28      | 28,7      | 34,8      | 126              |
| 14 | 10 : 15 – 10 : 30 | 74                         | 26  | 40  | 96  | 37                            | 26      | 28        | 38,4      | 129,4            |
| 15 | 10 : 30 – 10 : 45 | 87                         | 28  | 43  | 88  | 43,5                          | 28      | 30,1      | 35,2      | 136,8            |
| 16 | 10 : 45 – 11 : 00 | 76                         | 27  | 43  | 91  | 38                            | 27      | 30,1      | 36,4      | 131,5            |
| 17 | 11 : 00 – 11 : 15 | 84                         | 31  | 48  | 87  | 42                            | 31      | 33,6      | 34,8      | 141,4            |
| 18 | 11 : 15 – 11 : 30 | 75                         | 34  | 52  | 94  | 37,5                          | 34      | 36,4      | 37,6      | 145,5            |
| 19 | 11 : 30 – 11 : 45 | 73                         | 25  | 44  | 86  | 36,5                          | 25      | 30,8      | 34,4      | 126,7            |
| 20 | 11 : 45 – 12 : 00 | 84                         | 25  | 45  | 99  | 42                            | 25      | 31,5      | 39,6      | 138,1            |
| 21 | 12 : 00 – 12 : 15 | 81                         | 29  | 50  | 58  | 40,5                          | 29      | 35        | 23,2      | 127,7            |
| 22 | 12 : 15 – 12 : 30 | 79                         | 33  | 55  | 79  | 39,5                          | 33      | 38,5      | 31,6      | 142,6            |
| 23 | 12 : 30 – 12 : 45 | 74                         | 34  | 57  | 82  | 37                            | 34      | 39,9      | 32,8      | 143,7            |
| 24 | 12 : 45 – 13 : 00 | 84                         | 30  | 54  | 68  | 42                            | 30      | 37,8      | 27,2      | 137              |
| 25 | 13 : 00 – 13 : 15 | 75                         | 27  | 52  | 55  | 37,5                          | 27      | 36,4      | 22        | 122,9            |
| 26 | 13 : 15 – 13 : 30 | 87                         | 22  | 55  | 69  | 43,5                          | 22      | 38,5      | 27,6      | 131,6            |
| 27 | 13 : 30 – 13 : 45 | 87                         | 21  | 49  | 71  | 43,5                          | 21      | 34,3      | 28,4      | 127,2            |
| 28 | 13 : 45 – 14:00   | 72                         | 21  | 57  | 73  | 36                            | 21      | 39,9      | 29,2      | 126,1            |

Lampiran 4

|    |                   |    |    |    |    |      |    |      |      |       |
|----|-------------------|----|----|----|----|------|----|------|------|-------|
| 29 | 14 : 00 – 14 : 15 | 81 | 20 | 51 | 87 | 40.5 | 20 | 35.7 | 34.8 | 131   |
| 30 | 14 : 15 – 14 : 30 | 79 | 24 | 61 | 89 | 39.5 | 24 | 42.7 | 35.6 | 141.8 |
| 31 | 14 : 30 – 14 : 45 | 83 | 17 | 57 | 94 | 41.5 | 17 | 39.9 | 37.6 | 136   |
| 32 | 14 : 45 – 15 : 00 | 68 | 16 | 48 | 68 | 34   | 16 | 33.6 | 27.2 | 110.8 |
| 33 | 15 : 00 – 15 : 15 | 75 | 17 | 50 | 64 | 37.5 | 17 | 35   | 25.6 | 115.1 |
| 34 | 15 : 15 – 15 : 30 | 81 | 19 | 53 | 75 | 40.5 | 19 | 37.1 | 30   | 126.6 |
| 35 | 15 : 30 – 15 : 45 | 79 | 22 | 57 | 69 | 39.5 | 22 | 39.9 | 27.6 | 129   |
| 36 | 15 : 45 – 16 : 00 | 86 | 23 | 59 | 71 | 43   | 23 | 41.3 | 28.4 | 135.7 |
| 37 | 16 : 00 – 16 : 15 | 77 | 21 | 58 | 68 | 38.5 | 21 | 40.6 | 27.2 | 127.3 |
| 38 | 16 : 15 – 16 : 30 | 65 | 24 | 62 | 81 | 32.5 | 24 | 43.4 | 32.4 | 132.3 |
| 39 | 16 : 30 – 16 : 45 | 67 | 20 | 59 | 78 | 33.5 | 20 | 41.3 | 31.2 | 126   |
| 40 | 16 : 45 – 17 : 00 | 55 | 21 | 61 | 75 | 27.5 | 21 | 42.7 | 30   | 121.2 |
| 41 | 17 : 00 – 17 : 15 | 58 | 18 | 61 | 81 | 29   | 18 | 42.7 | 32.4 | 122.1 |
| 42 | 17 : 15 – 17 : 30 | 61 | 17 | 59 | 78 | 30.5 | 17 | 41.3 | 31.2 | 120   |
| 43 | 17 : 30 – 17 : 45 | 74 | 14 | 64 | 85 | 37   | 14 | 44.8 | 34   | 129.8 |
| 44 | 17 : 45 – 18 : 00 | 71 | 17 | 68 | 73 | 35.5 | 17 | 47.6 | 29.2 | 129.3 |
| 45 | 18 : 00 – 18 : 15 | 64 | 17 | 54 | 55 | 32   | 17 | 37.8 | 22   | 108.8 |
| 46 | 18 : 15 – 18 : 30 | 75 | 14 | 59 | 74 | 37.5 | 14 | 41.3 | 29.6 | 122.4 |
| 47 | 18 : 30 – 18 : 45 | 64 | 15 | 44 | 60 | 32   | 15 | 30.8 | 24   | 101.8 |
| 48 | 18 : 45 – 19 : 00 | 69 | 14 | 51 | 57 | 34.5 | 14 | 35.7 | 22.8 | 107   |
| 49 | 19 : 00 – 19 : 15 | 74 | 18 | 47 | 51 | 37   | 18 | 32.9 | 20.4 | 108.3 |
| 50 | 19 : 15 – 19 : 30 | 51 | 14 | 50 | 49 | 25.5 | 14 | 35   | 19.6 | 94.1  |
| 51 | 19 : 30 – 19 : 45 | 57 | 12 | 61 | 64 | 28.5 | 12 | 42.7 | 25.6 | 108.8 |
| 52 | 19 : 45 – 20 : 00 | 45 | 10 | 54 | 47 | 22.5 | 10 | 37.8 | 18.8 | 89.1  |
| 53 | 20 : 00 – 20 : 15 | 40 | 8  | 51 | 42 | 20   | 8  | 35.7 | 16.8 | 80.5  |
| 54 | 20 : 15 – 20 : 30 | 37 | 10 | 47 | 48 | 18.5 | 10 | 32.9 | 19.2 | 80.6  |
| 55 | 20 : 30 – 20 : 45 | 35 | 9  | 44 | 32 | 17.5 | 9  | 30.8 | 12.8 | 70.1  |
| 56 | 20 : 45 – 21 : 00 | 25 | 7  | 37 | 21 | 12.5 | 7  | 25.9 | 8.4  | 53.8  |

PED = Pejalan kaki

PSV = Parkir, kendaraan berhenti

EEV = Kendaraan keluar + masuk

SMV = Kendaraan lambat

a.2) Menentukan ekivalensi mobil penumpang (emp)

Tentukan emp untuk masing-masing tipe kendaraan dari Tabel A-3:1 dan 2 di bawah, dan masukkan hasilnya ke dalam Formulir UR+2 pada tabel untuk data arus kendaraan/jam, Baris 1.1 dan 1.2 (untuk jalan tak-terbagi emp selalu sama untuk kedua arah, untuk jalan terbagi yang arusnya tidak sama emp mungkin berbeda).

| Tipe jalan:<br>Jalan tak terbagi    | Arus lalu-lintas<br>total dua arah<br>(kend/jam) | emp |                                   |      |
|-------------------------------------|--|-----|-----------------------------------|------|
|                                     |  | HV  | MC                                |      |
|                                     |  |     | Lebar jalur lalu-lintas $W_c$ (m) |      |
| Dua-lajur tak-terbagi<br>(2/2 UD)   | 0  | 1,3 | 0,5                               | 0,40 |
|                                     | $\geq 1800$                                      | 1,2 | 0,35                              | 0,25 |
| Empat-lajur tak-terbagi<br>(4/2 UD) | 0  | 1,3 | 0,40                              |      |
|                                     | $\geq 3700$                                      | 1,2 | 0,25                              |      |

Tabel A-3:1 Emp untuk jalan perkotaan tak-terbagi

| Tipe jalan:<br>Jalan satu arah dan<br>jalan terbagi | Arus lalu-lintas<br>per lajur<br>(kend/jam) | emp |      |
|---|---|-----|------|
|   |   | HV  | MC   |
| Dua-lajur satu-arah (2/1)<br>dan                    | 0   | 1,3 | 0,40 |
| Empat-lajur terbagi (4/2D)                          | $\geq 1050$                                 | 1,2 | 0,25 |
| Tiga-lajur satu-arah (3/1)<br>dan                   | 0   | 1,3 | 0,40 |
| Enam-lajur terbagi (6/2D)                           | $\geq 1100$                                 | 1,2 | 0,25 |

Tabel A-3:2 Emp untuk jalan perkotaan terbagi dan satu-arah

a.3) Menghitung parameter arus lalu-lintas yang diperlukan untuk analisa

- Hitung arus lalu-lintas rencana per jam  $Q_{DH}$  dalam smp/jam dengan mengalikan arus dalam kend/jam pada Kolom 2, 4 dan 6 dengan emp yang sesuai pada Baris 1.1 dan 1.2, dan masukkan hasilnya pada Kolom 3, 5 dan 7; Baris 3, 4 dan 5. Hitung arus total dalam smp/jam dan masukkan hasilnya ke dalam Kolom 10.
- Hitung pemisahan arah (SP) sebagai arus total (kend/jam) Arah 1 pada Kolom 9 dibagi dengan arus total Arah 1+2 (kend/jam) pada Kolom yang sama. Masukkan hasilnya ke dalam Kolom 9 Baris 6.  $SP = Q_{DH,1}/Q_{DH,1+2}$

## LANGKAH C: ANALISA KAPASITAS

Untuk jalan tak-terbagi, analisa dilakukan pada kedua arah lalu-lintas. Untuk jalan terbagi, analisa dilakukan terpisah pada masing-masing arah lalu-lintas, seolah-olah masing-masing arah merupakan jalan satu arah yang terpisah.

Gunakan data masukan dari Formulir UR-1 dan UR-2 untuk menentukan kapasitas, dengan menggunakan Formulir UR-3.

$$C = C_0 \times FC_w \times FC_{sp} \times FC_{sf} \times FC_{cs} \text{ (smp/jam)}$$

dimana:

- $C$  = Kapasitas
- $C_0$  = Kapasitas dasar (smp/jam)
- $FC_w$  = Faktor penyesuaian lebar jalur lalu-lintas
- $FC_{sp}$  = Faktor penyesuaian pemisahan arah
- $FC_{sf}$  = Faktor penyesuaian hambatan samping
- $FC_{cs}$  = Faktor penyesuaian ukuran kota

### LANGKAH C-1 : KAPASITAS DASAR

Tentukan kapasitas dasar ( $C_0$ ) dari Tabel C-1:1 dan masukkan nilainya ke dalam Formulir UR-3, Kolom 11.

| Tipe jalan                                  | Kapasitas dasar<br>(smp/jam) | Catatan        |
|---|------------------------------|----------------|
| Empat-lajur terbagi atau<br>Jalan satu-arah | 1650                         | Per lajur      |
| Empat-lajur tak-terbagi                     | 1500                         | Per lajur      |
| Dua-lajur tak-terbagi                       | 2900                         | Total dua arah |

Tabel C-1:1 Kapasitas dasar jalan perkotaan

Kapasitas dasar jalan lebih dari empat-lajur (banyak lajur) dapat ditentukan dengan menggunakan kapasitas per lajur yang diberikan dalam Tabel C-1:1, walaupun lajur tersebut mempunyai lebar yang tidak standar (penyesuaian untuk lebar dilakukan dalam langkah C-2 di bawah).

## LANGKAH C-2: FAKTOR PENYESUAIAN KAPASITAS UNTUK LEBAR JALUR LALU-LINTAS ( $FC_w$ )

Tentukan penyesuaian untuk lebar jalur lalu-lintas dari Tabel C-2:1 berdasarkan lebar jalur lalu-lintas efektif ( $W_c$ ) (lihat Formulir UR-1) dan masukkan hasilnya ke dalam Formulir UR-3, Kolom 12.

| Tipe jalan                               | Lebar jalur lalu-lintas efektif ( $W_c$ ) (m) | $FC_w$ |
|--|---|--------|
| Empat-lajur terbagi atau Jalan satu-arah | Per lajur                                     |        |
|  | 3,00  | 0,92   |
|  | 3,25  | 0,96   |
|  | 3,50  | 1,00   |
|  | 3,75  | 1,04   |
|  | 4,00  | 1,08   |
| Empat-lajur tak-terbagi                  | Per lajur                                     |        |
|  | 3,00  | 0,95   |
|  | 3,25  | 0,95   |
|  | 3,50  | 1,00   |
|  | 3,75  | 1,05   |
|  | 4,00  | 1,09   |
| Dua-lajur tak-terbagi                    | Total dua arah                                |        |
|  | 5   | 0,56   |
|  | 6   | 0,87   |
|  | 7   | 1,00   |
|  | 8   | 1,14   |
|  | 9   | 1,25   |
|  | 10  | 1,29   |
|  | 11  | 1,34   |

Tabel C-2:1. Penyesuaian kapasitas untuk pengaruh lebar jalur lalu-lintas untuk jalan perkotaan ( $FC_w$ )

Faktor penyesuaian kapasitas untuk jalan lebih dari empat lajur dapat ditentukan dengan menggunakan nilai per lajur yang diberikan untuk jalan empat-lajur dalam Tabel C-2:1.

### LANGKAH C-3 : FAKTOR PENYESUAIAN KAPASITAS UNTUK PEMISAHAN ARAH ( $FC_{SP}$ )

Khusus untuk jalan tak terbagi, tentukan faktor penyesuaian kapasitas untuk pemisahan arah  $FC_{SP}$  Tabel C-3:1 di bawah berdasarkan data masukan kondisi lalu-lintas dari Formulir UR-2, Kolom 9, dan masukkan nilainya ke dalam Formulir UR-3, Kolom 13.

Tabel C-3:1 memberikan faktor penyesuaian pemisahan arah untuk jalan dua-lajur dua-arah (2/2) dan empat-lajur dua-arah (4/2) tak terbagi.

| Pemisahan arah SP %-% |                 | 50-50 | 55-45 | 60-40 | 65-35 | 70-30 |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $FC_{SP}$             | Dua-lajur 2/2   | 1,00  | 0,97  | 0,94  | 0,91  | 0,88  |
|                       | Empat-lajur 4/2 | 1,00  | 0,985 | 0,97  | 0,955 | 0,94  |

Tabel C-3:1 Faktor penyesuaian kapasitas untuk pemisahan arah ( $FC_{SP}$ )

Untuk jalan terbagi dan jalan satu-arah, faktor penyesuaian kapasitas untuk pemisahan arah tidak dapat diterapkan dan nilai 1,0 sebaiknya dimasukkan ke dalam Kolom 13.

AN PERKOTAAN

JMULIR UR-2: DATA MASUKAN  
US LALU LINTAS  
MBATAN SAMPING

|                     |  |                 |    |
|---------------------|--|-----------------|----|
| Tanggal:            |  | Ditangani oleh: | DK |
| No.ruas/Nama jalan: |  |                 |    |
| Kode segmen:        |  | Diperiksa oleh: | EN |
| Periode waktu:      |  | Nomor soal:     |    |

Jumlah lalu lintas harian rata-rata tahunan

|                  |      |            |      |                           |  |
|------------------|------|------------|------|---------------------------|--|
| IRT (kend./hari) |      | Faktor-k = |      | Pemisahan arah 1/arah 2 = |  |
| komposisi %      | LV % | HV %       | MC % |                           |  |

Jumlah arus kendaraan/jam

| Klas | Tipe kend. | Kend. ringan  |             | Kend. berat   |             | Sepeda motor  |             | Arus total Q   |               |              |
|------|------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--|---------------|--------------|
|      |            | Kend./jam     | smp/jam     | Kend./jam     | smp/jam     | Kend./jam     | smp/jam     |  |               |              |
| .1   | emo arah 1 | LV:           | 1.00        | HV:           | 1.20        | MC:           | 0.25        |  |               |              |
| .2   | emo arah 2 | LV:           | 1.00        | HV:           | 1.20        | MC:           | 0.25        |  |               |              |
| 2    | Arah (1)   | kend./jam (2) | smp/jam (3) | kend./jam (4) | smp/jam (5) | kend./jam (6) | smp/jam (7) | Arah (8)   | kend./jam (9) | smp/jam (10) |
| 3    | 1          |               |             |               |             |               |             | 50   | 2100          | 1643         |
| 4    | 2          |               |             |               |             |               |             | 50   | 2100          | 1643         |
| 5    | 1+2        | 2600          | 2500        | 300           | 360         | 1300          | 325         |  | 4200          | 3285         |
| 6    |            |               |             |               |             |               |             | Pemisahan arah, SP=Q <sub>1</sub> /(Q <sub>1+2</sub> ) | 50 %          |              |
| 7    |            |               |             |               |             |               |             | Faktor-smp F <sub>smp</sub> =                          |               | 0.78         |

Penentuan kelas hambatan samping

Jika data rinci tersedia, gunakan tabel pertama untuk menentukan frekwensi berbobot kejadian, dan anjutnya gunakan tabel kedua. Sila tidak, gunakan hanya tabel kedua.

Penentuan frekwensi kejadian

Hitungan frekwensi berbobot kejadian per jam per km dari segmen jalan yang diamati, pada kedua jalan.

| Tipe kejadian hambatan samping (20) | Simbol (21) | Faktor bobot (22) | Frekwensi kejadian (23) | Frekwensi berbobot (24) |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pejalan kaki                        | PED         | 0.5               | /jam, 200m              |                         |
| Parkir, kendaraan berhenti          | PSV         | 1.0               | /jam, 200m              |                         |
| Kendaraan masuk + keluar            | EEV         | 0.7               | /jam, 200m              |                         |
| Kendaraan lambat                    | SMV         | 0.4               | /jam                    |                         |
| Total:                              |             |                   |                         |                         |

Penentuan kelas hambatan samping

| Frekwensi berbobot kejadian (30) | Kondisi khusus (31)  | Kelas hambatan samping |      |
|----------------------------------|--|------------------------|------|
|                                  |  | (32)                   | (33) |
| < 100                            | Permukiman, hampir tidak ada kegiatan                          | Sangat rendah          | VL   |
| 100 - 299                        | Permukiman, beberapa angkutan umum, dil.                       | Rendah                 | L    |
| 300 - 499                        | Daerah industri dengan toko-toko di sisi jalan                 | Sedang                 | M    |
| 500 - 899                        | Daerah niaga dengan aktivitas sisi jalan yang tinggi           | Tinggi                 | H    |
| > 900                            | Daerah niaga dgn aktivitas pasar sisi jalan yang sangat tinggi | Sangat tinggi          | VH   |

b) Jalan dengan kereb

Tentukan faktor penyesuaian kapasitas untuk hambatan samping ( $FC_{SF}$ ) dari Tabel C-4:2 berdasarkan jarak antara kereb dan penghalang pada trotoar  $W_K$  dari Formulir UR-1, dan kelas hambatan samping ( $SFC$ ) dari Formulir UR-2, dan masukkan hasilnya ke dalam Formulir UR-3, Kolom 14.

| Tipe jalan                            | Kelas hambatan samping | Faktor penyesuaian untuk hambatan samping dan jarak kereb-penghalang $FC_{SF}$ |      |      |            |
|---------------------------------------|------------------------|--|------|------|------------|
|                                       |                        | Jarak: kereb-penghalang $W_K$  |      |      |            |
|                                       |                        | $\leq 0,5$   | 1,0  | 1,5  | $\geq 2,0$ |
| 4/2 D                                 | VL                     | 0,95   | 0,97 | 0,99 | 1,01       |
|                                       | L                      | 0,94   | 0,96 | 0,98 | 1,00       |
|                                       | M                      | 0,91   | 0,93 | 0,95 | 0,98       |
|                                       | H                      | 0,86   | 0,89 | 0,92 | 0,95       |
|                                       | VH                     | 0,81   | 0,85 | 0,88 | 0,92       |
| 4/2 UD                                | VL                     | 0,95   | 0,97 | 0,99 | 1,01       |
|                                       | L                      | 0,93   | 0,95 | 0,97 | 1,00       |
|                                       | M                      | 0,90   | 0,92 | 0,95 | 0,97       |
|                                       | H                      | 0,84   | 0,87 | 0,90 | 0,93       |
|                                       | VH                     | 0,77   | 0,81 | 0,85 | 0,90       |
| 2/2 UD<br>atau<br>Jalan satu-<br>arah | VL                     | 0,93   | 0,95 | 0,97 | 0,99       |
|                                       | L                      | 0,90   | 0,92 | 0,95 | 0,97       |
|                                       | M                      | 0,86   | 0,88 | 0,91 | 0,94       |
|                                       | H                      | 0,78   | 0,81 | 0,84 | 0,88       |
|                                       | VH                     | 0,68   | 0,72 | 0,77 | 0,82       |

Tabel C-4:1 Faktor penyesuaian kapasitas untuk pengaruh hambatan samping dan jarak kereb-penghalang ( $FC_{SF}$ ) jalan perkotaan dengan kereb

c) Faktor penyesuaian  $FC_{SF}$  untuk jalan enam-lajur

Faktor penyesuaian kapasitas untuk jalan 6-lajur dapat ditentukan dengan menggunakan nilai  $FC_{SF}$  untuk jalan empat-lajur yang diberikan pada Tabel C-4:1 atau C-4:2, sebagaimana ditunjukkan di bawah:

$$FC_{6,SF} = 1 - 0,8 (1 - FC_{4,SF})$$

dimana:

$FC_{6,SF}$  = faktor penyesuaian kapasitas untuk jalan enam-lajur

$FC_{4,SF}$  = faktor penyesuaian kapasitas untuk jalan empat-lajur

### LANGKAH C-5: FAKTOR PENYESUAIAN KAPASITAS UNTUK UKURAN KOTA ( $FC_{CS}$ )

Tentukan penyesuaian untuk ukuran kota dengan menggunakan Tabel C-5:1 sebagai fungsi jumlah penduduk (Juta) dari Formulir UR-1, dan masukkan hasilnya ke dalam Formulir UR-3, Kolom 15.

| Ukuran kota (Juta penduduk) | Faktor penyesuaian untuk ukuran kota |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| < 0,1                       | 0,86                                 |
| 0,1 - 0,5                   | 0,90                                 |
| 0,5 - 1,0                   | 0,94                                 |
| 1,0 - 3,0                   | 1,00                                 |
| > 3,0                       | 1,04                                 |

Tabel C-5:1 Faktor penyesuaian kapasitas untuk ukuran kota ( $FC_{CS}$ ) pada jalan perkotaan

### LANGKAH C-6: PENENTUAN KAPASITAS

Tentukan kapasitas segmen jalan pada kondisi lapangan dengan menggunakan data yang diisikan ke dalam Formulir UR-3 Kolom 11-15 dan masukkan hasilnya ke dalam Kolom 16.

$$C = C_0 \times FC_w \times FC_{SP} \times FC_{SF} \times FC_{CS} \text{ (smp/jam)}$$

dimana:

$C$  = Kapasitas

$C_0$  = Kapasitas dasar (smp/jam)

$FC_w$  = Faktor penyesuaian lebar jalur lalu-lintas

$FC_{SP}$  = Faktor penyesuaian pemisahan arah

$FC_{SF}$  = Faktor penyesuaian hambatan samping

$FC_{CS}$  = Faktor penyesuaian ukuran kota