

PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
TGL. TERIMA : 8 18 2004
NO. KOLEKSI : 001568
PIC. : 5720001568021

TUGAS AKHIR

PENGARUH HAMBATAN SAMPING (SIDE FRICTION) PADA SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus Simpang Empat Singosaren, Solo)

625 750

Yan



Disusun Oleh :

Nama : DWI YUSETIYANI

No. Mhs : 99 511 073

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA
2004

LEMBAR PENGESAHAN

**TUGAS AKHIR
PENGARUH HAMBATAN SAMPING (SIDE FRICTION)
PADA SIMPANG EMPAT TAK BERSINYAL (Studi Kasus
Simpang Empat Singosaren, Solo)**

Disusun oleh:

DWI YUSETIYANI
No. Mhs: 99 511 073

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I,



Ir. H. Balya Umar, MSc

Tanggal : 07/05

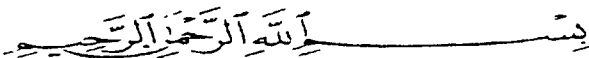
Dosen Pembimbing II,



Ir. Iskandar S, MT

Tanggal : 07/05

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayah dan karunia-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

Dalam tugas ini kami mengambil judul *Pengaruh Hambatan Samping (Side Friction) pada Simpang tak bersinyal (Studi Kasus)*

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi program strata-1 (S1) dilingkungan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Selama menyelesaikan tugas akhir ini banyak mendapat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini kami ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. H. Widodo, MSCE, Ph.D, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. H. Munadhir, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. H. Balya Umar, MSc, selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Penguji.
4. Bapak Ir. Iskandar S.MT, selaku Dosen Pembimbing II dan Dosen Penguji.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR	i
-----------------------------	---

DAFTAR ISI	iii
-------------------------	-----

DAFTAR GRAFIK	viii
----------------------------	------

DAFTAR TABEL	ix
---------------------------	----

DAFTAR GAMBAR	xi
----------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN	xii
------------------------------	-----

INTISARI	xiii
-----------------------	------

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
--------------------------	---

1.2 Rumusan Masalah	2
---------------------------	---

1.3 Tujuan Penelitian	2
-----------------------------	---

1.4 Manfaat Penelitian	2
------------------------------	---

1.5 Batasan Masalah	3
---------------------------	---

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Simpang Tanpa Lampu Lalulintas	4
--	---

2.2 Kapasitas	4
---------------------	---

2.3	Arus dan Komposisi Lalulintas.....	5
2.4	Derajat Kejemuhan	7
2.5	Tundaan	7
2.6	Tipe Simpang	7
2.7	Tinjauan Lingkungan	8

BAB III LANDASAN TEORI

3.1	Simpang tak bersinyal	10
3.1.1	Arus dan Komposisi Lalulintas	11
3.1.1.1	Arus Lalulintas	11
3.2	Hambatan Samping	12
3.3	Kondisi geometric	14
3.4	Menentukan Kapasitas	18
3.4.1	Kapasitas Dasar (Co)	18
3.4.2	Faktor Penyesuaian Lebar Pendekat (F_w)	19
3.4.3	Faktor Penyesuaian Median Jalan Utama (F_M)	19
3.4.4	Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (F_{CS})	20
3.4.5	Faktor Penyesuaian Tipe Lingkungan, Kelas Hambatan Samping dan Kendaraan Tak Bermotor (F_{RSU})	20
3.4.6	Faktor Penyesuaian Belok Kiri (F_{LT})	22
3.4.7	Faktor Penyesuaian Belok Kanan (F_{RT})	22
3.4.8	Faktor Penyesuaian Rasio Arus Minor (F_{MI})	23
3.4.9	Kapasitas (C)	24

3.5	Perilaku Lalulintas	25
3.5.1	Deraiat Kejemuhan (DS)	25
3.6	Rgresi	26
3.6.1	Regresi Linier	26
3.6.2	Korelasi Linier	28

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1	Metode Pengumpulan Data	29
4.1.1	Metode Studi Pustaka	29
4.1.2	Pengumpulan Data	29
4.2	Survei Pendahuluan dan Pemilihan Lokasi	30
4.2.1	Persiapan Survey di Lapangan	30
4.2.2	Pengumpulan Data	30
4.2.3	Input Data	32
4.2.4	Analisis Data	33
4.3	Surveyor	33
4.4	Penyajian Data	34
4.5	Waktu Pengamatan	34
4.6	Lokasi Penelitian	35
4.7	Formulir Penelitian	35
4.8	Flow Chart Penelitian	36
4.9	Denah Lokasi Penelitian	37

BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1	Hasil Penelitian	38
5.1.1	Kondisi Geometric	38
5.1.2	Kondisi Lingkungan	39
5.2	Analisis	41
5.2.1	Analisis Volume Jam Puncak	41
5.2.2	Analisis Hambatan Samping	49
5.2.3	Analisis Simpang Tak Bersinyal	52
5.2.4	Alternatif Manajemen Simpang Tak bersinyal ...	70
5.2.4.1	Pilihan 1: Pemasangan Rambu Larangan Berhenti	71
5.2.4.2	Pilihan 2: Kombinasi Pelebaran Jalan Utama, Pemakaian Median dan Pemasangan Rambu Larangan Berhenti	71
5.2.4.3	Pilihan 3: Kombinasi Pelebaran Jalan Utama dan Minor, Pemakaian Median dan Pemasangan Rambu Larangan Berhenti	71
5.3	Pembahasan	72
5.4	Regresi.....	73
5.4.1	Hambatan samping (SF) dengan Arus lalulintas (Q) ..	73
5.4.2	Hambatan Samping (SF) dengan Kapasitas (C)	73
5.4.3	Hambatan samping (SF) dengan Derajat Kejemuhan (DS).....	74

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1	Kesimpulan	75
6.2	Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	Faktor Penyesuaian Belok Kiri (F_{LT})	22
Grafik 3.2	Faktor Penyesuaian Belok Kanan (F_{RT})	23
Grafik 3.3	Faktor penyesuaian arus minor (F_{MI}).....	24
Grafik 3.4	Derajat kejenuhan (DS) pada simpang empat tak bersinyal	26
Grafik 5.1	Jam Puncak Lalulintas Hari Sabtu 17 Juli 2004	44
Grafik 5.2	Jam Puncak Lalulintas Hari Minggu 18 Juli 2004	46
Grafik 5.3	Jam Puncak Lalulintas Hari Senin 19 Juli 2004	48
Grafik 5.4	Hubungan Hambatan Samping (SF) dengan Arus Lalulintas(Q)	72
Grafik 5.5	Hubungan Hambatan Samping (SF) dengan Kapasitas Lalulintas (C)	73
Grafik 5.6	Hubungan Hambatan Samping (SF) dengan Derajat Kejenuhan (DS)	74

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Nilai emp	6
Tabel 2.2	Tipe Simpang	8
Table 3.1	Batas Nilai Variasi dalam Data Empiris Untuk Variabel-Variabel Masukan Berdasarkan Perhitungan dalam Kendaraan	10
Tabel 3.2	Ringkasan Variabel Variabel Masukan Model Kapasitas	11
Tabel 3.3	Faktor Bobot untuk Kelas Hambatan Samping	13
Tabel 3.4	Kelas Hambatan Samping	13
Tabel 3.5	Hubungan Lebar Pendekat Dengan Jumlah Lajur	17
Tabel 3.6	Kapasitas Dasar Menurut Tipe Simpang	18
Tabel 3.7	Faktor Penyesuaian Lebar Pendekat	18
Tabel 3.8	Penyesuaian Median Jalan Utama	19
Tabel 3.9	Faktor Penyesuaian Ukuran Kota	20
Tabel 3.10	Tipe Lingkungan Jalan	20
Tabel 3.11	Faktor Penyesuaian Tipe Lingkungna Jalan, Hambatan Samping Dan Kendaraan Tak Bermotor	21
Tabel 3.12	Faktor Penyesuaian Rasio Arus Minor	23

Tabel 5.1	Data Lengan Simpang	39
Tabel 5.2	Volume Jam Puncak Sabtu, 17 Juli 2004	43
Tabel 5.3	Volume Jam Puncak Minggu 18 Juli 2004	45
Tabel 5.4	Volune Jam Puncak Senin 19 Juli 2004	47
Tabel 5.5	Analisis Hambatan Samping	51
Tabel 5.6	Hambatan Samping Total	51
Tabel 5.7	Hasil Pengolahan Data Pada Kondisi Awal	57
Tabel 5.8	Hasil Pengolahan Data Pada Kondisi Pilihan 1	60
Tabel 5.9	Hasil Pengolahan Data Pada Kondisi Pilihan 2	64
Tabel 5.10	Hasil Pengolahn Data Pada Kondisi Pilihan 3	67
Tabel 5.11	Hasil Analisis Simpang Tak Bersinyal Sabtu 17 Juli 2004	70
Tabel 5.12	Hasil Analisis Simpang Tak Bersinyal Minggu 18 Juli 2004	71
Tabel 5.13	Hasil Ananlisis Simpang Tak Bersinyal Senin 19 Juli 2004	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Variabel Arus Lalulintas	14
Gambar 3.2	Lebar Rata-rata Pendekat	17
Gambar 4.2	Denah Simpang Empat Singosaren	36
Gambar 4.3	Flow Chart atau Bagan Alir Penelitian	37
Gambar 5.1	Pendekat Simpang	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Peta Kota Surakarta
Lampiran 2	Perhitungan Hambatan Samping
Lampiran 3	Perhitungan Perilaku Lalulintas Dengan USIG II
Lampiran 4	Data Pencacahan Arus Lalulintas Selama 3 Hari
Lampiran 5	Data Lalulintas Tahun 1997
Lampiran 6	Data Penduduk Surakarta Tahun 1999-2002

MOTTO

*"Karena sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan"
(Q.S Alam Nasyrah', ayat 5)*

*"Janganlah engkau berhenti (tidak menuntut ilmu) apa saja yang belum engkau milik,...."
(Q.S. Al- Israa' ayat 36)*

Persembahan:

*Dengan penuh rasa syukur kepada Allah SWT kupersembahkan Laporan Tugas Akhir ini "khusus" kepada,
Bapuk,(semoga lekas sembuh) dan Ibu tercinta,yang selalu memberikan do'a,
semangat dorongan materil dan spiritual kakakku tercinta,dan keponakanku
tersayang "Ayrton dan Zahwa),"Mamas" terimakasih atas dorongan dan cintanya
,dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.*

INTISARI

Volume lalulintas Kota Surakarta mengalami peningkatan setiap tahunnya yang diakibatkan bertambahnya jumlah kepemilikan kendaraan.

Kemacetan pada simpang Singosaren merupakan salah satu dampak dari pertumbuhan lalulintas yang cukup tinggi dan belum berfungsiya sistem lalulintas secara baik. Dengan memperhatikan kondisi geometrik jalan, volume arus lalulintas, hambatan samping dan lingkungan simpang yang merupakan daerah komersil, maka dicoba untuk mengatasi dengan manajeman simpang tak bersinyal dan beberapa alternatif pemecahan masalah.

Perencanaan menggunakan acuan Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997 dan program Exceel 2000 untuk pengolahan data lalulintas. Data lalulintas diperoleh dari pencacahan jumlah kendaraan di lapangan yang dilakukan selama 3 hari pada jam-jam sibuk. Disajikan dalam bentuk table-table data kendaraan dan kemudian dianalisis perilaku lalulintas simpang. Untuk simpang tak bersinyal dipakai formulir MKJI 1997 yaitu USIG I-II. Dari hasil analisis dapat disimpulkan bahwa pemasangan rambu larangan berhenti, pelebaran jalan dan pemakaian median jalan belum bias memecahkan masalah kapasitas simpang Singosaren. Begitu juga hambatan samping menggunakan acuan pada Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI,1997) dan menggunakan formulir UR-2 untuk pengolahan data hambatan samping. Analisa hambatan samping untuk menentukan besarnya tingkat hambatan samping pada simpang dan disimpulkan tingkat hambtan samping pada simpang Singosaren sangat tinggi terutama pada jam puncak. Hasil analisa data lalulintas tersebut kemudian dianalisis untuk mencari hubungannya dengan Hambatan Samping (SI) menggunakan regresi linier melalui program Exceel 2000 didapat rumus matematika untuk Hambatan Samping (SI) dengan Arus Lalulintas (Q) yaitu $Y = 0.245X + 105.67$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.4725$ dan koefisien korelasi $r = 0.6874$. Hambatan Samping (SI) dan Kapasitas (C) yaitu $Y = 0.2X + 237.38$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.0267$ dan koefisien korelasi $r = 0.163$, dan Hambatan Samping (SI) dengan Derajat Kejemuhan (DS) yaitu $Y = 1650.9X - 1158$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.1389$ dan koefisien korelasi $r = 0.3769$. Dari analisis di atas dapat disimpulkan kurang adanya hubungan yang signifikan antara Hambatan Samping dengan Arus Lalulintas, Kapasitas dan Derajat Kejemuhan.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pertemuan jalan merupakan bagian dari jaringan lalulintas yang sering menimbulkan konflik terhadap effisiensi pemakaian jalan secara maksimal. Konflik yang terjadi pada suatu pertemuan jalan sebidang disebabkan oleh beberapa faktor.

Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya konflik tersebut antara lain adalah faktor manajemen lalulintas, faktor moda (sarana), dan faktor perilaku manusia. Munculnya konflik, seperti terjadinya kemacetan dan adanya kerawanan terjadinya kecelakaan pada titik pertemuan jalan, jelas akan mengganggu mobilitas setiap pemakai jalan.

Salah satu bagian jaringan jalan di Solo yang saat ini mengalami ketidakteraturan lalulintas adalah pada simpang empat Singosaren. Simpang empat Singasaren merupakan pusat pertokoan dimana segala aktivitas kegiatan manusia terjadi di daerah tersebut dan hal itu berdampak pada perkembangan transportasi barang dan jasa di daerah tersebut semakin bertambah jumlahnya.

Keberadaan simpang dan pertokoan tersebut, menimbulkan banyaknya hambatan samping yang terjadi di simpang tersebut, dari pengamatan secara

langsung di lapangan. hambatan samping yang ada pada jalan tersebut yaitu, pejalan kaki, kendaraan parkir dan berhenti dan kendaraan lambat (becak).

Analisis kapasitas jalan pada penelitian ini berdasarkan pada satu jam puncak. Survei lalu lintas dilaksanakan mulai pukul 06.00 – 18.00 selama 3 hari, dengan mengamati secara langsung kondisi arus lalulintas di lapangan. Panduan yang digunakan dalam pengolahan data berpedoman pada Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI, 1997).

1.2 Rumusan Masalah

Dari penjelasan diatas dapat diambil rumusan masalah yaitu menurunnya kinerja simpang yang disebabkan adanya hambatan samping yang tinggi di sekitar persimpangan.

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian pada Simpang empat Singosaren yaitu

1. Untuk mengetahui gambaran kinerja simpang empat dengan penentuan kapasitas derajat kejemuhan (DS),
2. Untuk mendapatkan hubungan hambatan samping (SF) dengan kinerja lalulintas simpang empat tak bersinyal (422).
3. Mencari alternatif pemecahan simpang empat tak bersinyal.

1.4 Manfaat penelitian

Manfaat yang dapat diharapkan dari penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran kondisi tingkat kejemuhan pada simpang.

1.5 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini dibatasi dengan batasan –batasan sebagai berikut :

1. Pengolahan data berdasar hasil survei volume lalulintas pada simpang empat Singosaren.
2. Evaluasi tingkat kejemuhan simpang untuk masa sekarang (2004) berdasarkan Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI, 1997).
3. Kendaraan tak bermotor (UM) tidak dianggap sebagai unsur lalulintas tetapi sebagai unsur hambatan samping (sepeda, becak, kereta kuda, gerobak).
4. Survei dilakukan selama 3 hari mulai pukul 06.00 – 18.00 WIB yaitu Sabtu, Minggu dan Senin.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Simpang Tanpa Lampu Lalulintas

Menurut Hobbs (1985), aliran lalulintas pada persimpangan jalan tanpa lampu lalulintas dapat dirancang dengan tanda berhenti (stop), memberikan jalan atau mengalah atau jalan pelan-pelan. Jika terdapat volume lalulintas belok kiri dan kanan yang besar maka perlu penambahan lajur yang dapat diperoleh dengan cara pelebaran kaki simpang.

Menurut Oglesby dan Hicks (1982), volume persimpangan dengan lalulintas kecil hanya memerlukan perlengkapan rambu-rambu lalulintas seperti stop (berhenti) atau beri jalan. Kegunaannya antara lain adalah mengurangi biaya operasi, mengurangi polusi udara, pengurangan waktu tempuh, dan dalam beberapa hal mengurangi frekuensi kecelakaan.

2.2 Kapasitas Simpang

Menurut Hobbs (1995), faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap kapasitas persimpangan adalah sebagai berikut :

1. Jumlah lajur yang cukup yang disediakan untuk mencegah agar volume yang tinggi tidak akan mengurangi kecepatan sampai dibawah optimum pada kondisi rencana dan aliran yang besar harus dipisahkan arahnya.
2. Kapasitas yang tinggi yang membutuhkan keseragaman kecepatan kendaraan dan perbedaan kecepatan relatif kecil pada tempat masuk dan keluar.
3. Gerakan belok yang banyak membutuhkan keistimewaan-keistimewaan seperti jalan tambahan yang terpisah.
4. Jarak yang cukup untuk berbagai tipe kendaraan yang digunakan untuk menghindari pelanggaran batas terhadap jalur disampingnya, dan tepi lapis perkerasan harus bebas dari rintangan.
5. Kelandaian yang sesuai untuk berbagai tipe jalan dan jumlah kendaraan yang ada atau keterituan khusus harus dibuat untuk tingkat-tingkat tertentu.

2.3 Arus Dan Komposisi Lalulintas

Nilai arus lalulintas (Q) (MKJI, 1997) adalah jumlah kendaraan bermotor yang melewati suatu titik pada jalan persatuan waktu, dinyatakan dalam kend/jam (Q/jam) atau smp/jam (Q/jam) atau LHRT (Lalulintas Harian Rata-rata Tahunan). Nilai arus lalulintas mencerminkan komposisi (unsur) lalulintas dengan menyatakan arus dalam satuan mobil penumpang (smp).

Komposisi lalulintas (MKJI, 1997) adalah kendaraan atau pejalan kaki yang menjadi bagian dari lalulintas, sedangkan kendaraan adalah unsur lalulintas yang berada. Semua arus lalulintas (per arah dan total) diubah menjadi satuan mobil

penumpang (smp) dengan menggunakan ekivalensi mobil penumpang (emp) yang diturunkan secara empiris untuk tipe kendaraan yang dikategorikan sebagai berikut :

1. Kendaraan ringan (LV) yaitu kendaraan bermotor beroda dua dengan roda empat dan jarak as 2- 3 m (termasuk mobil penumpang, oplet, mikrobis, pick up dan truck kecil).
2. Kendaraan berat menengah (MV), yaitu kendaraan bermotor beroda lebih dari empat dengan jarak as 3,5- 5 m (termasuk bis kecil, truk dua as dengan enam roda dan truk tiga as).
3. Sepeda motor (MC), yaitu kendaraan bermotor beroda dua atau tiga.
4. Kendaraan tak bermotor (UM), yaitu kendaraan beroda yang digerakkan oleh manusia atau hewan (meliputi sepeda, becak, kereta kuda, dan kereta dorong). Dalam MKJI 1997 kendaraan tak bermotor tidak dianggap sebagai unsur lalulintas tetapi sebagai unsur hambatan samping.

Tabel 2.1 Nilai emp Kendaraan pada Simpang Tak Bersinyal

Jenis kendaraan	Nilai konversi
Berat (“Heavy Vehicle”)	1,3
Ringan (“Light Vehicle”)	1,0
Sepeda Motor (“Motor Vehicle”)	0,5
Tak Bermotor (“Un Motor Vehicle”)	1,0

Sumber : Simpang Tak Bersinyal MKJI 1997

2.4 Derajat Kejenuhan

Derajat kejenuhan (DS) (MKJI, 1997) didefinisikan sebagai rasio arus terhadap kapasitas, digunakan sebagai faktor utama dalam penentuan perilaku lalulintas pada suatu simpang dan segmen jalan. Nilai derajat kejenuhan menunjukkan segmen jalan akan mempunyai masalah kapasitas atau tidak.

2.5 Tundaan

Tundaan (D) (MKJI, 1997) didefinisikan sebagai waktu tempuh tambahan untuk melewati simpang bila dibandingkan dengan situasi tanpa simpang. Tundaan terdiri dari tundaan lalulintas dan tundaan geometri. Tundaan lalulintas merupakan waktu menunggu akibat interaksi lalulintas dengan gerakan yang lain dalam simpang sedangkan tundaan geometri akibat perlambatan dan percepatan kendaraan yang melewati fasilitas (misalnya lengkung horizontal pada persimpangan)

2.6 Tipe Simpang

Tipe simpang (IT) (MKJI, 1997) menentukan jumlah simpang dan jumlah lajur pada jalan utama pada simpang tersebut dengan kode tiga angka, misalnya 424 artinya simpang empat lengan dengan 2 lajur dijalan minor dan empat lajur dijalan utama. Jumlah lengan adalah jumlah lengan dengan lalulintas masuk atau keluar atau keduanya. Tipe simpang dapat dijelaskan pada tabel 2.2 berikut :

Tabel 2.2 Tipe Simpang

Kode (IT)	Jumlah lengan simpang	Jumlah lajur jalan minor	Jumlah lajur utama
322	3	2	2
324	3	2	4
342	3	4	2
422	4	2	2
424	4	2	4

Sumber : Tabel B-1:1 Simpang tak bersinyal MKJI 1997

2.7 Tinjauan Lingkungan

Perhitungan analisis kinerja simpang dipengaruhi oleh faktor lingkungan.

Ada dua faktor lingkungan berdasarkan MKJI 1997 yaitu:

1. Hambatan Samping (side friction) adalah interaksi antara lalulintas dan kegiatan disamping jalan yang menyebabkan pengurangan terhadap arus lalulintas dan berpengaruh terhadap kapasitas dan kinerja lalulintas. Kegiatan sisi jalan sebagai hambatan samping diantaranya : pejalan kaki, kendaraan parkir dan berhenti (misalnya sepeda, becak, kereta kuda).
2. Kondisi lingkungan di sekitar jalan, kondisi ini dapat dibedakan menjadi 3 bagian yaitu:
 1. Komersial adalah tata guna lahan komersial. Seperti toko, restoran, dan kantor dengan jalan masuk langsung bagi pejalan kaki dan kendaraan.

2. Pemukiman adalah tata guna lahan tempat tinggal dengan jalan masuk langsung bagi pejalan kaki dan kendaraan.
3. Akses terbatas adalah jalan masuk langsung terbatas atau tidak sama sekali. Sebagai contoh karena adanya hambatan fisik, jalan samping dan sebagainya.

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1 Simpang Tak Bersinyal

Untuk menganalisis perilaku lalulintas berdasarkan pada Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI, 1997) digunakan metode empiris, yang sebaiknya hasil analisis tersebut diperiksa dengan penilaian teknik lalulintas yang baik dengan batasan – batasan nilai variasi dari variabel metode empiris yang telah ditetapkan.

Batasan tersebut dapat dilihat pada tabel 3.1 berikut:

Tabel 3.1. Batas nilai Variasi dalam data empiris untuk variabel-variabel masukan (berdasarkan perhitungan dalam kendaraan)

Variabel	4 - lengan			3 - lengan		
	Min.	Rata-2	Maks	Min.	Rata-2	Maks
Lebar masuk	3.5	5.4	9.1	3.5	4.9	7.0
Rasio belok-kiri	0.10	0.17	0.29	0.06	0.26	0.50
Rasio belok-kana	0.00	0.13	0.26	0.09	0.29	0.51
Rasio arus jalan simpang	0.27	0.38	0.50	0.15	0.29	0.41
%-kend ringer	29	56	75	34	56	78
%- kend berat	1	3	7	1	5	10
%-sepeda motor	19	33	67	15	32	54
Rasio kend tak bermotor	0.01	0.08	0.22	0.01	0.07	0.25

Sumber: Tabel 1.1.1 Simpang tak bersinyal, MKJI 1997

3.1.1 Arus dan Komposisi Lalulintas

Pada kapasitas simpang tak bersinyal yang perlu diperhatikan disini adalah beberapa faktor yang dapat mempengaruhi besar kacilnya kapasitas total pada seluruh lengan simpang. Adapun variabel-variabel masukan untuk perkiraan kapasitas (smp/jm) dengan menggunakan model tersebut adalah seperti pada tabel 3.2 berikut ini:

Tabel 3.2 Ringkasan Variable-Variabel Masukan Model Kapasitas

Tipe Varibel (1)	Uraian vriabel dan nama masukan (2)	Faktor model (3)
Geometri	Tipe simpang IT Lebar rata-rata pendekat W_1 Tipe median jalan utama M	F_W F_M
Lingkungan	Kelas ukuran kota CS Tipe lingkungan jalan RE Hambatan samping SF Rasio kendaraan tak bermotor P_{UM}	F_{CS} F_{RE} F_{SF} F_{RSU}
Lalulintas	Rasio belok kiri P_{LT} Rasio belok kanan P_{RT} Rasio arus jalan minor Q_{LT}/Q_{RT}	F_{LT} F_{RT} F_{MI}

Sumber: Simpang Tak Bersinyal MKJI 1997

3.1.1.1 Arus lalulintas (Q)

- 3.1.1.1 Arus lalulintas merupakan jumlah kendaraan bermotor yang melewati suatu titik pada jalan persatuan waktu, dinyatakan dalam kend/jam (Q_{KEND}), smp/jam (Q_{smp}) atau LHRT (Lalulintas harian Rata-rata Tahunan).

faktor bobotnya. Setelah diketahui frekuensi berbobot kejadian hambatan samping, maka digunakan untuk mencari kelas hambatan samping, seperti pada tabel 3.3 dan tabel 3.4

Tabel 3.3 Faktor Bobot untuk Kelas Hambatan Samping

Tipe kejadian hambatan samping	Simbol	Faktor bobot
Pejalan kaki	PED	0,6
Kerdaaran parkir, berhenti	PSV	0,8
Kerdaaran masuk dan keluar	EEV	1,0
Kendaraan Lambat	SMV	0,4

Sumber : Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI, 1997)

Tabel 3.4 Kelas Hambatan Samping

Kelas hambatan samping (SFC)	Kode	Jumlah berbobot kejadian per 200m per jam (dua sisi)	Kondisi khusus
Sangat rendah	VL	<100	Daerah pemukiman : jalan dengan jalan samping
Rendah	L	100 -299	Daerah pemukiman : beberapa kendaraan umum dsb.
Sedang	M	300 -499	Darah industri : beberapa toko disisi jalan
Tinggi	H	500 -899	Daerah komersial : aktivitas sisi jalan tinggi
Sangat tinggi	VH	>900	Daerah komersial : dengan aktivitas pasar disamping jalan.

Sumber : Tabel A -4:1 Simpang Tak Bersinyal MKJI 1997

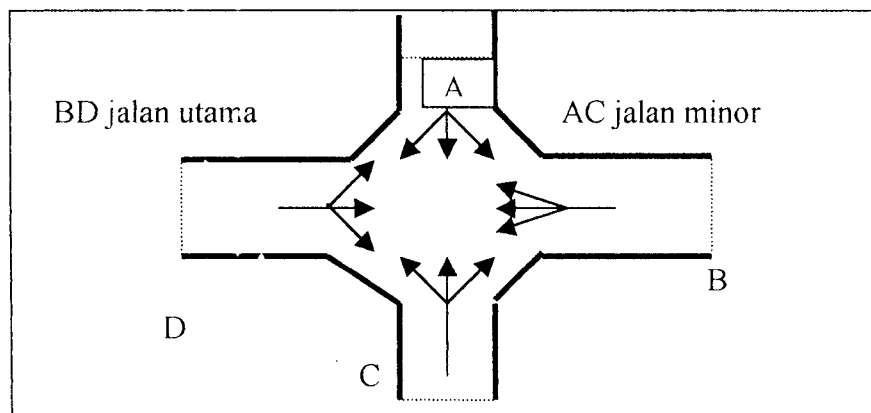
Untuk mendapatkan nilai hambatan samping dilakukan dengan cara :

1. Masukan hasil pengamatan mengenai frekwensi hambatan samping per jam per 200m pada kedua sisi segmen yang diamati pada tabel, meliputi :
 - a. Jumlah pejalan kaki atau penyebrang jalan,
 - b. Jumlah kendaraan berhenti atau parkir.

- c. Arus kendaraan yang bergerak lambat (sepeda, becak, delma, pedati gerobak dll)
 - d. Jumlah kendaraan bermotor yang masuk dan keluar lahan samping jalan di n jalan sisi.
2. Jumlah tersebut kemudian dikalikan dengan faktor bobot relatif pada tabel 3.2 dari masing – masing kejadian.
 3. Setelah itu dijumlahkan seluruh kejadian yang sudah dikalikan dengan faktor bobot relatif.
 4. Dari jumlah kejadian tersebut, dapat kita ambil kesimpulan besarnya suatu hambatan samping pada daerah yang kita teliti berdasarkan pada tabel 3.3.

3.3 Kondisi Geometrik

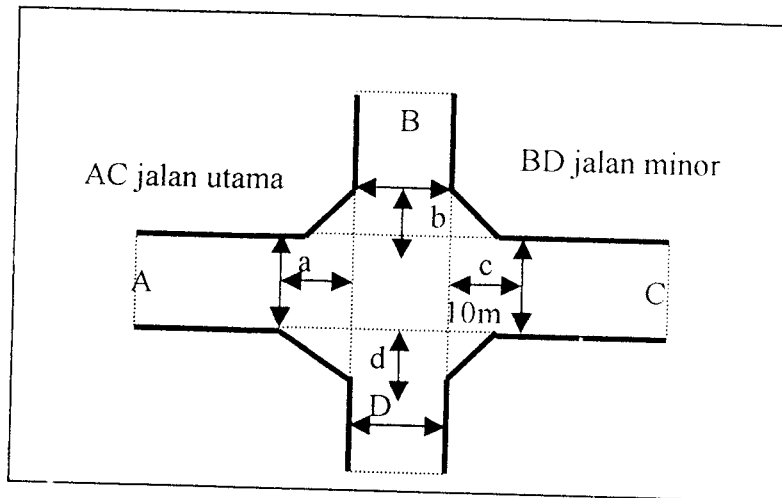
Data masukan lain yang diperlukan untuk analisis adalah perhitungan rasio belok dan rasio arus jalan. Rasio dihitung dengan perumusan sebagai berikut :



Sumber : Gambar A - 2:2 Simpang tak bersinyal MKJI 1997

Gambar 3.1 Variabel arus lalulintas





Sumber : gambar B-1:1 Simpang tak bersinyal MKJI 1997

Gambar 3.2 Lebar rata-rata pendekat

b) Jumlah Lajur

Jumlah lajur dalam perhitungan kapasitas ini ditentukan dari lebar rata-rata pendekat jalan minor maupun mayor. Hal ini dapat dilihat pada tabel 3.5 berikut :

Tabel 3.5 Hubungan Lebar Pendekat Dengan Jumlah Lajur

Lebar rata-rata pendekat minor dan mayor, W_{BD}, W_{AC} (m)	Jumlah lajur (total untuk kedua arah)
$W_{BD} = (b/2 + d/2)/2 < 5,5$	2
	4
$W_{AC} = (a/2 + c/2)/2 < 5,5$	2
	4

Sumber : Simpang Tak Bersinyal MKJI 1997

c) Tipe simpang (IT)

Tipe simpang diklasifikasikan berdasarkan jumlah lengan, jumlah lajur jalan mayor dan minor, seperti yang tertuang pada tabel 2.2.

3.4 Menentukan Kapasitas

Data masukkan untuk penentuan kapasitas adalah sebagai berikut:

3.4.1 Kapasitas Dasar (Co)

Kapasitas dasar merupakan kapasitas persimpangan jalan total untuk suatu kondisi tertentu yang telah ditentukan sebelumnya (kondisi dasar). Kapasitas dasar (smp/jam) ditentukan berdasarkan tipe simpang. Untuk dapat menentukan besarnya kapasitas dasar dapat dilihat pada tabel 3.6 di bawah ini.

Tabel 3.6 Kapasitas Dasar Menurut Tipe Simpang

Tipe simpang (IT)	Kapasitas dasar (smp/jam)
322	2700
342	2900
324 atau 344	3200
422	2900
424 atau 444	3400

Sumber : Tabel B-2:1 Simpang tak bersinyal MKJI 1997

3.4.2 Faktor penyesuaian lebar pendekat (F_w)

Merupakan faktor penyesuaian untuk kapasitas dasar sehubungan dengan lebar masuk persimpangan jalan.

Faktor ini diperoleh dari rumus tabel 3.7 di bawah ini.

Tabel 3.7 Faktor Penyesuaian Lebar Pendekat

Tipe simpang	Faktor penyesuaian Lebar Pendekat (F_w)
1	2
422	$0,7 + 0,0366W_1$
424 atau 444	$0,61 + 0,074W_1$
322	$0,076 W_1$

Lanjutan tabel 3.7

Tipe simpang	Faktor penyesuaian Lebar Pendek (FW)
324	0,62 +0,0646W1
342	0,0698W1

Sumber : B-3;1 Simpang Tak Bersinyal MKJI 1997

3.4.3 Faktor penyesuaian median jalan utama (F_M)

F_M ini merupakan faktor penyesuaian untuk kapasitas dasar sehubungan dengan tipe median jalan utama. Tipe median jalan utama merupakan klasifikasi median jalan utama, tergantung pada kemungkinan menggunakan median tersebut untuk menyebrangi jalan utama dalam dua tahap.

Faktor ini hanya digunakan pada jalan utama dengan jumlah lajur 4 (empat). Besarnya faktor penyesuaian median dapat dilihat pada tabel 3.8 berikut :

Tabel 3.8 Penyesuaian Median Jalan Utama

Uraian	Tipe median	Faktor penyesuaian median (F_W)
Tidak ada median jalan utama	Tidak Ada	1,00
Ada median jalan utama	Sempit	1,05
Ada median jalan utama	Lebar	1,20

Sumber : Tabel B-4;1 Simpng tak bersinyal MKJI 1997

3.4.4 Faktor penyesuaian ukuran kota (F_{Cs})

Faktor ini hanya dipengaruhi oleh variabel besar kecilnya jumlah penduduk dalam juta, seperti tercantum dalam tabel 3.9 di bawah ini.

Tabel 3.9 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota

Ukuran kota (CS)	Penduduk (Juta)	Faktor penyesuaian ukuran kota
Sangat kecil	<0,1	0,82
Kecil	0,1 – 0,5	0,88
Sedang	0,5 – 1,0	0,94
Besar	1,0 – 3,0	1,00
Sangat besar	>3,0	1,05

Sumber : Tabel B5-1 Simpang tak bersinyal MKJI 1997

3.4.5 Faktor penyesuaian tipe lingkungan, kelas hambatan samping dan kendaraan tak bermotor (F_{RSU})

Lingkungan jalan diklasifikasikan dalam kelas menurut tata guna tanah dan aksesibilitas jalan tersebut dari aktifitas sekitarnya.

Tabel 3.10 Tipe Lingkungan Jalan

Komersial	Tata guna tanah komersial (misalnya pertokoan, perkantoran rumah makan) dengan jalan masuk langsung bagi pejalan kaki dan kendaraan.
Pemukiman	Tata guna tanah lahan tempat tinggal depan jalan masuk langsung bagi pejalan kaki dan kendaraan.
Akses terbatas	Tanpa jalan masuk atau jalan masuk langsung terbatas (misalnya karena adanya penghalang fisik, jalan samping dsb.)

Sumber : MKJI 1997

Pada faktor ini yang menjadi variabel didalamnya adalah tipe lingkungan jalan (RE), kelas hambatan samping (SF) dan rasio kendaraan tak bermotor (UM).

Tabel 3.11 Faktor Penyesuaian Tipe Lingkungan Jalan, Hambatan Samping Kendaraan Tak Bermotor (F_{RSU})

Kelas tipe lingkungan jalan (RE)	Kelas hambatan samping (SF)	Rasio kendaran tak bermotor (RUM)					
		0,00	0,05	0,03	0,15	0,20	$\geq 0,25$
Komersial	tinggi	0,93	0,88	0,84	0,79	0,74	0,70
	sedang	0,94	0,89	0,85	0,80	0,75	0,71
	rendah	0,95	0,90	0,86	0,81	0,76	0,71
Pemukiman	Tinggi	0,96	0,91	0,87	0,82	0,77	0,72
	sedang	0,97	0,92	0,88	0,83	0,78	0,73
	rendah	0,98	0,93	0,89	0,84	0,79	0,74
Akses terbatas	Tinggi/ sedang/rendah	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75

Sumber : Tabel B-6 : 1 simpang tak bersinyal MKJI 1997

Penentuan tinggi atau rendahnya hambatan samping berdasarkan data yang diperoleh di lapangan dan dihitung berdasarkan formulir UR-2 MKJI 1997.

3.4.6 Faktor penyesuaian belok kiri (F_{LT})

Formula yang digunakan dalam pencarian faktor penyesuaian belok kiri ini adalah $F_{LT} = 0,84 + 1,61 P_{LT}$3.11)

Dapat juga digunakan grafik untuk menentukan faktor penyesuaian belok kiri, variabel masukan adalah belok kiri, P_{LT} dari formulir USIG-1 Baris 20, Kolom 11. Batas nilai yang diberikan untuk P_{LT} adalah rentang dasar empiris dari manual. Hal ini dapat dilihat pada gambar grafik 3.1 berikut.



Sumber: MKJI, 1997

Grafik 3.1 Faktor Penyesuaian Belok Kiri

3.4.7 Faktor penyesuaian belok kanan (F_{RT})

Faktor penyesuaian belok kanan untuk simpang jalan dengan empat lengan adalah $F_{RT} = 1,0$, faktor penyesuaian belok kanan ditentukan dari gambar 3.2 berikut ini. Untuk simpang 3- lengan, variabel masukan adalah belok kanan, P_{RT} dari formulir USIG-1, baris 22 kolom 11.

Hal ini dapat di jelaskan pada grafik 3.2 berikut ini.

Sumber: MKJI 1997

Grafik 3.2 Faktor Penyesuaian Belok Kanan

3.4.8 Faktor penyesuaian rasio arus minor (F_{MI})

Pada faktor ini yang banyak mempengaruhi adalah rasio arus pada jalan minci (P_{MI}) dan tipe simpang (IT) pada persimpangan jalan tersebut.

Tabel 3.12 Faktor Penyesuaian Arus Jalan Minor

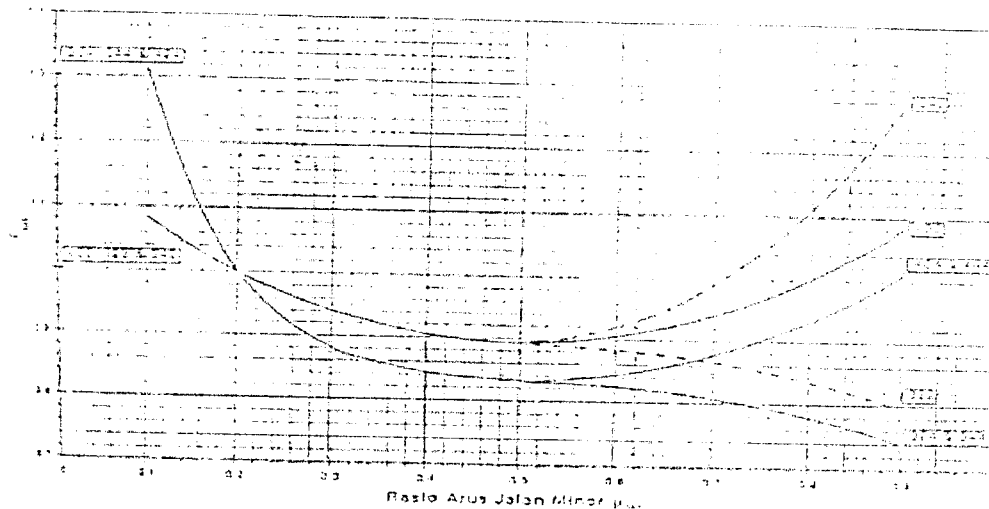
IT	F_{MI}	P_{MI}
422	$1,19 \times P_{MI}^2 - 1,19 \times P_{MI} + 1,19$	0,1-0,9
424	$16,6xP_{MI}^4 - 33,3xP_{MI}^3 + 25,3xP_{MI}^2 - 8,6xP_{MI} + 1,95$	0,1-0,3
444	$1,11xP_{MI}^2 - 1,11xP_{MI} + 1,11$	0,3-0,9
322	$1,19xP_{MI}^2 - 1,19xP_{MI} + 1,19$	0,1-0,5
	$0,595xP_{MI} + 0,59xP_{MI}^3 + 074$	0,5-0,9
342	$1,19xP_{MI}^2 - 1,19xP_{MI} + 1,19$	0,1-0,5
	$2,38xP_{MI}^2 - 2,38xP_{MI}^3 + 149$	0,5-0,9
324	$16,6xP_{MI}^4 - 33,3xP_{MI}^3 + 25,3xP_{MI}^2 - 8,6xP_{MI} + 1,95$	0,1-0,3

Lanjutan Tabel 3.12

IT	FMI	PMI
344	$1,11xP_{MI}^2 - 11,1xP_{MI} + 1,11$	0,3-0,5
	$-0,555xP_{MI}^2 + 0,555xP_{MI} + 0,69$	0,5-0,9

Sumber : Tabel B-9:1 Simpang Tak Bersinyal MKJI 1997

Faktor penyesuaian rasio arus jalan minor dapat juga ditentukan dengan grafik, variabel masukan adalah rasio arus jalan minor (P_{MI} , dari formulir USIG-I baris 24, kolom 10) dan tipe simpang IT (USIG – II, kolom 11). Batas nilai yang diberikan untuk P_{MI} pada gambar adalah rentang dasar empiris dari manual. Hal itu dapat dilihat pada grafik 3.3 berikut



Sumber : MKJI 1997

Grafik 3.3 : Faktor Penyesuaian Arus Jalan Minor

3.4.9 Kapasitas (C)

Kapasitas persimpangan secara menyeluruh dapat diperoleh dengan rumus:



Sumber : MKJI 1997

Grafik 3.4 : Derajat Kejemuhan DS pada Simpang Empat Tak Bersinyal.

3.6 Regresi

Analisa regresi merupakan suatu alat untuk memperoleh suatu persamaan dan garis yang menunjukkan persamaan hubungan antara dua variabel, dan mengestimasi nilai suatu variabel lain yang diketahui. Untuk menentukan ketepatan garis estimasi yang baik digunakan metoda kuadrat terkecil (“least square method”).

3.6.1 Regresi Non Linier

Merupakan analisis matematik yang menggambarkan hubungan antara dua variabel secara linier. Secara teoritis, salah satu model regresi dapat dirumuskan secara sederhana sebagai : (Anto Dajan)

$$Y = a + b X \dots \quad 3.14)$$

dimana:

Y = variabel independen (tak bergantung)

X = variabel dependen (tergantung)

a, b = konstanta

Dalam regresi linier, kesalahan regresi dikuntifikasikan oleh sebuah kesalahan standar taksiran yang menandai bahwa kesalahan itu adalah harga y yang diprediksikan dan bersesuaian dengan suatu harga x tertentu dirumuskan:

$$S_{y/x} = \sqrt{\frac{S_r}{n - (m + 1)}} \dots \quad 3.15)$$

dimana :

$S_{y/x}$ = kesalahan standar taksiran

BAB IV

METODE PENELITIAN

4.1 Metode Pengumpulan Data

4.1.1 Metode Studi Pustaka

Studi pustaka memuat uraian sistematis tentang hasil-hasil penelitian yang didapat oleh peneliti terdahulu dan ada hubungannya dengan penelitian yang akan dilakukan. Studi pustaka ini diperlukan sebagai landasan teori.

4.1.2 Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini dibagi menjadi dua bagian yaitu:

1. Data primier

Data primier didapat dengan cara observasi atau pengamatan di lokasi penelitian, yaitu meliputi :

- a. Observasi awal, yaitu pengamatan kondisi geometrik jalan
- b. Observasi atau penelitian final, yaitu pencacahan terhadap volume arus lalulintas dan jenis kendaraan yang melewati ruas jalan tersebut.
- c. Pencacahan terhadap hambatan samping yang terjadi pada ruas jalan

2. Data sekunder

Data sekunder didapat dengan menginventarisasi data yang merujuk pada data dari instansi terkait, seperti : DPU Sub Dinas Bina Marga Surakarta,

DLLAIR Surakarta dan Biro Statistik Kodya Surakarta. Data sekunder ini digunakan sebagai pendukung data primer, yaitu data arus lalulintas dan hambatan samping tahun sebelumnya.

4.2 Survei Pendahuluan dan Pemilihan Lokasi

Kegiatan yang dilakukan yaitu, memilih dan melihat (survei) pada simpang jalan lokasi rencana penelitian.

4.2.1 Persiapan Survei di Lapangan

Kegiatan yang dilakukan antara lain :

- a. Membuat bentuk formulir penelitian untuk simpang.
- b. Pengujian efektifitas dari formulir yang digunakan.
- c. Mencari dan mengumpulkan sejumlah pengamat.
- d. Pemberian informasi/penjelasan kepada pengamat tentang kegiatan yang akan dilakukan dengan cara-cara mengisikan formulir.
- e. Menentukan posisi pengamat dan rencana titik pengamat.

4.2.2 Pengumpulan Data

Pengumpulan data meliputi data primer yang berupa kondisi geometrik jalan pencacahan volume arus lalulintas dan hambatan samping, serta data sekunder yang berupa data arus lalulintas dan hambatan samping tahun sebelumnya, serta kelas fungsi jalan dan rencana pengembangan jalan.

1. Ruas jalan

Penelitian yang dilakukan dilapangan adalah pencatatan dan perhitungan jumlah arus lalulintas. Alat yang digunakan yaitu: stopwatch, alat tulis, lembar kerja, dan counter.

2. Pengamatan kondisi lingkungan

Menetapkan ruas jalan tersebut sebagai lahan komersial, lahan pemukim atau daerah dengan akses terbatas.

3. Kondisi geometrik

Mengetahui keadaan geometrik jalan berupa labar jalur serta lajur, lebar jalan, lebar trotoar dari masing-masing kaki simpang. Alat yang digunakan meteran, alat tulis dan lembar kerja.

4. Hambatan samping

a. Jumlah pejalan kaki berjalan sepanjang atau menyebrang. Alat yang digunakan stop watch, alat tulis, counter dan lembar kerja,

b. Jumlah penghentian kendaraan dan gerakan parkir. Alat yang digunakan stopwatch, alat tulis dan lembar kerja.

c. Arus kendaraan lambat, yaitu arus total sepeda, becak, delman dan sebagainya. Alat yang digunakan stopwatch, alat tulis counter dan lembar kerja.

Survei lalulintas dilakukan pada saat jam sibuk anggapan dengan memakai formulir yang tersedia, yang bertujuan untuk mendapatkan arus lalulintas total selama satu jam dari segmen jalan yang diamati pada satu titik di kedua sisi jalan. Waktu pengamatan dibagi per 15 menit setiap pengamat

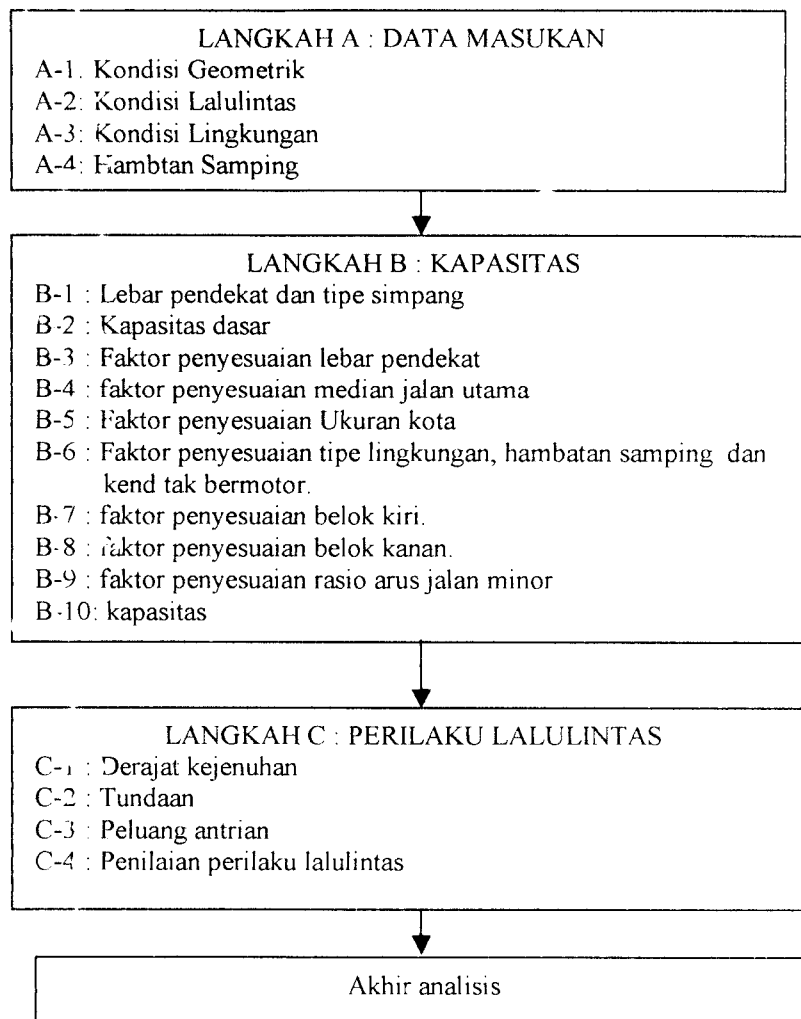
mencatat semua kendaraan yang melewati titik pengamatan yang telah ditentukan dan sesuai dengan klasifikasi kendaraan. Surveyor yang akan diterjunkan sebanyak 16 orang untuk tiap lengan ada 4 orang yang mencatat hambatan samping.

4.2.3 Input Data

Data primer dan sekunder yang telah didapat di lapangan sebagai masukan untuk perhitungan tingkat kejemuhan dengan menggunakan formulir – formulir analisa untuk simpang tak bersinyal yang terdapat pada MKJI 1997.

4.2.4 Analisis Data

Analisis dan perhitungan berdasarkan urutan penggerjaan seperti bagan alir penelitian pada gambar berikut ini:



Sumber: Manual Kapasitas Jalan Indonesia MKJI ,1997

4.3 Surveyor

Surveyor yang dibutuhkan untuk survei pencacahan volume arus lalulintas dan jenis kendaraan terdiri dari :

1. Untuk tiap lengan pada simpang ada 16 (enam belas) surveyor yang mencatat volume arus lalulintas tiap-tiap surveyor mencatat kendaraan LV, HV, dan MC. Dengan perincian surveyor sebagai berikut:
 - a. Jl. Rajiman ada 8 (delapan) surveyor
 - b. Jl. Gatot Subroto ada 8 (delapan) surveyor
2. Jumlah surveyor yang mencatat hambatan samping untuk tiap-tiap lengan simpang ada 4 orang.

4.4 Penyajian Data

Penyajian data yang terdiri dari :

1. Data primer

Data primer yaitu berupa kondisi geometrik jalan dan data hasil survei pencacahan volume arus lalulintas dan jenis kendaraan, serta pencacahan hambatan samping, disajikan dalam bentuk tabel.

2. Data Sekunder

Data sekunder yang berupa data arus lalulintas dan hambatan samping tahun sebelumnya ditampilkan dalam lampiran sebagai data pendukung dalam mengetahui komposisi lalulintas yang ada pada jalan tersebut.

4.5 Waktu pengamatan

Pengamatan dan pencacahan arus lalulintas akan dilaksanakan selama 3 hari, yaitu Sabtu, Minggu dan Senin mulai pukul 06.00 – 18.00 WIB.

4.6 Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian terletak pada simpang empat Singosaren Solo. dilakukan tiap lengan simpang sejauh 200 meter dari simpang, dengan perincian ruas jalan sebagai berikut:

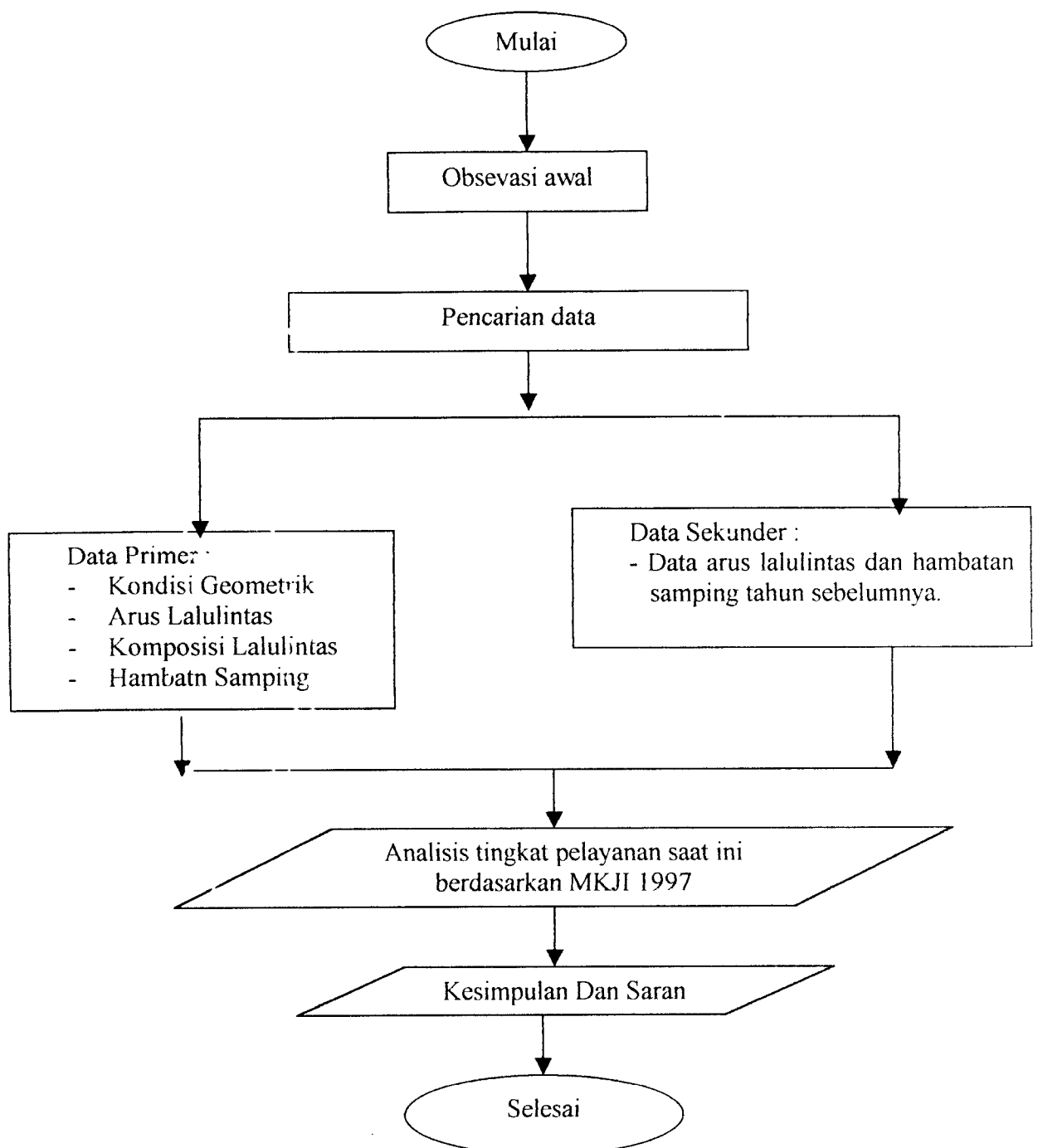
- a. Jl. Rajiman merupakan jalan satu jalur dua lajur
- b. Jl. Gatot Subroto dibagi:
 - Jl. Gatot Subroto utara merupakan jalan satu jalur dua lajur, dan
 - Jl. Gatot Subroto selatan (Coyudan) jalan dua jalur dua lajur.

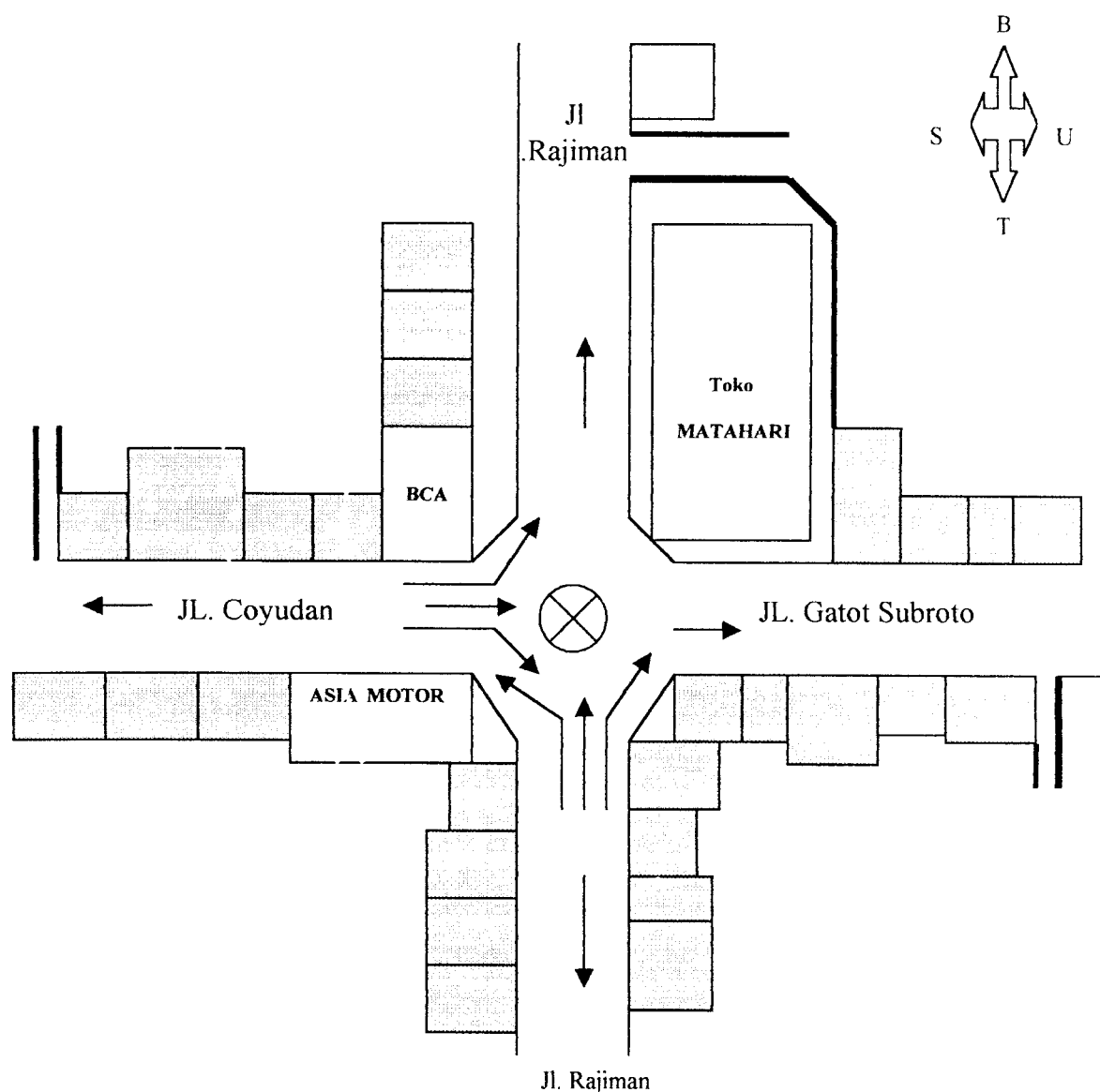
4.7 Formulir Penelitian

Formulir penelitian yang digunakan yaitu:

1. Formulir survei pencacahan arus volume lalulintas dan jenis kendaraan.
2. Formulir survei hambatan samping.

4.8 Flow Chart Penelitian





Gambar 4.9
Denah Lokasi Penelitian

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Penelitian

5.1.1 Kondisi Geometrik

Bentuk geometri simpang adalah simetris dengan lebar perkerasan sama untuk jalan utama yaitu lengan barat (Jl. Rajiman barat) dan timur (Jl. Rajiman Timur). Untuk jalan minor yaitu lengan utara (Jl. Gatot Subroto utara) dan lengan selatan (Jl. Gatot Subroto selatan). Simpang Singosaren ini tidak dilengkapi dengan fasilitas berupa rambu lalulintas yang berguna untuk meningkatkan kapasitas simpang,lampu lalu lintas, garis penyebrangan, fasilitas untuk pejalan kaki dan tempat parkir yang memadai.

Jumlah lajur total pada masing-masing lengan simpang yaitu pada jalan utama dan jalan minor secara teoritis telah memenuhi persyaratan yang telah ditentukan MKJI 1997 yaitu terdiri atas dua lajur untuk rerata dari pendekat jalan minor dan pendekat jalan utama yang berlawanan kurang dari 5,5 meter.

Survei yang dilakukan meliputi lebar perkerasan tiap lengan simpang, penentuan lebar pendekat pengukuran bahu jalan dan pencatatan fasilitas lain.

Pengerjaan pengukuran dilakukan pada pagi hari jam 05.00 dengan tujuan agar tidak terganggu arus lalu lintas. Pada pengukuran bahu dan lebar jalan digunakan meteran.

Tabel 5.1 Data Lengan simpang

jalan	Lebar jalan (in)	Lebar pendekat(m)	Marka jalan	median	Bahu jalan (m)
Minor utara	9.76	4.88	ada	-	1-2
Minor selatan	9.26	4.63	ada	-	1.2 – 2
Mayor barat	6.56	3.28	ada	-	1.5- 4.5
Mayor timur	6.72	3.36	ada	-	1,5- 3

Sumber : Data lengan Simpang Singosaren

5.1.2 Kondisi Lingkungan

Tiga faktor yang ditinjau untuk menentukan kondisi lingkungan simpang Singosaren yaitu tipa lingkungan jalan,hambatan samping dan ukuran kota.

1. Tipe Lingkungan Jalan

Dilihat dari tata letak simpang, simpang berada di daerah perekonomian dan perumahan. Lengan barat dan timur merupakan kawasan bisnis dan perdagangan. Ini dapat dilihat dari bangunan-bangunan yang berdiri sebagian besar adalah toko-toko permanen, bengkel, rumah makan, pasar, supermarket dan gudang penyimpanan. Berdasarkan MKJI tipe lingkungan jalan ini digolongkan tipe lingkungan jalan komersial.

Lengan utara merupakan daerah pemukiman dengan kondisi sedang dengan lalu lintas tinggi, terdapat bank BCA serta dealer motor. Lengan selatan merupakan daerah perekonomian yang tinggi dengan lalu lintas tinggi sebagian besar merupakan toko-toko permanen, pasar, supermarket dan rumah makan. Berdasarkan MKJI 1997 tipe lingkungan pada lengan jalan minor ini adalah tipe lingkungan jalan komersial.

2. Hambatan Samping

Hambatan samping terbesar terjadi pada jalan utama yang merupakan jalur yang dilalui lalulintas dengan komplek. Hambatan samping ini berupa:

1. Kendaraan parkir pada badan jalan .
2. Kendaraan yang masuk dan keluar area parkir.
3. Banyaknya kendaraan tak bermotor yang melintas dengan mengambil daerah untuk kendaraan bermotor, terutama pada jam puncak.
4. Calon penumpang yang menunggu angkutan umum.
5. Angkutan umum yang menaikan dan menurunkan penumpang pada daerah simpang.

Berdasarkan MKJI 1997 tipe hambatan samping digolongkan tipe hambatan samping tinggi.

Hambatan samping pada Lengan Utara dan Selatan berupa kendaraan tak bermotor dan pejalan kaki dalam kondisi tinggi. Berdasarkan MKJI 1997 tipe hambatan samping digolongkan tipe hambatan samping tinggi.

3. Ukuran Kota

Data jumlah penduduk Surakarta pada tahun 2002 yang diperoleh dari Biro Pusat Statistik adalah 554.630 jiwa. Berdasarkan MKJI 1997 untuk ukuran kota dengan jumlah penduduk sebanyak ini digolongkan kedalam ukuran kelas kota sedang. Data jumlah penduduk dengan sumber BPS terdapat pada lampiran.

5.2 Analisis

5.2.1 Analisis Volume Arus Lalulintas

Survei lalulintas dilakukan mulai pukul 06.00-18.00 WIB dengan menggunakan lembar kerja sehingga didapatkan volume lalulintas selama satu jam sibuk dari seluruh hasil survei volume lalulintas untuk masing masing lengan persimpangan. Pencacahan kendaraan dilakukan selama tiga hari berturut-turut pada hari sabtu, minggu dan senin tanggal 17, 18,19 Juli 2004 .

Komposisi lalulintas kendaraan yang disurvei pada simpang dikelompokkan pada 4 jenis yaitu:

1. Kendaraan Berat (Heavy Vehicle, HV)

Kendaraan yang melewati simpang antara lain: truk kontainer dan bis besar.

2. Kendaraan Ringan (Light Vehicle, LV)

Kendaraan ringan yang melewati simpang antara lain bus angkutan, pick up, colt, kijang, sedan, jeep.

3. Sepeda Motor (Motor Cycles, MC)

Kendaraan yang dikategorikan sepeda motor yang melewati simpang adalah sepeda motor dan scooter.

4. Kendaraan tak bermotor (Unmotorized, UM)

Kendaraan yang dikategorikan tak bermotor yang melewati simpang adalah sepeda, gerobak dorong dan becak.

Dalam menentukan arus lalulintas puncak untuk periode jam puncak pagi , siang dan sore, data perolehan dari pencacahan pada tiap lengan dijumlahkan untuk waktu setiap satu jam dengan periode penjumlahan setiap 15 menit sesuai dengan tipe kendaraan bermotor tanpa mengikutkan kendaraan tak bermotor (UM). Penjumlahan sesuai tipe kendaraan ini dalam satuan kend/jam yang belum bisa digunakan untuk menentukan arus lalulintas jam puncak.

Langkah yang berikutnya adalah merubah satuan kend/jam menjadi smp/jam dengan cara mengalikan jumlah kendaraan dengan faktor konversi berdasarkan tipe kendaraan seperti pada tabel 2.1. Hasil yang diperoleh dijumlahkan tanpa mengikutkan kendaraan tak bermotor. Jumlah total smp/jam tiap lengan inilah yang digunakan untuk menentukan jam puncak untuk periode jam sibuk pagi, siang dan sore. Berikut merupakan tabel jam puncak dari hasil pengamatan selama 3 hari di lapangan.

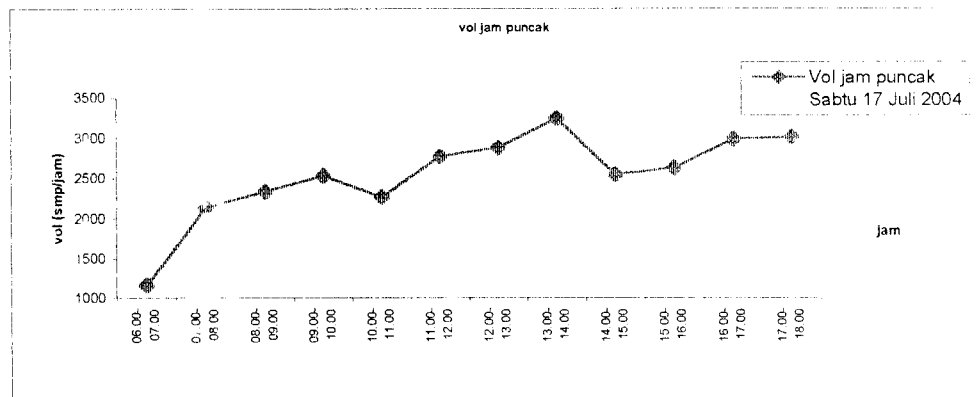
Tabel 5.2 Volume Jam Puncak , Sabtu 17 Juli 2004

Periode Waktu 15 Menitan	Arus Total (Smp/Jam)	Sabtu 17 Juli 2004		
06.00 - 06.15	162.6			
06.15 - 06.30	281.8	1162.8	1481.2	
06.30 - 06.45	322.1			
06.45 - 07.00	396.3			
07.00 - 07.15	481			
07.15 - 07.30	498.6	2142.3	2217.2	
07.30 - 07.45	593.2			
07.45 - 08.00	569.5			
08.00 - 08.15	555.9			
08.15 - 08.30	616.4	2336.1	2423.8	
08.30 - 08.45	568.6			
08.45 - 09.00	595.2			
09.00 - 09.15	643.6			
09.15 - 09.30	613.8	2532.6	2385.9	
09.30 - 09.45	631			
09.45 - 10.00	644.2			
10.00 - 10.15	496.9			
10.15 - 10.30	554.1	2269	2421.5	
10.30 - 10.45	593.1			
10.45 - 11.00	624.9			
11.00 - 11.15	649.4			
11.15 - 11.30	638.1	2775.7	2838.8	
11.30 - 11.45	801			
11.45 - 12.00	687.2			
12.00 - 12.15	712.5			
12.15 - 12.30	689.8	2881.5	2997.7	
12.30 - 12.45	718			
12.45 - 13.00	761.2			
13.00 - 13.15	828.7			
13.15 - 13.30	794.1	3245.6	3016.5	
13.30 - 13.45	794			
13.45 - 14.00	828.8			
14.00 - 14.15	599.6			
14.15 - 14.30	636.5	2547.7	2566.4	
14.30 - 14.45	664.3			
14.45 - 15.00	647.3			
			2574.9	

Lanjutan Tabel 5.2

Periode Waktu 15 Menitan	Arus Total (Smp/Jam)	Sabtu, 17 Juli 2004			
15.00 - 15.15	618.3	2629.8	2802.7	2892.8	2598.8
15.15 - 15.30	645				
15.30 - 15.45	688.2				
15.45 - 16.00	678.3		2989.7	3092	2963.4
16.00 - 16.15	791.2				
16.15 - 16.30	697.1				
16.30 - 16.45	758.8	3010.8	3039.4	3036.8	
16.45 - 17.00	742.6				
17.00 - 17.15	800.5				
17.15 - 17.30	682.5				
17.30 - 17.45	756.2				
17.45 - 18.00	771.6				

Sumber : hasil hitungan dari data pada lampiran 112-125



Grafik 5.1 Volume Jam Puncak, Sabtu 17 Juli 2004

Grafik 5.1 menerangkan volume jam puncak pada hari Sabtu 17 Juli 2004 yang meliputi jam puncak pagi, siang dan sore. Volume jam puncak pagi terjadi pada jam 09.00-10.00 WIB arus lalulintas mencapai 2533 smp/jam, siang jam 13.00-14.00 WIB arus lalulintas mencapai 3247 smp/jam dan sore jam 17.00-18.00 WIB arus lalulintas mencapai 3011 smp/jam.

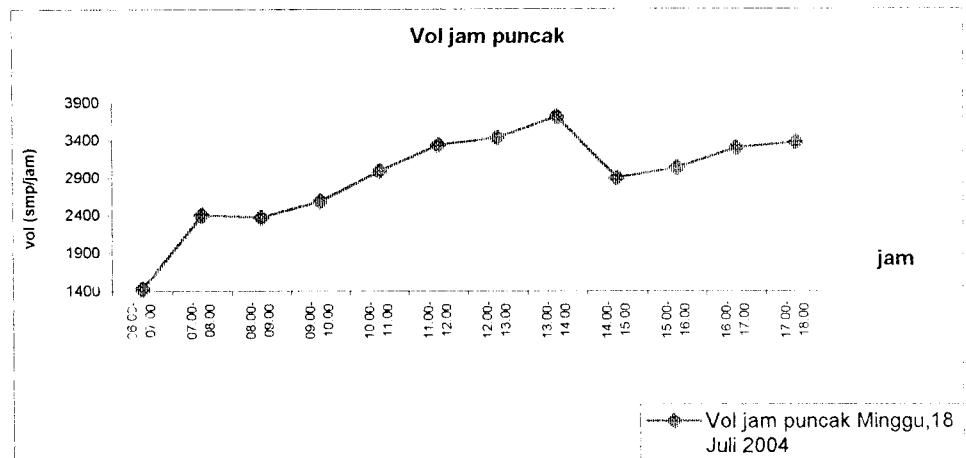
Tabel 5.3 Volume Jam Puncak Minggu 18 Juli 2004

Periode Waktu 15 Menitan	Arus Total (Smp/Jam)	Minggu. 18 Juli 2004	
06.00 - 06.15	281.8		
06.15 - 06.30	352.6		
06.30 - 06.45	386.2		
06.45 - 07.00	404.2		
07.00 - 07.15	572.7		
07.15 - 07.30	557.6		
07.30 - 07.45	620.4		
07.45 - 08.00	653.3		
08.00 - 08.15	543.8		
08.15 - 08.30	640.4		
08.30 - 08.45	582.8		
08.45 - 09.00	608.5		
09.00 - 09.15	626.6		
09.15 - 09.30	643.3		
09.30 - 09.45	662.8		
09.45 - 10.00	656.5		
10.00 - 10.15	719		
10.15 - 10.30	791.8		
10.30 - 10.45	781.1		
10.45 - 11.00	722.4		
11.00 - 11.15	938.6		
11.15 - 11.30	726.8		
11.30 - 11.45	776		
11.45 - 12.00	897		
12.00 - 12.15	944.5		
12.15 - 12.30	924.9		
12.30 - 12.45	795.2		
12.45 - 13.00	766.4		
13.00 - 13.15	893.3		
13.15 - 13.30	855.4		
13.30 - 13.45	963.5		
13.45 - 14.00	1001.8		
14.00 - 14.15	703.1		
14.15 - 14.30	667.2		
14.30 - 14.45	740.3		
14.45 - 15.00	786.4		
15.00 - 15.15	730.2		
15.15 - 15.30	725.8		
		3034	3049.9

Lanjutan tabel 5.3

Periode Waktu 15 Menit	Arus Total (Smp/Jam)	Minggu, 18 Juli 2004			
15.30 – 15.45	807.5		3126.4		
15.45 – 16.00	770.5			3184.9	
16.00 – 16.15	822.6				3148.2
16.15 – 16.30	784.3				
16.30 – 16.45	770.8	3290.1			
16.45 – 17.00	912.4		2467.5		
17.00 – 17.15	839.2			3342.7	
17.15 – 17.30	820.3	3371.4			2571.9
17.30 – 17.45	853.1				
17.45 – 18.00	858.8				

Sumber : Hasil hitungan dari data pada lampiran 126-130



Grafik 5.2 Volume Jam Puncak, Minggu 18 Juli 2004

Grafik 5.2 menerangkan volume jam puncak pada hari Minggu 18 Juli 2004 yang meliputi jam puncak pagi, siang dan sore. Volume jam puncak pagi terjadi pada jam 10.00 – 11.00 WIB arus lalulintas mencapai 2991 smp/jam, siang jam 13.00-14.00 WIB arus lalulintas mencapai 3714 smp/jam dan sore jam 17.00-18.00 WIB arus lalulintas mencapai 3371 smp/jam.

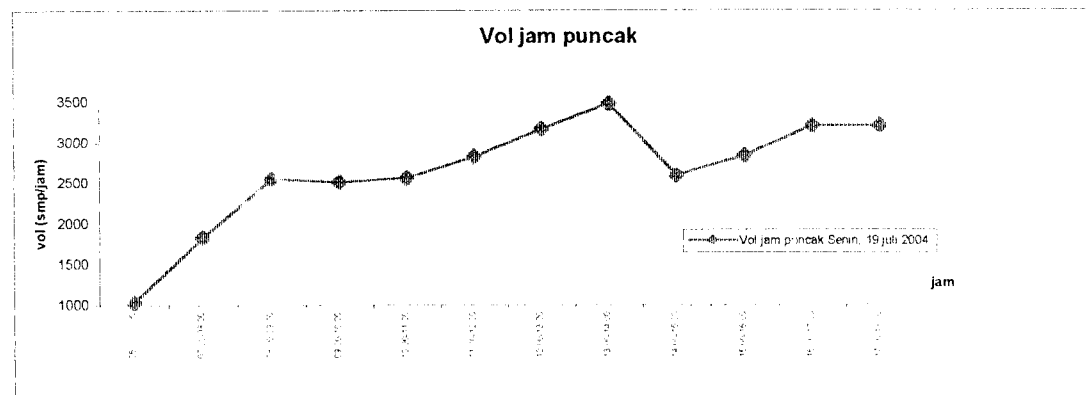
Tabel 5.4 Volume jam puncak Senin 19 Juli 2004

Periode Waktu 15 Menitan	Arus Total (Smp/Jam)	Senin 19 Juli 2004	
06.00 – 06.15	156.4		
06.15 – 06.30	220.6	1031.3	
06.30 – 06.45	276.3		
06.45 – 07.00	378		
07.00 – 07.15	374.1	1249	
07.15 – 07.30	414.9		1443.3
07.30 – 07.45	505.6	1828.7	
07.45 – 08.00	534.1		1672.6
08.00 – 08.15	616.4		
08.15 – 08.30	710.9	2551.4	1327.3
08.30 – 08.45	590.5		
08.45 – 09.00	633.6		
09.00 – 09.15	633.6	2511.3	2524.9
09.15 – 09.30	645.4		
09.30 – 09.45	612.3		
09.45 – 10.00	620		
10.00 – 10.15	617.9	2564.9	2446.3
10.15 – 10.30	598.6		
10.30 – 10.45	609.8		
10.45 – 11.00	738.6		2686.3
11.00 – 11.15	715.1	2825.6	2835.2
11.15 – 11.30	622.8		
11.30 – 11.45	758.7		
11.45 – 12.00	729		
12.00 – 12.15	735.3	3166.7	3056.1
12.15 – 12.30	787.1		
12.30 – 12.45	804.7		
12.45 – 13.00	839.6	3284	3414
13.00 – 13.15	852.6		3455.8
13.15 – 13.30	917.1	3474.7	
13.30 – 13.45	846.5		
13.45 – 14.00	858.5		
14.00 – 14.15	610.1	2594.3	2916.6
14.15 – 14.30	601.5		2797.6
14.30 – 14.45	727.5		
14.45 – 15.00	655.2		
15.00 – 15.15	664.7	2648.9	2757.5
15.15 – 15.30	710.1	2836	2770.8

Lanjutan Tabel 5.4

Periode Waktu 15 Menitan	Arus Total (Smp/Jam)	Senin, 19 Juli 2004			
			3034.2	3171.1	
15.30 - 15.45	740.8				
15.45 - 16.00	720.4				
16.00 - 16.15	862.9				
16.15 - 16.30	846.9	3202.9			
16.30 - 16.45	749.8		3159.8		
16.45 - 17.00	743.3			3071.2	
17.00 - 17.15	819.8				
17.15 - 17.30	758.3				
17.30 - 17.45	803.1				
17.45 - 18.00	823.4	3204.6			

Sumber : Hasil hitungan dari data pada lampiran 140-152



Grafik 5.3 Volume Jam Puncak, Senin 19 Juli 2004

Grafik 5.3 menerangkan volume jam puncak pada hari Senin 19 Juli 2004 yang meliputi jam puncak pagi, siang dan sore. Volume jam puncak pagi terjadi pada jam 10.00 – 11.00 WIB arus lalulintas mencapai 2565 smp/jam, siang jam 13.00-14.00 WIB arus lalulintas mencapai 3475 smp/jam dan sore jam 17.00-18.00 WIB arus lalulintas mencapai 3205 smp/jam.

Pengumpulan data dan perhitungan data selengkapnya dapat dilihat pada lampiran

5.2.2 Analisis Hambatan Samping

Hambatan Samping (side friction) adalah interaksi antara lalulintas dan kegiatan disamping jalan yang menyebabkan pengurangan terhadap arus lalulintas dan berpengaruh terhadap kapasitas dan kinerja lalulintas. Kegiatan sisi jalan sebagai hambatan samping diantaranya : pejalan kaki, kendaraan parkir dan berhenti (misalnya sepeda, becak, kereta kuda).

Untuk mendapatkan nilai hambatan samping dilakukan dengan cara :

1. Masukan hasil pengamatan mengenai frekwensi hambatan samping per jam per 200m pada kedua sisi segmen yang diamati pada tabel, meliputi :
 - a. Jumlah pejalan kaki atau penyebrang jalan,
 - b. Jumlah kendaraan berhenti atau parkir.
 - c. Arus kendaraan yang bergerak lambat (sepeda, becak, delma, pedati gerobak dll)
 - d. Jumlah kendaraan bermotor yang masuk dan keluar lahan samping jalan dan jalan sisi.
2. Jumlah tersebut kemudian dikalikan dengan faktor bobot relatif pada tabel 3.3 dari masing – masing kejadian.
3. Setelah itu dijumlahkan seluruh kejadian yang sudah dikalikan dengan faktor bobot relatif.

Dari jumlah kejadian tersebut, dapat kita ambil kesimpulan besarnya suatu hambatan samping pada daerah yang kita teliti berdasarkan pada tabel 3.4

Digunakan data pada hari Minggu, 18 Juli 2004, pada Jl. Gatot Subroto periode jam puncak pagi (jam 09.00-10.00 WIB) Data ini dianggap mewakili data-data lainnya karena mempunyai volume hambatan samping yang tinggi. Hasil perhitungan dapat dilihat pada tabel 5.5 berikut:

JALAN PERKOTAAN FORMULIR UR-2: DATA MASUKAN - HAMBATAN SAMPING	Tanggal: 18 Juli 2004 Nama jalan: Jl. Gatot Subroto Kode segmen: Periode waktu: 10.00-11.00	Ditangani oleh: surveyor Diperiksa oleh: Nomor soal:
--	--	--

Kelas hambatan samping

Bila data rinci tersedia, gunakan tabel untuk menentukan frekwensi berbobot kejadian, dan selanjutnya gunakan tabel kedua. Bila tidak, gunakan hanya tabel kedua

1. Penentuan frekwensi kejadian

Perhitungan frekwensi ber bobot kejadian per jam per 200 m dari segmen jalan yang diamati, pada kedua sisi jalan

Tipe kejadian hambatan samping (20)	Simbol (21)	Faktor bobot (22)	Frekwensi kejadian (23)	Frekwensi berbobot (24)
Pejalan kaki	PED	0,5	101 /jam, 200m	50.5
Parkir,kendaraan berhenti	PSV	1,0	71 / jam, 200 m	71
Kendaraan masuk + keluar	EEV	0,7	59/jam, 200m	27.3
Kendaraan lambat	SMV	0,4	39/jam,200 m	15.6
TOTAL				164.4

2. Penentuan kelas hambatan samping

Frekwensi berbobot kejadian	Kondisi khusus	Kelas hambatan samping	
		(32)	(33)
<100	Permukiman, hampir tidak ada kegiatan	Sangat rendah	VL
100-299	Permukiman, beberapa angkutan umum,dll	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 pasar sisi jalan yang sangat tinggi	Sangat tinggi	VH

Tabel 5.5 Hitungan Hambatan samping

Hasil perhitungan hambatan samping total selama 3 hari dapat dilihat pada Tabel 5.6 berikut :

Tabel 5.6 Hambatan Samping (SF) (Kejadian /jam)

Waktu Pengamatan	Hambatan Samping (SF) (Kejadian/ jam)		
	Sabtu 17 Juli 2004	Minggu 18 Juli 2004	Senin 19 Juli 2004
06.00-07.00	257.7	257.6	217.4
07.00-08.00	396.8	384	300.8
08.00-09.00	404.8	350.8	306.9
09.00-10.00	536.8	510.8	406.3
10.00-11.00	518.3	473	431
11.00-12.00	508.8	504.2	451.1
12.00-13.00	601.8	596.7	634.1
13.00-14.00	719.5	691.6	757.4
14.00-15.00	673.6	654.4	738.1

Lanjutan tabel 5.6

Waktu Pengamatan	Hambatan Samping (SF) (Kejadian/ jam)		
	Sabtu 17 Juli 2004	Minggu 18 Juli 2004	Senin 19 Juli 2004
15.00-16.00	677.8	669.8	726.1
16.00-17.00	711.6	690.7	734.1
17.00-18.00	772.3	729.6	820.3

Sumber : hasil perhitungan total dari data pada lampiran 2-37

5.2.3 Analisis Simpang Tak Bersinyal

Data jam puncak yang dikumpulkan dari lapangan dilakukan selama tiga hari. Untuk keperluan perhitungan digunakan data yang memiliki jam puncak tertinggi diantara periode jam sibuk dari ketiga hari tersebut. Pada perhitungan analisis simpang ini digunakan metode MKJI 1997 untuk menentukan perilaku lalulintas.

Digunakan data pada hari Minggu, 18 Juli 2004, periode jam puncak siang (13.00-14.00). data ini dianggap mewakili data lainnya karena mempunyai volume arus lalulintas tertinggi (jam puncak tertinggi).

A. Formulir USIG-I

Kota	:Surakarta
Propinsi	:Jawa Tengah
Ukuran Kota	:0.554630 juta jiwa
Hari	: Minggu , 18 Juli 2004
Periode	;Jam puncak siang (13.00-14.00)
Nama simpang	:Perempatan Singosaren

1. Komposisi lalulintas meliputi:

Q_{LV}	=	2092	smp/jam
Q_{HV}	=	13	smp/jam
Q_{MC}	=	1609	smp/jam
Q_{MV}	=	3714	smp/jam
Q_{UM}	=	861	kend/jam
Q_{MI}	=	2159	smp/jam
Q_{MA}	=	1555	smp/jam

2. Rasio berbelok:

$$\begin{aligned} P_{LT} &= 0.11 \\ P_{RT} &= 0.22 \end{aligned}$$

3. Rasio Jl. Minor / (Jl. Utama + Minor) total.

Dari rumus 3.6 untuk $Q_{MI} = 2159$ smp/jam dan $Q_{MV} = 3714$ smp/jam, diperoleh nilai $P_{MI} = 0.581$

4. Rasio kendaraan tak bermotor (UM/ MV)

Dari rumus 3.7 untuk $Q_{UM} = 861$ kend/jam dan $Q_{MV} = 5290$ kend/jam diperoleh nilai $P_{UM} = 0.163$

Data USIG-I di atas dipakai dalam perhitungan USIG-II pada :

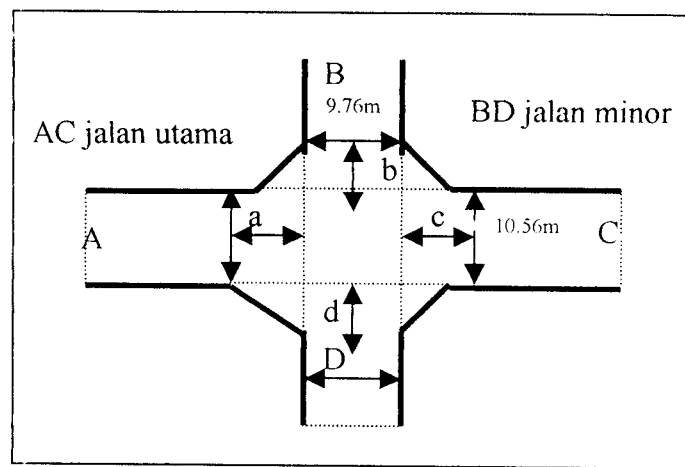
- a. Kondisi awal.
- b. Pilihan 1: pemasangan rambu larangan berhenti.
- c. Pilihan 2 : kombinasi pelebaran jalan utama, pemakaian median dan pemasangan rambu larangan berhenti.

- d. Pilihan 3 : kombinasi pelebaran jalan utama, pelebaran jalan minor, pemakaian median dan pemasangan rambu larangan berhenti.

B. Formulir USIG -II

B.1 Kondisi Awal

- Menentukan lebar pendekat dan tipe simpang



Gambar 5.1 Pendekat Simpang

- Lebar pendekat jalan minor

Lebar pendekat jalan minor Utara $W_A = 4.88$ m, Selatan $W_B = 4.63$ m. lebar pendekat rata-rata pendekat Utara dan Selatan adalah $W_{AB} = 4.75$ m < 5.5 m.

Dari tabel 3.5 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 2.

- Lebar pendekat jalan utama

Lebar pendekat jalan utama Barat $W_C = 3.28$ m, Timur $W_D = 3.36$ m. Lebar pendekat ini diperoleh dari pendekat asli jalan dikurangi rata-rata hambatan

samping yang berupa kendaraan bis dan angkutan kota yang berhenti untuk menaikan dan menurunkan penumpang atau yang parkir pada bahu jalan dan juga akibat kendaraan ringan yang parkir dengan mengambil badan jalan. Rata-rata lebar hambatan samping yang terjadi adalah 2 m, sehingga lebar efektif adalah $W_C = W_D = 5.28 - 2 = 3.28$ m. Lebar rata-rata pendekat Barat dan Timur adalah $W_{CD} = 3.32$ m < 5.5 m. Dari tabel 3.5 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 2.

- c. Lebar pendekatan rata-rata untuk jalan utama dan minor adalah $W_1 = 4.04$ m.
- d. Tipe simpang untuk lengan simpang = 4, jumlah lajur pada pendekat jalan utama dan jalan minor masing-masing = 2, maka dari Tabel 2.2 diperoleh $IT = 422$.

2. Menentukan Kapasitas

a. Kapasitas dasar (C_o)

Variabel masukan adalah tipe simpang $IT = 422$, dari tabel 3.6 diperoleh kapasitas dasar $C_o = 2900$ smp/jam.

b. Faktor penyesuaian kapasitas

1) Lebar pendekat rata-rata (F_W)

Variabel masukan adalah lebar rata-rata semua pendekat $W_1 = 4.03$ m dan tipe simpang $IT = 422$. Lebar pendekat rata-rata dapat dihitung berdasarkan rumus pada tabel 3.6 untuk klasifikasi IT yaitu :

$$\text{a) Untuk } 422 \quad : F_W = 0.70 + 0.0866 W_1$$

$$\text{b) Untuk } 424 \text{ Atau } 444 \quad : F_W = 0.61 + 0.0740 W_1$$

Nilai $F_W = 1.049$ diperoleh dari rumus diatas untuk 422.

2) Median jalan utama (F_M)

Nilai median jalan utama dari Tabel 3.7. Untuk jalan utama yang tidak ada median adalah $F_M = 1$

3) Ukuran kota (F_{CS})

Berdasarkan varibel jumlah penduduk Surakarta tahun 2002 yaitu sebesar 0.554630 juta jiwa didapat nilai $F_{CS} = 0.94$ dari tabel 3.8.

4) Hambatan Samping (F_{RSU})

Hambatan samping yang dipakai untuk perhitungan adalah hambatan samping pada jalan utama (terbesar). Berdasarkan data survei, varibel kelas tipe lingkungan jalan (RE) adalah komersial, kelas hambatan samping (SF) adalah sangat tinggi, akibat dari kendaraan bermotor yang berhenti dan rasio kendaraan tak bermotor (UM/MV) = 0.163(USIG-I kolom 24). Didapat nilai $F_{RSU} = 0.79$ dari Tabel 3.10

5) Belok kiri (F_{LT})

Varibel masukan adalah rasio belok kiri $P_{LT} = 0.11$ (USIG-1 kolom 11).

Dihitung dengan menggunakan rumus $F_{LT} = 0.84 + 1.61 P_{LT}$ atau dengan menggunakan batasan yang sudah ada pada grafik 3.1, didapat nilai $F_{LT} = 1.031$

6) Belok kanan (F_{RT})

Varibel masukan adalah rasio belok kanan $P_{RT} = 0.22$ (USIG-1 kolom 11).

Untuk simpang 4 lengan $F_{RT} = 1$

7) Rasio minor/total (F_{MI})

Varibel masukan adalah rasio arus jalan minor $P_{MI}=0.581$ (USIG-1, kolom 10) dan tipe simpang $IT = 422$. dengan menggunakan rumus pda tabel 3.11 untuk $IT = 422$ diperoleh nilai $F_{MI} = 0.893$.

8) Kapasitas (C)

Berdasarkan rumus 3.13 diperoleh nilai $C = 2078$ smp/jam.

3. Perilaku Lalulintas

a. Arus Lalulintas (Q)

Arus lalulintas total $Q_{MV} = 3714$ smp/jam diperoleh dari formulir (USIG-1,kolom 10).

b. Derajat kejemuhan (DS)

Dengan rumus 3.13 untuk $Q_{MV} = 3714$ smp/jam dan $C = 2078$ smp/jam didapat $DS = 1.612$.

Tabel 5.7 Hasil Pengolahan Data pada Kondisi Awal

Kapasitas Dasar (Co) smp/jam	Kapasitas (C) smp/jam	Arus lalulintas (Q) smp/jam	Derajat Kejemuhan (DS)
2900	2078	3714	1.612

B.2 Pilihan 1 : Pemasangan Rambu Larangan Berhenti

1. Menentukan lebar pendekat dan tipe simpang:

a. Lebar pendekat jalan minor

Lebar pendekat jalan minor Utara $W_A = 4.88$ m, Selatan $W_B = 4.63$ m. lebar pendekat rata-rata pendekat Utara dan Selatan adalah $W_{AB} = 4.75$ m < 5.5 m. Dari tabel 3.5 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 2.

b. Lebar pendekat jalan utama

Lebar pendekat jalan utama Barat $W_C = 5.28$ m, Timur $W_D = 5.36$ m. Lebar pendekat ini diperoleh setelah pemasangan rambu larangan berhenti bagi kendaraan bermotor. Lebar rata-rata pendekat Barat dan Timur adalah $W_{CD} = 5.32$ m < 5.5 m. Dari tabel 3.4 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 2.

- c. Lebar pendekat rata-rata untuk jalan utama dan minor adalah $W_I = 5.04$ m.
- c. Tipe simpang untuk lengan simpang = 4, jumlah lajur pada pendekat jalan utama dan jalan minor masing-masing = 2, maka dari Tabel 2.2 diperoleh $IT = 422$.

2. Menentukan Kapasitas

a. Kapasitas dasar (C_o)

Variabel masukan adalah tipe simpang $IT = 422$, dari tabel 3.5 diperoleh kapasitas dasar $C_o = 2900$ smp/jam.

b. Faktor penyesuaian kapasitas

1) Lebar pendekat rata-rata (F_w)

Variabel masukan adalah lebar rata-rata semua pendekat $W_I = 5.04$ m dan tipe simpang $IT = 422$. Lebar pendekat rata-rata dapat dihitung dengan berdasarkan rumus pada tabel 3.6 untuk klasifikasi IT yaitu :

a) Untuk 422 : $F_W = 0.70 + 0.0866 W_I$

b) Untuk 424 atau 444 : $F_W = 0.61 + 0.0740 W_I$

Nilai $F_W = 1.136$ diperoleh dari rumus 422.

2) Median jalan utama (F_M)

Nilai median jalan utama dari Tabel 3.7. Untuk jalan utama yang tidak ada median adalah $F_M = 1$

3) Ukuran kota (F_{CS})

Berdasarkan variabel jumlah penduduk Surakarta tahun 2002 yaitu sebesar 0.554630 juta jiwa didapat nilai $F_{CS} = 0.94$ dari tabel 3.8.

4) Hambatan Samping (F_{RSU})

Hambatan samping yang dipakai untuk perhitungan adalah hambatan samping pada jalan utama (terbesar). Akibat dari pemasangan rambu larangan berhenti, maka diperkirakan kelas hambatan samping menjadi sedang karena yang menjadi hambatan samping adalah kendaraan tak bermotor dan pedestrian. Kelas tipe lingkungan jalan (RE) adalah komersial, rasio kendaraan tak bermotor (UM/MV) = 0.163 (USIG-I kolom 24). Didapat nilai $F_{RSU} = 0.84$ dari Tabel 3.10

5) Belok kiri (F_{LT})

Variabel masukan adalah rasio belok kiri $P_{LT} = 0.28$ (USIG-I kolom 11).

Dihitung dengan menggunakan rumus $F_{LT} = 0.84 + 1.61 P_{LT}$ atau dengan menggunakan batasan yang sudah ada pada grafik 3.1, didapat nilai

$$F_{LT} = 1.031$$

6) Belok kanan (F_{RT})

Varibel masukan adalah rasio belok kanan $P_{RT} = 0.22$ (USIG-1 kolom 11).

Untuk simpang 4 lengan $F_{RT} = 1$

7) Rasio minor/total (F_{MI})

Varibel masukan adalah rasio arus jalan minor $P_{MI}=0.581$ (USIG-1, kolom 10) dan tipe simpang IT = 422. dengan menggunakan rumus pda tabel 3.11 untuk IT = 422 diperoleh nilai $F_{MI} = 0.893$.

8) Kapasitas (C)

Berdasarkan rumus 3.12 diperoleh nilai $C = 2392$ smp/jam.

3. Perilaku Lalulintas

a. Arus Lalulintas (Q)

Arus lalulintas total $Q_{MV} = 3714$ smp/jam diperoleh dari formulir (USIG-1,kolom 10).

b. Derajat kejemuhan (DS)

Dengan rumus 3.13 untuk $Q_{MV} = 3714$ smp/jam dan $C = 2392$ smp/jam didapat $DS = 1.384$.

Tabel 5.8 Hasil Pengolahan Data pada Pilihan 1

Kapasitas Dasar (Co) smp/jam	Kapasitas (C) smp/jam	Arus lalulintas (Q) smp/jam	Derajat Kejemuhan (DS)
2900	2392	3714	1.384

B.3 Pilihan 2: Kombinasi Pelebaran Jalan Utama, Pemakaian Median dan Pemasangan Rambu Larangan Berhenti

1. Menentukan lebar pendekat dan tipe simpang:

- a. Lebar pendekat jalan minor

Lebar pendekat jalan minor Utara $W_A = 4.88$ m, Selatan $W_B = 4.63$ m. lebar pendekat rata-rata pendekat Utara dan Selatan adalah $W_{AB} = 4.75$ m < 5.5 m.

Dari tabel 3.4 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 2.

- b. Lebar pendekat jalan utama

Lebar pendekat jalan utama Barat $W_C = 6.20$ m, Timur $W_D = 6.20$ m. Lebar pendekat ini diperoleh dengan melebarkan jalan utama 12.40 m dikombinasikan dengan pemasangan rambu larangan berhenti bagi kendaraan bermotor dan pemasangan median 0.40 m. Lebar rata-rata pendekat Barat dan Timur adalah $W_{CD} = 6.20$ m > 5.5 m. Dari tabel 3.4 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 4.

- c. Lebar pendekatan rata-rata untuk jalan utama dan minor adalah $W_I = 5.48$ m.
- d. Tipe simpang untuk lengan simpang = 4, jumlah lajur pada pendekat jalan utama = 4 dan jumlah lajur pada pendekat jalan minor = 2, maka dari Tabel 2.2 diperoleh $IT = 424$.

2. Menentukan Kapasitas

- a. Kapasitas dasar (Co)

Variabel masukan adalah tipe simpang $IT = 424$, dari tabel 3.5 diperoleh kapasitas dasar $Co = 3400$ smp/jam.

b. Faktor penyesuaian kapasitas

1) Lebar pendekat rata-rata (F_W)

Variabel masukan adalah lebar rata-rata semua pendekat $W_I = 5.48$ m dan tipe simpang $IT = 424$. Lebar pendekat rata-rata dapat dihitung dengan berdasarkan rumus pada tabel 3.6 untuk klasifikasi IT yaitu :

a) Untuk 422 : $F_W = 0.70 + 0.0866 W_I$

b) Untuk 424 atau 444 : $F_W = 0.61 + 0.0740 W_I$

Nilai $F_W = 1.015$ diperoleh dari rumus 424.

2) Median jalan utama (F_M)

Sesuai dengan MKJI 1997, untuk lebar jalan lebih dari 10 m harus dipakai median. Nilai median jalan utama diambil dari tabel 3.7 untuk lebar < 3 m dan tipe median sempit didapat nilai $F_M = 1.05$.

3) Ukuran kota (F_{CS})

Berdasarkan varibel jumlah penduduk Surakarta tahun 2002 yaitu sebesar 0.554630 juta jiwa didapat nilai $F_{CS} = 0.94$ dari tabel 3.8.

4) Hambatan Samping (F_{RSU})

Hambatan samping yang dipakai untuk perhitungan adalah hambatan samping pada jalan utama (terbesar). Akibat dari pelebaran pada jalan utama menjadi 6.20 m dan pemasangan rambu larangan berhenti, maka diperkirakan kelas hambatan samping menjadi rendah karena yang menjadi hambatan samping adalah kendaraan tak bermotor dan pedestrian.

Kelas tipe lingkungan jalan (RE) adalah komersial, rasio kendaraan tak bermotor (UM/MV) = 0.163 (USIG-I kolom 24). Didapat nilai $F_{RSU} = 0.88$ dari Tabel 3.10

5) Belok kiri (F_{LT})

Varibel masukan adalah rasio belok kiri $P_{LT} = 0.28$ (USIG-1 kolom 11). Dihitung dengan menggunakan rumus $F_{LT} = 0.84 + 1.61 P_{LT}$ atau dengan menggunakan batasan yang sudah ada pada grafik 3.1, didapat nilai $F_{LT} = 1.031$.

6) Belok kanan (F_{RT})

Varibel masukan adalah rasio belok kanan $P_{RT} = 0.22$ (USIG-1 kolom 11). Untuk simpang 4 lengan $F_{RT} = 1$

7) Rasio minor/total (F_{MI})

Varibel masukan adalah rasio arus jalan minor $P_{MI}=0.581$ (USIG-1, kolom 10) dan tipe simpang IT = 424. dengan menggunakan rumus pada tabel 3.11 untuk IT = 424 diperoleh nilai $F_{MI} = 1.311$.

8) Kapasitas (C)

Berdasarkan rumus 3.12 diperoleh nilai $C = 2573$ smp/jam.

3. Perilaku Lalulintas

a. Arus Lalulintas (Q)

Arus lalulintas total $Q_{MV} = 3714$ smp/jam diperoleh dari formulir (USIG-1,kolom 10).

b. Derajat kejemuhan (DS)

Dengan rumus 3.13 untuk $Q_{MV} = 3714 \text{ smp/jam}$ dan $C = 2573 \text{ smp/jam}$ didapat $DS = 1.302$.

Tabel 5.9 Hasil Pengolahan Data pada Pilihan 2

Kapasitas Dasar (Co) smp/jam	Kapasitas (C) smp/jam	Arus lalulintas (Q) smp/jam	Derajat Kejemuhan (DS)
3400	2573	3714	1.302

B.4 Pilihan 3: Kombinasi Pelebaran Jalan Utama, Pelebaran Jalan Minor, Pemakaian Median dan Pemasangan Rambu Larangan Berhenti

1. Menentukan lebar pendekat dan tipe simpang:

- a. Lebar pendekat jalan minor

Lebar masing-masing pendekat jalan minor diperlebar untuk Utara $W_A = 5.35 \text{ m}$, Selatan $W_B = 5.50 \text{ m}$. Lebar pendekat rata-rata pendekat Utara dan Selatan adalah $W_{AB} = 5.43 \text{ m} < 5.5 \text{ m}$. Dari tabel 3.4 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 2.

- b. Lebar pendekat jalan utama

Lebar pendekat jalan utama Barat $W_C = 6.5 \text{ m}$, Timur $W_D = 6.50 \text{ m}$. Lebar pendekat ini diperoleh dengan melebarkan jalan utama 13.00 m dikombinasikan dengan pemasangan rambu larangan berhenti bagi kendaraan bermotor dan pemasangan median 1 m. Lebar rata-rata pendekat Barat dan Timur adalah $W_{CD} = 6.5 \text{ m} > 5.5 \text{ m}$. Dari tabel 3.4 didapat jumlah lajur total untuk kedua arah adalah 4.

- c. Lebar pendekata rata-rata untuk jalan utama dan minor adalah $W_1 = 5.96\text{m}$.
- d. Tipe simpang untuk lengan simpang = 4, jumlah lajur pada pendekat jalan utama = 4 dan jumlah lajur pada pendekat jalan minor = 2, maka dari Tabel 2.2 diperoleh $IT = 424$.

2. Menentukan Kapasitas

- a. Kapasitas dasar (C_o)

Variabel masukan adalah tipe simpang $IT = 424$, dari tabel 3.5 diperoleh kapasitas dasar $C_o = 3400 \text{ smp/jam}$.

- b. Faktor penyesuaian kapasitas

- 1) Lebar pendekat rata-rata (F_w)

Variabel masukan adalah lebar rata-rata semua pendekat $W_1 = 5.96 \text{ m}$ dan tipe simpang $IT = 424$. Lebar pendekat rata-rata dapat dihitung dengan berdasarkan rumus pada tabel 3.6 untuk klasifikasi IT yaitu :

- a) Untuk 422 : $F_w = 0.70 + 0.0866 W_1$
- b) Untuk 424 atau 444 : $F_w = 0.61 + 0.0740 W_1$

Nilai $F_w = 1.051$ diperoleh dari rumus 424.

- 2) Median jalan utama (F_M)

Sesuai dengan MKJI 1997, untuk lebar jalan lebih dari 10 m harus dipakai median. Nilai median jalan utama diambil dari tabel 3.7 untuk $\text{lebar} < 3\text{m}$ dan tipe median sempit didapat nilai $F_M = 1.05$.

- 3) Ukuran kota (F_{Cs})

Berdasarkan varibel jumlah penduduk Surakarta tahun 2002 yaitu sebesar 0.554630 juta jiwa didapat nilai $F_{CS} = 0.94$ dari tabel 3.9.

4) Hambatan Samping (F_{RSU})

Hambatan samping yang dipakai untuk perhitungan adalah hambatan samping pada jalan utama (terbesar). Akibat dari pelebaran pada jalan utama menjadi 6.50 m dan pemasangan rambu larangan berhenti, maka diperkirakan kelas hambatan samping menjadi rendah karena yang menjadi hambatan samping adalah kendaraan tak bermotor dan pedestrian. Kelas tipe lingkungan jalan (RE) adalah komersial, rasio kendaraan tak bermotor (UM/MV) = 0.163 (USIG-I kolom 24). Didapat nilai $F_{RSU} = 0.88$ dari Tabel 3.10.

5) Belok kiri (F_{LT})

Varibel masukan adalah rasio belok kiri $P_{LT} = 0.11$ (USIG-1 kolom 11). Dihitung dengan menggunakan rumus $F_{LT} = 0.84 + 1.61 P_{LT}$ atau dengan menggunakan batasan yang sudah ada pada grafik 3.1, didapat nilai $F_{LT} = 1.031$

6) Belok kanan (F_{RT})

Varibel masukan adalah rasio belok kanan $P_{RT} = 0.22$ (USIG-1 kolom 11). Untuk simpang 4 lengan $F_{RT} = 1$

7) Rasio minor/total (F_{MI})

Varibel masukan adalah rasio arus jalan minor $P_{MI}=0.581$ (USIG-1, kolom 10) dan tipe simpang IT = 424. dengan menggunakan rumus pada tabel 3.11 untuk IT = 424 diperoleh nilai $F_{MI} = 0.833$.

8) Kapasitas (C)

Berdasarkan rumus 3.12 diperoleh nilai $C = 2664$ smp/jam.

3. Perilaku Lalulintas

a. Arus Lalulintas (Q)

Arus lalulintas total $Q_{MV} = 3714$ smp/jam diperoleh dari formulir (USIG-1,kolom 10).

b. Derajat kejemuhan (DS)

Dengan rumus 3.13 untuk $Q_{MV} = 3714$ smp/jam dan $C = 2664$ smp/jam didapat $DS = 1.257$.

Tabel 5.10 Hasil Pengolahan Data pada Pilihan 3

Kapasitas Dasar (Co) smp/jam	Kapasitas (C) smp/jam	Arus lalulintas (Q) smp/jam	Derajat Kejemuhan (DS)
3400	2664	3714	1.257

5.2.4 Alternatif Manajemen Simpang Tak Bersinyal

Alternatif manajemen Simpang Singosaren untuk kondisi tak bersinyal dilakukan dengan hal-hal di bawah ini mengingat kegunaan :

1. Pemasangan rambu larangan berhenti

- a. Mencegah kendaraan umum yang berhenti buntuk menaikkan dan menurunkan penumpang pada simpang.
- b. Mengalihkan kendaraan bermotor yang parkir pada simpang.
- c. Menghilangkan kombinasi hambatan samping antara bus yang menaikkan dan menurunkan penumpang atau kendaraan tak bermotor dan kendaraan berhenti.
- d. Pemasangan halte diharapkan akan menurunkan jumlah pejalan kaki yang menunggu bis pada simpang.
- e. Lebar pendekat dapat dimanfaatkan secara optimal sehingga dapat menaikkan kapasitas simpang.

2. Pelebaran jalan

- a. Untuk memperbesar kemampuan jalan dalam menampung arus lalulintas.
- b. Menyediakan jalur untuk kendaraan tak bermotor dan memperbesar jalur kendaraan tak bermotor.

3. Pemakaian Median

- a. Mengamankan kebebasan samping dari masing-masing arus lalulintas.
- b. Memudahkan untuk menyebrang jalan.

5.2.4.1 Pilihan : 1 Pemasangan Rambu Larangan Berhenti

Rencana dari pemasangan rambu larangan berhenti ini dengan mengharapkan keuntungan-keuntungan seperti di atas. Simpang masih direncanakan untuk tipe 422 dengan kapasitas dasar ($C_0 = 2900 \text{ smp/jam}$). Dari

analisis diperoleh peningkatan kapasitas simpang (C) = 2078 smp/jam tetapi belum mampu menampung arus lalulintas (Q) = 3714 smp/jam. Derajat kejemuhan yang terjadi (DS) = 1.384 > 0.75, masih terlalu tinggi sehingga simpang masih terjadi kemacetan.

5.2.4.2 Pilihan : 2 Kombinasi Pelebaran Jalan Utama, Pemakaian Median Dan Pemasangan Rambu Larang Berhenti

Pilihan ini direncanakan dengan harapan dapat memperbaiki pilihan 1. Dengan demikian pelebaran jalan menjadi 12.40m dengan penambahan median 0.4 m maka diharapkan kapasitas simpang meningkat.

Tipe simpang 424 yang berarti pada lengan minor terdapat 2 lajur dan pada lengan mayor terdapat 4 lajur untuk lengan simpang , lengan 4 meningkatkan kapasitas dasar (Co) = 3400 smp/jam. Kapasitas simpang meningkat menjadi (C) = 2537 smp/jam untuk arus lalulintas (Q) = 3714 smp/jam. Derajat Kejemuhan (DS) = 1.302 > 0.75, berarti simpang belum bisa menampung arus lalulintas dan belum mampu memenuhi kapasitas yang disyaratkan sehingga masih terjadi kemacetan.

5.2.4.3 Pilihan : 3 Kombinasi Pelebaran Jalan Utama dan Minor, Pemakaian Median dan Pemasangan Rambu Larangan Berhenti

Pilihan 3 direncanakan untuk memperbaiki pilihan 2 dengan melebarkan jalan utama menjadi 12.40 m ditambah median 0.40 m dan melebarkan jalan minor menjadi 10.85 m. Pelebaran jalan utama hanya 12.80 m karena memperhitungkan lengan timur yang mempunyai lebar perkerasan dan bahu jalan

sebesar =13.00 m. Sedangkan pada jalan minor diperhitungkan arus lalulintas masih dapat menampung arus lalulintas.

Tipe simpang masih dipakai tipe 424 kapasitas dasar (Co) = 3400 smp/jam, adanya pelebaran jalan utama dan minor dapat meningkatkan kapasitas simpang menjadi (C) = 2664 smp/jam . Derajat kejemuhan masih melebihi dari yang disarankan. (DS) = 1.257 > 0.75, berarti simpang bisa menampung arus lalulintas tetapi belum mampu memenuhi kapasitas yang disyaratkan sehingga kemacetan masih terjadi.

5.3 Pembahasan

Dari perhitungan di atas dapat diperoleh nilai Hambatan samping (SF), Derajat kejemuhan (DS), Arus lalulintas (Q) dan Kapasitas (C) pada saat jam sibuk pagi, siang dan sore selama 3 hari Sabtu, Minggu dan Senin. Hal ini dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 5.11 Hasil Perhitungan Hari Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu jam puncak	Hambatan Samping (SF)(kejadian/jam)	Derajat kejemuhan (DS)	Arus lalulintas (Q) (smp/jam)	Kapasitas (C) (smp/jam)
09.00-10.00	536.8	1.302	2533	1946
13.00-14.00	719.5	1.565	3246	2074
17.00-18.00	772.3	1.488	3011	2023

Sumber. hasil pengitungan di lapangan

Tabel 5.12 Hasil Perhitungan Hari Minggu. 18 Juli 2004

Waktu jam puncak	Hambatan Samping (SF)(kejadian/jam)	Derajat kejenuhan (DS)	Arus lalulintas (Q) (smp/jam)	Kapasitas (C) (smp/jam)
10.00-11.00	473	1.427	2965	2304
13.00-14.00	691.6	1.612	3714	2078
17.00-18.00	729.6	1.601	3371	2105

Sumber: Hasil penghitungan di lapangan

Tabel 5.13 Hasil Perhitungan Hari Senin. 19 Juli 2004

Waktu jam puncak	Hambatan Samping (SF)(kejadian/jam)	Derajat kejenuhan (DS)	Arus lalulintas (Q) (smp/jam)	Kapasitas (C) (smp/jam)
10.00-11.00	431	1.277	2565	2008
13.00-14.00	757.4	1.594	3475	2180
17.00-18.00	820.3	1.431	3205	2239

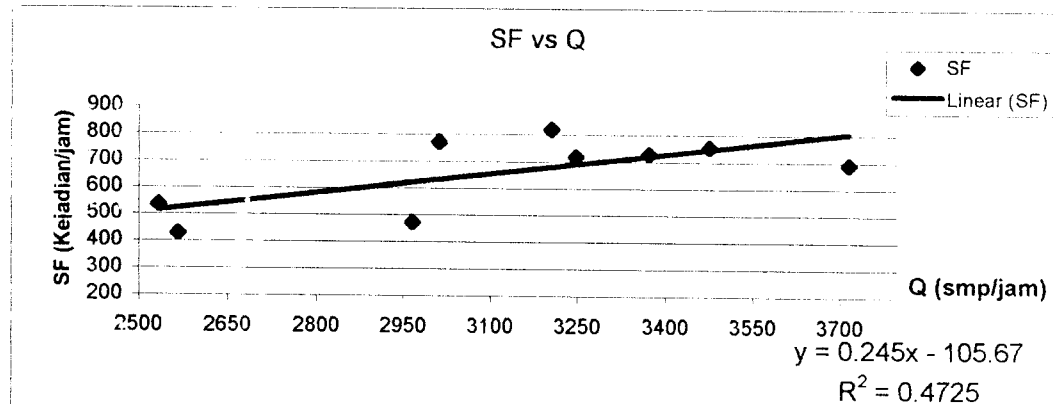
Sumber: Hasil penghitungan di lapangan

5.4 Regresi

Regresi merupakan suatu alat untuk menganalisa hubungan antara dua variabel X dan Y. Dalam hal ini akan dianalisa hubungan antara Hambatan samping (SF) dengan Derajat Kejenuhan (DS), Hambatan Samping dengan Arus lalilintas (Q) dan Hambatan samping (SF) dengan Kapasitas (C). Regresi membahas prediksi (peramalan) apakah hambatan samping dimasa mendatang dapat diramalkan apabila Derajat Kejenuhan (DS), Arus lalulintas(Q) dan Kapasitas(C) diketahui. Sedangkan korelasi akan membahas keeratan hubungan antara Hambatan samping (SF) dengan Derajat Kejenuhan (DS), Hambatan Samping dengan Arus lalilintas (Q) dan Hambatan samping (SF) dengan Kapasitas (C)

5.4.1 Hambatan Samping (SF) dengan Arus lalulintas (Q)

Pada analisa regresi Hambatan Samping (SF) diambil jumlah data sebanyak 9 (sembilan) data berdasarkan periode satu jam puncak pagi, siang dan sore selama 3 (tiga) hari Sabtu, Minggu dan Senin. Berikut hasil analisa dengan regresi linier dengan menggunakan program Excell 2000.



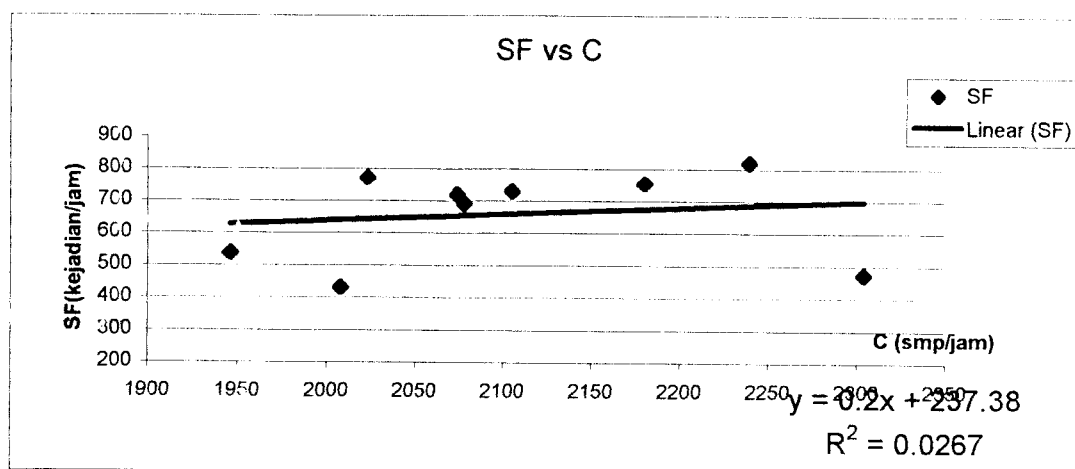
Grafik 5.4 Hub Hambatan Samping (Sf) dan Arus Lalulintas (Q)

Dari gambar diatas didapat suatu persamaan $Y = 0.245X - 105.67$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.4725$ dan koefisien korelasi $r = 0.6874$. Persamaan tersebut menggambarkan adanya hubungan antara hambatan samping (SF) dengan Arus lalulintas(Q).

5.4.2 Hambatan Samping dengan kapasitas (C)

Pada analisa regresi Hambatan Samping (SF) diambil jumlah data sebanyak 9 (sembilan) data berdasarkan periode satu jam puncak pagi, siang dan sore selama 3

(tiga) hari Sabtu, Minggu dan Senin. Berikut hasil analisa dengan regresi linier dengan menggunakan program Exceel 2000.

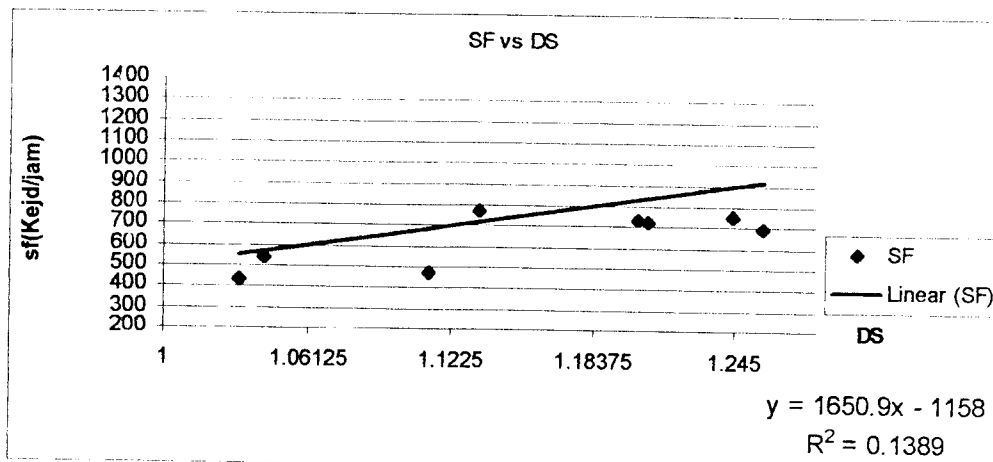


Grafik 5.5 Hub Hambatan Samping(Sf) dan Kapasitas (C)

Dari gambar diatas didapat suatu persamaan $Y = 0.2X + 237.38$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.0267$ dan koefisien korelasi $r = 0.163$. Persamaan tersebut menggambarkan kurang adanya hubungan antara hambatan samping (SF) dengan kapasitas (C)

5.4.3 Hambatan Samping(SF) dengan Derajat Kejemuhan (DS)

Pada analisa regresi Hambatan Samping (SF) diambil jumlah data sebanyak 9 (sembilan) data berdasarkan periode satu jam puncak pagi, siang dan sore selama 3 (tiga) hari Sabtu, Minggu dan Senin. Berikut hasil analisa dengan regresi linier menggunakan program Excel 2000



Grafik 5.6 Hub Hambatan Samping (SF) dan derajat kejemuhan (DS)

Dari gambar diatas didapat suatu persamaan $Y = 1650.9X - 1158$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.1389$ dan koefisien korelasi $r = 0.3769$. Persamaan tersebut menggambarkan kurang adanya hubungan antara hambatan samping (SF) dengan derajat kejemuhan (DS).

SIMPANG TAK BERSINYAL
FORMULIR SIG I
ARUS LALULINTAS

		Tanggal: 18 Juli 2004		Kota : Surakarta		Ditangani : oleh team TA	
				Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan		Periode : 13.00-14.00	
				Jalan Gatot Subroto-jalan rajiman barat			
Arus lalulintas	Arah	kendaraan ringan	kendaraan berat	sepeda motor	kend bermotor	total	kend tak bermotor
pendekat		emp =1,0	emp = 1,3	emp = 0,5	MV	UM	UM
		kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam
1	2	3	4	5	6	7	8
Jl. Rajiman timur	LT	49	49	0	0	67	33.5
	ST	319	319	0	0	499	249.5
	RT	382	382	0	0	645	322.5
total		720	720	0	0	1211	605.5
Jl. Rajiman barat	ST	434	434	3	3.9	732	366
Jl. Minor total		1154	1154	3	3.9	1943	971.5
Jl. Coyudan	LT	196	196	3	3.9	289	144.5
	ST	205	205	1	1.3	349	174.5
	RT	401	401	1	1.3	638	319
Jl. Gatot subroto	ST	507	507	3	3.9	637	318.5
Jl . Mayor total		908	908	4	5.2	1275	637.5
Jl. mayor + minor	LT	245	245	3	3.9	356	178
	ST	1465	1465	7	9.1	2217	1108.5
	RT	382	382	0	0	645	322.5
Mayor+minor total		2092	2092	10	13	3218	1609
Rasio Jl. Minor/ (Jl Mayor +minor)						0.58142	0.58142
						0.162759924	0.162759924

SIMPANG TAK BERSINYAL
FORMULIR USIG-II
ANALISA

Tanggal: 18 Juli 2004	Ditangani Oleh : Team Ta
Kota : Surakarta	Ukuran kota : 0.554630 juta
Jalan Utama: Jln Gatot S & Jl Coyerudan	Lingkungan Jalan: Komersial
Jalan Minor: Jl. Rajiman	Hambatan Samping : Tinggi
Soal: Simpang Tak Bersinyal	Periode: Jam Puncak Siang(13.00-14.00)

1. Lebar pendekat dan tipe simpang

Pilihan	Jumlah Lengyan Simpang	Lebar		Pendekat		Rata-rata W_1	Lebar Pendekat	Jumlah lajur	Tipe Simpang
		W_A	W_C	W_B	W_D				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	3.30	4.03	422
2	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.32	5.30	5.03	422
3	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	5.48	2	424
4	4	5.35	5.50	5.43	6.50	6.50	5.96	2	424

2. Kapasitas

Pilihan	Kapasitas Dasar	Faktor			Penyesuaian	Kapasitas F	Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Arus Jalan Minor	Kapasitas Smp/Jam
		Lebar Pendekat Rata-Rata	Median Jalan Utama	Ukuran Kota						
Co	F_V	F_M	F_{Cs}	F_{RSI}	F_{LT}	F_{RT}				
Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8	Tbl.3.9	Tbl.3.10	Tbl.3.11				C
20	21	22	23	24	25	26				Tbl.3.13
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.031	1	0.893	2078	28
2	2900	1.135	1	0.94	0.84	1.031	1	0.893	2392	
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.88	1.031	1	0.833	2573	
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.88	1.031	1	0.833	2664	

Lanjutan formulir USIG - II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus Lalulintas Smp/Jam	Derit Kejenuhan	Tundaan Lalu Lintas			Tundaan			Peluarg Antuan			Sesaran
			Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor	Geometrik	Simpang	Peluarg	Antuan	CP %	CP %	
Q	DS	D _H	D _{NA}	D _{MI}	DG	D	CP %	CP %	CP %	CP %	CP %	
US;G-1	30/28					32+3,5						
30	31	32	33	34	35	36	37				38	
1	3714	1.612	-17.89	-19.685	-54.588	4.000	-13.891	112.153	184.963	DS > 0.75		
2	3714	1.384	-124.58	189.060	-696.960	4.000	-120.584	79.845	141.084	DS > 0.76		
3	3714	1.302	125.69	41.274	477.763	4.000	129.693	69.883	127.056	DS > 0.77		
4	3714	1.257	60.47	29.023	220.953	4.000	64.473	64.817	119.803	DS > 0.78		

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan - 1 :Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75

Pilihan - 2 :Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS >0.75

Pilihan - 3: Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m. pemasangna rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah . DS >0.75

Pilihan - 4 : Penggabungan PLH -3, untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m. DS> 0.75

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan didapat kesimpulan:

1. Arus lalulintas simpang (jam puncak simpang) terbesar terjadi pada jam sibuk siang.
2. Perilaku lalulintas simpang pada kondisi simpang tak bersinyal yang dikombinasikan dengan pelebaran jalan, pemasangan median dan pemasangan rambu larangan berhenti menunjukkan nilai derajat kejemuhan (DS) = 1,257, tidak sesuai dengan yang disarankan MKJI 1997 DS =0,75, akibat dari hal ini simpang masih mengalami kemacetan. Jadi alternatif pemecahan masalah dengan manajemen simpang tak bersinyal untuk mendapatkan kapasitas yang memadai bagi arus lalulintas pada jam puncak belum mendapatkan hasil yang diharapkan.
3. Hasil perhitungan hambatan samping menunjukkan bahwa hambatan samping yang terjadi disekitar simpang empat Singosaren sangat tinggi dan semakin bertambah tinggi pada saat jam puncak, mengingat simpang empat Singosaren merupakan salah satu tempat perbelanjaan yang besar yang ada di Surakarta.

4. Dari hasil perhitungan survei selama tiga hari dan kemudian dianalisis menggunakan regresi didapat suatu hubungan yang dijabarkan dalam rumus matematika. $Y = 0.245X - 105.67$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.4725$ dan koefisien korelasi $r = 0.36$ untuk hubungan hambatan samping dengan arus lalulintas (Q), $Y = 0.2X + 237.38$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.0267$ dan koefisien korelasi $r = 0.01$.untuk hubungan hambatan samping dengan kapasitas (C), dan $Y = 1650.9X - 1158$ dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.1389$ dan koefisien korelasi $r = 0.3$. untuk hubungan hambatan samping dengan derajat kejenuhan (DS). Hal ini menunjukan kurang adanya hubungan antara hambatan samping dengan derajat kejenuhan, arus lalulintas dan kapasitas.
5. Kurang adanya hubungan antara Hambatan Samping (SF) dengan Derajat Kejenuhan (DS), Arus lalulintas (Q) dan Kapasitas (C), disebabkan adanya beberapa faktor yang menyebabkan kurang validnya suatu data baik itu dari jumlah hari survey yang hanya 3 (tiga) hari ataupun ketidaktelitiannya surveyor di lapangan dalam mengambil data.

6.2 Saran

Dari penelitian ini dapat diberikan beberapa saran:

1. Untuk toko-toko yang berada di sekitar simpang sebaiknya membuat fasilitas parkir bagi kendaraan yang berurus dengan tokonya.

2. Pemasangan sinyal untuk kombinasi yang sama pada simpang Singosaren diharapkan menghasilkan kinerja simpang yang lebih baik daripada tidak menggunakan sinyal.
3. Disediakan fasilitas pemberhentian bus.
4. Perbaikan fasilitas pejalan kaki.
5. Pemasangan rambu larangan berhenti yang tepat agar terlihat oleh pengguna jalan.

DAFTAR PUSTAKA

1. 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jendral Bina Marga, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.
2. Anto Dajan, 1986, *Pengantar Metode Statistik*, Cet 11 Jilid I, LP3ES, Jakarta.
3. Lilik Ardito dan Sasongko Adi, 1998, *Analisis Pemecahan Masalah Lalulintas Paaa Simpang Empat Tanpa Sinyal (Studi Kasus)*. Tugas Akhir Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
4. Morlok.E.K, *Perencanaan Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga, Jakarta.
5. Oglesby Clarkson H, 1998, *Teknik Jalan Raya*, Edisi 4 Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
6. Steven. C. Chapra dan Raymond. P. Canale, *Metode Numerik Untuk Teknik*, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), 1991.
7. Wirawan dan Martin Sumantri, 2003, *Analisis Simpang Empat Sebidang Patran dengan Menggunakan Manajeman Lalulintas (Studi Kasus)*. Tugas Akhir Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.



FM-UII-AA-FPU-09

KARTU PESERTA TUGAS AKHIR

NO.	NAMA	NO. MHS.	BID. STUDI
1	Dwi Susetiyani	99 511 073	Teknik Sipil
2			

JUDUL TUGAS AKHIR :

.....tanah atau camping pada simpang empat tidak bersinyal
 Pengaruh pola parkir pada kinerja simpang empat tanpa sinyal
 ('Studi Kasus Simpang Empat Singosari Solo')

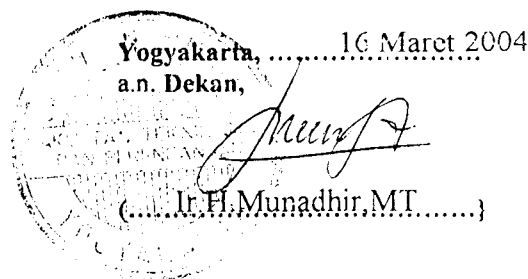
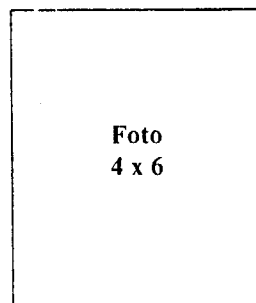
PERIODE III : MARET - AGUSTUS

TAHUN : 2003- 2004

No.	Kegiatan	Bulan Ke :					
		Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Aug.
1.	Pendaftaran						
2.	Penentuan Dosen Pembimbing						
3.	Pembuatan Proposal						
4.	Seminar Proposal						
5.	Konsultasi Penyusunan TA.						
6.	Sidang-Sidang						
7.	Pendadaran.						

DOSEN PEMBIMBING I : Balya Umar, Ir.H.MSc...

DOSEN PEMBIMBING II : Iskandar, S,ir,MT.....

**Catatan:**

Seminar :

Sidang :

Pendadaran :

Setiap kali mahasiswa konsultasi dosen pembimbing diminta untuk selalu menyertakan KRS Mahasiswa yang bersangkutan yang didalamnya harus tercantum SKS TA (tugas Akhir), bila SKS TA tidak tercantum maka dosen tidak boleh melayani konsultasi mahasiswa yang bersangkutan

Ura Bay. PA.TPK
Flw p diperpanjg sebab masih <1th, dengan D Pembimbing
8/2/2004 M

CATATAN KONSULTASI TUGAS AKHIR

NO	TANGGAL	CATATAN KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	15/04 '04	- Dikeroksi ke DP II dulu.	<i>Esa</i>
2	29/04 '04	- Proposal dilengkapi - Landasan teori - Metode kinerja	
3	13/05 '04	- Hambatan sampling, pengertian - Apakah yang meliputi dari hambatan sampling - Bagaimana cara mendapatkan - Bagaimana pengaruhnya thd kinerja	<i>Am</i>
4	27/05 '04	- Hasil dipelajari MKJI '97	<i>Esa</i>
5	07/06 '04	- Masuk ke DP I	
6	12/6-'04	- Edit - Korretori berikutnya, serta kan bantuan yg saya kerjakan	<i>Am</i>
	01/7-'04	- Hasil yg calon nulis perbaikan sudah yg diedit. - Penjelasan seminari	<i>Am</i>
	15/7-'04	- Revisi berdasarkan seminari - Lanjutkan survey laporan riset (TA)	<i>Am</i>
	17/8 '04	- met. SASTRAKUSI - Pemohon halaman - - PEDAKAAN STANDARISASI	<i>Lomy</i>

Dba TABLE
 - bagian dan
organisasi
 - no lampiran



FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JL.KALIURANG KM.14,4 TELP.895042
EMAIL : FTSP.UUI.AC.ID JOGJAKARTA KODE POS 55584

UNTUK DOSEN

KARTU PRESENSESI KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

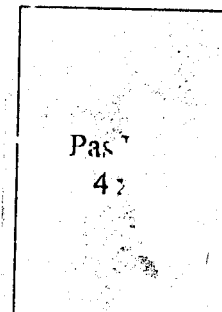
PERIODA KE : III (Mar 04 - Agst 04)

NO	NAMA	NO.MHS	BID.STUDI
1.	Dwi Susetiyani	99 511 073	Teknik Sipil
2.			

JUDUL TUGAS AKHIR

*pengaruh pembatasan camping pada simpang empat tak bersinyal.
Pengaruh pola parkir pada kinerja simpang empat tanpa sinyal (Studi Kasus Simpang Empat Singosaren Solo)*

DOSEN PEMBIMBING I	:	Balya Umar, Ir, H, MSc
DOSEN PEMBIMBING II	:	Iskandar S, Ir, MT



LATAHAN KONSULTASI TUGAS AKHIR

O	TANGGAL	KONSULTASI KE :	TANDA TANGAN
-	15/4 - 04 29/4 - 04	Diskusi ke DP II untuk proposal dilingkupi. - Isi form - mitra kemitraan	→
-	13/05 - 04	Pembahasan Sampling, pengertian - Apa saja yang meliputi dari pembahasan sampling - Bagaimana cara mendapatkan - Bagaimana pengaruhnya terhadap kinerja harus dipelajari mtk JI 9.3	
-	27/04 → 1/5	Maju ke DP I - Edit - Komitmen bersifatnya hukum dibawa lembar yg saya berikan	Kos.
-	12/06 - 04		
-	15/7 - 04	- Revisi hasil Survei Cepat. (TA 80) - Langkah Survey Cepat	Vkos.



FM-UII-AA-FPU-09

KARTU PESERTA TUGAS AKHIR

NO.	N A M A	NO. MHS.	BID. STUDI
1	Dwi Susetriyani	99 511 073	Teknik Sipil
2	*	*	Teknik Sipil

JUDUL TUGAS AKHIR :

..... Pengaruh Hambatan samping pada simpang empat tak bersinyal (Studi Kasus Simpang Empat Sirgosaren Solo)

.....

PERIODE III : MARET - AGUSTUS

TAHUN : 2003- 2004

No.	Kegiatan	Bulan Ke :					
		Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Aug.
1.	Pendaftaran						
2.	Penentuan Dosen Pembimbing						
3.	Pembuatan Proposal						
4.	Seminar Proposal						
5.	Konsultasi Penyusunan TA.						
6.	Sidang-Sidang						
7.	Pendadaran						

DOSEN PEMBIMBING I : Balya Umar,Ir,H,MSc
 DOSEN PEMBIMBING II : Iskandar,S.Ir,MT

9 September 2004
 Yogyakarta,
 a.n. Dekan,

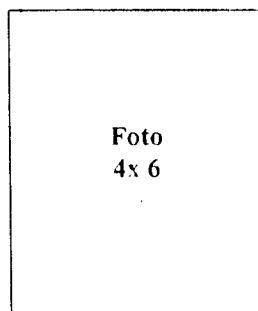


Foto
4x 6

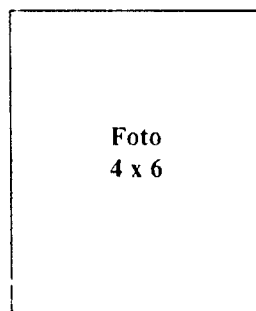


Foto
4 x 6

(A) Ir.H.Munadhir,MT
..... }

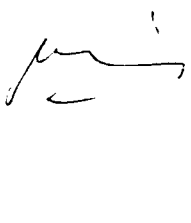
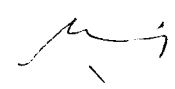
DIPERPANJANG SAMPAI DENGAN AKHIR PEbruari 2005

Catatan:

Seminar :
 Sidang :
 Pendadaran :,.....

Setiap kali mahasiswa konsultasi dosen pembimbing diminta untuk selalu menanyakan KRS Mahasiswa yang bersangkutan yang didalamnya harus tercantum SKS TA (tugas Akhir), bila SKS TA tidak tercantum maka dosen tidak boleh melayani konsultasi mahasiswa yang bersangkutan

CATATAN KONSULTASI TUGAS AKHIR

NO	TANGGAL	CATATAN KONSULTASI	TANDA TANGAN
1.	23/09/04	<ul style="list-style-type: none"> - Cari hub antara DS-Hambatan Samping, DS - Volume, DS - Kapasitas DS - Kapasitas - Volume, hambatan Samping, Kapasitas - Gambar kurva, diambil dari kesimpulan 	
	19/10	<ul style="list-style-type: none"> - Edit - lengkapi yg masih kurang - Buat Kartu Pengantar, daftar isi, Daftar jamban, daftar tabel IX daftar lampiran - Daftar Pustaka mohon 	
	30/10/04	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi ke DP II Bila di DP II Sudah tidak ada masalah, persiapkan sidang 	
	13/11/04	<ul style="list-style-type: none"> - Apa slv & del paha peran say, atas? 	



FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JL.KALIUPANG KM.1,4 TELP.895042.
EMAIL : FTSP.UII.AC.ID JOGJAKARTA KODE POS 55584

UNTUK DOSEN

KARTU PRESENCESI KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

PERIODA KE : III (Mar 04 - Agst 04)

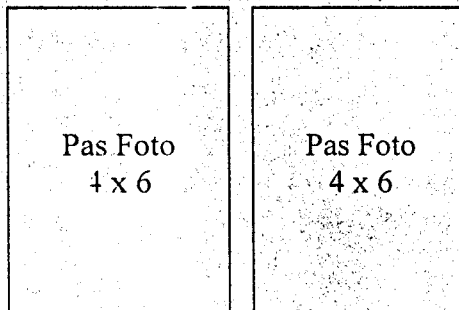
NO	NAMA	NO.MHS	BID.STUDI
1.	Dwi Susetyani	99 511 073	Teknik Sipil
2.	*	*	Teknik Sipil

JUDUL TUGAS AKHIR

Pengaruh Hambatan samping pada simpang empat tak bersinyal (Studi Kasus Simpang Empat Singosaren Solo)

DOSEN PEMBIMBING I : Balya Umar,Ir,H,MSc

DOSEN PEMBIMBING II : Iskandar S,Ir,MT



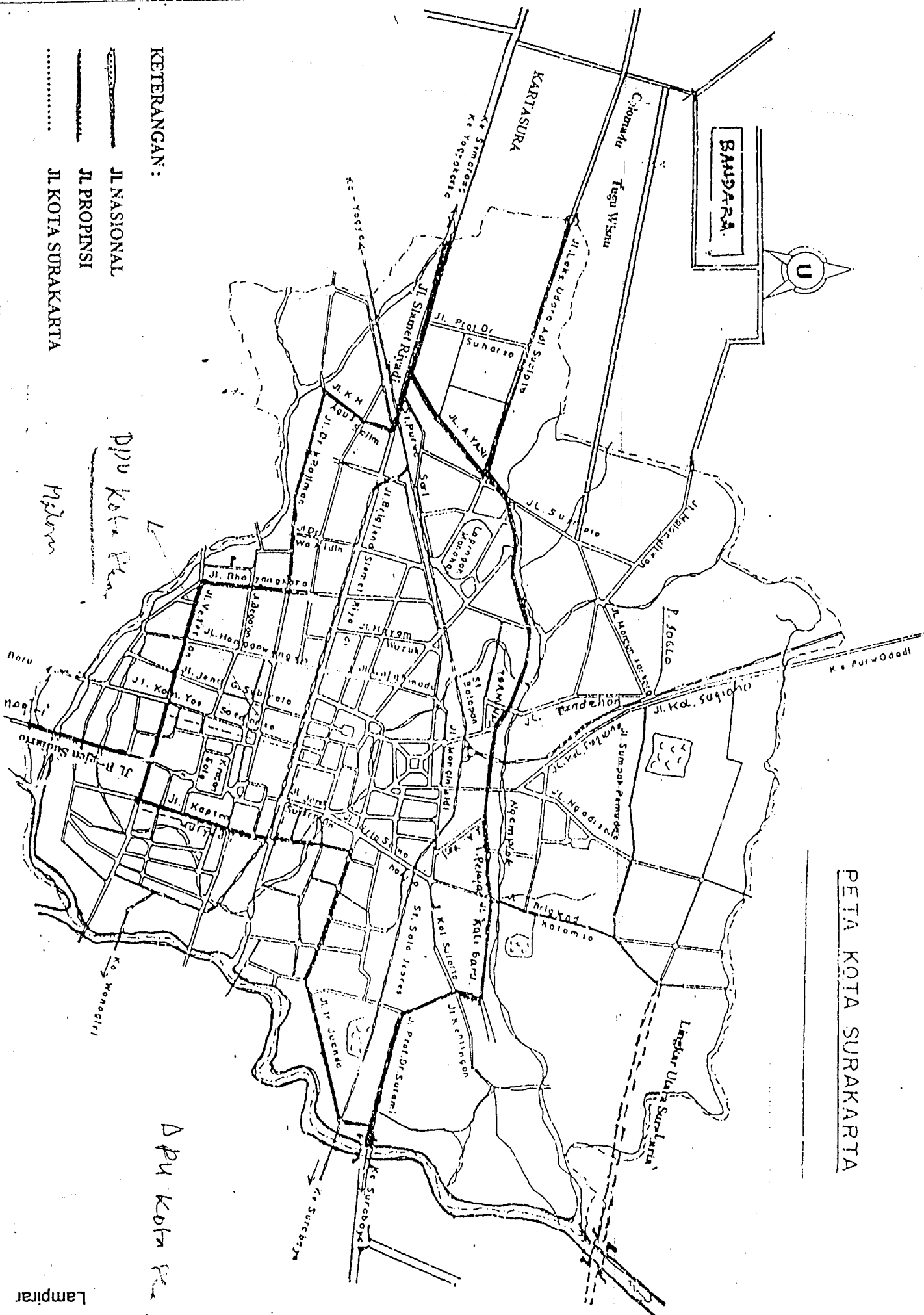
Jogjakarta, 9-Sep-04
a.n.Dekan

(Ir.H.Munadhir, MS)

DIPERPANJANG SAMPAI DENGAN AKHIR PEbruari 2005

LAMPIRAN 1

PETA KOTA SURAKARTA



LAMPIRAN 2

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 15

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1.5	2	1.6	0.7
06.15 - 06.30	2.5	3	2	1.4
06.30 - 06.45	1.5	5	1.2	0.7
06.45 - 07.00	3	2	2	1.4
07.00 - 07.15	8	5	0.8	2.8
07.15 - 07.30	5.5	7	3.2	1.4
07.30 - 07.45	2.5	3	2.8	2.1
07.45 - 08.00	3.5	8	3.2	2.1
08.00 - 08.15	1.5	15	2.4	0.7
08.15 - 08.30	3.5	11	3.2	1.4
08.30 - 08.45	3	14	2.8	2.1
08.45 - 09.00	4	16	3.2	2.8
09.00 - 09.15	5	16	5.6	2.8
09.15 - 09.30	6	12	2.4	2.8
09.30 - 09.45	7	11	4.4	2.1
09.45 - 10.00	6.5	16	3.2	3.5
10.00 - 10.15	4.5	12	3.6	6.3
10.15 - 10.30	5	10	4.4	2.8
10.30 - 10.45	4	13	8.8	4.9
10.45 - 11.00	3.5	15	10	4.2
11.00 - 11.15	7	9	3.2	2.1
11.15 - 11.30	5.5	13	4.4	2.1
11.30 - 11.45	8.5	9	6.4	4.9
11.45 - 12.00	10	11	5.6	5.6

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)

Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Mendung

Surveyor : 16

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (Kejadian)	EEV- (kejadian)
12.00 - 12.15	8	12	3.6	7.7
12.15 - 12.30	11	7	2	5.6
12.30 - 12.45	8	6	4.4	8.4
12.45 - 13.00	10.5	10	4	4.2
			14	4.4
13.00 - 13.15	8.5	12	3.2	10.5
13.15 - 13.30	8	9	4.8	16.1
13.30 - 13.45	8.5	21	6.4	9.8
13.45 - 14.00	6	18	3.6	9.8
	60	19	19.6	9.8
14.00 - 14.15	7	12	6	8.4
14.15 - 14.30	6	10	5.6	10.5
14.30 - 14.45	7.5	9	3.6	9.1
14.45 - 15.00	8	8	4.4	9.8
	39	19.6	14.8	9.8
15.00 - 15.15	5.5	12	6	9.1
15.15 - 15.30	8	17	3.6	9.8
15.30 - 15.45	7	14	6.4	5.6
15.45 - 16.00	6	17	8.4	6.3
	60	24.4	19.6	6.3
16.00 - 16.15	8	11	7.6	8.4
16.15 - 16.30	12.5	16	6.4	11.2
16.30 - 16.45	11.5	8	3.6	16.8
16.45 - 17.00	4.5	13	8.4	8.4
	48	20	14.8	8.4
17.00 - 17.15	10.5	16	7.6	11.2
17.15 - 17.30	8	18	8.4	16.8
17.30 - 17.45	8	14	7.6	14.7
17.45 - 18.00	12	11	8.4	13.3
	69	22	18.6	13.3

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri (Barat)
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 17

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1.5	2	1.2	
06.15 - 06.30	2	4	1.6	
06.30 - 06.45	2	3	1.2	
06.45 - 07.00	3	3	1.6	
07.00 - 07.15	8	4	2	
07.15 - 07.30	3.5	3	2.8	
07.30 - 07.45	2.5	5	2.8	
07.45 - 08.00	1.5	4	3.2	
Total	15.5	18	10.8	
08.00 - 08.15	2	14	1.6	
08.15 - 08.30	3	8	1.6	
08.30 - 08.45	2.5	6	4	
08.45 - 09.00	3	7	6	-
Total	10.5	35	11.6	
09.00 - 09.15	4	21	5.6	
09.15 - 09.30	4.5	15	2.4	
09.30 - 09.45	5	8	1.2	
09.45 - 10.00	4	9	4.8	
Total	17.5	63	14	
10.00 - 10.15	2	6	3.6	
10.15 - 10.30	3	7	4.8	-
10.30 - 10.45	2.5	8	4.4	
10.45 - 11.00	2	6	3.6	
Total	9.5	27	16	
11.00 - 11.15	3	4	2.4	
11.15 - 11.30	2.5	9	4.8	
11.30 - 11.45	4	6	3.2	
11.45 - 12.00	5	7	3.6	
Total		26	14	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 18

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (Kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	4	6	2.4	
12.15 - 12.30	5.5	12	2.8	
12.30 - 12.45	3	9	2.4	
12.45 - 13.00	5.5	5	3.2	
Total	17.5	32	10.4	
13.00 - 13.15	4.5	13	3.2	
13.15 - 13.30	4	16	2.4	
13.30 - 13.45	4	24	1.6	
13.45 - 14.00	6.5	16	4.4	
Total	20.5	43	11.2	
14.00 - 14.15	6	12	2.4	
14.15 - 14.30	4	16	3.2	
14.30 - 14.45	4.5	9	6.8	
14.45 - 15.00	6	6	2	
Total	20.5	43	11.2	
15.00 - 15.15	6	8	3.2	
15.15 - 15.30	4.5	7	2.4	
15.30 - 15.45	6	6	3.6	
15.45 - 16.00	5	6	2	
Total	23	27	11.2	
16.00 - 16.15	4	5	4.8	
16.15 - 16.30	4.5	3	3.6	
16.30 - 16.45	3	11	4.4	
16.45 - 17.00	5.5	13	3.2	
Total	21	32	15	
17.00 - 17.15	6	14	4.8	
17.15 - 17.30	4.5	10	2.8	
17.30 - 17.45	8	8	4	
17.45 - 18.00	5.5	6	2	
Total	27	38	16	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri

Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Cerah

Surveyor : 19

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0.5	2	0.8	0.7
06.15 - 06.30	1.5	3	0.4	1.4
06.30 - 06.45	2	3	1.6	0.7
06.45 - 07.00	4	4	0.8	0.7
			3.6	3.1
07.00 - 07.15	2.5	2	1.2	1.4
07.15 - 07.30	1.5	8	0.8	2.1
07.30 - 07.45	1	9	3.2	1.4
07.45 - 08.00	3	8	2.8	2.1
		20	10	10
08.00 - 08.15	2	7	1.6	2.8
08.15 - 08.30	3	6	2.4	1.4
08.30 - 08.45	3	3	1.2	0.7
08.45 - 09.00	2	4	0.8	0.7
	10	20	11.6	10.6
09.00 - 09.15	2	12	4.8	0
09.15 - 09.30	2.5	3	2.4	0.7
09.30 - 09.45	2.5	8	1.2	0.7
09.45 - 10.00	2	12	3.2	1.4
	10	36	21.6	20.6
10.00 - 10.15	6	5	3.6	0.7
10.15 - 10.30	5.5	12	4.4	2.1
10.30 - 10.45	4.5	6	3.6	0.7
10.45 - 11.00	3.5	13	3.2	1.4
	19.5	36	14.6	13.6
11.00 - 11.15	7	6	2.8	2.8
11.15 - 11.30	9	8	2.4	1.4
11.30 - 11.45	6	7	3.6	2.1
11.45 - 12.00	4.5	5	3.2	0.7
	26.5	26	15	17

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 20

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	5.5	12	4.8	7
12.15 - 12.30	4.5	10	5.2	5.6
12.30 - 12.45	7	13	3.6	4.9
12.45 - 13.00	3	11	3.2	4.2
	20	48	11.8	21.7
13.00 - 13.15	3.5	13	2.8	7.7
13.15 - 13.30	6.5	14	2	6.3
13.30 - 13.45	5	15	1.6	3.5
13.45 - 14.00	3	8	2.4	4.9
	19	60	11.4	21.7
14.00 - 14.15	8	13	5.6	7.7
14.15 - 14.30	4.5	7	4.8	7
14.30 - 14.45	7	13	4	4.9
14.45 - 15.00	3.5	6	3.2	4.2
	23	39	11.4	21.7
15.00 - 15.15	4	9	4	6.3
15.15 - 15.30	8	8	2.8	7.7
15.30 - 15.45	6.5	11	3.2	14
15.45 - 16.00	7	12	5.2	12.6
	23	40	13.2	41.3
16.00 - 16.15	7	15	2.4	6.3
16.15 - 16.30	8.5	11	3.6	7.7
16.30 - 16.45	6.5	9	2.4	12.6
16.45 - 17.00	7.5	8	3.2	6.3
	23	43	11.6	43.3
17.00 - 17.15	10	12	4.4	10.5
17.15 - 17.30	7	13	4.8	8.4
17.30 - 17.45	5.5	10	3.2	6.3
17.45 - 18.00	4.5	9	4.4	11.2
	23	49	15.3	57.3

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor :
 21

Periode waktu	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
15 menitan				
06.00 - 06.15	1	2		
06.15 - 06.30	2	3		
06.30 - 06.45	1.5	2		
06.45 - 07.00	2.5	3		
		10		
07.00 - 07.15	3	4		
07.15 - 07.30	1.5	3		
07.30 - 07.45	2.5	4		
07.45 - 08.00	2	3		
	10	14		
08.00 - 08.15	1.5	11		
08.15 - 08.30	4	4		
08.30 - 08.45	3	6		
08.45 - 09.00	3.5	8		
	12	29		
09.00 - 09.15	2	6		
09.15 - 09.30	3	4		
09.30 - 09.45	2.5	6		
09.45 - 10.00	2.5	8		
	10	24		
10.00 - 10.15	5	6		
10.15 - 10.30	4	9		
10.30 - 10.45	5	10		
10.45 - 11.00	3.5	12		
	14.5	37		
11.00 - 11.15	3.5	12		
11.15 - 11.30	3	7		
11.30 - 11.45	4	12		
11.45 - 12.00	3.5	9		
	14	40		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 22

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3	13		
12.15 - 12.30	4.5	10		
12.30 - 12.45	6	14		
12.45 - 13.00	3.5	9		
	17	46		
13.00 - 13.15	4	6		
13.15 - 13.30	5	8		
13.30 - 13.45	4	14		
13.45 - 14.00	3.5	6		
	16.5	34		
14.00 - 14.15	5	7		
14.15 - 14.30	6	13		
14.30 - 14.45	4	8		
14.45 - 15.00	6.5	6		
	21.5	34		
15.00 - 15.15	4.5	9		
15.15 - 15.30	6.5	10		
15.30 - 15.45	4	8		
15.45 - 16.00	7	7		
	22	34		
16.00 - 16.15	5.5	8		
16.15 - 16.30	6	11		
16.30 - 16.45	8	9		
16.45 - 17.00	8.5	15		
	26	43		
17.00 - 17.15	10.5	14		
17.15 - 17.30	6.5	10		
17.30 - 17.45	7	8		
17.45 - 18.00	5.5	6		
	26.5	38		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (timur)
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2 004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 23

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1	8	2.8	
06.15 - 06.30	2	6	1.6	
06.30 - 06.45	1.5	8	4.8	
06.45 - 07.00	2.5	7	4.4	
07.00 - 07.15	1.5	11	5.6	
07.15 - 07.30	3	9	4.8	
07.30 - 07.45	3	7	6	
07.45 - 08.00	9	13	5.2	
08.00 - 08.15	2.5	11	5.6	
08.15 - 08.30	6.5	9	7.2	
08.30 - 08.45	3.5	7	4.8	
08.45 - 09.00	6	6	3.6	
09.00 - 09.15	5.5	12	7.2	
09.15 - 09.30	5	14	6	
09.30 - 09.45	4.5	10	6.4	
09.45 - 10.00	3.5	11	4	
10.00 - 10.15	5	8	4.4	
10.15 - 10.30	4.5	9	5.2	
10.30 - 10.45	6	7	7.6	
10.45 - 11.00	3	8	6	
11.00 - 11.15	3.5	7	4	
11.15 - 11.30	4	5	6.4	
11.30 - 11.45	5.5	6	7.2	
11.45 - 12.00	5	6	6.8	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (timur)
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 24

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3.5	9	2.4	
12.15 - 12.30	6	11	2.8	
12.30 - 12.45	4.5	8	3.6	
12.45 - 13.00	5.5	9	2.4	
13.00 - 13.15	7.5	7	4	
13.15 - 13.30	7	12	3.6	
13.30 - 13.45	4	13	2.8	
13.45 - 14.00	7.5	16	4.4	
14.00 - 14.15	6	14	6	
14.15 - 14.30	7.5	10	5.6	
14.30 - 14.45	4.5	9	6.8	
14.45 - 15.00	6.5	11	4.8	
15.00 - 15.15	6	12	3.2	
15.15 - 15.30	4.5	9	5.2	
15.30 - 15.45	3.5	13	5.6	
15.45 - 16.00	6.5	10	6.4	
16.00 - 16.15	8	9	3.2	
16.15 - 16.30	7	12	5.2	
16.30 - 16.45	4.5	16	3.6	
16.45 - 17.00	6.5	6	6	
17.00 - 17.15	4.5	19	6.4	
17.15 - 17.30	6	12	6.8	
17.30 - 17.45	6.5	15	5.2	
17.45 - 18.00	4.5	13	7.6	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri timur
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 25

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1	3		
06.15 - 06.30	1	6		
06.30 - 06.45	1.5	8		
06.45 - 07.00	1.5	9		
07.00 - 07.15	1	9		
07.15 - 07.30	1.5	4		
07.30 - 07.45	1	7		
07.45 - 08.00	2.5	13		
08.00 - 08.15	1.5	5		
08.15 - 08.30	2	4		
08.30 - 08.45	1.5	8		
08.45 - 09.00	4.5	3		
09.00 - 09.15	2.5	4		
09.15 - 09.30	3	10		
09.30 - 09.45	3.5	9		
09.45 - 10.00	3	10		
10.00 - 10.15	3	7		
10.15 - 10.30	4	6		
10.30 - 10.45	2.5	7		
10.45 - 11.00	2.5	6		
11.00 - 11.15	2	5		
11.15 - 11.30	3	6		
11.30 - 11.45	2.5	8		
11.45 - 12.00	3.5	11		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri (timur)
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 26

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3.5	9		
12.15 - 12.30	6	11		
12.30 - 12.45	7	8		
12.45 - 13.00	4	9		
13.00 - 13.15	3	7		
13.15 - 13.30	6.5	12		
13.30 - 13.45	7	13		
13.45 - 14.00	6.5	16		
14.00 - 14.15	4	14		
14.15 - 14.30	4.5	10		
14.30 - 14.45	6	9		
14.45 - 15.00	5	11		
15.00 - 15.15	4	12		
15.15 - 15.30	5	9		
15.30 - 15.45	6.5	13		
15.45 - 16.00	5.5	10		
16.00 - 16.15	4	9		
16.15 - 16.30	3.5	12		
16.30 - 16.45	7	16		
16.45 - 17.00	5	6		
17.00 - 17.15	4.5	10		
17.15 - 17.30	6	12		
17.30 - 17.45	6.5	15		
17.45 - 18.00	9.5	13		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 27

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1	3	0.8	
06.15 - 06.30	- 2.5	6	1.2	
06.30 - 06.45	2	8	1.2	
06.45 - 07.00	3	9	1.6	
07.00 - 07.15	1.5	9	1.6	
07.15 - 07.30	3.5	4	1.2	
07.30 - 07.45	3	7	2.4	
07.45 - 08.00	6	13	2.8	
08.00 - 08.15	2.5	5	2	
08.15 - 08.30	6	4	2	
08.30 - 08.45	3.5	8	2.4	
08.45 - 09.00	3.5	3	1.2	
09.00 - 09.15	4.5	4	1.6	
09.15 - 09.30	6.5	10	3.6	
09.30 - 09.45	5	9	3.2	
09.45 - 10.00	4	10	3.2	
10.00 - 10.15	4.5	7	4.8	
10.15 - 10.30	3	6	3.2	
10.30 - 10.45	5	7	3.6	
10.45 - 11.00	4.5	6	4.8	
11.00 - 11.15	3.5	5	4	
11.15 - 11.30	4.5	6	3.6	
11.30 - 11.45	5	8	2.8	
11.45 - 12.00	6	11	1.2	
	19	30	11.6	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 28

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3.5	9	7	
12.15 - 12.30	6	11	6.3	
12.30 - 12.45	7	8	6.3	
12.45 - 13.00	4	9	5.6	
13.00 - 13.15	3	7	7.7	
13.15 - 13.30	6.5	12	3.5	
13.30 - 13.45	7	13	7	
13.45 - 14.00	6.5	16	2.8	
14.00 - 14.15	4	14	4.2	
14.15 - 14.30	4.5	10	5.6	
14.30 - 14.45	6	9	8.4	
14.45 - 15.00	5	11	6.3	
15.00 - 15.15	4	12	7.7	
15.15 - 15.30	5	9	4.2	
15.30 - 15.45	6.5	13	3.5	
15.45 - 16.00	5.5	10	8.4	
16.00 - 16.15	4	9	7.7	
16.15 - 16.30	3.5	12	7	
16.30 - 16.45	7	16	4.9	
16.45 - 17.00	5	6	6.3	
17.00 - 17.15	4.5	10	5.6	
17.15 - 17.30	6	12	6.3	
17.30 - 17.45	6.5	15	8.4	
17.45 - 18.00	4.5	13	7	
	213	50	273	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kiri

Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Cerah

Surveyor : 29

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0.5	3	0	
06.15 - 06.30	1	6	2.1	
06.30 - 06.45	2	8	2.8	
06.45 - 07.00	3	9	1.4	
07.00 - 07.15	1.5	9	0.8	
07.15 - 07.30	2	4	1.2	
07.30 - 07.45	3	7	1.6	
07.45 - 08.00	3	13	2.4	
08.00 - 08.15	2.5	5	2	
08.15 - 08.30	3	4	0.8 ¹	
08.30 - 08.45	2	8	3.6	
08.45 - 09.00	2.5	3	0.8	
09.00 - 09.15	4.5	4	0.8	
09.15 - 09.30	3	10	1.6	
09.30 - 09.45	3.5	9	2.4	
09.45 - 10.00	2.5	10	3.6	
10.00 - 10.15	2	7	4.8	
10.15 - 10.30	1.5	6	3.2	
10.30 - 10.45	3.5	7	2.8 ₁	
10.45 - 11.00	4	6	4.8	
11.00 - 11.15	4.5	5	2	
11.15 - 11.30	1.5	6	3.6	
11.30 - 11.45	2	8	2.8	
11.45 - 12.00	3.5	11	3.6	

REKAPITULASI HITUNGAN HAMBATAN SAMPING TANGGAL 17 JULI 2004

Lampiran 18

Periode waktu 15 menitan	Kejadian /jam	Kelas Hambatan Samping	Periode waktu 15 menitan	Kejadian /jam	Kelas Hambatan Samping
06.00 - 06.15	41.6		12.00 - 12.15	152.2	
06.15 - 06.30	63.2		12.15 - 12.30	165.8	
06.30 - 06.45	73.2		12.30 - 12.45	156.2	
06.45 - 07.00	82.4		12.45 - 13.00	142	
	257.7	tinggi		601.3	tinggi
07.00 - 07.15	96.2		13.00 - 13.15	150.5	
07.15 - 07.30	81.5		13.15 - 13.30	186.5	
07.30 - 07.45	89.8		13.30 - 13.45	199	
07.45 - 08.00	129.3		13.45 - 14.00	206.7	
	396.8	sedang		719.5	tinggi
08.00 - 08.15	107.7		14.00 - 14.15	193.4	
08.15 - 08.30	101		14.15 - 14.30	172.5	
08.30 - 08.45	103.6		14.30 - 14.45	170	
08.45 - 09.00	98.1		14.45 - 15.00	162.5	
	404.8	sedang		673.6	tinggi
09.00 - 09.15	137.4		15.00 - 15.15	166.3	
09.15 - 09.30	133.4		15.15 - 15.30	164.2	
09.30 - 09.45	125.1		15.30 - 15.45	182.5	
09.45 - 10.00	140.9		15.45 - 16.00	187.2	
	536.8	tinggi		677.8	tinggi
10.00 - 10.15	121.8		16.00 - 16.15	162.3	
10.15 - 10.30	125.6		16.15 - 16.30	187.6	
10.30 - 10.45	134.4		16.30 - 16.45	207.3	
10.45 - 11.00	136.5		16.45 - 17.00	175.2	
	518.3	tinggi		711.6	tinggi
11.00 - 11.15	110.3		17.00 - 17.15	210.5	
11.15 - 11.30	121.7		17.15 - 17.30	196.7	
11.30 - 11.45	134.5		17.30 - 17.45	194.5	
11.45 - 12.00	142.3		17.45 - 18.00	194.2	
	508.8	tinggi		772.3	tinggi

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)

Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Cerah

Surveyor : 15

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1	2	2.1	0.4
06.15 - 06.30	1.5	3	4.2	1.2
06.30 - 06.45	1	6	2.1	2
06.45 - 07.00	1.5	8	1.4	0.8
	5	19	9.8	4.4
07.00 - 07.15	2	4	8.4	1.6
07.15 - 07.30	5	5	4.9	2.4
07.30 - 07.45	2	9	6.3	0.8
07.45 - 08.00	1	8	7.7	1.2
	10	26	27.3	6
08.00 - 08.15	1.5	8	2.1	0.8
08.15 - 08.30	2	9	2.8	1.2
08.30 - 08.45	4	7	6.3	1.6
08.45 - 09.00	3	3	4.2	1.6
	0.5	23	13.3	5.2
09.00 - 09.15	5.5	11	8.4	2
09.15 - 09.30	4	9	7	2.4
09.30 - 09.45	3.5	11	6.3	3.6
09.45 - 10.00	2	8	4.2	3.6
	16	39	25.3	11.8
10.00 - 10.15	1.5	13	4.9	2.8
10.15 - 10.30	4	9	6.3	2
10.30 - 10.45	3	8	7	1.2
10.45 - 11.00	2.5	11	7.7	2.4
	17	41	24.3	8.3
11.00 - 11.15	5.5	9	6.3	2.4
11.15 - 11.30	4.5	12	7.7	1.2
11.30 - 11.45	3	16	9.1	2.8
11.45 - 12.00	4.5	13	10.5	3.6
	17	50	41.3	10

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)

Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Mendung

Surveyor : 16

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	7.5	12	3.2	5.6
12.15 - 12.30	8	7	4.4	6.3
12.30 - 12.45	7	6	2.8	8.4
12.45 - 13.00	6.5	10	2	9.1
	29	36	13	29.3
13.00 - 13.15	8	12	4.8	9.8
13.15 - 13.30	4	9	5.6	10.5
13.30 - 13.45	7	21	9.2	9.1
13.45 - 14.00	6	18	4	9.8
	28	39	17	39.2
14.00 - 14.15	10.5	12	5.2	5.6
14.15 - 14.30	9	10	4	4.2
14.30 - 14.45	7	9	3.6	7
14.45 - 15.00	6	8	5.2	6.3
	32.5	39	17	39.3
15.00 - 15.15	4.5	12	5.2	6.3
15.15 - 15.30	6	17	5.6	8.4
15.30 - 15.45	7.5	14	6.4	7
15.45 - 16.00	6	17	4.8	6.3
	24	50	17	28
16.00 - 16.15	7.5	11	4.8	5.6
16.15 - 16.30	6	16	6.4	8.4
16.30 - 16.45	5.5	8	6	7
16.45 - 17.00	4.5	13	7.2	6.3
	23.5	49	17	28
17.00 - 17.15	6	16	8.4	6.3
17.15 - 17.30	5.5	18	7.2	4.2
17.30 - 17.45	8	14	3.6	8.4
17.45 - 18.00	7	11	9.2	5.6
	23.5	49	17	28

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri (Barat)

Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Cerah

Surveyor : 17

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1.5	2	1.6	
06.15 - 06.30	1	4	2	
06.30 - 06.45	4.5	3	2.4	
06.45 - 07.00	1	3	1.2	
Total	8	12	7.2	
07.00 - 07.15	2.5	4	4.8	
07.15 - 07.30	1.5	3	7.2	
07.30 - 07.45	2	5	3.6	
07.45 - 08.00	3	4	4	
Total	9	16	13.6	
08.00 - 08.15	3	14	4.8	
08.15 - 08.30	1.5	8	3.6	
08.30 - 08.45	2.5	6	2.4	
08.45 - 09.00	5	7	1.6	
Total	12	35	13.6	
09.00 - 09.15	5.5	21	4.8	
09.15 - 09.30	4.5	15	2.4	
09.30 - 09.45	7.5	8	3.6	
09.45 - 10.00	7	9	4.8	
Total	23.5	63	16.6	
10.00 - 10.15	7	6	3.6	
10.15 - 10.30	6	7	4.8	
10.30 - 10.45	5	8	4	
10.45 - 11.00	2	6	5.6	
Total	20	37	19	
11.00 - 11.15	6	4	3.2	
11.15 - 11.30	9.5	9	3.6	
11.30 - 11.45	5	6	2.8	
11.45 - 12.00	4.5	7	4.8	
Total	35	37	24.4	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 18

Periode waktu	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
15 menitan				
12.00 - 12.15	4	9	6	
12.15 - 12.30	4.5	5	2	
12.30 - 12.45	7	2	3.2	
12.45 - 13.00	5	6	2	
Total	20.5	22	13.2	
13.00 - 13.15	3	4	3.6	
13.15 - 13.30	4.5	5	2	
13.30 - 13.45	4	10	4	
13.45 - 14.00	6.5	6	3.2	
Total	18	25	12.8	
14.00 - 14.15	2.5	15	7.2	
14.15 - 14.30	3.5	9	6	
14.30 - 14.45	4.5	8	3.6	
14.45 - 15.00	4.5	5	3.2	
Total	16	37	20	
15.00 - 15.15	6	9	2	
15.15 - 15.30	2.5	6	0.8	
15.30 - 15.45	3	10	3.6	
15.45 - 16.00	4	5	6	
Total	15.5	30	12	
16.00 - 16.15	4	5	4.4	
16.15 - 16.30	2	8	3.2	
16.30 - 16.45	2.5	19	6.4	
16.45 - 17.00	4.5	15	2	
Total	13	57	19	
17.00 - 17.15	2.5	15	3.6	
17.15 - 17.30	2	14	7.6	
17.30 - 17.45	5	19	9.6	
17.45 - 18.00	5.5	2	4.8	
Total	15	60	20	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 19

Periode waktu	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
15 menitan				
06.00 - 06.15	1	1	3.6	0
06.15 - 06.30	2.5	4	4.8	0.7
06.30 - 06.45	3.5	4	3.2	1.4
06.45 - 07.00	4.5	5	2.8	2.1
	15	14	13.3	12
07.00 - 07.15	3	3	2.4	2.8
07.15 - 07.30	2	6	4	4.2
07.30 - 07.45	3	9	4.8	1.4
07.45 - 08.00	2.5	8	3.2	2.1
	10.6	28	13.3	10.8
08.00 - 08.15	2.5	7	1.6	0.7
08.15 - 08.30	4.5	5	2	1.4
08.30 - 08.45	6	2	2.4	4.9
08.45 - 09.00	3	6	0.8	5.6
	16	20	12	12
09.00 - 09.15	6	10	3.6	6.3
09.15 - 09.30	7.5	5	4	8.4
09.30 - 09.45	4.5	9	4.8	7
09.45 - 10.00	4	11	3.2	5.6
	22	36	15.3	21.3
10.00 - 10.15	4	6	5.2	8.4
10.15 - 10.30	6	9	4	7
10.30 - 10.45	4.5	10	3.6	5.6
10.45 - 11.00	6	12	2.8	6.3
	20.5	37	16.3	24.3
11.00 - 11.15	5	9	3.2	2.8
11.15 - 11.30	4.5	12	3.6	3.5
11.30 - 11.45	4	18	2.4	2.8
11.45 - 12.00	6	10	2	1.4
	21.5	49	14.2	19.2

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Minggu.18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 20

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	5	9	7.6	6.3
12.15 - 12.30	4.5	12	4.8	3.5
12.30 - 12.45	6	16	6.4	4.2
12.45 - 13.00	7.5	10	5.6	8.4
	23	47	24.1	22.4
13.00 - 13.15	3	9	3.6	7
13.15 - 13.30	0	13	2	9.1
13.30 - 13.45	9.5	14	4	11.2
13.45 - 14.00	5	18	4.8	12.6
	13.5	51	14.4	39.9
14.00 - 14.15	6	8	2.4	7.7
14.15 - 14.30	7.5	6	3.6	6.3
14.30 - 14.45	4.5	10	4.4	4.9
14.45 - 15.00	6.5	15	5.2	11.2
	24.3	39	16.8	30.1
15.00 - 15.15	5	19	4	11.2
15.15 - 15.30	6	13	7.6	6.3
15.30 - 15.45	4.5	10	4	8.4
15.45 - 16.00	2.5	12	3.6	6.3
	13.0	60	19.2	32.1
16.00 - 16.15	4.5	12	4.8	8.4
16.15 - 16.30	6	14	6	10.5
16.30 - 16.45	5	9	5.2	6.3
16.45 - 17.00	5.5	12	3.2	1.4
	21.5	59	17.2	30.1
17.00 - 17.15	7.5	12	3.6	8.4
17.15 - 17.30	4.5	13	2.4	10.5
17.30 - 17.45	5	10	4	4.2
17.45 - 18.00	6	9	6	6.3
	22	61	16.1	30.1

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 21

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	1		
06.15 - 06.30	1	6		
06.30 - 06.45	3	3		
06.45 - 07.00	0.5	4		
	4.5	14		
07.00 - 07.15	4.5	6		
07.15 - 07.30	0	9		
07.30 - 07.45	1	5		
07.45 - 08.00	1.5	6		
	1	26		
08.00 - 08.15	2.5	10		
08.15 - 08.30	1.5	8		
08.30 - 08.45	3	11		
08.45 - 09.00	4.5	8		
	1.5	37		
09.00 - 09.15	2	7		
09.15 - 09.30	3	9		
09.30 - 09.45	5	3		
09.45 - 10.00	1.5	6		
	1.5	25		
10.00 - 10.15	4.5	12		
10.15 - 10.30	6	9		
10.30 - 10.45	3	6		
10.45 - 11.00	1.5	7		
	1.5	34		
11.00 - 11.15	4	12		
11.15 - 11.30	4.5	6		
11.30 - 11.45	1	11		
11.45 - 12.00	1.5	9		
	1.5	34		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 22

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	2.5	8		
12.15 - 12.30	3	9		
12.30 - 12.45	4.5	10		
12.45 - 13.00	1.5	12		
	11.5	39		
13.00 - 13.15	3	9		
13.15 - 13.30	4.5	12		
13.30 - 13.45	1	10		
13.45 - 14.00	6.5	11		
	15	42		
14.00 - 14.15	4.5	9		
14.15 - 14.30	3	13		
14.30 - 14.45	4	14		
14.45 - 15.00	5.5	8		
	17	44		
15.00 - 15.15	4.5	9		
15.15 - 15.30	3	12		
15.30 - 15.45	2.5	13		
15.45 - 16.00	5.5	9		
	15.5	43		
16.00 - 16.15	6	12		
16.15 - 16.30	6.5	16		
16.30 - 16.45	7.5	19		
16.45 - 17.00	3	8		
	22	53		
17.00 - 17.15	6	12		
17.15 - 17.30	4.5	19		
17.30 - 17.45	3	6		
17.45 - 18.00	4	9		
	14	53		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (timur)

Hari/Tgl : Minggu.18 Juli 2004

Waktu : 15 menitan

Cuaca : Cerah

Surveyor : 23

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (Kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	2	0.4	
06.15 - 06.30	1	1	0.8	
06.30 - 06.45	3	5	2	
06.45 - 07.00	1.5	6	2	
	5.5	14	5.2	
07.00 - 07.15	1	5	0.4	
07.15 - 07.30	2	2	0.8	
07.30 - 07.45	2.5	8	0.8	
07.45 - 08.00	3	3	2.4	
	6.5	16	4.4	
08.00 - 08.15	2.5	2	1.2	
08.15 - 08.30	1.5	3	0.8	
08.30 - 08.45	4.5	6	2	
08.45 - 09.00	2.5	8	0.8	
	11	19	4.8	
09.00 - 09.15	3	6	2.4	
09.15 - 09.30	1	2	2	
09.30 - 09.45	2.5	4	0.8	
09.45 - 10.00	4.5	6	1.2	
	11	15	6.4	
10.00 - 10.15	2.5	3	2.4	
10.15 - 10.30	3	5	0.4	
10.30 - 10.45	4	2	1.6	
10.45 - 11.00	3.5	4	2.4	
	13	14	6.8	
11.00 - 11.15	4	5	2	
11.15 - 11.30	1	2	2	
11.30 - 11.45	3	6	0.8	
11.45 - 12.00	4.5	2	0.8	
	12.5	16	6.6	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (timur)
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 24

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	4	6	3.2	
12.15 - 12.30	6	8	4	
12.30 - 12.45	4.5	9	6.4	
12.45 - 13.00	5.5	12	3.6	
	20	36	17.2	
13.00 - 13.15	2.5	5	4.8	
13.15 - 13.30	6	10	7.6	
13.30 - 13.45	5	11	3.2	
13.45 - 14.00	4.5	6	3.2	
	18	32	16.8	
14.00 - 14.15	2.5	11	3.6	
14.15 - 14.30	5	19	6	
14.30 - 14.45	4.5	8	4.8	
14.45 - 15.00	5.5	11	4.8	
	17.5	49	19.2	
15.00 - 15.15	2.5	10	6	
15.15 - 15.30	5	5	3.6	
15.30 - 15.45	7.5	16	4.8	
15.45 - 16.00	5.5	10	6.4	
			20.1	
16.00 - 16.15	4.5	8	3.6	
16.15 - 16.30	6	12	5.2	
16.30 - 16.45	5.5	16	3.2	
16.45 - 17.00	4.5	16	4.8	
			17.1	
17.00 - 17.15	4.5	9	6	
17.15 - 17.30	6	13	6.4	
17.30 - 17.45	2.5	15	3.6	
17.45 - 18.00	4.5	9	8.4	
			20.5	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri timur
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 25

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	3	,	
06.15 - 06.30	1	6		
06.30 - 06.45	3	8		
06.45 - 07.00	1.5	9		
	6.5	25		
07.00 - 07.15	1	9		
07.15 - 07.30	2	4		
07.30 - 07.45	2.5	7		
07.45 - 08.00	3	13		
	6.5	33		
08.00 - 08.15	2.5	5		
08.15 - 08.30	1.5	4		
08.30 - 08.45	4.5	8		
08.45 - 09.00	2.5	3		
	4.5	20		
09.00 - 09.15	3	4		
09.15 - 09.30	1	10		
09.30 - 09.45	2.5	9		
09.45 - 10.00	4.5	10		
	4.5	33		
10.00 - 10.15	2.5	7		
10.15 - 10.30	3	6		
10.30 - 10.45	4	7		
10.45 - 11.00	3.5	6		
	3.5	26		
11.00 - 11.15	4	5		
11.15 - 11.30	1	6		
11.30 - 11.45	3	8		
11.45 - 12.00	4.5	11		
	4.5	36		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri (timur)
 Hari/Tgl : Minggu.18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 26

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	4	9		
12.15 - 12.30	6	11		
12.30 - 12.45	4.5	8		
12.45 - 13.00	5.5	9		
	30	37		
13.00 - 13.15	2.5	7		
13.15 - 13.30	6	12		
13.30 - 13.45	5	13		
13.45 - 14.00	4.5	16		
	11	19		
14.00 - 14.15	2.5	14		
14.15 - 14.30	5	10		
14.30 - 14.45	4.5	9		
14.45 - 15.00	5.5	11		
	17.5	21		
15.00 - 15.15	2.5	12		
15.15 - 15.30	5	9		
15.30 - 15.45	7.5	13		
15.45 - 16.00	5.5	10		
	20.5	24		
16.00 - 16.15	4.5	9		
16.15 - 16.30	6	12		
16.30 - 16.45	5.5	16		
16.45 - 17.00	4.5	6		
	20.5	21		
17.00 - 17.15	4.5	10		
17.15 - 17.30	6	12		
17.30 - 17.45	2.5	15		
17.45 - 18.00	4.5	13		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 27

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	3	0.4	
06.15 - 06.30	0.5	6	0.8	
06.30 - 06.45	3	8	2.4	
06.45 - 07.00	1	9	2	
	3.5	26	5.6	
07.00 - 07.15	1.5	9	2.8	
07.15 - 07.30	2	4	3.2	
07.30 - 07.45	2	7	3.2	
07.45 - 08.00	4	13	2	
	9.5	33	11.2	
08.00 - 08.15	4.5	5	0.4	
08.15 - 08.30	3	4	0	
08.30 - 08.45	2	8	0.8	
08.45 - 09.00	4	3	1.6	
	13.5	20	3.2	
09.00 - 09.15	4.5	4	2	
09.15 - 09.30	2.5	10	4	
09.30 - 09.45	4.5	9	3.6	
09.45 - 10.00	2.5	10	1.2	
	11.5	33	10.6	
10.00 - 10.15	3	7	2	
10.15 - 10.30	3	6	0.8	
10.30 - 10.45	4.5	7	4.4	
10.45 - 11.00	2.5	6	3.6	
	11.5	20	10.6	
11.00 - 11.15	4	5	3.6	
11.15 - 11.30	2.5	6	2	
11.30 - 11.45	4	8	5.6	
11.45 - 12.00	4.5	11	2	
	19.5	46	20.6	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 28

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3	9	4.4	
12.15 - 12.30	6	11	4.8	
12.30 - 12.45	9	8	3.2	
12.45 - 13.00	8	9	4.8	
	26	37	17.2	
13.00 - 13.15	7.5	7	4.4	
13.15 - 13.30	4	12	4	
13.30 - 13.45	4.5	13	7.6	
13.45 - 14.00	4	16	4.8	
	20	33	20.8	
14.00 - 14.15	4	14	5.2	
14.15 - 14.30	2.5	10	4.8	
14.30 - 14.45	6	9	3.6	
14.45 - 15.00	5	11	4	
	17.5	24	17.6	
15.00 - 15.15	4	12	4.4	
15.15 - 15.30	3	9	3.2	
15.30 - 15.45	6	13	2.8	
15.45 - 16.00	4.5	10	4.4	
	14.5	21	14.5	
16.00 - 16.15	4	9	3.6	
16.15 - 16.30	3	12	4.8	
16.30 - 16.45	7	16	4.8	
16.45 - 17.00	6	6	3.6	
	30	53	16.5	
17.00 - 17.15	4.5	10	3.2	
17.15 - 17.30	6	12	6	
17.30 - 17.45	6.5	15	4.8	
17.45 - 18.00	7.5	13	2.8	
	30	53	16.5	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Minggu 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 29

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0.5	3	0	
06.15 - 06.30	1.5	6	1.2	
06.30 - 06.45	1	8	0.8	
06.45 - 07.00	2.5	9	2.4	
	6.5	26	4.4	
07.00 - 07.15	1.5	9	2.8	
07.15 - 07.30	2	4	1.2	
07.30 - 07.45	0.5	7	3.2	
07.45 - 08.00	3	13	2.4	
	7	33	9.6	
08.00 - 08.15	2.5	5	2.4	
08.15 - 08.30	1	4	0.8	
08.30 - 08.45	2	8	2.8	
08.45 - 09.00	1.5	3	2.8	
	3	20	3.0	
09.00 - 09.15	1	4	1.6	
09.15 - 09.30	3	10	1.6	
09.30 - 09.45	2	9	2.4	
09.45 - 10.00	3	10	4.4	
	9	39	10	
10.00 - 10.15	2	7	4.8	
10.15 - 10.30	0.5	6	2	
10.30 - 10.45	3.5	7	2.8	
10.45 - 11.00	4.5	6	3.6	
	10.5	24	13.2	
11.00 - 11.15	4.5	5	2.8	
11.15 - 11.30	1.5	6	5.2	
11.30 - 11.45	3.5	8	3.2	
11.45 - 12.00	2	11	2	
	10	52	17.2	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 30

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	4	9	4.4	
12.15 - 12.30	3	11	6.4	
12.30 - 12.45	2.5	8	4	
12.45 - 13.00	8	9	3.6	
	17.5	37	18.4	
13.00 - 13.15	4	7	4	
13.15 - 13.30	9	12	3.6	
13.30 - 13.45	10.5	13	7.2	
13.45 - 14.00	6.5	16	4.4	
	30	48	19.2	
14.00 - 14.15	9	14	3.6	
14.15 - 14.30	4.5	10	4.8	
14.30 - 14.45	8.5	9	3.6	
14.45 - 15.00	4.5	11	6	
	24.5	44	19.2	
15.00 - 15.15	4	12	2.8	
15.15 - 15.30	6	9	4	
15.30 - 15.45	9.5	13	3.6	
15.45 - 16.00	5	10	5.2	
	24.5	44	15.6	
16.00 - 16.15	6	9	4.4	
16.15 - 16.30	3.5	12	3.2	
16.30 - 16.45	6.5	16	4.4	
16.45 - 17.00	4.5	6	3.6	
	20.5	43	15.6	
17.00 - 17.15	4.5	10	3.6	
17.15 - 17.30	6	12	6	
17.30 - 17.45	9	15	7.6	
17.45 - 18.00	8.5	13	4.8	

REKAPITULASI HITUNGAN HAMBATAN SAMPING TANGGAL 18 JULI 2004

Periode waktu 15 menitan	Kejadian/jam	kelas hambatan samping	Periode waktu 15 menitan	Kejadian/jam	kelas hambatan
06.00 - 06.15	29.5		12.00 - 12.15	147.7	
06.15 - 06.30	61.7		12.15 - 12.30	148.8	
06.30 - 06.45	83.3		12.30 - 12.45	150.2	
06.45 - 07.00	81.7		12.45 - 13.00	178.4	
	256.2	tendah			596.7
07.00 - 07.15	92		13.00 - 13.15	135.1	
07.15 - 07.30	81.4		13.15 - 13.30	171	
07.30 - 07.45	96.6		13.30 - 13.45	204.2	
07.45 - 08.00	114		13.45 - 14.00	212.1	
	384	sedang			691.6
08.00 - 08.15	91.5		14.00 - 14.15	180.2	
08.15 - 08.30	74.1		14.15 - 14.30	165.5	
08.30 - 08.45	107.7		14.30 - 14.45	157.4	
08.45 - 09.00	86		14.45 - 15.00	180.9	
	350.8	sedang			654.4
09.00 - 09.15	128.6		15.00 - 15.15	171.1	
09.15 - 09.30	128.3		15.15 - 15.30	155.6	
09.30 - 09.45	126.1		15.30 - 15.45	192.2	
09.45 - 10.00	127.2		15.45 - 16.00	174.9	
	510.2	tinggi			669.8
10.00 - 10.15	122.1		16.00 - 16.15	154.4	
10.15 - 10.30	115.8		16.15 - 16.30	189.9	
10.30 - 10.45	116.7		16.30 - 16.45	206.5	
10.45 - 11.00	118.4		16.45 - 17.00	163.1	
	473	sedang			690.7
11.00 - 11.15	117.3		17.00 - 17.15	179.5	
11.15 - 11.30	116.8		17.15 - 17.30	205.4	
11.30 - 11.45	137		17.30 - 17.45	193.5	
11.45 - 12.00	133.1		17.45 - 18.00	191.6	
	504.2	tinggi			729.6

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 15

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	1	0.8	3.5
06.15 - 06.30	0.5	2	1.6	1.4
06.30 - 06.45	1.5	4	2.4	2.1
06.45 - 07.00	2	6	2	3.5
			3.4	10.5
07.00 - 07.15	1	4	0.8	3.5
07.15 - 07.30	4	2	2.4	2.8
07.30 - 07.45	1	3	0.8	1.4
07.45 - 08.00	1.5	3	1.6	2.1
			3.6	9.3
08.00 - 08.15	1	9	1.2	1.4
08.15 - 08.30	2.5	4	2.4	3.5
08.30 - 08.45	1	3	3.6	5.6
08.45 - 09.00	1.5	1	2	2.8
			3.6	11.3
09.00 - 09.15	1	2	4.8	2.8
09.15 - 09.30	1.5	5	2.4	2.8
09.30 - 09.45	4	9	1.6	1.4
09.45 - 10.00	6.5	4	3.2	3.5
			12	10.5
10.00 - 10.15	4.5	5	3.6	6.3
10.15 - 10.30	2.5	6	4.8	2.8
10.30 - 10.45	4	4	2.8	4.2
10.45 - 11.00	2	5	2	2.8
			12	10.5
11.00 - 11.15	2	6	2.4	6.3
11.15 - 11.30	4	3	1.6	6.3
11.30 - 11.45	5.5	5	3.2	4.9
11.45 - 12.00	4.5	9	5.6	4.2

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 16

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	8	12	3.6	7.7
12.15 - 12.30	6	7	2.8	6.3
12.30 - 12.45	4.5	6	4.8	8.4
12.45 - 13.00	5.5	10	3.2	5.6
	24	45	14	28
13.00 - 13.15	7.5	12	3.6	10.5
13.15 - 13.30	4.5	9	2.8	16.1
13.30 - 13.45	6	21	4.4	13.3
13.45 - 14.00	5	18	5.2	9.8
	23	60	14	49.7
14.00 - 14.15	7	12	4.8	10.5
14.15 - 14.30	5.5	10	6	11.9
14.30 - 14.45	4.5	9	6.8	6.3
14.45 - 15.00	6	8	3.6	9.8
	23	51	21.2	35.5
15.00 - 15.15	4	12	4.8	9.1
15.15 - 15.30	8	17	2	9.8
15.30 - 15.45	5.5	14	5.2	7.7
15.45 - 16.00	4.5	17	4.4	6.3
	23	64	14	32.9
16.00 - 16.15	8	11	4.8	7.7
16.15 - 16.30	6	16	3.6	11.2
16.30 - 16.45	4	8	6.4	14.7
16.45 - 17.00	4.5	13	5.2	13.3
	23	44	31	65.5
17.00 - 17.15	5.5	16	3.6	12.6
17.15 - 17.30	8	18	4.8	6.3
17.30 - 17.45	9.5	14	4.4	10.5
17.45 - 18.00	6	11	7.6	7.7
	23	64	31	65.5

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri (Barat)
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 17

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	0	0.4	
06.15 - 06.30	0.5	4	0.8	
06.30 - 06.45	2.5	3	3.2	
06.45 - 07.00	1	3	3.6	
07.00 - 07.15	1	10	8	
07.15 - 07.30	0.5	4	2	
07.30 - 07.45	1	3	3.6	
07.45 - 08.00	3	5	2	
08.00 - 08.15	0.5	4	3.2	
08.15 - 08.30	1	14	1.6	
08.30 - 08.45	2.5	8	3.2	
08.45 - 09.00	2.5	6	4	
09.00 - 09.15	1	7	4.4	
09.15 - 09.30	4	21	5.6	
09.30 - 09.45	2.5	15	2.4	
09.45 - 10.00	1	8	1.6	
10.00 - 10.15	2	9	4.8	
10.15 - 10.30	0.5	6	3.6	
10.30 - 10.45	3	7	7.2	
10.45 - 11.00	2	8	4.4	
11.00 - 11.15	2.5	6	3.2	
11.15 - 11.30	1	7	4.8	
11.30 - 11.45	4	9	4.4	
11.45 - 12.00	3	6	3.2	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (Barat)
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 18

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	4.5	6	3.6	
12.15 - 12.30	6	11	2.8	
12.30 - 12.45	3	9	4.4	
12.45 - 13.00	5.5	8	3.2	1
13.00 - 13.15	4.5	15	4.8	
13.15 - 13.30	5.5	16	3.6	
13.30 - 13.45	4	21	1.6	
13.45 - 14.00	7	11	4.4	
14.00 - 14.15	6	12	4.4	
14.15 - 14.30	3.5	16	3.2	
14.30 - 14.45	4.5	11	6.8	
14.45 - 15.00	5.5	6	3.6	
15.00 - 15.15	6	8	6.4	
15.15 - 15.30	4.5	11	2.4	
15.30 - 15.45	5.5	9	4.8	
15.45 - 16.00	3.5	6	3.2	
16.00 - 16.15	3.5	5	4.4	
16.15 - 16.30	4.5	9	3.6	
16.30 - 16.45	7.5	11	4.4	
16.45 - 17.00	5.5	16	3.6	
17.00 - 17.15	6	14	4.4	
17.15 - 17.30	7.5	11	7.6	
17.30 - 17.45	5.5	8	4	
17.45 - 18.00	4.5	9	6.4	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 19

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	2	0.4	1.4
06.15 - 06.30	0.5	3	0	2.1
06.30 - 06.45	1.5	2	0.8	0.7
06.45 - 07.00	1	4	0.8	3.5
	3	2	2	2.7
07.00 - 07.15	1.5	2	0.8	1.4
07.15 - 07.30	1	5	1.2	2.1
07.30 - 07.45	1	4	1.6	1.4
07.45 - 08.00	2.5	8	3.2	2.1
	3	18	10	3.7
08.00 - 08.15	1.5	7	1.6	2.8
08.15 - 08.30	1	8	2	1.4
08.30 - 08.45	2.5	6	2	0.7
08.45 - 09.00	1.5	9	2.8	1.4
	10	20	13	3.3
09.00 - 09.15	2	12	4.8	6.3
09.15 - 09.30	2.5	5	2.4	0.7
09.30 - 09.45	4	8	3.6	4.2
09.45 - 10.00	2	18	2	1.4
	10	43	13	4.3
10.00 - 10.15	4	11	3.6	3.5
10.15 - 10.30	5.5	15	4.4	2.1
10.30 - 10.45	3	9	3.6	5.6
10.45 - 11.00	2.5	13	2.4	1.4
	10	43	13	4.3
11.00 - 11.15	2	8	2.8	2.8
11.15 - 11.30	3	9	2.4	3.5
11.30 - 11.45	8	7	4.8	2.1
11.45 - 12.00	4.5	10	3.2	8.4
	10	43	13	4.3

SURVEI HAMBATAN SAMPING

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 20

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	4.5	12	6.4	4.9
12.15 - 12.30	6	10	3.6	7.7
12.30 - 12.45	7	18	6	13.3
12.45 - 13.00	5.5	9	4.8	5.6
	23	48	20.8	31.5
13.00 - 13.15	4	13	4.8	10.5
13.15 - 13.30	6	16	2	7.7
13.30 - 13.45	4.5	11	3.2	4.9
13.45 - 14.00	5	7	7.6	13.3
	19.5	47	17.6	32.2
14.00 - 14.15	8	13	7.6	13.3
14.15 - 14.30	5.5	9	8.4	8.4
14.30 - 14.45	7	13	4.4	4.9
14.45 - 15.00	4.5	15	3.2	11.2
	25	50	23.5	37.5
15.00 - 15.15	4.5	12	4	5.6
15.15 - 15.30	7.5	8	3.6	11.2
15.30 - 15.45	5.5	9	6.4	13.3
15.45 - 16.00	6	12	5.2	14.7
	23.5	41	19.2	34.5
16.00 - 16.15	5.5	11	2.4	5.6
16.15 - 16.30	8	12	5.2	7
16.30 - 16.45	6.5	16	3.2	7.7
16.45 - 17.00	7.5	8	5.2	4.9
	25	47	16	32.5
17.00 - 17.15	10	13	5.6	11.2
17.15 - 17.30	4.5	13	6.4	8.4
17.30 - 17.45	5.5	19	3.2	9.1
17.45 - 18.00	7.5	12	4.4	6.3
	27.5	71	19.4	34.5

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 21

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	1		
06.15 - 06.30	0.5	2		
06.30 - 06.45	1	5		
06.45 - 07.00	3	7		
	4.5	15		
07.00 - 07.15	1	4		
07.15 - 07.30	2	6		
07.30 - 07.45	2.5	4		
07.45 - 08.00	2	8		
	7.6	22		
08.00 - 08.15	1.5	5		
08.15 - 08.30	4	4		
08.30 - 08.45	2	7		
08.45 - 09.00	3.5	4		
	1.1	20		
09.00 - 09.15	2	6		
09.15 - 09.30	3	8		
09.30 - 09.45	4	7		
09.45 - 10.00	2.5	5		
	1.6	20		
10.00 - 10.15	5.5	8		
10.15 - 10.30	4	6		
10.30 - 10.45	2	11		
10.45 - 11.00	3.5	9		
	3.6	24		
11.00 - 11.15	4.5	11		
11.15 - 11.30	3	8		
11.30 - 11.45	2	12		
11.45 - 12.00	3.5	5		
	3.0	36		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Gatot Subroto ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 22

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	3.5	17		
06.15 - 06.30	4.5	15		
06.30 - 06.45	5.5	13		
06.45 - 07.00	4	9		
	17.5	54		
07.00 - 07.15	4	7		
07.15 - 07.30	8	9		
07.30 - 07.45	4	14		
07.45 - 08.00	6	12		
	22	42		
08.00 - 08.15	5	7		
08.15 - 08.30	6	13		
08.30 - 08.45	4.5	9		
08.45 - 09.00	7.5	6		
	23	35		
09.00 - 09.15	4.5	19		
09.15 - 09.30	6	11		
09.30 - 09.45	4.5	16		
09.45 - 10.00	7	7		
	22	33		
10.00 - 10.15	5	15		
10.15 - 10.30	5.5	8		
10.30 - 10.45	4.5	12		
10.45 - 11.00	8.5	16		
	30	51		
11.00 - 11.15	10.5	14		
11.15 - 11.30	9.5	19		
11.30 - 11.45	7	12		
11.45 - 12.00	6	8		
	3	4		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

jiman ruas jalan kanan (timur)

19 Juli 2004

mitan

th

PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
0	1	1.2	
1	3	2.4	
1.5	4	3.2	
0.5	4	2	
3	12	8.8	
1	2	4.4	
2	3	3.6	
1	5	6	
2.5	4	3.2	
6.5	14	17.2	
1.5	4	5.6	
3	6	3.2	
1.5	6	4.8	
4.5	7	2.4	
10.5	23	16	
2.5	3	7.2	
3	3	3.6	
2	2	6.4	
3	3	3.2	
10.5	11	20.4	
2	3	4.4	
4	4	2.8	
3.5	6	7.6	
2.5	2	3.6	
12	16	18.4	
2	3	3.6	
3	9	4.4	
3.5	4	4.8	
3.5	5	6.8	
12	21	19.8	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kanan (timur)
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 24

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3.5	9	2.4	
12.15 - 12.30	5	11	8.4	
12.30 - 12.45	7	12	3.6	
12.45 - 13.00	3.5	9	4.4	
	19	41	18.8	
13.00 - 13.15	3	7	4	
13.15 - 13.30	5.5	11	3.2	
13.30 - 13.45	7	13	7.6	
13.45 - 14.00	6	14	4.4	
	21.6	46	19.2	
14.00 - 14.15	4.5	14	6	
14.15 - 14.30	6	10	8.4	
14.30 - 14.45	8	12	6.8	
14.45 - 15.00	4.5	11	7.6	
	23	47	20.8	
15.00 - 15.15	4	9	3.2	
15.15 - 15.30	5.5	9	7.6	
15.30 - 15.45	4.5	13	5.6	
15.45 - 16.00	6	10	8.8	
	20	41	26.2	
16.00 - 16.15	5.5	9	3.2	
16.15 - 16.30	8	12	5.2	
16.30 - 16.45	7	14	10.4	
16.45 - 17.00	4.5	6	6	
	25	38	24.8	
17.00 - 17.15	6	9	6.8	
17.15 - 17.30	4	12	4.8	
17.30 - 17.45	6.5	16	6.4	
17.45 - 18.00	5	11	4.4	
	21.5	48	22.4	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri timur
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor :
 25

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0	3		
06.15 - 06.30	1	6		
06.30 - 06.45	1.5	8		
06.45 - 07.00	0.5	9		
	3	26		
07.00 - 07.15	1	9		
07.15 - 07.30	2	4		
07.30 - 07.45	1	7		
07.45 - 08.00	2.5	13		
	6.5	31		
08.00 - 08.15	1.5	5		
08.15 - 08.30	3	4		
08.30 - 08.45	1.5	8		
08.45 - 09.00	4.5	3		
	10.5	20		
09.00 - 09.15	2.5	4		
09.15 - 09.30	3	10		
09.30 - 09.45	2	9		
09.45 - 10.00	3	10		
	10.5	33		
10.00 - 10.15	2	7		
10.15 - 10.30	4	6		
10.30 - 10.45	3.5	7		
10.45 - 11.00	2.5	6		
	12	26		
11.00 - 11.15	2	5		
11.15 - 11.30	3	6		
11.30 - 11.45	3.5	8		
11.45 - 12.00	3.5	11		
	12	30		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Rajiman ruas jalan kiri (timur)
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 26

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3.5	9		
12.15 - 12.30	5	11		
12.30 - 12.45	7	8		
12.45 - 13.00	3.5	9		
	19	37		
13.00 - 13.15	3	7		
13.15 - 13.30	5.5	12		
13.30 - 13.45	7	13		
13.45 - 14.00	6	10		
	21.5	48		
14.00 - 14.15	4.5	14		
14.15 - 14.30	6	10		
14.30 - 14.45	8	9		
14.45 - 15.00	4.5	11		
	23	44		
15.00 - 15.15	4	12		
15.15 - 15.30	5.5	9		
15.30 - 15.45	4.5	13		
15.45 - 16.00	6	10		
	20	44		
16.00 - 16.15	5.5	9		
16.15 - 16.30	8	12		
16.30 - 16.45	7	16		
16.45 - 17.00	4.5	6		
	25	41		
17.00 - 17.15	6	10		
17.15 - 17.30	4	12		
17.30 - 17.45	6.5	15		
17.45 - 18.00	5	13		
	21.5	50		

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 27

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	1	3	0.8	
06.15 - 06.30	3	6	1.2	
06.30 - 06.45	2	8	0.4	
06.45 - 07.00	3.5	9	1.6	
	9.5	26	4	
07.00 - 07.15	1.5	9	1.6	
07.15 - 07.30	3.5	4	0.8	
07.30 - 07.45	4	7	2	
07.45 - 08.00	6	13	2.8	
	15	33	7.2	
08.00 - 08.15	2.5	5	2	
08.15 - 08.30	2	4	2.4	
08.30 - 08.45	5.5	8	2.4	
08.45 - 09.00	3.5	3	3.6	
	13.6	20	10.4	
09.00 - 09.15	4.5	4	1.6	
09.15 - 09.30	6	10	3.6	
09.30 - 09.45	5	9	4.4	
09.45 - 10.00	7.5	10	3.6	
	23	33	13.2	
10.00 - 10.15	4.5	7	4.8	
10.15 - 10.30	7	6	4.4	
10.30 - 10.45	5	7	3.6	
10.45 - 11.00	3	6	4.8	
	10.5	26	17.6	
11.00 - 11.15	3.5	5	4	
11.15 - 11.30	5.5	6	3.2	
11.30 - 11.45	3	8	2.8	
11.45 - 12.00	6	11	4.4	
	18	30	14.4	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kanan
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 28

Periode waktu	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
15 menitan				
12.00 - 12.15	4	9	4	
12.15 - 12.30	6	11	5.2	
12.30 - 12.45	5.5	8	3.6	
12.45 - 13.00	2.5	9	4.8	
	18	37	17.8	
13.00 - 13.15	3	7	4.4	
13.15 - 13.30	5.5	12	3.6	
13.30 - 13.45	6	13	4.8	
13.45 - 14.00	4.5	16	2.4	
	18	48	15.2	
14.00 - 14.15	4	14	2.4	
14.15 - 14.30	9	10	4.8	
14.30 - 14.45	6	9	4.4	
14.45 - 15.00	8	11	3.6	
	27	44	16.2	
15.00 - 15.15	4.5	12	4.4	
15.15 - 15.30	3.5	9	3.6	
15.30 - 15.45	6.5	13	4.8	
15.45 - 16.00	6	10	3.2	
	20.5	44	15	
16.00 - 16.15	6	9	5.2	
16.15 - 16.30	3.5	12	4	
16.30 - 16.45	4.5	16	4.4	
16.45 - 17.00	5	6	3.6	
	18	43	17.2	
17.00 - 17.15	4.5	10	6.4	
17.15 - 17.30	6	12	3.2	
17.30 - 17.45	9.5	15	4.8	
17.45 - 18.00	4.5	13	3.6	
	24.5	60	18	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 29

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
06.00 - 06.15	0.5	3	0.4	
06.15 - 06.30	1	6	1.2	
06.30 - 06.45	2	8	1.6	
06.45 - 07.00	2.5	9	0.4	
07.00 - 07.15	1.5	9	0.8	
07.15 - 07.30	2	4	1.2	
07.30 - 07.45	3	7	2	
07.45 - 08.00	3.5	13	2.4	
08.00 - 08.15	2.5	5	2	
08.15 - 08.30	4	4	3.6	
08.30 - 08.45	2	8	0.8	
08.45 - 09.00	2.5	3	1.6	
09.00 - 09.15	4.5	4	0.8	
09.15 - 09.30	3.5	10	3.2	
09.30 - 09.45	4	9	2.4	
09.45 - 10.00	2.5	10	2	
10.00 - 10.15	2	7	3.2	
10.15 - 10.30	4	6	4.4	
10.30 - 10.45	6	7	2.8	
10.45 - 11.00	4.5	6	4.8	
11.00 - 11.15	4.5	5	2	
11.15 - 11.30	9.5	6	3.6	
11.30 - 11.45	2.5	8	2.8	
11.45 - 12.00	3.5	11	6	

SURVEI HAMBATAN SAMPING

Lokasi : Jl Coyudan ruas jalan kiri
 Hari/Tgl : Senin, 19 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 30

Periode waktu 15 menitan	PED (Kejadian)	PSV (kejadian)	SMV (kejadian)	EEV (kejadian)
12.00 - 12.15	3.5	9	4.8	
12.15 - 12.30	8	11	6	
12.30 - 12.45	4	8	7.6	
12.45 - 13.00	6	9	3.6	
13.00 - 13.15	10.5	7	4.4	
13.15 - 13.30	5.5	12	2.4	
13.30 - 13.45	4	13	6	
13.45 - 14.00	6	16	1.6	
14.00 - 14.15	7.5	14	3.6	
14.15 - 14.30	4.5	10	4.8	
14.30 - 14.45	5.5	9	6.4	
14.45 - 15.00	6	11	5.2	
15.00 - 15.15	4	12	6.4	
15.15 - 15.30	8	9	4	
15.30 - 15.45	6	13	7.6	
15.45 - 16.00	5.5	10	4.8	
16.00 - 16.15	6	9	3.2	
16.15 - 16.30	4.5	12	6.4	
16.30 - 16.45	9	16	2.8	
16.45 - 17.00	8	6	7.6	
17.00 - 17.15	4.5	10	8.4	
17.15 - 17.30	8.5	12	3.6	
17.30 - 17.45	8	15	7.6	
17.45 - 18.00	10.5	13	4.8	

KENAPITULASI HITUNGAN HAMBATAN SAMPING TANGGAL 19 JULI 2004

Periode waktu 15 menitan	Kejadian /jam	Kelas Hambatan Samping	Periode waktu 15 menitan	Kejadian /jam	Kelas Hambatan Samping
06.00 - 06.15	24.4		12.00 - 12.15	155.4	
06.15 - 06.30	46.7		12.15 - 12.30	176.3	
06.30 - 06.45	66.9		12.30 - 12.45	177.2	
06.45 - 07.00	79.4		12.45 - 13.00	143.2	
07.00 - 07.15	63.3		13.00 - 13.15	161.5	
07.15 - 07.30	63.2		13.15 - 13.30	184.4	
07.30 - 07.45	70.7		13.30 - 13.45	207.3	
07.45 - 08.00	103.6		13.45 - 14.00	204.2	
08.00 - 08.15	300.8	Sedang	14.00 - 14.15	199.1	Tinggi
08.15 - 08.30	71.2		14.15 - 14.30	189.9	
08.30 - 08.45	76.2		14.30 - 14.45	175.8	
08.45 - 09.00	88.4		14.45 - 15.00	173.3	
09.00 - 09.15	75.5		15.00 - 15.15	175.4	
09.15 - 09.30	306.9	sedang	15.15 - 15.30	175.7	
09.30 - 09.45	91.9		15.30 - 15.45	197.9	
09.45 - 10.00	97.1		15.45 - 16.00	177.1	
10.00 - 10.15	104.6		16.00 - 16.15	726.1	Tinggi
10.15 - 10.30	112.7		16.15 - 16.30	159.5	
10.30 - 10.45	106.3		16.30 - 16.45	187.2	
10.45 - 11.00	115.6		16.45 - 17.00	213	
11.00 - 11.15	94.5		17.00 - 17.15	208	
11.15 - 11.30	112.7		17.15 - 17.30	206.1	
11.30 - 11.45	135.4		17.30 - 17.45	222	
11.45 - 12.00	108.4		17.45 - 18.00	184.2	
	112.6		180.3	220.3	Tinggi
	131	sedang			
	151	tinggi			

LAMPIRAN 3

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG I ARUS LALULINTAS		Tanggal : 17 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jalan Gatot Subroto-JL. Rajiman Barat		Ditangani : oleh team TA Periode : 09.00-10.00			
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan		kendaraan berat		kend. bermotor total	kend tak bermotor UM
		emp = 1,0	emp = 1,3	emp = 0,5	sepeda motor		
kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam
1	2	3	4	5	6	7	8
Jl. Rajiman timur	LT	31	31	2	2,6	35	17,5
	ST	328	328	3	3,9	553	276,5
	RT	102	102	5	6,5	421	210,5
	total	461	461	10	13	1009	504,5
Jl. Rajiman barat	ST	283	283	4	5,2	602	301
	Jl. Minor total	744	744	14	18,2	1611	889
Jl. Coyudan	LT	106	106	4	5,2	180	90
	ST	137	137	0	0	241	120,5
	total	243	243	4	5,2	421	378
Gatot Subroto	ST	293	293	4	5,2	416	208
	mayor total	536	536	8	10,4	837	418,5
mayor + minor	LT	137	137	6	7,8	215	107,5
	ST	1041	1041	11	14,3	1812	906
	RT	102	102	5	6,5	421	210,5
mayor+minor total	1280	1280	22	28,6	2448	1224	528
	Rasio Jl. Minor/ (Jl Major +minor)					3750	2532,6
						319	0,12596
						0,61901	UM/UV
						85	0,170666667

SIMPANG TAK BERSINYAL
FORMULIR USIG-II
ANALISA

Tanggal: Sabtu, 17 Juli 2004

Kota : Surakarta

Jalan Utama: Jln Gatot S & Jl Coyer dan

Jalan Minor: Jl. Rajiman

Soal: Simpang Tak Bersinyal

Ditangani Oleh : Team Ta

Ukuran Kota : 0.554630 Juta

Lingkungan Jalan: Komersial

Hambatan Sampung : Tinggi

Periode: Jam Puncak Pagi(09.00 - 10.00)

1. Lebar Pendekat dan tipe simpang

Pilihan	Jumlah Lengan Simpang	Lebar pendekat								
		Jalan minor			Jalan mayor			Pendekat Rata-rata W1	Jalan mayor	Jalan minor
		WA	WC	WAC	WB	WD	WBD			Tipe Simpang
1	4	4.88	4.63	4.75	5	6	7	8	9	
2	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	3.300	4.03	10	11
3	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.32	5.300	5.03	2	422
4	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	6.200	5.48	2	422
		5.35	5.50	5.43	6.500	6.50	6.500	5.96	2	424
									4	424

2. Kapasitas

Pilihan	Kapasitas Dasar	Faktor		Penyesuaian	Kapasitas F	Kapasitas				
		Lebar Pendekat Rata-Rata	Median Jalan Utama			Ukuran Kota	Hambatan Sampung	Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Arus Jalan Minor
Co	Fw	Fm	Fcs	Frsu	Frt					Kapasitas
Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8	Tbl.3.9	Tbl.3.10	Tbl.3.11	Tbl.3.12	Tbl.3.13	C	
20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	2900	1.049	1	0.94	0.7	1.0687	1	0.909	1946	
2	2900	1.136	1	0.94	0.71	1.0687	1	0.909	2137	
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.76	1.0687	1	0.909	0.848	2347
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.76	1.0687	1	0.909	0.848	2430

Lanjutan formulir USIG - II

Pilihan	Arus Lalulintas Smp/Jam	Derajat Kejemuhan	USIG-II Perilaku Lalulintas				Tundaan	Peluang	Antrian	Sasaran
			Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor	Geometrik Simpang				
Q	DS	DTI	DMA	DMI	DG	D	32+35	Cp %	Cp %	
USIG-1	30/28						Bawah			
30	31	32	33	34	35	36				Atas
1	2533	1.302	122.444	41.230	261.277	4	126.444	69.870	127.037	DS > 0.75
2	2533	1.185	30.498	19.646	58.250	4	34.498	57.198	108.710	DS > 0.76
3	2533	1.079	17.433	13.186	31.871	4.116	21.549	46.978	93.413	DS > 0.77
4	2533	1.042	15.072	11.797	27.265	3.907	18.978	43.718	88.409	DS > 0.78

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (39)

Pilihan - 1 : Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75

Pilihan - 2 : Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75

Pilihan - 3 : Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangan rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS > 0.75

Pilihan - 4 : Penggabungan PLH -3, untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG I ARUS LALULINTAS		Tanggal: 17 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jalan Gatot Subroto-Jln Rajiman Barat-		Ditanganai : oleh team TA Periode : 13.00-14.00	
Arus lalulintas pendekat	Arah	Kendaraan ringan		Kendaraan berat	
		emp = 1,0	emp = 1,3	emp = 0,5	sepeda motor
1	2	3	4	5	6
Jl. Rajiman timur	LT	48	48	2.6	80
	ST	434	434	3.9	563
	RT	232	232	0	302
total		714	714	5	945
Jl. Rajiman barat	ST	323	323	0	0
Jl. Minor total		1037	1037	5	655
Jl. Coyudan	LT	154	154	2	2.6
	ST	268	268	1	1.3
total		426	426	3	3.9
Gatot Subroto	ST	358	358	4	5.2
major total		848	848	15	19.5
mayor + minor	LT	202	202	2	2.6
	ST	1383	1383	8	10.4
	RT	232	232	0	0
mayor+minor total		1817	1817	10	13
Rasio J.I.Major/ (Jl Major +minor)				0.568	UM/UV
				0.184992409	853

SIMPANG TAK BERSINYAL
FORMULIR USIG-II
ANALISA

	Tanggal: Sabtu, 17 Juli 2004	Ditangani Oleh : Team Ta
Kota : Surakarta	Ukuran kota : 0.554630 juta	
Jalan Utama: Jln Gatot S & Jl Coyudan	Lingkungan Jalan: Komersial	
Jalan Minor: Jl. Rajiman	Hambatan Sampung : Tinggi	
Soal: Simpang Tak Bersinyal	Peiode: Jam Puncak Siang(13.00-14.00)	

1. Lebar pendekat dan tipe simpang

Pilihan	Jumlah Lengan Simpang	Lebar Pendekat			Lebar Pendekat Rata-rata W_1	Jumlah lajur Jalan mayor	Jumlah lajur Jalan minor	Tipe Simpang
		W_A	W_C	W_B				
1	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	7	8
2	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.32	5.30	4.03
3	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	6.20	5.03
4	4	5.35	5.50	5.43	6.50	6.50	6.50	5.48

2. Kapasitas

Pilihan	Kapasitas Dasar	Lebar Pendekat Rata-Rata	Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Hambatan Sampung	Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Arus Jalan Minor		Kapasitas Smp/Jam C
								F_{RT}	F_{MI}	
Co	F_W	F_M	F_{CS}		F_{RT}	F_{MI}				
Tbl.3.5.	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8		Tbl.3.9	Tbl.3.10				
20	21	22	23		24	25				
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.023				
2	2900	1.135	1	0.94	0.85	1.023				
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.89	1.023				
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.89	1.023				

Lanjutan Formulir USIG-II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus	Derajat	Tundaan Lalu Lintas			Tundaan			Peluang Antrian		Sasaran
			Lalulintas Smp/Jam	Kejenuhan	Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor	Geometrik Simpang	D	Cp %	
Q	DS	D _{II}	D _{MA}	D _{Mi}	DG	32-35	Bawah	Atas	37	38	
USIG-1	30/28										
30	31	32	33	34	35	36					
1	3246	1.565	-25.681	-25.865	-84.616	4	-21.681	104.976	175.388	DS > 0.75	
2	3246	1.344	-4909.662	68.765	-20869.538	4	-4905.662	74.890	134.144	DS > 0.76	
3	3246	1.250	53.098	27.707	199.073	4	57.098	64.029	118.666	DS > 0.77	
4	3246	1.207	35.663	21.771	130.749	4	39.663	59.428	111.982	DS > 0.78	

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan – 1 : Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75

Pilihan – 2 : Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS >0.75

Pilihan – 3 : Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangna rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS >0.75

Pilihan – 4 : Penggarungan PLH -3. untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS> 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIGI ARUS LALULINTAS		Tanggal: 17 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jln Rajiman Barat-Jalan Gatot Subroto		Ditangani : oleh team TA Periode : 17.00-18.00							
Arus lalulintas dekat	Arah	Kendaraan ringan		Kendaraan berat		Kend. bermotor total MV	Kend. tak bermotor U/M				
		emp = 1,0	emp = 1,3	emp = 0,5	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	rasio belok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Jl. Rajiman timur	LT	45	45	1	1,3	85	42,5	131	88,8	0,09088	100
	ST	391	391	3	3,9	435	217,5	829	612,4		121
	RT	175	175	3	3,9	194	97	372	275,9	0,28237	128
	total	611	611	7	9,1	714	357	1332	977,1		349
Jl. Rajiman barat	ST	317	317	5	6,5	718	359	1040	682,5		165
Jl. Minor total		928	928	12	15,6	1432	716	2372	1659,6		514
Jl. Coyudan	LT	206	206	3	3,9	258	129	467	338,9	0,55088	85
	ST	166	166	1	1,3	218	109	385	276,3		85
	total	372	372	4	5,2	476	238	852	615,2		170
Gatot Subroto	ST	372	372	0	0	728	364	1100	736		185
major total		744	744	4	5,2	1204	602	1952	1351,2		355
major + minor	LT	251	251	4	5,2	343	171,5	598	427,7	0,14206	185
	ST	1246	1246	9	11,7	2099	1049,5	3354	2307,2		556
	RT	175	175	3	3,9	194	97	372	275,9	0,09164	128
major+minor total		1672	1672	16	20,8	2636	1318	4324	3010,8	1,15782	869
						Rasio Jl. Minor/ (Jl. Major +minor)		0,55122	UM/UV	0,200971323	

SIMPANG TAK BERSINYAL		Tanggal: Sabtu, 17 Juli 2004		Ditangani Oleh : Team Ta							
FORMULIR USIG-II		Kota : Surakarta		Ukuran Kota : 0.554630 Juta							
ANALISA		Jalan Utama: Jln Gato S & Jl Coyudan		Lingkungan Jalan: Komersial							
Jalan Minor: Jl. Rajiman		Hambatan Sampung : Tinggi		Hambatan Sampung : Tinggi							
Soal: Simpang Tak Bersinyal		Periode: Jam Puncak Sore(17.00.- 18.00)									
1. Lebar pendekat dan tipe simpang											
Pilihan	Jumlah Lengenan Simpang	Lebar Pendekat		Lebar Pendekat Rata-rata W1	Jumlah lajur Jalan mayor	Jumlah lajur Jalan minor	Tipe Simpang				
		W _A	W _C								
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	4.03	2	2	422	
2	4	4.88	4.63	4.75	5.38	5.32	5.05	2	2	422	
3	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	5.48	2	4	424	
4	4	5.35	5.50	5.43	6.50	6.50	5.96	2	4	424	
2. Kapasitas											
Pilihan	Kapasitas Dasar	Faktor Penyesuaian		Kapasitas F		Rasio Arus Jalan Minor		Kapasitas			
		Lebar Pendekat Rata-Rata	Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Hambatan Sampung	Belok Kiri	Belok Kanan	F _{KL}	F _{ML}	C	
Co	F _W	F _M	F _{CS}	F _{KSC}	F _{LT}						
Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8	Tbl.3.9	Tbl.3.10	Tbl.3.11	Tbl.3.12	Tbl.3.13			
20	21	22	23	24	26	27	28	29			
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.0004	1	0.896	2023		
2	2900	1.135	1	0.94	0.8	1.0004	1	0.896	2218		
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.9	1.0004	1	0.835	2562		
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.9	1.0004	1	0.835	2653		

Lanjutan Formulir USIG-II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus Lalulintas	Derajat Kejemuhan Smp/Jam	Tundaan Lalu Lintas			Geometrik Simpang	Tundaan		Peluang Simpang	Antian	Sasaran
			Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor		D _M	DG			
Q	DS	D _{II}									
Usig-1	30/28										
30	31	32	33	34	35	36	32+35	Bawah	37	38	Atas
1	3011	1.488	-34.385	-51.338	-100.824	4.000	-30.385	93.765	160.250	DS > 0.75	
2	3C11	1.358	-348.122	87.854	-1386.854	4.000	-344.122	76.565	136.497	DS > 0.76	
3	3011	1.175	31.029	18.768	107.587	4.000	34.678	56.152	107.169	DS > 0.77	
4	3011	1.135	25.000	15.957	86.181	4.000	28.730	52.171	101.253	DS > 0.78	

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan - 1 :Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75 Pilihan - 2 :Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75 Pilihan - 3 :Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangna rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS > 0.75 Pilihan - 4 :Penggabungan PLH -3, untuk lebar pendekat jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG 1 ARUS LALULINTAS		Tanggal: 18 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jalan Gatot Subroto-jalan rajiman barat		Ditangani : oleh team TA Periode : 10.00-11.00			
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan		kendaraan berat		kend. bermotor total MV	kend tak bermotor UM
		kend/jam emp = 1,0	smp/jam emp = 1,3	kend/jam emp = 0,5	smp/jam emp = 0,5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Jl. Rajiman timur	LT	44	44	3	3.9	43	21.5
	ST	245	245	2	2.6	387	193.5
	RT	170	170	0	0	341	170.5
total		459	459	5	6.5	771	385.5
Jl. Rajiman barat	ST	362	362	2	2.6	632	316
Jl. Minor total		821	821	7	9.1	1403	701.5
Jl. Coyudan	LT	164	164	4	5.2	225	112.5
	ST	265	265	4	5.2	287	143.5
	total	429	429	8	10.4	512	256
Jl. Gatot subroto	ST	443	443	1	1.3	588	294
Jl. Mayor total		872	872	9	11.7	1100	550
Jl. mayor + minor	LT	208	208	7	9.1	268	134
	ST	1315	1315	9	11.7	1894	947
	RT	170	170	0	0	341	170.5
Mayor+minor total		1693	1693	16	20.8	2503	1251.5
		Rasio Jl. Minor/ (Jl Mayor +minor)		0.51651		UM/UV	0.122981956

SIMPANG TAK BERSINYAL		Tanggal: Minggu, 18 Juli 2004		Ditangani Oleh : Team Ta							
FORMULIR USIG-II		Kota : Surakarta		Ukuran Kota : 0.554630 Juta							
ANALISA		Jalan Utama: Jl Gajot S & Jl Coyudan		Lingkungan Jalan: Komersial							
Jalan Minor: Jl. Rajiman		Hambatan Sampung : Tinggi		Peiode: Jam Puncak Pagi(10.00-11.00)							
Soal: Simpang Tak Bersinyal											
1. Lebar Pendekat dan tipe simpang											
Pilihan	Jumlah Simpang	Lebar pendekat				Tipe Simpang					
		W _A	W _C	W _{AC}	W _B		Jalan mayor	Jalan minor			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	3.300	4.03	2	2	422
2	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.32	5.300	5.03	2	2	422
3	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	6.200	5.48	2	4	424
4	4	5.35	5.50	5.43	6.500	6.50	6.500	5.96	2	4	424
2. Kapasitas						Kapasitas					
Pilihan	Kapasitas Dasar	Faktor	Penyesuaian	Kapasitas F		Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Arus Jalan	Kapasitas	C	
		Lebar Pendekat	Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Hambatan Sampung						
Co	F _w	F _M	F _{cs}	F _{RSU}	F _{LT}						
Tbl 3.5	Tbl 3.6	Tbl 3.7	Tbl 3.8	Tbl 3.9	-	Tbl 3.10	Tbl 3.11	F _{MI}	Tbl 3.12	Tbl 3.13	
20	21	22	23	24		25			27	28	
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.021	1	1.000	2304		
2	2900	1.135	1	0.94	0.85	1.021	1	1.000	2684		
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.88	1.021	1	0.932	2853		
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.88	1.021	1	0.932	2955		

Lanjutan Formulir USIG-II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus Lalulintas Smp/Jam	Derajat Kejemuhan	Tundaan Lalu Lintas			Geometrik Simpang	Tundaan	Peluang	Antrian	Sasaran
			Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor					
Q	DS	D _{Tl}	D _{MA}	D _{Ml}	D _G	D	32+35	Bawah	Cp %	Cp %
Usig-1	30/28									
30	31	32	33	34	35	36			37	38
1	2965	1.427	-63.545	-207.903	-34.46	4	-59.545	85.42	148.81	DS > 0.75
2	2965	1.240	47.627	26.020	121.75	4	51.627	62.91	117.05	DS > 0.76
3	2965	1.152	24.854	17.072	60.95	4	28.854	53.88	103.80	DS > 0.77
4	2965	1.113	20.251	14.740	49.05	4	24.251	50.08	98.11	DS > 0.78

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan – 1 :Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75 Pilihan – 2 :Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75 Pilihan – 3 :Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasanga rambu larangan berhenti bagi kendaraan bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS > 0.75 Pilihan – 4 :Penggabungan PLH –3, untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG I ARUS LALULINTAS		Tanggal: 18 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jalan Gatot Subroto-jalan rajiman barat		Ditangani : oleh team TA Periode : 13.00-14.00			
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan		kendaraan berat		kend. bermotor total MV	kend tak bermotor UM
		emp = 1,0	emp = 1,3	emp = 0,5	kend/jam	smp/jam	
1	2	3	4	5	6	7	8
Jl. Rajiman timur	LT	49	49	0	0	67	33.5
	ST	319	319	0	0	499	249.5
	RT	382	382	0	0	645	322.5
	total	720	720	0	0	1211	605.5
Jl. Rajiman barat	ST	434	434	3	3.9	732	366
Jl. Minor total		1154	1154	3	3.9	1943	971.5
Jl. Coyudan	LT	196	196	3	3.9	289	144.5
	ST	205	205	1	1.3	349	174.5
	total	401	401	1	1.3	638	319
Jl. Gatot subroto	ST	507	507	3	3.9	637	318.5
Jl . Major total		908	908	4	5.2	1275	637.5
Jl. mayor + minor	LT	245	245	3	3.9	356	178
	ST	1465	1465	7	9.1	2217	1108.5
	RT	382	382	0	0	645	322.5
Mayor+minor total		2092	2092	10	13	3218	1609
		Rasio Jl.Minor/ (Jl Mayor +minor)		0.58142		UM/UV	0.162759924

SIMPANG TAK BERSINYAL									
FORMULIR USIG-II									
ANALISA									
Tanggal: 18 Juli 2004					Ditangani Oleh : Team Ta				
Kota : Surakarta					Ukuran kota : 0.554630 juta				
Jalan Utama: Jln Gajot S & Jl Coyudan					Lingkungan Jalan: Komersial				
Jalan Minor: Jl. Rajiman					Hambatan Samping: Tinggi				
Soal: Simpang Tak Bersinyal					Periode: Jam Puncak Siang(13.00-14.00)				
1. Lebar pendekat dan tipe simpang									
Pilihan	Jumlah Lengan	Simpang	Lebar Pendekat			Lebar Pendekat			Tipe Simpang
			W _A	W _C	W _{AC}	W _B	W _D	W _{BD}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	3.30	4.03	11
2	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.32	5.30	5.03	422
3	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	6.20	5.48	422
4	4	5.35	5.50	5.43	6.50	6.50	6.50	5.96	424
2. Kapasitas									
Pilihan	Kapasitas Dasar	Lebar Pendekat Rata-Rata	Faktor Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Penyesuaian Hambaran Samping	Kapasitas F			Kapasitas
			F _W	F _M		F _{CS}	F _{RSU}	F _{LT}	
Co	Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8	Tbl.3.9	Tbl.3.10	Tbl.3.11	Tbl.3.12	Tbl.3.13
20	21	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.031	1	0.893	2078
2	2900	1.135	1	0.94	0.84	1.031	1	0.893	2392
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.88	1.031	1	0.833	2573
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.88	1.031	1	0.833	2664

Lanjutan formulir USIG - II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus Lalulintas Smp/Jam	Derit Kejemuhan	Tundaan Lalu Lintas						Tundaan			Peluang Antrian	Sasaran
			Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor	Geometrik Simpang	DG	D	CP %	CP %			
Q	DS	D _H	D _{MA}	D _M									
USIG-1	30/28												
30	31	32	33	34	35	36	37					38	
1	3714	1.612	-17.89	-19.685	-54.588	4.000	-13.891	112.153	184.963	DS > 0.75			
2	3714	1.384	-124.58	189.060	-696.960	4.000	-120.584	79.845	141.084	DS > 0.76			
3	3714	1.302	125.69	41.274	477.763	4.000	129.693	69.883	127.056	DS > 0.77			
4	3714	1.257	60.47	29.023	220.953	4.000	64.473	64.817	119.803	DS > 0.78			

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan – 1 : Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75 Pilihan – 2 : Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75 Pilihan – 3: Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangna rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS > 0.75 Pilihan – 4 : Penggabungan PLH –3, untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG I ARUS LALULINTAS		Tanggal: 18 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jalan Gatot Subroto-jalan rajiman barat		Ditanganai : oleh team TA Periode : 17.00-18.00			
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan		kendaraan berat		kend. bermotor total MV	kend tak bermotor UM
		emp =1,0	emp = 1,3	smp/jam	kend/jam		
1	2	3	4	5	6	7	8
Jl. Rajiman timur	LT	34	34	3	3.9	48	24
	ST	358	358	2	2.6	499	249.5
	RT	331	331	0	0	431	215.5
total	723	723	5	6.5	978	489	762
Jl. Rajiman barat	ST	333	333	3	3.9	497	248.5
Jl. Minor total		1056	1056	8	10.4	1475	737.5
Jl. Coyudan	LT	188	188	3	3.9	328	164
	ST	296	296	2	2.6	325	162.5
total	484	484	5	6.5	653	326.5	623
Jl. Gatot subroto	ST	424	424	5	6.5	640	320
Jl. Mayor total		908	908	10	13	1293	646.5
Jl. mayor + minor	LT	222	222	6	7.8	376	188
	ST	1411	1411	12	15.6	1961	980.5
	RT	331	331	0	0	431	215.5
Major+minor total		1964	1964	18	23.4	2768	1384
Rasio Jl.Minor/ (Jl Mayor +minor)						4750	3371.4
						0.53506	1.22094
						812	0.170947368

SIMPANG TAK BERSINYAL		Tanggal: 18 Juli 2004		Ditangani Oleh : Team Ta							
FORMULIR USIG-II		Kota : Surakarta		Ukuran Kota : 0.554630 Juta							
ANALISA		Jalan Utama: Jln Gatot S & Jl Coyudan		Lingkungan Jalan: Komersial							
Jalan Minor: Jl. Rajiman		Hambatan Samping: Tinggi		Hambatan Samping: Tinggi							
Soal: Simpang Tak Bersinyal		Peiode: Jam Puncak Sore(17.00.- 18.00)		Peiode: Jam Puncak Sore(17.00.- 18.00)							
1. Lebar pendekat dan tipe simpang											
Pilihan	Jumlah Lengan Simpang	Lebar Pendekat	Lebar Pendekat	Lebar Pendekat	Jumlah lajur						
		Jalan minor	Jalan minor	Jalan mayor	Tipe Simpang						
		W _A	W _C	W _B	W _D						
		1	2	3	4						
1	4	4.88	4.63	4.75	5	6	7	8	9	10	11
2	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.32	3.30	4.03	2	2	422
3	4	4.88	4.63	4.75	5.38	5.32	5.35	5.05	2	2	422
4	4	5.35	5.50	5.43	6.20	6.20	6.20	5.48	2	4	424
					6.50	6.50	6.50	5.96	2	4	424
2. Kapasitas											
Pilihan	Kapasitas Dasar	Faktor	Penyesuaian	Kapasitas F					Kapasitas		
		Lebar Pendekat Rata-Rata	Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Hambatan Samping	Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Arus Jalan Minor			
CO	F _W	F _M	F _S	F _{RSU}	F _{LT}	F _{RT}	F _{ML}	F _{MI}			
Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	- Tbl.3.8	Tbl.3.9	- Tbl.3.10	Tbl.3.11	Tbl.3.12	Tbl.3.13	C		
20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.043	1	0.894	2105		
2	2900	1.137	1	0.94	0.84	1.043	1	0.894	2428		
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.85	1.043	1	0.834	2518		
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.85	1.043	1	0.834	2608		

Lanjutan Formulir USIG-II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus Lalulintas Smp/Jam	Derajat Kejemuhan	Simpang	Tundaan Lalu Lintas		Geometrik Simpang	Tundaan	Simpang	Peluang	Anirian	Sasaran
				D _{Tl}	D _{M4}	D _{M1}	DG	D	Cp %	Cp %	
Q Usig-1 30/28	DS	D _{Tl}						32+35	Bawah	Atas	
30	31	32	33	34	35	36	37				
1	3371	1.601	-18.702	-20.844	-55.209	4.00	-14.702	110.481	182.740	DS > 0.75	38
2	3371	1.388	-112.050	236.448	-565.902	4.00	-108.050	80.423	141.889	DS > 0.76	
3	3371	1.339	1254.503	63.579	4571.840	4.00	1258.503	74.267	133.265	DS > 0.77	
4	3371	1.293	103.377	38.064	355.382	4.00	107.377	68.852	125.587	DS > 0.78	

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan - 1 :Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75 Pilihan - 2 :Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75 Pilihan - 3 :Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangan rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS > 0.75 Pilihan - 4 :Penggabungan PLH -3, untuk lebar pendekat jalan minor menjadi 5.35 untuk lebar jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG 1 ARUS LALULINTAS		Tanggal: 19 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jln Rajiman Barat-Jalan Gatot Subroto						Ditangani : oleh team TA Periode : 10.00-11.00		
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan			kendaraan berat		sepeda motor		kend. bermotor total	
		emp =1,0	emp = 1,3	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Jl. Rajiman timur	LT	32	32	0	0	35	17.5	67	49.5	12
	ST	197	197	2	2.6	421	210.5	620	410.1	48
	RT	232	232	0	0	348	174	580	406	60
	total	461	461	2	2.6	804	402	1267	865.6	50
Jl. Rajiman barat	ST	207	207	1	1.3	421	210.5	629	418.8	158
Jl. Minor total		668	668	3	3.9	1225	612.5	1896	1284.4	81
Jl. Coyudan	LT	97	97	3	3.9	196	98	296	198.9	23.9
	ST	284	284	2	2.6	413	206.5	699	493.1	72
	total	381	381	5	6.5	609	304.5	995	692	65
Jl. Gatot subroto	ST	339	339	0	0	499	249.5	838	588.5	137
Jl. Mayor total		720	720	5	6.5	1108	554	1833	1280.5	84
mayor + minor	LT	129	129	3	3.9	231	115.5	363	248.4	221
	ST	1027	1027	5	6.5	1754	877	2786	1910.5	120
	RT	232	232	0	0	348	174	580	406	290
Mayor + Minor		1388	1388	8	10.4	2333	1166.5	3729	2564.9	50
										460
									0.49924	UM/UV
										0.123357468

Rasio Jl. Minor/ (Jl Mayor +minor)

SIMPANG TAK BERSINYAL									
FORMULIR USIG-II									
ANALISA									
Tanggal: senin, 19 juli 2004									
Kota : Surakarta									
Jalan utama: Jln Gatot S & Jl Coyudan									
Jalan minor: jl. Rajiman									
Soal: simpang tak bersinyal									
Ditangani oleh : team ta									
Ukuran Kota : 0.554630 Juta									
Lingkungan jalan: komersial									
Hambatan samping :tinggi									
Periode:jam puncak sore(13.00 - 14.00)									
1. Lebar pendekat dan tipe simpang									
Pilihan	Jumlah	Lengan simpang	W _A	W _C	W _{AC}	W _B	W _D	W _{BD}	Tipe Simpang
		Jalan minor			Jalan mayor			Pendekat rata-rata w1	
1	4	4.88	4.63	4.75	5	6	7	8	jalan minor
2	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.36	3.32	4.04	10
3	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.38	5.33	5.04	11
4	4	5.35	5.50	5.43	6.20	6.20	6.20	5.48	422
									422
									424
2. Kapasitas									
Pilihan	Kapasitas Dasar	Lebar Pendekat Rata-rata	Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Hambatan samping	Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Minor	Kapasitas Arus jalan Smp/jam
Co	F _W	F _M	F _S	F _{RSU}	F _{LT}	F _{RT}	F _{MT}	C	
Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8	Tbl.3.9	Tbl.3.10	Tbl.3.11	Tbl.3.12	Tbl.3.13	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.0724	1	0.900	2180
2	2900	1.136	1	0.94	0.8	1.0724	1	0.900	2391
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.88	1.0724	1	0.839	2698
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.88	1.0724	1	0.839	2793

Lanjutin Formulir USIG-II

USIG-II Perilaku Lalulintas

Pilihan	Arus	Derajat	Tundaan Lalu Lintas				Tundaan		Peluang	Antrian	Sasaran
			Lalulintas Smp/Jam	Kejemuhan	Simpang	Jalan Utama	Jalan Minor	Geometrik	Simpang D	Cp %	Cp %
Q	DS	DT _I	D _{MA}	D _{MI}	D _G		32+35	Bawah	Atas		
Usig-1	30/28										
1	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
2	2565	1.277	76.135	33.519	268.937	4	80.135	67.077	123.049	DS > 0.75	
3	2565	1.110	33.822	21.036	113.084	4	37.822	49.777	97.658	DS > 0.76	
4	2565	1.069	16.696	12.762	53.352	3.879	20.575	46.037	91.975	DS > 0.77	
		1.032	14.519	11.458	46.019	3.940	18.458	42.841	87.051	DS > 0.78	

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan - 1 : Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75 Pilihan -2 : Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75 Pilihan - 3 : Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangna rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah . DS > 0.75 Pilihan - 4 : Penggabungan PLH -3, untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor menjadi 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIGI ARUS LALULINTAS		Tanggal: 19 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jln Rajiman Barat-Jalan Gatot Subroto		Ditangani : oleh team TA Periode : 13.00-14.00	
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan		kendaraan berat	
		emp = 1,0	emp = 1,3	emp = 0,5	sepeda motor
		kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam
1	2	3	4	5	6
Jl. Rajiman timur	LT	46	46	2	2.6
	ST	361	361	5	6.5
	RT	373	373	2	2.6
total	780	780	9	11.7	1105
Jl. Rajiman barat	ST	370	370	2	2.6
jl. Minor total		1150	1150	11	14.3
Jl. Coyudan	LT	230	230	5	6.5
	ST	196	196	0	0
total	426	426	5	6.5	627
Jl. Gatot subroto	ST	422	422	3	3.9
Jl. Mayor total		848	848	8	10.4
mayor + minor	LT	276	276	7	9.1
	ST	1349	1349	10	13
	RT	373	373	2	2.6
MAYOR + MINOR TOTAL		1998	1998	19	24.7
Rasio Jl.Major/ (Jl Minor +minor)		0.42346	0.42346	UM/UV	0.16988417
		836	836		

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR USIG-JI ANALISA										
Tanggal: senin, 19juli 2004	Kota : Surakarta	Ditangani oleh : team ta	Ukuran Kota : 0.554630 Juta							
Jalan utama: Jln Gatoi S & Jl Coyudan	Jalan minor: jl. Rajiman	Lingkungan jalan: komersial	Hambatan samping :tinggi							
Soal: simpang tak bersinyal		Peiode: jam puncah sore(13.00 - 14.00)								
1. Lebar pendekat dan tipe simpang										
Pilihan	Jumlah	Lengan simpang	Lebar Pendekat			Jumlah			Lajur	Tipe Simpang
			Jalan minor			Jalan mayor				
		W _A	W _C	W _{AC}	W _B	W _D	W _{BD}	Pendekat rata-rata w1	jalan mayor jalan minor	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	
1	4	4.88	4.63	4.75	3.28	3.36	3.32	4.04	2 11	
2	4	4.88	4.63	4.75	5.28	5.38	5.33	5.04	2 422	
3	4	4.88	4.63	4.75	6.20	6.20	6.20	5.48	2 422	
4	4	5.35	5.50	5.43	6.50	6.50	6.50	5.96	2 4 424	
2. Kapasitas										
Pilihan	Kapasitas F Dasar	Faktor			Penyesuaian			Kapasitas F		
		Lebar Pendekat Rata-rata	Median Jalan Utama	Ukuran Kota	Hambatan samping	Belok Kiri	Belok Kanan	Rasio Arus jalan Minor	Kapasitas Smp/jam C	
Co	F _w	F _M	F _{CS}	F _{RSU}	F _{LT}	F _{RT}	F _{MI}	Tbl.3.12	Tbl.3.13	
Tbl.3.5	Tbl.3.6	Tbl.3.7	Tbl.3.8	Tbl.3.9	Tbl.3.10	Tbl.3.11				
20	21	22	23	24	25	26	27			
1	2900	1.049	1	0.94	0.79	1.0724	1	0.900	2180	
2	2900	1.136	1	0.94	0.8	1.0724	1	0.900	2391	
3	3400	1.015	1.05	0.94	0.88	1.0724	1	0.839	2698	
4	3400	1.051	1.05	0.94	0.88	1.0724	1	0.839	2793	

Lanjutan Formulir USIG-II

USIG-II Perilaku Lalu lintas

Pilihan	Arus Lalulintas Smp/jam	Kejemuhan	Derajat Simpang	Tundaan lalu lintas		Geometrik Simpang	Tundaan		Peluangan antrian	Sasaran
				Jalan utama	Jalan minor		D _M	DG		
Q	DS	DT _I	D _{MA}					32+35	Bawah.	Atas
Usig-1	30/28									
30	31	32	33	34	35	36	36		37	38
1	3475	1.594	-23.081	-21.717	-64.124	4.0	-19.081	109.339	181.219	DS > 0.75
2	3475	1.453	-49.007	-90.429	-103.584	4.0	-45.007	88.943	153.662	DS > 0.76
3	3475	1.288	91.706	36.571	291.266	3.5	95.254	68.314	124.820	DS > 0.77
4	3475	1.244	49.753	26.693	152.985	3.6	53.337	63.374	117.719	DS > 0.78

Catatan mengenai perbandingan dengan sasaran (38)

Pilihan – 1 : Kondisi awal, hambatan samping tinggi, DS sangat tinggi > 0.75 Pilihan – 2 : Menghilangkan hambatan samping dari tinggi menjadi sedang dengan pemasangan rambu larangan berhenti di sekitar simpang bagi kendaraan bermotor, DS > 0.75 Pilihan – 3 : Pelebaran pendekat jalan utama menjadi 6.20 m, pemasangan rambu larangan berhenti bagi kend. Bermotor dan pemakaian median diperkirakan hambatan samping menjadi rendah , DS > 0.75 Pilihan – 4 : Penggabungan PLH -3, untuk lebar pendekat jalan utama 6.5 m dengan pelebaran jalan minor 5.35 untuk lengan selatan dan lengan utara menjadi 5.5 m, DS > 0.75

SIMPANG TAK BERSINYAL FORMULIR SIG I ARUS LALULINTAS		Tanggal: 19 Juli 2004 Kota : Surakarta Simpang : Jalan Rajiman Timur - Jalan Coyudan Jln Rajiman Barat-Jalan Gatot Subroto		Ditangani : oleh team TA Periode : 17.00-18.00									
Arus lalulintas pendekat	Arah	kendaraan ringan		kendaraan berat		sepeda motor		kend. bermotor		total		kend tak bermotor UM kend/jam	
		emp = 1,0	emp = 1,3	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	kend/jam	smp/jam	rasio belok	MV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Jl. Rajiman timur	LT	35	35	6	7.8	72	36	113	78.8	0.05903	113		
	ST	367	367	1	1.3	490	245	858	613.3		82		
	RT	343	343	6	7.8	584	292	933	642.8	0.48153	82		
total		745	745	13	16.9	1146	573	1904	1334.9		277		
Jl. Rajiman barat	ST	354	354	3	3.9	512	256	869	613.9		124		
jl. Minor total		1099	1099	16	20.8	1658	829	2773	1948.8		401		
Jl. Coyudan	LT	205	205	1	1.3	208	104	414	310.3	0.22904	103		
	ST	204	303	4	5.2	359	179.5	567	487.7		106		
total		409	508	5	6.5	567	283.5	981	798		209		
Jl. Gatot subroto	ST	300	300	6	7.8	498	249	804	556.8		108		
Jl. Mayor total		709	808	11	14.3	1065	532.5	1785	1354.8		317		
major + minor	LT	240	240	7	9.1	280	140	527	389.1	0.12142	216		
	ST	1225	1225	14	18.2	1859	929.5	3098	2172.7		528		
	RT	343	343	6	7.8	584	292	933	642.8	0.20059	82		
MAYOR + MINOR TOTAL		1808	1808	27	35.1	2723	1361.5	4558	3204.6	1.09161	826		
Rasio Jl. Minor/ (Jl. Major +minor)									0.42277	UM/UV	0.181219833		

LAMPIRAN 4

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur- Lengan Utara
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 1

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	2	1	0	9
06.15 - 06.30	1	3	0	15
06.30 - 06.45	5	2	1	13
06.45 - 07.00	10	0	0	24
Total	18	6	1	61
07.00 - 07.15	12	4	2	11
07.15 - 07.30	21	4	0	9
07.30 - 07.45	19	5	1	12
07.45 - 08.00	28	3	0	17
Total	80	16	3	49
08.00 - 08.15	9	2	0	19
08.15 - 08.30	1	4	0	22
08.30 - 08.45	29	5	0	16
08.45 - 09.00	8	3	0	13
Total	47	14	0	70
09.00 - 09.15	8	2	2	24
09.15 - 09.30	7	6	0	19
09.30 - 09.45	11	14	0	13
09.45 - 10.00	9	9	0	21
Total	35	31	2	77
10.00 - 10.15	15	5	0	10
10.15 - 10.30	20	9	0	16
10.30 - 10.45	27	8	1	19
10.45 - 11.00	31	11	1	14
Total	93	33	2	59
11.00 - 11.15	22	7	3	21
11.15 - 11.30	11	8	0	16
11.30 - 11.45	27	12	0	19
11.45 - 12.00	33	16	0	25
Total	93	43	3	81

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Utara
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 2

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	13	15	0	22
12.15 - 12.30	16	7	1	27
12.30 - 12.45	8	11	3	25
12.45 - 13.00	9	9	0	21
Total	46	42	4	95
13.00 - 13.15	29	12	0	26
13.15 - 13.30	24	16	2	23
13.30 - 13.45	15	9	0	29
13.45 - 14.00	12	11	0	26
Total	80	48	2	104
14.00 - 14.15	31	20	0	25
14.15 - 14.30	24	19	0	21
14.30 - 14.45	32	15	0	23
14.45 - 15.00	15	21	1	18
Total	102	75	1	87
15.00 - 15.15	16	36	0	26
15.15 - 15.30	18	23	2	21
15.30 - 15.45	23	20	0	17
15.45 - 16.00	27	21	1	28
Total	84	100	3	92
16.00 - 16.15	13	16	0	21
16.15 - 16.30	15	19	0	19
16.30 - 16.45	17	11	0	23
16.45 - 17.00	19	12	0	25
Total	64	58	0	88
17.00 - 17.15	21	17	0	24
17.15 - 17.30	17	11	0	29
17.30 - 17.45	19	9	0	22
17.45 - 18.00	28	8	0	25
Total	85	45	0	100

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Selatan
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Cerah
 Surveyor : 3

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	13	10	0	5
06.15 - 06.30	5	25	0	11
06.30 - 06.45	12	15	0	16
06.45 - 07.00	35	39	0	21
Total	65	89	0	53
07.00 - 07.15	35	30	0	19
07.15 - 07.30	76	43	0	13
07.30 - 07.45	99	65	0	18
07.45 - 08.00	131	14	0	26
Total	341	152	0	76
08.00 - 08.15	98	31	1	12
08.15 - 08.30	159	24	0	19
08.30 - 08.45	115	27	2	10
08.45 - 09.00	86	19	0	14
Total	458	101	3	55
09.00 - 09.15	114	17	0	16
09.15 - 09.30	105	22	0	25
09.30 - 09.45	96	36	2	23
09.45 - 10.00	106	27	3	21
Total	421	102	5	85
10.00 - 10.15	51	49	2	25
10.15 - 10.30	62	72	0	32
10.30 - 10.45	64	73	2	27
10.45 - 11.00	45	45	0	25
Total	222	239	4	109
11.00 - 11.15	49	51	0	29
11.15 - 11.30	27	43	0	31
11.30 - 11.45	47	54	0	29
11.45 - 12.00	35	62	1	31
Total	158	210	1	120

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Selatan
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : Mendung
 Surveyor : 4

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	43	58	0	31
12.15 - 12.30	38	67	0	25
12.30 - 12.45	62	54	2	29
12.45 - 13.00	63	58	1	36
Total	206	237	3	121
13.00 - 13.15	63	56	0	45
13.15 - 13.30	69	62	0	29
13.30 - 13.45	77	53	0	33
13.45 - 14.00	93	61	0	24
Total	302	232	0	131
14.00 - 14.15	60	51	0	29
14.15 - 14.30	51	49	0	31
14.30 - 14.45	62	55	1	27
14.45 - 15.00	73	75	0	34
Total	246	230	1	121
15.00 - 15.15	53	54	0	35
15.15 - 15.30	38	45	4	30
15.30 - 15.45	45	41	0	25
15.45 - 16.00	64	55	3	29
Total	200	195	7	119
16.00 - 16.15	67	69	0	29
16.15 - 16.30	71	58	0	35
16.30 - 16.45	69	64	0	41
16.45 - 17.00	65	57	1	33
Total	272	248	1	138
17.00 - 17.15	54	46	3	23
17.15 - 17.30	51	48	0	35
17.30 - 17.45	47	43	0	42
17.45 - 18.00	42	38	0	28
Total	194	175	3	128

254

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi: Lengan Timur-Lengan Barat

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 5

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	25	15	1	4
06.15 - 06.30	12	36	0	9
06.30 - 06.45	23	27	0	12
06.45 - 07.00	30	45	0	16
Total	90	123	1	41
07.00 - 07.15	59	35	0	21
07.15 - 07.30	79	46	0	14
07.30 - 07.45	85	34	0	9
07.45 - 08.00	110	37	0	16
Total	333	152	0	60
08.00 - 08.15	130	53	1	21
08.15 - 08.30	167	56	0	26
08.30 - 08.45	150	54	0	23
08.45 - 09.00	175	56	2	19
Total	622	219	3	89
09.00 - 09.15	151	77	0	15
09.15 - 09.30	145	80	0	20
09.30 - 09.45	136	95	2	16
09.45 - 10.00	121	76	1	28
Total	553	328	3	79
10.00 - 10.15	65	42	0	25
10.15 - 10.30	87	41	0	29
10.30 - 10.45	89	59	0	24
10.45 - 11.00	80	59	2	31
Total	321	201	2	109
11.00 - 11.15	89	67	0	28
11.15 - 11.30	59	74	2	23
11.30 - 11.45	73	69	1	31
11.45 - 12.00	85	75	0	29
Total	306	285	3	111

435

391

3

121

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi: Lengan Timur-Lengan Barat

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : mendung

Surveyor: 6

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	83	74	0	29
12.15 - 12.30	78	82	0	26
12.30 - 12.45	85	95	0	32
12.45 - 13.00	123	102	1	28
Total	369	353	1	115
13.00 - 13.15	121	117	0	34
13.15 - 13.30	126	113	0	42
13.30 - 13.45	151	106	0	31
13.45 - 14.00	165	98	3	26
Total	563	434	3	133
14.00 - 14.15	74	75	0	34
14.15 - 14.30	97	84	1	16
14.30 - 14.45	85	90	0	24
14.45 - 15.00	71	65	0	38
Total	327	314	1	112
15.00 - 15.15	68	95	1	29
15.15 - 15.30	73	83	1	21
15.30 - 15.45	96	89	0	23
15.45 - 16.00	106	98	0	18
Total	343	365	2	91
16.00 - 16.15	139	121	0	26
16.15 - 16.30	125	97	0	33
16.30 - 16.45	132	115	0	25
16.45 - 17.00	121	109	0	29
Total	517	442	0	113
17.00 - 17.15	110	105	1	37
17.15 - 17.30	105	94	0	29
17.30 - 17.45	114	99	0	31
17.45 - 18.00	106	93	2	24
Total	435	391	3	121

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan barat
 Hari/Tgl : Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu : 15 menitan
 Cuaca : cerah
 Surveyor : 7

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	10	9	0	5
06.15 - 06.30	15	6	0	9
06.30 - 06.45	17	12	0	6
06.45 - 07.00	21	14	0	7
Total	63	41	0	27
07.00 - 07.15	28	25	1	11
07.15 - 07.30	25	33	0	9
07.30 - 07.45	48	21	1	6
07.45 - 08.00	70	34	0	12
Total	171	113	2	38
08.00 - 08.15	61	21	1	9
08.15 - 08.30	44	29	2	12
08.30 - 08.45	61	18	0	7
08.45 - 09.00	53	24	0	13
Total	219	92	3	41
09.00 - 09.15	59	20	3	8
09.15 - 09.30	37	27	0	15
09.30 - 09.45	45	31	1	11
09.45 - 10.00	39	28	0	9
Total	180	106	4	43
10.00 - 10.15	44	21	0	13
10.15 - 10.30	61	26	0	9
10.30 - 10.45	47	23	1	15
10.45 - 11.00	53	31	0	12
Total	205	101	1	49
11.00 - 11.15	54	21	0	11
11.15 - 11.30	68	39	0	9
11.30 - 11.45	59	48	0	16
11.45 - 12.00	34	54	0	12
Total	215	162	0	48

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Barat

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : mendung

Surveyor: 8

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	58	67	2	12
12.15 - 12.30	72	56	0	18
12.30 - 12.45	42	63	0	15
12.45 - 13.00	54	42	0	19
Total	226	228	2	64
13.00 - 13.15	48	24	0	11
13.15 - 13.30	62	34	0	18
13.30 - 13.45	59	61	0	15
13.45 - 14.00	73	35	2	27
Total	242	154	2	71
14.00 - 14.15	38	27	1	12
14.15 - 14.30	45	29	2	19
14.30 - 14.45	49	37	0	15
14.45 - 15.00	37	42	1	21
Total	169	135	4	67
15.00 - 15.15	39	23	0	17
15.15 - 15.30	61	27	0	19
15.30 - 15.45	42	38	2	21
15.45 - 16.00	39	25	0	25
Total	181	113	2	296
16.00 - 16.15	45	32	0	25
16.15 - 16.30	31	25	1	17
16.30 - 16.45	59	28	0	19
16.45 - 17.00	75	34	4	21
Total	210	119	5	334
17.00 - 17.15	61	49	0	26
17.15 - 17.30	55	55	0	14
17.30 - 17.45	75	67	3	16
17.45 - 18.00	67	35	0	29
Total	258	206	3	85

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Selatan

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca :cerah

Surveyor: 9

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	10	6	1	6
06.15 - 06.30	29	10	0	9
06.30 - 06.45	15	12	0	11
06.45 - 07.00	21	14	0	9
Total	75	42	1	35
07.00 - 07.15	29	15	0	12
07.15 - 07.30	20	24	0	15
07.30 - 07.45	35	12	1	21
07.45 - 08.00	48	25	0	19
Total	132	76	1	67
08.00 - 08.15	60	37	0	21
08.15 - 08.30	61	20	0	24
08.30 - 08.45	45	18	0	15
08.45 - 09.00	60	15	2	19
Total	226	90	2	79
09.00 - 09.15	75	27	0	25
09.15 - 09.30	62	26	0	26
09.30 - 09.45	47	24	0	13
09.45 - 10.00	57	60	0	24
Total	241	137	0	88
10.00 - 10.15	51	25	1	15
10.15 - 10.30	72	31	0	9
10.30 - 10.45	45	22	0	12
10.45 - 11.00	60	26	0	11
Total	228	104	1	47
11.00 - 11.15	57	31	0	12
11.15 - 11.30	44	27	0	18
11.30 - 11.45	57	61	0	15
11.45 - 12.00	35	53	0	11
Total	193	172	0	56

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Selatan

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : mendung

Surveyor: 10

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	49	44	0	21
12.15 - 12.30	42	46	0	15
12.30 - 12.45	48	52	1	19
12.45 - 13.00	56	32	0	23
Total	195	174	1	78
13.00 - 13.15	77	61	0	24
13.15 - 13.30	80	72	0	19
13.30 - 13.45	95	63	0	16
13.45 - 14.00	87	72	1	12
Total	339	268	1	71
14.00 - 14.15	38	30	1	21
14.15 - 14.30	55	25	0	25
14.30 - 14.45	71	46	1	23
14.45 - 15.00	49	31	0	28
Total	213	132	2	97
15.00 - 15.15	39	26	0	19
15.15 - 15.30	44	24	0	25
15.30 - 15.45	39	30	1	16
15.45 - 16.00	55	24	3	21
Total	177	104	4	81
16.00 - 16.15	65	28	0	14
16.15 - 16.30	71	35	0	19
16.30 - 16.45	43	32	1	22
16.45 - 17.00	48	23	0	18
Total	227	118	1	73
17.00 - 17.15	61	29	0	17
17.15 - 17.30	38	48	1	22
17.30 - 17.45	52	39	0	25
17.45 - 18.00	67	50	0	21
Total	218	166	1	85

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Barat

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 11

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	45	29	0	9
06.15 - 06.30	87	43	0	12
06.30 - 06.45	93	57	1	11
06.45 - 07.00	74	91	0	15
Total	299	220	1	47
07.00 - 07.15	129	84	2	12
07.15 - 07.30	165	62	0	9
07.30 - 07.45	123	85	0	20
07.45 - 08.00	154	46	0	16
Total	571	277	2	57
08.00 - 08.15	100	52	0	14
08.15 - 08.30	155	41	0	18
08.30 - 08.45	120	54	0	27
08.45 - 09.00	144	41	0	21
Total	519	188	0	80
09.00 - 09.15	171	59	2	21
09.15 - 09.30	164	74	0	19
09.30 - 09.45	152	81	2	25
09.45 - 10.00	115	69	0	22
Total	602	283	4	87
10.00 - 10.15	115	34	0	23
10.15 - 10.30	97	56	2	29
10.30 - 10.45	95	47	2	21
10.45 - 11.00	124	55	0	25
Total	431	192	4	98
11.00 - 11.15	135	59	3	26
11.15 - 11.30	128	78	0	24
11.30 - 11.45	116	84	1	29
11.45 - 12.00	137	65	3	26
Total	516	286	7	105

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Barat
 Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004
 Waktu: 15 menitan
 Cuaca : mendung
 Surveyor: 12

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	159	83	3	34
12.15 - 12.30	142	79	0	39
12.30 - 12.45	153	66	0	32
12.45 - 13.00	187	87	1	29
Total	641	315	4	134
13.00 - 13.15	206	92	0	36
13.15 - 13.30	153	74	0	50
13.30 - 13.45	139	69	0	45
13.45 - 14.00	157	88	0	31
Total	655	323	0	162
14.00 - 14.15	115	67	0	36
14.15 - 14.30	137	79	1	33
14.30 - 14.45	96	85	0	41
14.45 - 15.00	108	64	2	34
Total	456	295	3	144
15.00 - 15.15	125	55	2	29
15.15 - 15.30	154	79	1	34
15.30 - 15.45	127	64	2	42
15.45 - 16.00	142	58	0	38
Total	548	256	5	143
16.00 - 16.15	173	84	0	47
16.15 - 16.30	149	76	1	34
16.30 - 16.45	126	89	0	42
16.45 - 17.00	168	101	0	39
Total	616	350	1	162
17.00 - 17.15	215	76	0	38
17.15 - 17.30	176	92	0	42
17.30 - 17.45	159	87	0	46
17.45 - 18.00	168	62	5	39
Total	718	317	5	165

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Selatan

Hari/Tgl: Sabtu, 17 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 13

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	35	20	0	9
06.15 - 06.30	46	60	1	16
06.30 - 06.45	60	82	0	14
06.45 - 07.00	43	75	1	11
Total	184	237	2	50
07.00 - 07.15	75	98	0	15
07.15 - 07.30	60	61	2	9
07.30 - 07.45	177	73	1	16
07.45 - 08.00	138	71	0	14
Total	450	303	3	54
08.00 - 08.15	102	76	0	21
08.15 - 08.30	118	86	1	16
08.30 - 08.45	102	79	0	24
08.45 - 09.00	174	82	0	13
Total	496	323	1	74
09.00 - 09.15	115	86	0	18
09.15 - 09.30	89	73	1	21
09.30 - 09.45	67	60	3	17
09.45 - 10.00	145	74	0	23
Total	416	293	4	79
10.00 - 10.15	115	89	0	22
10.15 - 10.30	90	72	0	16
10.30 - 10.45	139	99	1	21
10.45 - 11.00	145	125	0	23
Total	489	385	1	82
11.00 - 11.15	176	112	2	24
11.15 - 11.30	138	129	0	18
11.30 - 11.45	150	202	3	27
11.45 - 12.00	143	106	0	24
Total	607	549	5	93

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Utara

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 1

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	0	4	3	6
06.15 - 06.30	3	5	0	9
06.30 - 06.45	4	3	0	11
06.45 - 07.00	7	2	0	5
Total	14	14	3	31
07.00 - 07.15	6	4	2	12
07.15 - 07.30	8	7	0	9
07.30 - 07.45	5	5	0	13
07.45 - 08.00	10	8	4	8
Total	29	24	6	42
08.00 - 08.15	9	7	1	14
08.15 - 08.30	15	11	0	11
08.30 - 08.45	13	16	0	9
08.45 - 09.00	12	9	0	13
Total	49	43	1	47
09.00 - 09.15	12	10	0	12
09.15 - 09.30	9	12	0	9
09.30 - 09.45	13	7	0	15
09.45 - 10.00	14	6	0	19
Total	48	35	0	55
10.00 - 10.15	15	8	2	15
10.15 - 10.30	7	9	0	21
10.30 - 10.45	12	13	0	12
10.45 - 11.00	9	14	1	9
Total	43	44	3	57
11.00 - 11.15	8	5	3	10
11.15 - 11.30	11	7	2	7
11.30 - 11.45	13	12	0	12
11.45 - 12.00	7	9	1	15
Total	39	33	6	44

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Utara

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : Hujan

Surveyor: 2

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	13	8	4	13
12.15 - 12.30	8	9	2	16
12.30 - 12.45	6	12	0	18
12.45 - 13.00	17	15	1	21
Total	44	44	7	68
13.00 - 13.15	20	13	0	16
13.15 - 13.30	18	9	0	11
13.30 - 13.45	15	11	0	19
13.45 - 14.00	14	16	0	24
Total	67	49	0	70
14.00 - 14.15	18	9	1	20
14.15 - 14.30	21	12	0	19
14.30 - 14.45	15	8	2	11
14.45 - 15.00	16	13	0	17
Total	70	42	3	67
15.00 - 15.15	19	15	2	18
15.15 - 15.30	12	8	0	25
15.30 - 15.45	11	9	3	20
15.45 - 16.00	8	12	0	24
Total	50	44	5	87
16.00 - 16.15	15	15	1	21
16.15 - 16.30	17	12	0	19
16.30 - 16.45	9	7	3	24
16.45 - 17.00	12	9	2	31
Total	53	43	6	95
17.00 - 17.15	11	6	0	23
17.15 - 17.30	9	12	0	27
17.30 - 17.45	16	9	3	25
17.45 - 18.00	12	7	0	29
Total	48	34	3	104

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur- Lengan Selatan

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 3

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	22	15	0	6
06.15 - 06.30	21	17	0	8
06.30 - 06.45	43	22	0	11
06.45 - 07.00	54	23	0	14
Total	140	77	0	39
07.00 - 07.15	71	45	0	9
07.15 - 07.30	43	31	0	18
07.30 - 07.45	81	24	1	26
07.45 - 08.00	96	22	0	23
Total	291	122	1	76
08.00 - 08.15	77	34	0	25
08.15 - 08.30	59	16	2	19
08.30 - 08.45	43	19	0	13
08.45 - 09.00	57	37	0	21
Total	236	106	2	78
09.00 - 09.15	52	34	0	24
09.15 - 09.30	95	47	0	16
09.30 - 09.45	83	45	0	12
09.45 - 10.00	91	41	1	28
Total	321	167	1	80
10.00 - 10.15	91	42	0	25
10.15 - 10.30	95	53	0	21
10.30 - 10.45	68	31	0	16
10.45 - 11.00	87	44	0	29
Total	341	170	0	91
11.00 - 11.15	89	53	1	28
11.15 - 11.30	76	38	0	26
11.30 - 11.45	98	47	0	31
11.45 - 12.00	104	64	0	28
Total	367	202	0	113

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur- Lengan Selatan

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : hujan

Surveyor: 4

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	109	78	1	25
12.15 - 12.30	107	85	0	31
12.30 - 12.45	123	72	0	29
12.45 - 13.00	107	52	1	26
Total	446	287	2	111
13.00 - 13.15	151	62	0	34
13.15 - 13.30	145	76	0	29
13.30 - 13.45	98	97	0	41
13.45 - 14.00	105	84	0	23
Total	499	319	0	127
14.00 - 14.15	121	85	2	26
14.15 - 14.30	95	46	0	29
14.30 - 14.45	96	35	0	34
14.45 - 15.00	87	61	3	39
Total	399	227	5	128
15.00 - 15.15	112	79	0	26
15.15 - 15.30	98	62	0	29
15.30 - 15.45	128	79	2	16
15.45 - 16.00	86	61	0	29
Total	424	281	2	100
16.00 - 16.15	115	76	0	27
16.15 - 16.30	85	82	0	34
16.30 - 16.45	99	41	0	31
16.45 - 17.00	163	63	0	26
Total	462	262	0	118
17.00 - 17.15	123	94	0	27
17.15 - 17.30	98	89	0	35
17.30 - 17.45	112	73	0	29
17.45 - 18.00	98	75	0	34
Total	431	331	0	125

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi: Lengan Timur-Lengan Barat

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 5

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	42	51	1	9
06.15 - 06.30	64	71	0	12
06.30 - 06.45	56	43	1	6
06.45 - 07.00	64	75	0	13
Total	226	240	2	40
07.00 - 07.15	54	96	1	10
07.15 - 07.30	84	84	0	16
07.30 - 07.45	96	92	2	21
07.45 - 08.00	109	124	0	19
Total	343	396	3	66
08.00 - 08.15	82	63	0	13
08.15 - 08.30	93	66	0	25
08.30 - 08.45	95	53	0	16
08.45 - 09.00	85	62	2	12
Total	355	244	2	66
09.00 - 09.15	97	52	0	26
09.15 - 09.30	103	61	0	19
09.30 - 09.45	114	69	0	11
09.45 - 10.00	96	61	1	14
Total	410	243	1	70
10.00 - 10.15	103	61	0	13
10.15 - 10.30	84	72	0	19
10.30 - 10.45	97	53	2	21
10.45 - 11.00	103	59	0	13
Total	387	245	2	66
11.00 - 11.15	112	72	0	14
11.15 - 11.30	109	68	1	21
11.30 - 11.45	143	85	2	25
11.45 - 12.00	185	115	0	23
Total	549	340	3	83

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi: Lengan Timur-Lengan Barat

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : hujan

Surveyor: 6

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	198	118	0	26
12.15 - 12.30	113	124	0	29
12.30 - 12.45	135	95	0	34
12.45 - 13.00	116	89	0	25
Total	562	426	0	114
13.00 - 13.15	191	103	0	42
13.15 - 13.30	125	76	0	51
13.30 - 13.45	152	97	0	39
13.45 - 14.00	177	106	0	45
Total	645	382	0	177
14.00 - 14.15	75	35	1	29
14.15 - 14.30	89	56	1	42
14.30 - 14.45	126	91	1	46
14.45 - 15.00	112	84	0	43
Total	402	266	3	160
15.00 - 15.15	89	75	0	37
15.15 - 15.30	75	89	0	29
15.30 - 15.45	94	81	0	36
15.45 - 16.00	123	95	0	46
Total	381	340	0	148
16.00 - 16.15	101	85	2	29
16.15 - 16.30	115	51	0	35
16.30 - 16.45	123	77	1	31
16.45 - 17.00	156	63	0	36
Total	495	276	3	131
17.00 - 17.15	131	92	0	34
17.15 - 17.30	145	76	1	32
17.30 - 17.45	96	92	0	29
17.45 - 18.00	127	98	1	34
Total	499	358	2	129

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Barat

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 7

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	8	4	0	9
06.15 - 06.30	19	11	1	11
06.30 - 06.45	21	24	2	8
06.45 - 07.00	23	10	0	19
Total	71	49	3	47
07.00 - 07.15	12	22	0	13
07.15 - 07.30	31	15	0	25
07.30 - 07.45	49	23	1	19
07.45 - 08.00	64	36	2	17
Total	156	96	3	74
08.00 - 08.15	45	31	0	19
08.15 - 08.30	83	55	0	24
08.30 - 08.45	71	38	5	27
08.45 - 09.00	76	36	1	15
Total	275	160	6	85
09.00 - 09.15	65	37	0	19
09.15 - 09.30	51	48	0	14
09.30 - 09.45	49	31	0	9
09.45 - 10.00	63	42	2	13
Total	228	158	2	55
10.00 - 10.15	52	41	1	16
10.15 - 10.30	71	45	0	23
10.30 - 10.45	68	36	2	19
10.45 - 11.00	64	42	1	24
Total	255	164	4	82
11.00 - 11.15	121	75	1	21
11.15 - 11.30	95	72	2	18
11.30 - 11.45	77	43	0	27
11.45 - 12.00	98	56	1	31
Total	391	246	4	97

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Barat

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : hujan

Surveyor: 8

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	79	63	0	26
12.15 - 12.30	83	71	1	31
12.30 - 12.45	75	42	0	24
12.45 - 13.00	81	65	0	29
Total	318	241	1	110
13.00 - 13.15	72	69	0	36
13.15 - 13.30	63	43	2	49
13.30 - 13.45	65	45	0	32
13.45 - 14.00	89	39	1	56
Total	289	196	3	173
14.00 - 14.15	69	36	0	36
14.15 - 14.30	76	24	0	42
14.30 - 14.45	54	36	0	34
14.45 - 15.00	75	42	0	46
Total	274	138	0	158
15.00 - 15.15	72	31	0	29
15.15 - 15.30	69	29	0	34
15.30 - 15.45	76	46	0	23
15.45 - 16.00	65	43	0	39
Total	282	149	0	125
16.00 - 16.15	57	51	2	36
16.15 - 16.30	71	67	0	46
16.30 - 16.45	54	58	0	29
16.45 - 17.00	69	41	0	21
Total	251	217	2	132
17.00 - 17.15	89	46	1	23
17.15 - 17.30	92	39	0	31
17.30 - 17.45	68	57	2	35
17.45 - 18.00	79	46	0	27
Total	328	188	3	89

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Selatan
 Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu: 15 menitan
 Cuaca :cerah
 Surveyor: 9

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	71	43	0	16
06.15 - 06.30	62	52	1	9
06.30 - 06.45	85	45	0	13
06.45 - 07.00	89	51	2	24
Total	307	191	3	62
07.00 - 07.15	151	62	1	16
07.15 - 07.30	156	59	2	21
07.30 - 07.45	170	54	1	29
07.45 - 08.00	96	59	0	20
Total	573	303	4	86
08.00 - 08.15	103	57	0	26
08.15 - 08.30	171	63	1	23
08.30 - 08.45	157	79	0	18
08.45 - 09.00	168	84	2	21
Total	599	283	3	88
09.00 - 09.15	170	68	0	27
09.15 - 09.30	191	84	1	25
09.30 - 09.45	151	75	0	19
09.45 - 10.00	145	68	0	31
Total	657	295	1	102
10.00 - 10.15	151	115	0	24
10.15 - 10.30	143	125	0	23
10.30 - 10.45	169	92	1	24
10.45 - 11.00	125	111	0	29
Total	588	443	1	100
11.00 - 11.15	156	84	2	31
11.15 - 11.30	166	92	0	29
11.30 - 11.45	204	75	3	15
11.45 - 12.00	174	84	1	16
Total	700	335	6	91

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Selatan
 Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu: 15 menitan
 Cuaca : hujan
 Surveyor: 10

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	171	107	0	43
12.15 - 12.30	216	91	0	36
12.30 - 12.45	162	97	1	34
12.45 - 13.00	142	75	1	46
Total	691	370	2	159
13.00 - 13.15	150	97	1	64
13.15 - 13.30	126	112	0	53
13.30 - 13.45	160	139	0	48
13.45 - 14.00	201	159	2	52
Total	637	507	3	217
14.00 - 14.15	115	75	0	46
14.15 - 14.30	121	82	0	39
14.30 - 14.45	125	85	1	51
14.45 - 15.00	160	98	0	36
Total	521	340	1	172
15.00 - 15.15	157	87	0	34
15.15 - 15.30	115	91	1	42
15.30 - 15.45	151	108	0	38
15.45 - 16.00	167	96	0	49
Total	590	382	1	163
16.00 - 16.15	201	87	0	46
16.15 - 16.30	161	105	0	39
16.30 - 16.45	169	115	2	46
16.45 - 17.00	173	196	1	48
Total	707	503	3	179
17.00 - 17.15	151	75	1	39
17.15 - 17.30	169	98	0	46
17.30 - 17.45	186	87	4	53
17.45 - 18.00	134	164	0	39
Total	728	424	5	177

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Selatan

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca :cerah

Surveyor: 11

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	15	7	1	8
06.15 - 06.30	10	16	0	13
06.30 - 06.45	26	19	0	10
06.45 - 07.00	31	10	2	9
Total	82	52	3	40
07.00 - 07.15	52	25	0	13
07.15 - 07.30	37	46	0	9
07.30 - 07.45	49	18	0	13
07.45 - 08.00	94	45	0	6
Total	232	134	0	41
08.00 - 08.15	85	31	0	13
08.15 - 08.30	103	55	0	21
08.30 - 08.45	71	38	1	19
08.45 - 09.00	75	30	0	16
Total	334	154	1	69
09.00 - 09.15	62	35	1	16
09.15 - 09.30	46	27	0	12
09.30 - 09.45	52	36	0	9
09.45 - 10.00	57	45	0	17
Total	217	143	1	54
10.00 - 10.15	76	58	2	7
10.15 - 10.30	67	76	1	14
10.30 - 10.45	58	89	0	8
10.45 - 11.00	64	64	1	15
Total	265	287	4	44
11.00 - 11.15	98	75	0	8
11.15 - 11.30	68	49	1	16
11.30 - 11.45	73	39	0	14
11.45 - 12.00	89	47	0	21
Total	328	210	1	59

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Utara-Lengan Selatan

Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : hujan

Surveyor: 12

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	69	25	0	24
12.15 - 12.30	41	52	0	16
12.30 - 12.45	72	39	1	18
12.45 - 13.00	58	46	0	24
Total	240	162	1	82
13.00 - 13.15	79	25	0	14
13.15 - 13.30	95	46	0	26
13.30 - 13.45	86	71	0	21
13.45 - 14.00	89	63	1	25
Total	349	205	1	86
14.00 - 14.15	95	76	2	25
14.15 - 14.30	87	52	3	17
14.30 - 14.45	65	82	0	24
14.45 - 15.00	79	57	0	19
Total	326	267	5	85
15.00 - 15.15	68	49	0	13
15.15 - 15.30	87	71	0	22
15.30 - 15.45	95	65	0	19
15.45 - 16.00	84	81	0	25
Total	334	266	0	79
16.00 - 16.15	81	69	0	24
16.15 - 16.30	75	64	0	13
16.30 - 16.45	69	53	1	26
16.45 - 17.00	74	59	0	21
Total	299	245	1	84
17.00 - 17.15	68	75	2	15
17.15 - 17.30	79	61	0	24
17.30 - 17.45	86	74	0	17
17.45 - 18.00	92	86	0	23
Total	325	296	2	79

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi :Lengan Barat
Hari/Tgl: Minggu,18 Juli 2004
Waktu: 15 menitan
Cuaca : cerah
Surveyor: 13

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	72	35	1	9
06.15 - 06.30	95	41	0	11
06.30 - 06.45	87	64	1	8
06.45 - 07.00	74	57	0	18
Total	328	197	2	46
07.00 - 07.15	125	78	0	11
07.15 - 07.30	153	57	0	21
07.30 - 07.45	162	88	3	14
07.45 - 08.00	96	69	0	9
Total	536	292	3	55
08.00 - 08.15	128	55	0	24
08.15 - 08.30	131	43	0	12
08.30 - 08.45	92	61	0	16
08.45 - 09.00	107	54	0	21
Total	458	213	0	73
09.00 - 09.15	154	82	1	26
09.15 - 09.30	113	59	0	15
09.30 - 09.45	185	75	1	13
09.45 - 10.00	172	68	1	21
Total	624	284	3	75
10.00 - 10.15	151	68	0	24
10.15 - 10.30	176	89	0	13
10.30 - 10.45	192	126	2	26
10.45 - 11.00	113	79	0	15
Total	632	362	2	78
11.00 - 11.15	189	179	0	21
11.15 - 11.30	113	74	0	12
11.30 - 11.45	139	95	0	24
11.45 - 12.00	124	125	2	25
Total	565	473	2	82

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Barat
 Hari/Tgl: Minggu, 18 Juli 2004
 Waktu: 15 menitan
 Cuaca : hujan
 Surveyor: 14

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	215	112	0	24
12.15 - 12.30	168	121	0	13
12.30 - 12.45	115	89	2	26
12.45 - 13.00	136	92	0	29
Total	634	414	2	92
13.00 - 13.15	189	97	0	31
13.15 - 13.30	205	101	1	29
13.30 - 13.45	183	124	0	42
13.45 - 14.00	155	112	2	36
Total	732	434	3	138
14.00 - 14.15	121	71	1	46
14.15 - 14.30	119	86	0	29
14.30 - 14.45	124	93	2	23
14.45 - 15.00	156	85	0	25
Total	520	335	3	123
15.00 - 15.15	109	76	2	22
15.15 - 15.30	115	89	0	19
15.30 - 15.45	123	74	0	21
15.45 - 16.00	98	67	0	24
Total	445	306	2	86
16.00 - 16.15	87	102	2	29
16.15 - 16.30	106	87	1	21
16.30 - 16.45	98	95	4	32
16.45 - 17.00	112	98	0	27
Total	210	382	7	109
17.00 - 17.15	145	87	0	25
17.15 - 17.30	128	84	0	31
17.30 - 17.45	137	95	3	29
17.45 - 18.00	87	67	0	24
Total	497	333	3	109

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Utara

Hari/Tgl: Senin, 19 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

surveyor: 1

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	3	3	0	7
06.15 - 06.30	2	2	0	8
06.30 - 06.45	3	1	1	12
06.45 - 07.00	6	3	0	15
Total	14	9	1	42
07.00 - 07.15	5	4	2	19
07.15 - 07.30	7	3	0	10
07.30 - 07.45	10	6	0	13
07.45 - 08.00	9	7	0	8
Total	31	20	2	50
08.00 - 08.15	14	4	0	12
08.15 - 08.30	5	6	0	16
08.30 - 08.45	10	7	0	11
08.45 - 09.00	12	13	0	19
Total	41	30	0	58
09.00 - 09.15	15	7	2	9
09.15 - 09.30	8	5	3	16
09.30 - 09.45	12	3	0	13
09.45 - 10.00	7	4	0	24
Total	42	19	5	62
10.00 - 10.15	8	6	0	12
10.15 - 10.30	12	12	0	9
10.30 - 10.45	5	8	0	15
10.45 - 11.00	10	6	0	12
Total	35	32	0	48
11.00 - 11.15	12	7	0	13
11.15 - 11.30	9	9	0	21
11.30 - 11.45	14	8	0	18
11.45 - 12.00	13	13	0	13
Total	48	37	0	65

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Utara

Hari/Tgl: Senin, 19 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : mendung

Surveyor:2

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	8	11	1	14
12.15 - 12.30	15	8	0	19
12.30 - 12.45	9	7	0	26
12.45 - 13.00	7	5	0	21
Total	39	31	1	80
13.00 - 13.15	16	15	0	34
13.15 - 13.30	8	14	0	26
13.30 - 13.45	12	9	0	31
13.45 - 14.00	7	8	2	29
Total	43	46	2	120
14.00 - 14.15	9	4	2	34
14.15 - 14.30	14	6	0	28
14.30 - 14.45	11	9	0	31
14.45 - 15.00	8	7	0	25
Total	42	26	2	118
15.00 - 15.15	9	9	0	15
15.15 - 15.30	12	12	1	28
15.30 - 15.45	14	7	2	21
15.45 - 16.00	18	5	2	23
Total	53	33	5	87
16.00 - 16.15	11	9	0	24
16.15 - 16.30	14	18	2	29
16.30 - 16.45	12	11	0	21
16.45 - 17.00	17	7	3	32
Total	54	45	5	106
17.00 - 17.15	15	6	0	23
17.15 - 17.30	17	9	0	34
17.30 - 17.45	19	11	0	29
17.45 - 18.00	21	9	6	28
Total	72	35	6	113

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Selatan

Hari/Tgl: Senin, 19 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 3

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	12	7	2	6
06.15 - 06.30	7	9	0	10
06.30 - 06.45	16	23	0	13
06.45 - 07.00	24	21	3	11
Total	59	60	5	40
07.00 - 07.15	42	39	0	21
07.15 - 07.30	73	45	0	15
07.30 - 07.45	61	36	0	13
07.45 - 08.00	86	47	0	18
Total	262	167	0	67
08.00 - 08.15	95	48	3	12
08.15 - 08.30	101	62	0	19
08.30 - 08.45	67	76	0	9
08.45 - 09.00	73	87	5	14
Total	336	273	8	54
09.00 - 09.15	68	95	0	15
09.15 - 09.30	88	87	0	12
09.30 - 09.45	93	73	0	19
09.45 - 10.00	78	86	0	16
Total	327	341	0	62
10.00 - 10.15	115	45	0	15
10.15 - 10.30	87	52	2	11
10.30 - 10.45	98	38	0	21
10.45 - 11.00	121	62	0	13
Total	421	197	2	60
11.00 - 11.15	132	61	0	15
11.15 - 11.30	111	73	0	9
11.30 - 11.45	102	65	0	13
11.45 - 12.00	94	76	0	19
Total	439	275	0	56

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi : Lengan Timur-Lengan Selatan

Hari/Tgl: Senin, 19 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : mendung

Surveyor: 4

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	106	78	3	26
12.15 - 12.30	164	69	2	12
12.30 - 12.45	132	84	0	25
12.45 - 13.00	175	87	0	31
Total	577	318	5	94
13.00 - 13.15	164	89	2	25
13.15 - 13.30	173	97	0	34
13.30 - 13.45	131	96	0	26
13.45 - 14.00	123	91	0	22
Total	591	373	2	107
14.00 - 14.15	89	74	1	18
14.15 - 14.30	102	65	0	23
14.30 - 14.45	113	96	0	29
14.45 - 15.00	79	75	0	31
Total	383	310	1	101
15.00 - 15.15	96	61	2	29
15.15 - 15.30	89	85	0	21
15.30 - 15.45	107	79	3	16
15.45 - 16.00	96	69	0	25
Total	388	294	5	91
16.00 - 16.15	165	86	0	21
16.15 - 16.30	176	89	0	26
16.30 - 16.45	98	76	0	23
16.45 - 17.00	118	96	0	27
Total	557	347	0	97
17.00 - 17.15	195	96	4	12
17.15 - 17.30	121	65	0	26
17.30 - 17.45	152	97	2	21
17.45 - 18.00	116	85	0	23
Total	584	343	6	82

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi: Lengan Timur-Lengan Barat

Hari/Tgl: Senin 19 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

Cuaca : cerah

Surveyor: 5

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
06.00 - 06.15	25	7	0	8
06.15 - 06.30	16	9	0	6
06.30 - 06.45	15	16	0	13
06.45 - 07.00	21	46	1	21
Total	77	78	1	48
07.00 - 07.15	35	27	0	7
07.15 - 07.30	46	34	1	15
07.30 - 07.45	63	49	0	13
07.45 - 08.00	76	37	0	10
Total	220	147	1	45
08.00 - 08.15	61	63	0	16
08.15 - 08.30	94	74	0	8
08.30 - 08.45	96	46	0	21
08.45 - 09.00	74	75	0	14
Total	325	258	0	59
09.00 - 09.15	89	36	0	10
09.15 - 09.30	75	44	0	12
09.30 - 09.45	68	71	0	16
09.45 - 10.00	55	77	1	14
Total	287	228	1	52
10.00 - 10.15	86	46	0	10
10.15 - 10.30	95	51	0	12
10.30 - 10.45	73	66	0	15
10.45 - 11.00	94	69	0	13
Total	348	232	0	50
11.00 - 11.15	85	52	0	19
11.15 - 11.30	73	62	0	12
11.30 - 11.45	96	45	1	16
11.45 - 12.00	89	56	0	21
Total	343	215	1	68

SURVEI VOLUME LALULINTAS

Lokasi: Lengan Timur-Lengan Barat

Hari/Tgl: Senin, 19 Juli 2004

Waktu: 15 menitan

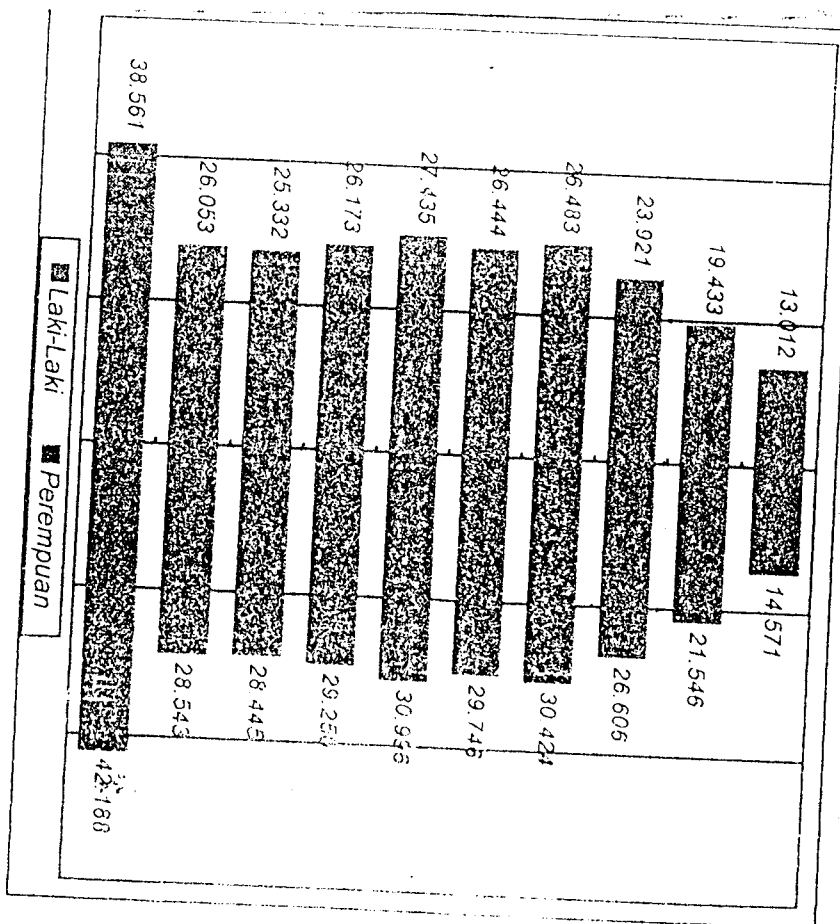
Cuaca : mendung

Surveyor: 6

Periode waktu 15 menitan	MC	LV	HV	UM
12.00 - 12.15	86	72	1	21
12.15 - 12.30	92	66	0	19
12.30 - 12.45	78	58	0	16
12.45 - 13.00	97	78	0	24
Total	353	274	1	80
13.00 - 13.15	114	75	2	29
13.15 - 13.30	112	111	0	24
13.30 - 13.45	94	92	3	31
13.45 - 14.00	151	83	0	26
Total	471	361	5	110
14.00 - 14.15	85	76	3	25
14.15 - 14.30	99	84	0	19
14.30 - 14.45	76	87	0	23
14.45 - 15.00	81	74	1	18
Total	341	321	4	85
15.00 - 15.15	79	67	1	22
15.15 - 15.30	84	88	0	19
15.30 - 15.45	87	75	0	25
15.45 - 16.00	93	96	0	16
Total	343	326	1	82
16.00 - 16.15	115	98	0	19
16.15 - 16.30	111	76	0	25
16.30 - 16.45	115	88	0	31
16.45 - 17.00	102	96	0	29
Total	443	358	0	104
17.00 - 17.15	114	95	0	18
17.15 - 17.30	124	84	1	16
17.30 - 17.45	146	115	0	25
17.45 - 18.00	106	73	0	23
Total	490	367	1	82

LAMPIRAN 5

GRAFIK 3.1
PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN
TAHUN 2002



LUAS WILAYAH, JUMLAH PENDUDUK (HASIL REGISTRASI), SEX RATIO DAN TINGKAT KEPADATAN TIAP KECAMATAN KOTA SURAKARTA TAHUN 2002

TABEL 3.1.1

LUAS WILAYAH, JUMLAH PENDUDUK (REGISTRASI), SEX RATIO DAN TINGKAT KEPADATAN TIAP KELURAHAN KOTA SURAKARTA TAHUN 2002

TABEL 3.1.2

LUAS WILAYAH, JUMLAH PENDUDUK (REGISTRASI), SEX RATIO DAN TINGKAT KEPADATAN TIAP KELURAHAN KOTA SURAKARTA TAHUN 2002

Kecamatan	Luas Wilayah Km ²	Jumlah Penduduk	Sex Ratio	Tingkat Kepadatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Laweyan	8,64	107.622	98	12.459
2. Serengan	3,19	61.945	96	19.394
3. Pasar Kliwon	4,82	85.593	96	17.776
4. Jebres	12,58	136.762	95	10,870
5. Banjarsari	14,81	162.708	98	10,986
Jumlah	44,04	554.650	96	12.594

Sumber : Monografi Kelurahan

Kelurahan	Luas Wilayah Km ²	Jumlah Penduduk	Sex Ratio	Tingkat Kepadatan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I. Kec. Laweyan				
1. Pajang	8,638	107.622	98	12.459
2. Laweyan	1,553	23.175	100	14.923
3. Buni	0,248	2.425	90	9.778
4. Panularan	0,373	6.762	99	18.129
5. Penumping	0,544	9.661	96	17.759
6. Sriwedari	0,503	5.561	95	11.056
7. Purwosari	0,513	4.912	89	9.575
8. Sondakan	0,843	13.390	100	15.884
9. Kerten	0,785	12.273	92	15.634
10. Jajar	0,921	11.409	101	12.388
11. Karungasem	1,055	9.347	100	8.860
II. Kec. Serengan				
1. Joyotakan	3,194	61.945	96	19.394
2. Danukusuman	0,459	8.033	99	17.501
3. Serengan	0,508	11.943	94	23.510
4. Tipes	0,640	12.049	98	18.827
5. Kratonan	0,640	12.779	98	19.967
6. Jayenggan	0,324	6.346	96	19.586
7. Kemlayan	0,293	5.840	97	19.932
	0,330	4.955	89	15.015
III. Kec. Pasar Kliwon				
1. Joyosuran	4,815	85.593	96	17.776
2. Semanggi	0,540	11.228	99	20.793
3. Pasar kliwon	1,668	3.715	100	19.014
4. Gajahan	0,360	6.963	93	19.342
5. Baluwarti	0,339	5.031	90	14.841
6. Kampung baru	0,407	7.210	92	17.715
7. Kedung limbu	0,306	3.892	77	12.719
8. Sangkrah	0,551	5.128	64	9.307
9. Kauman	0,452	11.193	98	24.763
	0,192	3.233	96	16.839

Surakarta Dalam Angka 2002, BPS Kota Surakarta

	<i>Surakarta Dalam Angka 2002, BPS Kota Surakarta</i>			
	4. Jebres	6,258	7,013	13,571
	5. Banjarsari	9,107	8,996	18,103
7. Timuran	0,315	4.527	93	14.371
8. Ketelan	0,250	4.366	100	17.464
9. Punggawan	0,360	5.501	90	14.725
10. Mangkubumen	0,797	10,381	101	13,025

Lanjutan Tabel 3.1.3

Kecamatan	30 - 39			40 - 49			50 - 59		
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1 Laweyan	6.187	5.844	12.031	4.705	4.853	9.558	3.630	4.094	7.724
2 Serengan	3.013	3.209	6.222	2.862	2.924	5.786	1.982	2.636	4.618
3 Ps. Kliwon	5.683	5.861	11.544	4.869	5.242	10.111	4.458	4.300	8.758
4 Jebres	6.341	6.705	13.046	5.085	6.312	11.997	4.346	5.306	9.652
5 Bujarsari	8.569	8.805	17.374	7.401	7.275	14.676	4.866	5.210	10.076
Kota	29.79	30.42	60.217	25.524	26.60	52.124	19.28	21.54	40.826

Lanjutan Tabel 3.1.3

Kecamatan	60 +			Jumlah			BANYAKNYA PENDUDUK (REGISTRASI) MENURUT KELUARAHAN KOTA SURAKARTA TAHUN 2002			
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	0 - 4	5 - 9	10 - 14	
(1)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	Keluahan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
1 Laweyan	3.056	3.414	6.470	53.150	54.472	107.622	3. Serengan	842	836	1.678
2 Serengan	762	576	1.338	36.369	31.555	61.945	4. Tipes	1.328	1.387	2.715
3 Ps. Kliwon	2.780	2.939	5.719	41.957	43.636	85.593	5. Kratonan	438	433	871
4 Jebres	4.557	4.521	9.078	66.471	70.291	136.762	6. Javengan	396	417	813
5 Bujarsari	2.427	3.121	5.548	80.347	82.361	162.708	7. Kemlayan	484	484	968
Kota	13.582	14.571	28.153	272.315	282.630	554.630	III. Kec. Pasar			
Kecamatan	1. Joyotakan	178	146	324	392	385	1. Joyotakan	178	146	314
	2. Daudukusuman	1.656	1.613	3.269	612	586	2. Daudukusuman	1.656	1.613	3.269
	3. Serengan	842	836	1.678	1.019	1.110	3. Serengan	842	836	1.678
	4. Tipes	1.328	1.387	2.715	752	406	4. Tipes	1.328	1.387	2.715
	5. Kratonan	438	433	871	370	442	5. Kratonan	438	433	871
	6. Javengan	396	417	813	282	298	6. Javengan	396	417	813
	7. Kemlayan	484	484	968	482	537	7. Kemlayan	484	484	968
	II. Kec. Pasar						7. Kemlayan	484	484	968
	Kiwon						8. Semanggi	323	346	669
	1. Joyosuran	3.384	3.391	6.775	3.780	3.896	8. Semanggi	323	346	669
	2. Semanggi	1.701	1.650	3.351	1.532	407	9. Pasar kliwon	99	85	184
	3. Pasar kliwon						9. Pasar kliwon	99	85	184
	4. Gajalan						10. Baluwarti	198	206	404
	5. Baluwarti						10. Baluwarti	198	206	404
	6. Kampungbaru						11. Kedunglumbu	210	211	421
	7. Kedunglumbu						11. Kedunglumbu	210	211	421
	8. Sangkrah						12. Sangkrah	306	346	652
	9. Kauman						13. Kauman	326	350	676
								14. Kauman	62	155
								15. Kauman	120	111
								16. Kauman	149	265

Sumber : Monografi Kelurahan

Kecamatan	5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29	
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Kec. Jebres	12.261	12.546	24.807	6.514	6.960	13.474	6.297	6.574	12.87	I. Kec. Laweyan
spatihan kulon	91	121	212	141	154	295	135	174	306	1. Pajang
spatihan wetan	122	121	243	157	150	307	185	169	35	2. Laweyan
adiprejan	224	234	458	172	178	350	270	258	521	3. Bumi
andekan	786	914	1.700	286	391	677	454	523	97	4. Panularan
jwu	348	351	699	277	282	559	265	270	53	5. Penumping
caeng sawit	822	759	1.581	651	654	1.305	695	666	1.36	6. Sriwedari
galan	788	832	1.620	790	767	1.557	738	749	1.48	
unwodiningratan	620	652	1.272	310	301	611	218	310	52	7. Purvosari
egalhajo	190	263	453	333	357	690	382	257	65	
Jebres	3.923	3.832	7.755	1.527	1.679	3.206	1.246	1.410	2.62	8. Sondakan
Mojosongo	4.347	4.467	8.814	1.870	2.047	3.917	1.709	1.788	3.49	9. Kerten
Kec.	13.795	13.863	27.658	8.379	8.602	16.981	8.707	9.126	17.83	10. Ajar
Banjarsari										11. Karangasem
Kadipiro	4.732	4.672	9.404	2.155	2.183	4.338	1.962	1.814	3.71	II. Kec. Serenggan
Nesukan	2.898	2.955	5.853	1.727	1.915	3.642	1.852	1.968	3.83	1. Joyotakan
Gilingan	732	699	1.431	843	811	1.654	1.131	1.198	2.31	2. Danukusuman
stabelan	145	116	261	315	280	595	250	245	49	
restalan	174	174	348	117	137	254	149	126	27	3. Sertengan
seprabon	289	332	621	320	344	664	136	145	28	4. Tip es
timuran	383	406	789	242	235	477	215	223	43	5. Kratonan
ketelan	325	345	670	272	224	496	211	224	43	6. Jayengyan
unggawan	813	818	1.631	283	317	600	263	378	64	7. Kerlayan
langkubumen	359	504	863	218	513	731	633	458	1.05	
manahan	1.056	1.029	2.085	605	534	1.139	675	902	1.57	
sumber	1.136	1.079	2.215	614	508	1.122	698	883	1.58	III. Kec. Pasar
banyuayar	753	734	1.487	668	601	1.269	532	562	1.03	Kliwon

Iber : Monografi Kelurahan

Kecamatan	5 - 9		10 - 14		15 - 19		20 - 24		25 - 29	
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Kec. Jebres	12.261	12.546	24.807	6.514	6.960	13.474	6.297	6.574	12.87	I. Kec. Laweyan
spatihan kulon	91	121	212	141	154	295	135	174	306	1. Pajang
spatihan wetan	122	121	243	157	150	307	185	169	35	2. Laweyan
adiprejan	224	234	458	172	178	350	270	258	521	3. Bumi
andekan	786	914	1.700	286	391	677	454	523	97	4. Panularan
jwu	348	351	699	277	282	559	265	270	53	5. Penumping
caeng sawit	822	759	1.581	651	654	1.305	695	666	1.36	6. Sriwedari
galan	788	832	1.620	790	767	1.557	738	749	1.48	
unwodiningratan	620	652	1.272	310	301	611	218	310	52	7. Purvosari
egalhajo	190	263	453	333	357	690	382	257	65	
Jebres	3.923	3.832	7.755	1.527	1.679	3.206	1.246	1.410	2.62	8. Sondakan
Mojosongo	4.347	4.467	8.814	1.870	2.047	3.917	1.709	1.788	3.49	9. Kerten
Kec.	13.795	13.863	27.658	8.379	8.602	16.981	8.707	9.126	17.83	10. Ajar
Banjarsari										11. Karangasem
Kadipiro	4.732	4.672	9.404	2.155	2.183	4.338	1.962	1.814	3.71	II. Kec. Serenggan
Nesukan	2.898	2.955	5.853	1.727	1.915	3.642	1.852	1.968	3.83	1. Joyotakan
Gilingan	732	699	1.431	843	811	1.654	1.131	1.198	2.31	2. Danukusuman
stabelan	145	116	261	315	280	595	250	245	49	
restalan	174	174	348	117	137	254	149	126	27	3. Sertengan
seprabon	289	332	621	320	344	664	136	145	28	4. Tip es
timuran	383	406	789	242	235	477	215	223	43	5. Kratonan
ketelan	325	345	670	272	224	496	211	224	43	6. Jayengyan
unggawan	813	818	1.631	283	317	600	263	378	64	7. Kerlayan
langkubumen	359	504	863	218	513	731	633	458	1.05	
manahan	1.056	1.029	2.085	605	534	1.139	675	902	1.57	
sumber	1.136	1.079	2.215	614	508	1.122	698	883	1.58	III. Kec. Pasar
banyuayar	753	734	1.487	668	601	1.269	532	562	1.03	Kliwon

Keturahan	20-24				25-29				30-34				35-39				40-44			
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
c. Jefberes	6.558	7.013	13.571	6.832	7.395	13.680	7.080	6.959	14.095	1. Pajang	6.187	5.844	12.031	4.705	4.853	9.558	3.630	4.094	7.724	
utuhan Kulon	172	174	346	161	180	341	175	186	361	2. Laweyan	1.372	1.388	2.760	8.2	8.38	1.670	722	731	1.453	
utuhan wetan	168	176	344	165	152	301	156	129	285	3. Bumi	449	445	513	158	167	325	165	169	334	
ropojan	267	390	657	239	292	0	228	291	515	4. Pantularan	450	487	937	447	472	919	491	203	212	
tekan	420	528	948	469	516	985	361	311	672	5. Penumping	255	244	499	323	447	770	118	240	358	
ng sawit	412	417	829	405	393	798	424	365	785	6. Sriwedari	237	196	433	259	207	466	225	218	443	
tan	648	713	1.361	721	736	1.457	748	711	1.455	7. Purwosari	906	534	1.440	234	240	474	183	239	422	
odiningratan	739	730	1.469	744	752	1.496	685	762	1.447	8. Sondakan	564	504	1.068	561	571	1.132	433	567	1.006	
iharjo	173	176	349	225	286	511	217	268	483	9. Kerten	675	636	1.311	281	263	544	194	220	414	
s	330	322	652	317	344	661	342	300	641	10. Jajar	386	489	875	431	467	898	390	405	795	
osonggo	1.551	1.615	3.166	1.814	1.938	3.752	1.671	1.593	3.264	11. Karangasem	737	764	1.501	697	690	1.387	555	623	1.178	
z.	9.107	8.996	18.103	9.226	9.227	18.453	7.870	8.136	16.003	12. Kec.	3.013	3.209	6.222	2.862	2.924	5.786	1.982	2.636	4.618	
ajarsari										13. Serengan										
dipiro	1.436	1.517	2.953	1.865	1.973	3.838	1.653	1.965	3.614	14. Joyotakan	483	481	964	404	348	752	317	418	735	
sukan	1.780	1.970	3.750	1.980	1.650	3.630	1.240	1.285	2.525	15. Danukusuman	355	469	824	447	519	966	413	414	827	
ingan	1.139	1.148	2.287	1.201	1.324	2.525	1.222	1.108	2.330	16. Serengan	448	443	891	537	564	1.101	349	345	694	
belan	297	178	475	305	259	564	264	268	531	17. Tipes	995	939	1.934	759	741	1.500	235	748	683	
stahan	195	147	342	172	151	323	213	184	391	18. Kratonan	273	315	588	279	275	554	268	271	535	
prabon	246	204	450	216	205	421	159	193	351	19. Jayengen	306	326	632	289	289	578	248	245	491	
nuran	245	258	503	224	249	473	232	246	471	20. Kendayan	153	236	389	147	188	335	152	197	349	
zelan	213	244	457	245	275	520	261	250	511	21. Kliwon	5.683	5.861	11.544	4.869	5.242	10.111	4.458	4.300	8.758	
igawan	325	283	608	276	379	655	154	241	361	22. Joyosuran	713	750	1.463	858	858	1.108	1.966	911	809	
ngkabumen	624	465	1.089	635	496	1.131	528	512	1.045	23. Semanggi	2.064	1.976	4.040	1.493	1.509	3.002	1.446	1.511	2.757	
ndhan	1.194	1.201	2.395	695	850	1.545	610	511	1.121	24. Pasar Kliwon	511	489	1.000	560	559	1.119	522	570	1.092	
mber	838	800	1.638	839	837	1.676	793	781	1.571	25. Gajah	272	289	487	909	372	417	789	308	325	635
nyuanyar	575	581	1.156	573	579	1.152	541	592	1.131	26. Baluvarti	282	534	816	260	268	528	114	213	327	
										27. Kampung baru	290	185	475	240	174	414	215	126	341	
										28. Kedung lumbu	74	783	1.557	667	671	1.358	599	548	1.147	
										29. Sanggrah	355	368	723	189	242	431	139	155	294	

xi : Monografi Keturahan

Kelurahan	40 - 49		50 - 59						
	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan					
(1)	(2)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
je. Jebres	6.341	6.705	13.046	5.685	6.312	11.997	4.346	5.306	9.652
atihan Kulon	184	193	377	186	187	373	133	147	280
utinan wetan	222	242	464	194	186	380	142	149	291
roprajatan	191	233	424	264	331	595	263	344	607
doksan	346	355	699	242	249	491	435	406	839
U	419	417	836	420	418	838	407	411	818
ung sawit	641	594	1.235	609	594	1.203	464	496	960
dan	632	742	1.374	440	566	1.006	361	358	719
odirinigratan	184	339	523	226	221	447	209	193	402
alhargo	283	347	630	329	389	718	292	353	645
res	1.262	1.142	2.404	1.203	1.189	2.392	54	989	1.043
josongo	1.977	2.163	4.080	1.572	1.982	3.554	1.588	1.460	3.048
S.	8.569	8.805	17.374	7.401	7.275	14.676	4.866	5.210	10.076
marssari	1.664	1.567	3.231	1.372	1.321	2.693	729	840	1.569
dipuro	1.193	1.240	2.433	1.236	1.363	2.599	173	571	744
sukam	1.162	1.259	2.421	1.218	1.235	2.453	1.215	1.151	2.366
tinggan	415	361	776	307	292	599	170	247	417
stalan	323	325	648	288	254	542	213	201	414
prabon	156	181	317	171	190	361	185	166	351
zuran	224	263	487	240	289	529	173	166	339
telan	182	263	445	279	201	480	187	148	335
aggawan	140	161	301	121	91	212	119	126	245
ngkubumen	806	791	1.597	533	538	1.071	401	452	853
mahan	548	512	1.060	449	358	807	462	433	895
mber	1.204	1.310	2.514	805	1.555	750	500	599	1.099
nyuanyar	572	572	1.144	382	393	775	339	110	449

Kelurahan	Kec. Laweyan		Kec. Serengan		Kec. Pasar		
	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)
I. Kec. Laweyan	3.056	3.414	6.470	53.150	54.472	107.622	
1. Pajang	321	337	658	11.576	11.599	23.175	
2. Laweyan	83	105	188	1.152	1.273	2.425	
3. Bumi	113	167	280	3.371	3.391	6.762	
4. Panularan	243	332	575	4.743	4.918	9.661	
5. Penumping	2	2	2	4	2.705	2.856	
6. Sriwedari	30	47	77	2.315	2.597	4.912	
7. Purwosari	212	281	493	6.708	6.682	13.390	
8. Sondakan	199	533	732	5.896	6.377	12.273	
9. Kerlen	271	159	430	5.729	5.680	11.409	
10. Jajar	919	761	1.680	4.682	4.665	9.347	
11. Karangasem	663	690	1.353	4.273	4.434	8.707	
II. Kec. Serengan	762	576	1.338	30.390	31.555	61.945	
1. Joyotakan	88	99	187	4.005	4.028	8.033	
2. Danukusuman	9	87	96	5.775	6.168	11.943	
3. Serengan	137	98	235	5.959	6.090	12.049	
4. Tipes	235	6	241	6.338	6.441	12.779	
5. Kratonan	41	103	103	3.103	3.243	6.346	
6. Jayengan	97	66	66	2.872	2.968	5.840	
7. Kemlayan	155	117	272	2.338	2.617	4.955	
III. Kec. Pasar	2.780	2.934	5.719	41.957	45.636	85.593	
1. Kliwon	90	188	278	5.576	5.652	11.228	
2. Joyosuran	1.547	1.337	2.884	15.873	15.842	31.715	
3. Semanggi	98	155	253	3.352	3.611	6.963	
4. Grajagan	136	171	307	2.381	2.650	5.031	
5. Baluwatu	352	478	830	3.454	3.756	7.210	
6. Kampung baru	65	65	130	1.697	2.195	3.892	
7. Kedung lumbu	61	50	111	2.488	2.646	5.128	
8. Sangkrah	293	288	581	5.549	5.644	11.193	
9. Kauman	138	207	345	1.587	1.626	3.233	

Ber. Monografi Keturahan

ANAK TIAP KECAMATAN KOTA SURAKARTA TAHUN 2002

Kecamatan	60 +		Jumlah		Jumlah (34)		
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan		
	(1)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)
IV. Kec. Jebres	4.557	4.521	9.078	66.471	70.291	136.762	
1. Kepatihan Kulon	99	100	199	1.477	1.616	3.093	
2. Kepatihan Wetan	86	100	186	1.597	1.574	3.171	
3. Sudiroprajan	63	74	137	2.181	2.625	4.806	
4. Gandeikan	935	688	1.623	4.732	4.879	9.611	
5. Sewu	493	463	956	3.870	3.787	7.657	
6. Pucang Sawit	442	501	943	6.441	6.424	12.865	
7. Jagalan	97	159	256	6.014	6.417	12.431	
8. Purwodiningrat	191	174	365	2.573	2.927	5.493	
9. Tegalharjo	294	362	656	3.092	3.294	6.386	
10. Jebres	348	391	739	14.599	15.778	30.377	
11. Mojosongo	1.509	1.509	3.018	19.895	20.977	41.872	
V. Kec. Banjarsari	2.427	3.121	5.548	80.347	82.361	162.708	
1. Kadipiro	58	153	211	17.626	18.005	35.631	
2. Nusukan	46	103	149	14.125	15.020	29.145	
3. Gilingan	744	1.200	1.946	10.607	11.133	21.740	
4. Slabelan	38	232	270	2.506	2.478	4.984	
5. Kestalan	269	249	518	2.113	1.948	4.061	
6. Keprabon	57	15	72	1.915	1.975	3.890	
7. Timuran	1	13	14	2.179	2.348	4.527	
8. Ketelan	13	4	17	2.188	2.178	4.306	
9. Punggawan	11	2	13	2.505	2.706	5.301	
10. Mangkubumen	473	442	915	5.210	5.171	10.381	
11. Manahan	232	195	427	6.526	6.525	13.051	
12. Sumber	390	424	814	7.817	7.971	15.788	
13. Banyuanyar	95	89	184	5.030	4.813	9.843	

Sumber : Monografi Kelurahan

Kecamatan	Dewasa		Anak		Jumlah (8)
	Laki-laki	Perem-puan	Laki-laki	Perem-puan	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
I. Laweyan	35.872	36.715	17.278	17.757	53.150
2. Serengan	17.999	19.172	12.391	12.383	30.390
3. Ps. Kliwon	31.041	32.271	10.916	11.365	41.957
4. Jebres	41.399	44.211	25.072	26.080	66.471
5. Banjarsari	49.466	50.770	30.881	31.591	80.347
Kota	175.777	183.139	96.538	99.176	272.315
Tahun 2001	176.465	183.698	95.426	97.991	271.891
Tahun 2000	174.948	182.574	95.156	97.573	270.104
Tahun 1999	173.635	181.464	94.540	96.830	268.175
Tahun 1998	170.948	179.429	94.993	97.462	265.941

Sumber : Monografi Kelurahan

Kecamatan	Dewasa			Anak			Dewasa Dan Anak			Dewasa			Anak			Dewasa Dan Anak		
	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Jumlah		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		
I. Kec. Laweyan	35.872	36.715	17.278	17.757	53.150	54.472	107.622			IV. Kec. Jebres	41.399	44.211	25.072	26.080	66.471	70.291	136.762	
1. Pajang	7.270	7.335	4.306	4.264	11.576	11.599	23.175	1.	Kepulihan kulon	1.110	1.167	367	449	1.477	1.616	3.093		
2. Laweyan	966	1.035	186	228	1.152	1.273	2.425	2.	Kepulihan wetan	1.133	1.134	464	440	1.597	1.574	3.171		
3. Bumi	2.535	2.470	836	921	3.371	3.391	6.762	3.	Sudiroprajan	1.515	1.955	666	670	2.181	2.625	4.806		
4. Penularan	2.857	3.056	1.885	1.862	4.743	4.718	9.661	4.	Gandekan	3.206	3.051	1.526	1.828	4.732	4.879	9.611		
5. Penumping	1.542	1.826	1.163	1.030	2.705	2.556	5.561	5.	Sevu	2.980	2.884	890	903	3.870	3.787	7.657		
6. Sriwedari	1.537	1.431	778	1.166	2.315	2.597	4.912	6.	Pucang sawit	4.273	4.345	2.168	2.079	6.441	6.424	12.865		
7. Purwosari	4.361	4.066	2.347	2.616	6.708	6.682	13.390	7.	Jagalan	3.698	4.069	2.316	2.348	6.014	6.417	12.431		
8. Sonokanan	3.763	4.140	2.133	2.237	5.896	6.377	12.273	8.	Purwodiningratan	1.425	1.657	1.148	1.263	2.573	2.920	5.493		
9. Kerjen	4.141	4.185	1.588	1.493	5.729	5.680	11.409	9.	Tegalharjo	2.187	2.417	905	877	3.092	3.294	6.386		
10. Jatir	3.491	3.609	1.101	1.087	4.682	4.665	9.547	10.	Jebres	7.903	8.857	6.696	6.921	14.599	15.778	30.377		
11. Karangasem	3.409	3.563	864	871	4.273	4.434	8.767	11.	Mojosongo	11.969	12.675	7.926	8.302	19.895	20.977	40.872		
II. Kec. Serengan	17.999	19.172	12.591	12.363	30.590	31.555	61.945			V. Kec. Banjarsari	49.466	50.770	30.881	31.591	80.347	82.361	162.708	
1. Joyotakali	2.910	2.979	1.025	1.049	4.095	4.028	8.033	1.	Kadipiro	8.777	9.336	8.849	8.669	17.626	18.005	35.631		
2. Danukusuman	2.879	3.575	2.896	2.793	5.775	6.168	11.943	2.	Nusukan	7.648	8.182	6.477	6.838	14.125	15.020	29.145		
3. Serengan	3.424	3.465	2.525	2.625	5.959	6.090	12.049	3.	Gilingan	7.901	8.425	2.706	2.708	10.607	11.133	21.740		
4. Tipes	3.795	4.014	2.545	2.427	6.338	6.441	12.779	4.	Stabelan	1.796	1.837	710	641	2.506	2.478	4.984		
5. Kratonan	1.906	1.974	1.197	1.269	3.103	3.243	6.346	5.	Kestalan	1.673	1.511	440	437	2.113	1.948	4.061		
6. Jayengyan	1.908	1.954	964	1.014	2.872	2.968	5.840	6.	Keprabon	1.170	1.154	745	821	1.915	1.975	3.890		
7. Kemlayan	1.177	1.411	1.161	1.206	2.338	2.617	4.955	5.	Timuran	1.339	1.484	840	864	2.179	2.348	4.527		
III. Kec. Pasar Kliwon	31.041	32.271	10.916	11.365	41.957	43.636	85.593	7.	Ketelan	1.380	1.385	808	793	2.188	2.178	4.366		
1. Joyosutan	4.517	4.476	1.059	1.176	5.576	5.652	11.228	8.	Punggawan	1.146	1.283	1.359	1.513	2.505	2.796	5.301		
2. Semanggi	11.137	11.190	4.736	4.652	15.873	15.842	31.715	9.	Mangkubumen	4.000	3.696	1.210	1.475	5.210	5.171	10.381		
3. Pasar kliwon	2.800	3.022	552	589	3.352	3.611	6.963	10.	Manahan	4.190	4.060	2.336	2.465	6.526	6.525	13.051		
4. Gajahan	1.622	1.830	759	820	2.381	2.650	5.031	11.	Sumber	5.369	5.501	2.448	2.470	7.817	7.971	15.788		
5. Baluwarti	2.697	2.895	757	861	3.454	3.756	7.210	12.	Banyuanyar	3.077	2.946	1.953	1.897	5.030	4.813	9.843		
6. Kampungbaru	1.245	1.697	452	498	1.697	2.195	3.892	13.	Sumber	5.128	5.128	1.953	1.897	5.030	4.813	9.843		
7. Kedunglumbu	1.613	1.567	875	1.073	2.488	2.640	5.031	14.	Banyuanyar	11.193	11.193	3.233	3.233					
8. Sangkrah	4.185	4.237	1.364	1.407	5.549	5.644	11.193	15.	Sumber : Monografi Kelurahan	1.646	1.646							

DAFTAR STATUS JALAN KABUPATEN/KOTAMADYA

N S I
EN/KOTAMADYA

: JAWA TENGAH
: SURAKARTA

LUAR IBUKOTA KABUPATEN (L
Hal : 1)

Jalan ru)	Nama Ruas Jalan	PENENTUAN RUAS JALAN		Panjang (KM)	Panjang Awal	Panjang Akhir	Klasifi- kasi	Kode	Status	Adm	Termasuk Kecamatan
		Titik Pengenal	Titik Pengenal								
		Pangkal	Ujung								
2	3	4	7	8	9	10	11	12			
1	Jl. Jendral Sudirman	Simpang empat Slamet Riyadi	Simpang tiga Urip Sumoharjo	0.350	0.000	0.350	LU	K	Pasar Kliwon		
2	Jl. Urip Sumoharjo	Simpang tiga Sudirman	Simpang empat Kol. Sutarto	1.350	0.000	1.350	LU	K	Jebres		
3	Jl. Katamso	Simpang empat Kol. Sutarto	Jembatan kali Kebo	3.200	0.000	3.200	LU	K	Jebres		
4	Jl. Pelangi	Simpang empat Katamso	Lokasi TPA	0.750	0.000	0.750	LU	K	Jebres		
5	Jl. Randusari	Simpang tiga Sumbing IV	Simpang tiga Ngemplak Sutan	1.300	0.000	1.300	LU	K	Jebres		
6	Jl. Ngemplak Sutan	Simpang tiga Sumbing IV	Tugu Batas Kota	0.900	0.000	0.900	LU	K	Jebres		
7	Jl. Sumbing IV	Simpang tiga Katamso	Simpang tiga Sabrang Lor	1.900	0.000	1.900	LU	K	Jebres		
8	Jl. Sabrang Lor	Simpang tiga Katamso	Kampung Mipidan	2.700	0.000	2.700	LU	K	Jebres		
9	Jl. Pracanda I	Simpang tiga Kol. Sutarto	Simpang tiga Tentara Pelajar	0.500	0.000	0.500	LU	K	Jebres		
10	Jl. Kot. Sutarto	Simpang empat Urip Sumoharjo	Simpang empat Ir. Sutami	1.150	0.000	1.150	LU	K	Jebres		
11	Jl. KH Dewantoro	Simpang empat Ir. Sutami	Simpang empat KH Maskhur	1.150	0.000	1.150	LU	K	Jebres		
12	Jl. Mipidan/Angkasa	Simpang empat KH Dewantoro	Kali Anyar	0.800	0.000	0.800	LU	K	Jebres		
13	Jl. Angkasa Tengah	Simpang tiga Mipidan	Simpang tiga Ngoresan	0.420	0.000	0.420	LU	K	Jebres		
14	Jl. Ngoresan	Simpang tiga KH Dewantoro	Kampung Gulon	1.300	0.000	1.300	LU	K	Jebres		
15	Jl. Kh. Maskur	Simpang empat Ngoresan	Simpang tiga Ir. Sutami	1.400	0.000	1.400	LU	K	Jebres		
16	Jl. Guntur	Simpang tiga Ir. Sutami	Simpang tiga Petir	0.400	0.000	0.400	LU	K	Jebres		
17	Jl. Gunuh	Simpang tiga Ir. Sutami	Simpang tiga Petir	0.300	0.000	0.300	LU	K	Jebres		
18	Jl. Petir	Simpang empat Ir. Sutami	Simpang tiga KH Dewantoro	0.840	0.000	0.840	LU	K	Jebres		
19	Jl. Mega	Simpang tiga Ir. Sutami	Simpang tiga Petir	0.330	0.000	0.330	LU	K	Jebres		
20	Jl. Prof. WZ Yohanes	Simpang tiga Urip Sumoharjo	Simpang tiga Suryo	0.823	0.000	0.823	LU	K	Jebres		
21	Jl. Surya	Simpang tiga Urip Sumoharjo	Simpang tiga Hes Cokroaminoto	1.665	0.000	1.665	LU	K	Jebres		
22	Jl. Merto Lulutan	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Suryo	0.300	0.000	0.300	LU	K	Jebres		
23	Jl. Jagalan	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Suryo	0.340	0.000	0.340	LU	K	Jebres		
24	Jl. Kali Simpang	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Suryo	0.000	0.000	0.000	LU	K	Jebres		
25	Jl. Gotong Royong	Simpang tiga Bengawan Solo	Simpang tiga Suryo	1.120	0.000	1.120	LU	K	Jebres		
26	Jl. Hos Cokro Aminoto	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang empat Ir. Sutami	0.950	0.000	0.950	LU	K	Jebres		
27	Jl. Porong	Simpang tiga HOS Cokroaminoto	Simpang tiga Ir. Juanda	0.600	0.000	0.600	LU	K	Jebres		
28	Jl. Cisadene	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Waringin	0.300	0.000	0.300	LU	K	Jebres		
29	Jl. Waringin	Simpang tiga Ir. Juanda	Sungai Bengawan Solo	0.600	0.000	0.600	LU	K	Jebres		
30	Jl. Beton	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Gotong Royong	0.600	0.000	0.600	LU	K	Jebres		
31	Jl. Sungai Palu II	Simpang tiga Gotong Royong	Simpang tiga Martadinata	0.350	0.000	0.350	LU	K	Jebres		
32	Jl. RE. Martadinata	Simpang empat Pasar Gede	Simpang empat Beton	1.430	0.000	1.430	LU	K	Jebres		
33	Jl. Gandekan	Simpang tiga Sambas	Simpang tiga Martadinata	0.500	0.000	0.500	LU	K	Jebres		
34	Jl. Cut Nyak Dien	Simpang tiga Martadinata	Simpang tiga Gotong Royong	0.660	0.000	0.660	LU	K	Jebres		
35	Jl. Pasar Gede	Simpang tiga Suryo Pranoto	Simpang tiga Kapten Mulyadi	0.230	0.000	0.230	LU	K	Jebres		
36	Jl. Kusmanto	Simpang empat Sudirman	Simpang tiga Kapten Mulyadi	0.345	0.000	0.345	LU	K	Pasar Kliwon		
37	Jl. May Sunarya	Simpang empat Sudirman	Simpang empat Kapten Mulyadi	0.375	0.000	0.375	LU	K	Pasar Kliwon		
38	Jl. S. Indragiri	Simpang empat Kapten Mulyadi	Jembatan Kali Jenes	0.700	0.000	0.700	LU	K	Pasar Kliwon		
39	Jl. Sambas	Simpang tiga S. Indragiri	Kali Jenes	0.500	0.000	0.500	LU	K	Pasar Kliwon		
40	Jl. Untung Suropati	Simpang tiga Supit Urang Timur	Bengawan Solo	1.510	0.000	1.510	LU	K	Pasar Kliwon		
41	Jl. Sampangan	Simpang tiga Kyai Mojo	Jembatan Kali Jenes	1.300	0.000	1.300	LU	K	Pasar Kliwon		
42	Jl. Cempaka	Simpang tiga Kyai Mojo	Simpang tiga Untung Suropati	0.900	0.000	0.900	LU	K	Pasar Kliwon		
43	Jl. Serayu	Simpang empat Kyai Mojo	Simpang tiga Untung Suropati	0.850	0.000	0.850	LU	K	Pasar Kliwon		
44	Jl. Brantas	Simpang empat Kapten Mulyadi	Tanggul	0.700	0.000	0.700	LU	K	Pasar Kliwon		
45	Jl. Kyai Mojo	Simpang empat Kapten Mulyadi	Bengawan Solo	1.320	0.000	1.320	LU	K	Pasar Kliwon		
46	Jl. Nyl Ageng Serang	Simpang tiga Kahar Muzakir	Simpang tiga Kyai Mojo	0.950	0.000	0.950	LU	K	Pasar Kliwon		
47	Jl. Kahar Muzakir	Simpang empat Kapten Mulyadi	Simpang tiga Kyai Mojo	1.000	0.000	1.000	LU	K	Pasar Kliwon		
48	Jl. Bengawan Solo	Simpang tiga Kahar Muzakir	Simpang tiga Kyai Mojo	0.650	0.000	0.650	LU	K	Pasar Kliwon		
49	Jl. Ciliwung	Simpang tiga Brigjend Sudiarto	Simpang empat Kapten Mulyadi	0.380	0.000	0.380	LU	K	Pasar Kliwon		
50	Jl. Pattimura	Simpang tiga Veteran	Simpang tiga Sudiarto	1.900	0.000	1.900	LU	K	Serengan		
1	Jl. Jamsaren	Simpang tiga Pattimura	Simpang empat Veteran	0.450	0.000	0.450	LU	K	Serengan		
2	Jl. Nangkulo	Simpang tiga Jamsaren	Simpang empat Yudistiro	0.350	0.000	0.350	LU	K	Serengan		
3	Jl. Arjuna	Simpang tiga Pattimura	Simpang tiga Veteran	0.500	0.000	0.500	LU	K	Serengan		
4	Jl. Yudistiro	Simpang tiga Pattimura	Simpang empat Veteran	0.600	0.000	0.600	LU	K	Serengan		
5	Jl. Sadewa	Simpang empat Yudistiro	Simpang tiga Yos Sudarso	0.300	0.000	0.300	LU	K	Serengan		
6	Jl. Dewi Sartika	Simpang tiga Yos Sudarso	Simpang tiga Sudiarto	0.600	0.000	0.600	LU	K	Serengan		
7	Jl. Padmo Negoro	Simpang tiga Dewi Sartika	Simpang tiga AM Sangaji	0.400	0.000	0.400	LU	K	Serengan, Ps Kliwon		
8	Jl. AM Sangaji	Simpang tiga Yos Sudarso	Simpang tiga Padmonegoro	0.300	0.000	0.300	LU	K	Pasar Kliwon		
9	Jl. Rekoniten	Simpang tiga AM Sangaji	Simpang tiga Rajiman	0.800	0.000	0.800	LU	K	Pasar Kliwon		

Jumlah Jalan = 49.188

Jl. Gajahan	Simpang tiga Reksoniten	Simpang tiga Kasunanan	0.300	0.000	0.300	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Kasunanan	Simpang empat Veteran	Simpang tiga Magangan Baluwarti	0.520	0.000	0.520	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Ibu Pertiwi	Simpang tiga Kasunanan	Simpang empat Kaptem Mulyadi	0.400	0.000	0.400	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Carangan	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Kaptem Mulyadi	0.350	0.000	0.350	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Tamtaman	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Sasono Mulyo	0.300	0.000	0.300	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Magangan Baluwarti	Simpang tiga Reksoniten	Simpang tiga Tamtaman	0.430	0.000	0.430	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Mangkubumen	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Sasono Mulyo	0.300	0.000	0.300	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Sasono Mulyo	Simpang tiga Mangkubumen	Simpang tiga Tamtaman	0.450	0.000	0.450	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Supit Urang	SEmpat sekitar alun2 utara bag Bar	Stiga sekitar alun2 utara bag Timur	0.380	0.000	0.380	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Seputar Alun-alun utara	Simpang impat Pakubuwono	Simpang empat Paku Bowono	0.840	0.000	0.840	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Kl Gedé Solo	Simpang tiga sekitar alun2 utara	Simpang tiga Kaptem Mulyadi	0.300	0.000	0.300	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Paku Buwono	Depan Pagelaran	Simpang empat Slamet Riyadi	0.350	0.000	0.350	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Kalimosodo	Simpang tiga Masjid Gede	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.200	0.000	0.200	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Masjid Gede	Simpang tiga Hasyim Ashari	Simpang tiga sekitar alun2 utara	0.200	0.000	0.200	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. KH Hasyim Ashari	Simpang tiga Gajah Suranto	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.450	0.000	0.450	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Gajah Suranto	Simpang tiga Kasunanan	Simpang tiga Supit Urang	0.400	0.000	0.400	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Hadiwijayan	Simpang tiga Yos Sudarso	Simpang tiga Reksoniten	0.200	0.000	0.200	LU	K	Pasar Kliwon
Jl. Kom Yos Sudarso	Simpang tiga Batas Kota	Simpang empat Slamet Riyadi	2.380	0.000	2.380	LU	K	Serengan
Jl. Kalilarangan	Simpang tiga Honggowongso	Simpang tiga Reksoniten	0.860	0.000	0.860	LU	K	Serengan
Jl. Gatot Subroto	Simpang empat Veteran	Simpang empat Slamet Riyadi	1.250	0.000	1.250	LU	K	Serengan
Jl. Utara lapangan Kartopuran	Simpang empat Honggowaongso	Simpang tiga Gatot Subroto	0.430	0.000	0.430	LU	K	Serengan
Jl. Pandu Dewonoto	Simpang tiga Honggowaongso	Simpang tiga Gatot Subroto	0.420	0.000	0.420	LU	K	Serengan
Jl. Sorogeni	Simpang tiga Moch Yamin	Simpang tiga Rajiman	0.370	0.000	0.370	LU	K	Serengan
Jl. Honggowongso	Simpang empat Veteran	Simpang empat Slamet Riyadi	1.270	0.000	1.270	LU	K	Serengan
Jl. Cokro Baskoro	Simpang empat Bayangkara	Simpang tiga Honggowaongso	0.600	0.000	0.600	LU	K	Serengan
Jl. MR Much. Yamin	Simpang tiga Bayangkara	Simpang tiga Yos Sudarso	1.320	0.000	1.320	LU	K	Laweyan, Serengan
Jl. Haryo Panular	Simpang tiga Bayangkara	Simpang empat Honggowaongso	0.650	0.000	0.650	LU	K	Laweyan
Jl. Puspawarno	Simpang tiga Moch Yamin	Simpang empat Rajiman	0.380	0.000	0.380	LU	K	Laweyan
Jl. R. Menggolo/Dep Kl. Panularan	Simpang tiga Veteran	Simpang tiga Rajiman	0.820	0.000	0.820	LU	K	Laweyan, Serengan
Jl. Dr. Rajiman	Simpang empat Bayangkara	Simpang empat sekitar Alun2 utara	1.900	0.000	1.900	LU	K	Laweyan, Sreng, Ps Kl
Jl. Setiaki	Simpang empat Rajiman	Simpang tiga Kebangkitan Nasional	0.200	0.000	0.200	LU	K	Laweyan
Jl. Musium	Simpang tiga Kebangkitan Nasional	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.200	0.000	0.200	LU	K	Laweyan
Jl. Kebangkitan Nasional	Simpang tiga Dr. Wahidin	Simpang tiga Honggowongso	1.260	0.000	1.260	LU	K	Laweyan
Jl. Bayangkara	Simpang empat Rajiman	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.580	0.000	0.580	LU	K	Laweyan
Jl. Wijaya Kusuma	Simpang tiga Rajiman	Simpang empat Bayangkara	0.930	0.000	0.930	LU	K	Laweyan
Jl. Veteran Barat	Jembatan Tipes Barat	Simpang tiga Bayangkara	0.300	0.000	0.300	LU	K	Serengan
Jl. Sutowijoyo	Simpang tiga Rajiman	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.600	0.000	0.600	LU	K	Laweyan
Jl. Dr. Wahidin	Simpang tiga Rajiman	Simpang empat Slamet Riyadi	0.640	0.000	0.640	LU	K	Laweyan
Jl. Tito Sumirat/depan kl. Bumi	Simpang tiga Rajiman	Simpang tiga Samanhudi	0.300	0.000	0.300	LU	K	Laweyan
Jl. Baron kecil	Jembatan Baron	Simpang tiga Rajiman	0.170	0.000	0.170	LU	K	Laweyan
Jl. Perintis Kemerdekaan	Simpang tiga Rajiman	Simpang empat Slamet Riyadi	0.700	0.000	0.700	LU	K	Laweyan
Jl. Brigjend Slamet Riyadi	Simpang tiga Aguis salim	Simpang empat Sudirman	3.850	0.000	3.850	LU	K	Lwy. B Sari, Srg. Ps Kl
Jl. Samanhudi	Simpang empat Griyan	Simpang tiga Wahidin	1.750	0.000	1.750	LU	K	Laweyan
Jl. Madubronto	Simpang tiga Latar Putih	Simpang tiga Perintis Kemerdekaan	0.970	0.000	0.970	LU	K	Laweyan
Jl. Dr. Rajiman	Simpang empat Griyan	Simpang tiga Agus Salim	1.000	0.000	1.000	LU	K	Laweyan
Jl. Sidomukti timur	Simpang empat Sekar Jagad	Simpang tiga Rajiman	0.540	0.000	0.540	LU	K	Laweyan
Jl. Parangkusumo	Simpang tiga Joko Tingkir	Simpang tiga Sekar Jagad	0.800	0.000	0.800	LU	K	Laweyan
Jl. Sekar Jagad	Simpang tiga Joko Tingkir	Batas Kota	0.970	0.000	0.970	LU	K	Laweyan
Jl. Gondosuli selatan	Simpang tiga Parang Kusumo	Simpang tiga Rajiman	0.660	0.000	0.660	LU	K	Laweyan
Jl. Tirtotejo selatan	Simpang tiga Parang Kusumo	Simpang empat Rajiman	0.780	0.000	0.780	LU	K	Laweyan
Jl. Sidomukti II	Simpang tiga Parang Kusumo	Simpang tiga Rajiman	0.880	0.000	0.880	LU	K	Laweyan
Jl. Sidomukti I	Simpang tiga Sidomukti I bagian 1	Simpang tiga Rajiman	0.350	0.000	0.350	LU	K	Laweyan
Jl. Sidomukti I gang 1	Simpang tiga Joko Tingkir	Simpang tiga Sidomukti II	0.160	0.000	0.160	LU	K	Laweyan
Jl. Joko Tingkir	Simpang tiga Parang Kusumo	Simpang tiga Rajiman	0.950	0.000	0.950	LU	K	Laweyan
Jl. Latar putih	Simpang empat Rajiman	Simpang empat Griyan	0.600	0.000	0.600	LU	K	Laweyan
Jl. Griyan/Transito	Simpang tiga Rajiman	Simpang tiga Slamet Riyadi	1.570	0.000	1.570	LU	K	Laweyan
Jl. Kunir	Simpang tiga Kleco selatan	Simpang tiga Griyan	0.780	0.000	0.780	LU	K	Laweyan
Jl. Kleco selatan	Simpang tiga Kunir	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.320	0.000	0.320	LU	K	Laweyan
Jl. Duwet	Simpang tiga Batas Kota	Simpang tiga Tanjung	1.200	0.000	1.200	LU	K	Laweyan
Jl. Blewah Raya I	Simpang tiga Batas Kota	Simpang empat Mojo	0.740	0.000	0.740	LU	K	Laweyan
Jl. Melon Raya I	Simpang tiga Batas Kota	Simpang empat Mojo	0.720	0.000	0.720	LU	K	Laweyan
Jl. Mojo	Simpang tiga Duwet	Simpang tiga Adi Sucipto	0.760	0.000	0.760	LU	K	Laweyan
Jl. Rambutan	Simpang empat Mojo	Simpang empat Tanjung	0.330	0.000	0.330	LU	K	Laweyan
Jl. Gayam	Simpang empat Tanjung	Simpang tiga Sawo	0.380	0.000	0.380	LU	K	Laweyan
Jl. Srikoyo	Simpang tiga Tanjung	Simpang tiga Sawo	0.330	0.000	0.330	LU	K	Laweyan
Jl. Tanjung/depan Kl Karangasem	Simpang empat Mojo	Simpang tiga Sawo	1.070	0.000	1.070	LU	K	Laweyan
Jl. Sawo	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Adi Sucipto	1.000	0.000	1.000	LU	K	Laweyan
Jl. Kolang kaling	Simpang tiga Adi Sucipto	Batas Kota	0.250	0.000	0.250	LU	K	Laweyan

Jumlah Jalan = 97.798

2	3	4	7	8	9	10	11	12
			Jumlah Tarik =	97.798				
3	Jl. Jambu	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Adi Sucipto	1.000	0.000	1.000	LU	K Laweyan
3	Jl. Duku VII	Simpang tiga Sawo	Simpang empat Dr Suharso	0.480	0.000	0.480	LU	K Laweyan
3	Jl. Prof Dr. Suharso	Simpang tiga Kleco	Batas Kota	1.400	0.000	1.400	LU	K Laweyan
3	Jl. Apel III	Simpang empat Dr Suharso	Simpang tiga Siwalan	0.480	0.000	0.480	LU	K Laweyan
3	Jl. Apel I	Simpang empat Basuki Rahmad	Simpang tiga Apel III	0.300	0.000	0.300	LU	K Laweyan
3	Jl. Apel II	Simpang tiga Dr Suharso	Simpang tiga Siwalan	0.450	0.000	0.450	LU	K Laweyan
3	Jl. Anggur VII	Simpang tiga Dr Suharso	Simpang empat Basuki Rahmad	0.250	0.000	0.250	LU	K Laweyan
3	Jl. Blimbings	Simpang tiga Dr Suharso	Simpang tiga Siwalan	0.430	0.000	0.430	LU	K Laweyan
3	Jl. Blimbings	Simpang tiga Siwalan	Simpang tiga A Yani	0.280	0.000	0.280	LU	K Laweyan
3	Jl. Basuki Rahmad	Simpang tiga Lokonanta	Simpang tiga A Yani	0.800	0.000	0.800	LU	K Laweyan
3	Jl. Siwalan	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Adi Sucipto	0.980	0.000	0.980	LU	K Laweyan
3	Jl. Pakel	Simpang tiga Adi Sucipto	Simpang tiga Adi Sumarmo	1.800	0.000	1.800	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Pejajaran Barat III	Simpang tiga Pakel	Simpang tiga Pejajaran	0.300	0.000	0.300	LU	K Banjarsari
3	Jl. Pejajaran	Simpang tiga Adi Sucipto	Simpang tiga Kahuripan utara	0.750	0.000	0.750	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Kahuripan utara	Simpang tiga Pakel	Simpang empat Suprapto	0.800	0.000	0.800	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kutai VI	Simpang tiga Kahuripan utara	Simpang tiga Kulai Raya	0.350	0.000	0.350	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kutai Raya	Simpang tiga Kutai I	Simpang empat Suprapto	0.450	0.000	0.450	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kutai I	Simpang tiga Kutai Raya	Simpang tiga Adi Sumarmo	0.700	0.000	0.700	LU	K Banjarsari
3	Jl. Pleret utama	Simpang tiga Pakel	Simpang tiga Suprapto	0.930	0.000	0.930	LU	K Banjarsari
3	Jl. Adisumarmo	Simpang tiga Pakel	Simpang empat Tendean	2.600	0.000	2.600	LU	K Banjarsari
3	Jl. Taruma Negara II	Simpang tiga Adi Sumarmo	Batas Kota	0.500	0.000	0.500	LU	K Banjarsari
3	Jl. Taruma Negara I	Simpang tiga Adi Sumarmo	Simpang tiga Bone utama	0.970	0.000	0.970	LU	K Banjarsari
3	Jl. Taruma Negara III	Simpang tiga Adi Sumarmo	Simpang tiga Bone utama	0.500	0.000	0.500	LU	K Banjarsari
3	Jl. Bone Utama	Simpang tiga Adi Sumarmo	Simpang tiga Taruma Negara II	1.150	0.000	1.150	LU	K Banjarsari
3	Jl. Samudra Pasai	Simpang tiga Mangun Sarkoro	Batas Kota	1.800	0.000	1.800	LU	K Banjarsari
3	Jl. Tulang bawang Utara	Batas Kota	Simpang empat Sugijono	1.100	0.000	1.100	LU	K Banjarsari
3	Jl. Pemugaran	Kali Pepe	Palang KA Joglo	1.450	0.000	1.450	LU	K Banjarsari
3	Jl. Mangunsarkoro	Simpang empat Suprapto	Palang KA Joglo	1.750	0.000	1.750	LU	K Banjarsari
3	Jl. Mataram	Simpang tiga Suprapto	Simpang tiga Mangun Sarkoro	0.300	0.000	0.300	LU	K Banjarsari
3	Jl. Tempurrejo	Simpang tiga Mangun Sarkoro	Simpang tiga A Yani	0.900	0.000	0.900	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kahuripan III	Simpang tiga Suprapto	Simpang tiga A Yani	0.660	0.000	0.660	LU	K Banjarsari
3	Jl. Pejajaran Barat X	Simpang tiga A Yani	Simpang tiga Kahuripan III	0.200	0.000	0.200	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kahuripan Timur	Simpang empat Suprapto	Simpang tiga Pejajaran Barat X	0.400	0.000	0.400	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kahuripan Selatan	Simpang empat A Yani	Simpang tiga Kahunpan III	0.400	0.000	0.400	LU	K Banjarsari
3	Jl. Letjend Suprapto	Simpang empat A Yani	Simpang tiga Adi Sumarmo	1.650	0.000	1.650	LU	K Banjarsari
3	Jl. Trikora	Simpang tiga Menetri Supeno	Simpang empat A Yani	0.080	0.000	0.080	LU	K Banjarsari
3	Jl. MH Thamrin	Simpang tiga Sam Ratulangi	Simpang empat A Yani	0.900	0.000	0.900	LU	K Banjarsari
3	Jl. Samratulangi	Simpang tiga Slamet Riyadi	Palang KA Manahan	1.700	0.000	1.700	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Gremet	Simpang tiga Sam Ratulangi	Simpang tiga Adi Sucipto	0.560	0.000	0.560	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kol. K.S. Tubun	Simpang tiga Sam Ratulangi	Simpang tiga Meniten Supeno	0.900	0.000	0.900	LU	K Banjarsari
3	Jl. Lawu/depan Kl. Manahan	Simpang tiga KS Tubun	Simpang tiga Sam Ratulangi	0.400	0.000	0.400	LU	K Banjarsari
3	Jl. Adisucipto	Simpang empat A Yani	Palang KA Manahan	1.100	0.000	1.100	LU	K Banjarsari
3	Jl. Hasanudin	Simpang empat Slamet Riyadi	Simpang tiga Gajah Mada	2.500	0.000	2.500	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Kenanga	Simpang tiga Hasanudin	Simpang empat Dr Muwardi	0.640	0.000	0.640	LU	K Laweyan
3	Jl. Melati	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Hasanudin	0.400	0.000	0.400	LU	K Laweyan
3	Jl. Kalitan	Simpang tiga Muwardi	Simpang empat Dr. Sutomo	0.400	0.000	0.400	LU	K Laweyan
3	Jl. Dr. Muwardi	Simpang empat Slamet Riyadi	Palang KA Manahan	0.650	0.000	0.650	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Mawar/sebelatan lap Kota Barat	Simpang empat Dr Muwardi	Simpang tiga Dr. Sutomo	0.250	0.000	0.250	LU	K Laweyan
3	Jl. Dr. Sutomo	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Yosodipuro	0.650	0.000	0.650	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Dr. Ciptomangunkusumo	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Hasannudin	0.850	0.000	0.850	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Yosodipuro	Simpang tiga Muwardi	Simpang tiga Kartini	1.650	0.000	1.650	LU	K Banjarsari
3	Jl. Worawari	Simpang tiga Dr. Sutomo	Simpang empat Dr. Supomo	0.500	0.000	0.500	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Tirtosari	Simpang empat Dr. Sutomo	Simpang tiga Dr. Supomo	0.460	0.000	0.460	LU	K Laweyan
3	Jl. Dr. Supomo	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Hasannudin	1.050	0.000	1.050	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Ronggowsito	Simpang empat Dr. Supomo	Simpang empat Sudirman	1.760	0.000	1.760	LU	K Laweyan, Banjarsari
3	Jl. Gajah Mada	Simpang empat Slamet Riyadi	Jembatan Balapan	1.150	0.000	1.150	LU	K Banjarsari
3	Jl. RM. Said	Simpang empat Depok	Simpang tiga Kartini	1.730	0.000	1.730	LU	K Banjarsari
3	Jl. MT. Haryono	Palang KA Manahan	Simpang tiga A Yani	1.250	0.000	1.250	LU	K Banjarsari
3	Jl. Menteri Supeno	Simpang tiga A Yani	Simpang tiga MT Haryono	1.050	0.000	1.050	LU	K Banjarsari
3	Jl. Depok	Simpang tiga Menteri Supeno	Simpang tiga A Yani	0.730	0.000	0.730	LU	K Banjarsari
3	Jl. Setiya Budi	Simpang empat Depok	Simpang tiga S Parman	1.300	0.000	1.300	LU	K Banjarsari
3	Jl. Cocak V/depan Kl. Gilingan	Simpang empat Cocak II	Simpang tiga Setia Budi	0.220	0.000	0.220	LU	K Banjarsari
3	Jl. Cocak II	Simpang tiga MT Haryono	Tirtonadi	0.450	0.000	0.450	LU	K Banjarsari
3	Jl. Sambeng	Simpang empat RM Said	Simpang empat Cocak II	0.300	0.000	0.300	LU	K Banjarsari
3	Jl. Tirtonadi / Bido IV	Simpang empat Cocak II	Simpang tiga A Yani	0.600	0.000	0.600	LU	K Banjarsari
3	Jl. Tagore	Simpang tiga Setia Budi	Simpang empat A Yani	0.200	0.000	0.200	LU	K Banjarsari
3	Jl. Nayu	Jembatan Nusukan	Simpang tiga Nayu utara	0.400	0.000	0.400	LU	K Banjarsari
3	Jl. Kapten Tendean	Jembatan Nusukan	Palang KA Joglo	1.180	0.000	1.180	LU	K Banjarsari

Jumlah Jalan = 155.018

2	3	4	7	8	9	10	11	12
			Jumlah Tarik = 155.018					
36	Jl. Popda	Jembatan Komplang	Jembatan Nusukan	1.500	0.000	1.500	LU	K Banjarsari
97	Jl. Nayu Utara	Simpang tiga Tendean	Rel KA	0.350	0.000	0.350	LU	K Banjarsari
38	Jl. Singosari timur	Simpang tiga Popda	Simpang tiga AMD Bayam	1.300	0.000	1.300	LU	K Banjarsari
39	Jl. Jenggolo	Simpang tiga Popda	Simpang tiga Mangunsarkoro	0.600	0.000	0.600	LU	K Banjarsari
10	Jl. Singosari utama	Simpang tiga Mangunsarkoro	Simpang tiga Tendean	0.600	0.000	0.600	LU	K Banjarsari
11	Jl. Singosari utara	Simpang tiga Mangunsarkoro	Simpang tiga Tendean	0.350	0.000	0.350	LU	K Banjarsari
12	Jl. Gunung Kawi	Simpang tiga Sugiyono	Simpang tiga Sumpah Pemuda	0.450	0.000	0.450	LU	K Banjarsari
13	Jl. Sumpah Pemuda	Simpang tujuh Sugiyono	Simpang empat Katamso	2.400	0.000	2.400	LU	K Banjarsari
14	Jl. Kerinci	Simpang tiga Sugiyono	Simpang empat Clolo	0.720	0.000	0.720	LU	K Banjarsari
15	Jl. AMD Bayan	Simpang tiga Mangun Sarkoro	Batas Kota	1.970	0.000	1.970	LU	K Banjarsari
16	Jl. Clolo	Simpang tiga Sumpah Pemuda	Batas Kota	1.200	0.000	1.200	LU	K Banjarsari
17	Jl. Gunung Slamet Barat	Simpang empat Clolo	Simpang tiga Sumpah Pemuda	1.100	0.000	1.100	LU	K Banjarsari
18	Jl. Clolo II	Simpang tiga Sumpah Pemuda	Simpang tiga Gunung Slamet Barat	0.750	0.000	0.750	LU	K Banjarsari
19	Jl. Gunung Slamet IV	Simpang empat Clolo II	Simpang tiga Gunung Slamet	0.600	0.000	0.600	LU	K Banjarsari
10	Jl. Manunggal I	Simpang tiga Sumpah Pemuda	Simpang tiga Gunung Slamet	0.750	0.000	0.750	LU	K Banjarsari
11	Jl. Jaya Wijaya	Simpang empat Clolo	Simpang empat Katamso	2.350	0.000	2.350	LU	K Banjarsari, Jebres
12	Jl. Gunung Slamet	Simpang tiga Sutoyo	Simpang tiga Jaya Wijaya	1.530	0.000	1.530	LU	K Banjarsari, Jebres
13	Jl. Letjend Sutoyo	Simpang tiga Sugiyono	Batas Kota	2.450	0.000	2.450	LU	K Banjarsari, Jebres
14	Jl. Tangkuban Prahu	Simpang empat Sumpah Pemuda	Batas Kota	0.970	0.000	0.970	LU	K Jebres
15	Jl. Ngampon	Simpang tiga Sutoyo	Simpang tiga Katamso	0.800	0.000	0.800	LU	K Jebres
16	Jl. Krajan	Simpang TG Pelajar	Simpang tiga Ngampon	0.750	0.000	0.750	LU	K Jebres
17	Jl. Nayu Cenglik	Simpang tiga Sugiyono	Simpang tiga Sutoyo	0.500	0.000	0.500	LU	K Banjarsari
18	Jl. Mr. Sartono	Simpang tiga Sugiyono	Simpang tiga Katamso	1.400	0.000	1.400	LU	K Banjarsari, Jebres
19	Jl. Walanda Maramis	Simpang tiga A Yani	Simpang tiga Sutoyo	1.350	0.000	1.350	LU	K Banjarsari
20	Jl. Tentara Geni Pelajar	Jembatan Nusukan	Jembatan Kandangsapi	1.800	0.000	1.800	LU	K Banjarsari, Jebres
21	Jl. Letjend A Yani	Simpang tiga Tentara Pelajar	Simpang tiga Monginsidi	0.670	0.000	0.670	LU	K Banjarsari, Jebres
22	Jl. Monginsidi	Jembatan Balapan	Simpang empat Urip Sumoharjo	1.820	0.000	1.820	LU	K Banjarsari, Jebres
23	Jl. DI Panjaitan	Simpang empat Lumban Tobing	Simpang empat A Yani	0.900	0.000	0.900	LU	K Banjarsari
24	Jl. S Parman	Simpang tiga Saharjo	Simpang empat A Yani	1.250	0.000	1.250	LU	K Banjarsari
25	Jl. Abdul Rahman Saleh	Simpang tiga Monginsidi	Simpang tiga DI Panjaitan	0.830	0.000	0.830	LU	K Banjarsari
26	Jl. Natuna/depan Kl. Kestalan	Simpang tiga Monginsidi	Simpang tiga S Parman	0.450	0.000	0.450	LU	K Banjarsari
27	Jl. Inspeksi Kal Pepe	Simpang tiga Gajah Mada	Jembatan Jageran	0.600	0.000	0.600	LU	K Banjarsari
28	Jl. Subekti Puspo Pranoto	Simpang empat Monumen 45	Simpang lima Munginsidi	0.200	0.000	0.200	LU	K Banjarsari
29	Jl. Samsu Rizal	Simpang lima Monginsidi	Simpang empat Monumen 45	0.200	0.000	0.200	LU	K Banjarsari
30	Jl. Iskaq Hadisurya	Simpang tiga S Parman	Simpang empat Monumen 45	0.250	0.000	0.250	LU	K Banjarsari
31	Jl. P. Lumban Tobing	Simpang empat Lumban Tobing	Simpang empat DI Panjaitan	0.450	0.000	0.450	LU	K Banjarsari
32	Jl. Werdi Sastro	Simpang empat Monumen 45	Simpang tiga Abdul Muis	0.300	0.000	0.300	LU	K Banjarsari
33	Jl. Sekitar Monumen 45	Simpang empat Samsu Rizal	Simpang empat Samsu Rizal	0.600	0.000	0.600	LU	K Banjarsari
34	Jl. Abdul Muis	Simpang tiga Sutan Syahrir	Simpang tiga Munginsidi	0.680	0.000	0.680	LU	K Jebres
35	Jl. Arifin	Simpang tiga Sudirman	Simpang tiga Munginsidi	1.200	0.000	1.200	LU	K Pasar Kliwon, Jebres
36	Jl. Irian	Simpang tiga Sangihe	Simpang tiga Irian	0.550	0.000	0.550	LU	K Jebres
37	Jl. Arif Rahman Hakim	Simpang tiga DI Panjaitan	Simpang tiga Urip Sumoharjo	0.800	0.000	0.800	LU	K Pasar Kliwon, Jebres
38	Jl. Sangihe	Simpang tiga Kemasan	Simpang empat Urip Sumoharjo	0.500	0.000	0.500	LU	K Jebres
39	Jl. Kemasan	Simpang tiga Sutan Syahrir	Simpang tiga Arif Rahman Hakim	0.570	0.000	0.570	LU	K Jebres
40	Jl. Sultan Syahrir	Jembatan Jageran	Simpang empat Urip Sumoharjo	1.150	0.000	1.150	LU	K Pasar Kliwon, Jebres
41	Jl. Suryo Pranoto	Simpang empat Urip Sumoharjo	Simpang tiga Sutan Syahrir	0.350	0.000	0.350	LU	K Jebres
12	Jl. Jageran	Simpang tiga RM Said	Jembatan Jageran	0.100	0.000	0.100	LU	K Jebres
13	Jl. Sahardjo, SH	Simpang tiga Kartini	Simpang tiga Arifin	0.920	0.000	0.920	LU	K Banjarsari, Jebres
14	Jl. Kusumoyudan	Simpang tiga Sugijo Pranoto	Simpang tiga Lumban Tobing	0.630	0.000	0.630	LU	K Banjarsari, Jebres
5	Jl. Sugijo Pranoto	Simpang tiga Teuku Umar	Simpang tiga Anfin	0.670	0.000	0.670	LU	K Banjarsari, Jebres
6	Jl. Teuku Umar	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Saharjo, SH	0.500	0.000	0.500	LU	K Banjarsari
7	Jl. Kartini	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga RM Said	0.580	0.000	0.580	LU	K Banjarsari
8	Jl. Diponegoro	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Ronggowarsito	0.250	0.000	0.250	LU	K Banjarsari
9	Jl. KH A Dahlan	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Ronggowarsito	0.220	0.000	0.220	LU	K Banjarsari
10	Jl. Imam Bonjol	Simpang tiga Slamet Riyadi	Simpang tiga Sugijo Pranoto	0.400	0.000	0.400	LU	K Banjarsari
	Jl. Wahid Hasyim	Simpang tiga Yos Sudarso	Simpang tiga Sudarto	0.570	0.000	0.570	LU	K Serengan
	Jl. Rebab / depan Kl. Joyontakan	Simpang tiga Yos Sudarso	Simpang tiga Sudarto	0.560	0.000	0.560	LU	K Serengan

JUMLAH TOTAL = 513.314

Surakarta, tgl. - Februari - 1997.

WALIKOTAMADYA KEPALA DAERAH TINGKAT II
S U R A K A R T A

IMAM SOETOPO

PENENTUAN RUAS JALAN

Jumlah Ruas ma ma	Nama Ruas Jalan (Baru)	Panjang Pengenal Pangkal	Titik Pengenal		Panjang (Km)	Klasifikasi Ruang	Kode Status	Termasuk Kecamatan	KARAKTERISTIK YANG ADA			Sub Total (Km)
			Titik Ujung	Pengenal Pangkal					Bulan/Tahun Perencanaan	Jl. Hambatan LL	Bulan/Tahun Perencanaan	
Panjang Pal Km Awal	Panjang Pal Km Akhir	Lebar Perkerasan (m)	Tipe Kondisi	Perbaikan	Tipe Kondisi	Perbaikan	Roda 4	Roda 4 (ribu mka)				
1	Jl Brigjend Slamet Riyadi	Jembatan Kleco	1.800 LU	BM Laweyan	0.000	1.800	14 A	B	1B	-	-	-
1 K1	Jl Jend. A. Yani	Simpang tiga Slamer Riyadi	4.750 LU	BM Laweyan, Banjarsari	0.000	4.750	8 A	B	1B	-	-	-
1 K2	Jl Tentara Pelajar	Simpang tiga A.Yani	0.900 LU	BM Banjarsari, Jetres	0.000	0.900	8 A	B	1B	-	-	-
1 K3	Jl Adi Sucipto	Simpang tiga Mojo	2.550 LU	BM Laweyan	0.000	2.550	16 A	A	1B	-	-	-
1 K4	Jl Tentara Pelajar/kali baru	Simpang empat Kalimsto	1.300 LU	BM Jetres	0.000	1.300	8 A	B	1B	-	-	-
2 K1	Jl Ir. Sudarmi	Jembatan Jre.3	1.950 LU	BM Jetres	0.000	1.950	14 A	A	1B	-	-	-
2 K2	Jl Juanda	Simpang empat Urip Sumentarjo	3.250 LU	BM Jetres	0.000	3.250	9 A	A	1B	-	-	-
2 K3	Jl Kap. Mulyadi + K. Muza'k	Simpang tiga Sumentarjo	3.100 LU	BM Pasar Kliwon	0.000	3.100	9 A	A	1B	-	-	-
2 K4	Jl Sugiono-Letjend Sudirman	Simpang empat A.Yani	2.150 LU	BM Banjarsari	0.000	3.150	7 A	R	1B	-	-	-
3 K1	Jl Brigjend Sudirman	Simpang empat Venetia	1.300 LU	BM Pasar Kliwon	0.000	1.300	12 A	B	1B	-	-	-
5 K1	Jl Veteran	Simpang empat Kapten Matayud	2.250 LU	BM Serenggan, Ps. Kliwon	0.000	2.250	9 A	A	1B	-	-	-
6 K2	Jl Bayangkara	Simpang empat Dr. Rajiman	0.800 LU	BM Serenggan, Ps. Kliwon	0.000	0.800	9 A	A	1B	-	-	-
6 K3	Jl Dr Rajiman	Simpang empat Bayangkara	2.050 LU	BM Laweyan	0.000	2.050	9 A	A	1B	-	-	-
6 K4	Jl Agus Salim	Simpang tiga Stamet Riyadi	0.750 LU	BM Laweyan	0.000	0.750	9 A	A	1B	-	-	-
6 K5	Jl Jendral Sudirman	Simpang tiga Urip Sumentarjo	0.350 LU	K Pasar Kliwon	0.000	0.350	18 A	B	1B	-	-	-
17	Jl Jendral Sudirman	Simpang tiga Sudirman	1.350 LU	K Jetres	0.000	1.350	14 A	A	S	1B	9/91	9/92
20	Jl Urip Sumoharjo	Simpang empat Kol. Sudarto	3.200 LU	K Jetres	0.000	3.200	10/7 A	A	S	1B	9/91	9/92
172	Jl Kalamsa	Jembatan kali Keteb	0.750 LU	K Jetres	0.000	0.750	6 A	A	S	1B	-	-
4	Jl Pelangi	Simpang tiga "Nganjuk" Sultan	1.300 LU	K Jetres	0.000	1.300	3 A	A	S	1B	-	-
22	Jl Randusari	Tugu tiga R. E. T.	0.500 LU	K Jetres	0.000	0.900	3 A	A	S	1B	-	-
31	Jl Ngemplak Sultan	Simpang tiga Sumbang Ien	1.900 LU	K Jetres	0.000	1.900	3 A	A	S	1B	-	-
31	Jl Sumbang IV	Kemuning Pringatan	2.760 LU	K Jetres	0.000	2.700	3/4 A	A	S	1B	-	-
30	Jl Sabrang Lor	Simpang tiga Kol. Sudarto	0.500 LU	K Jetres	0.000	0.500	3 A	A	S	1B	-	-
9	Jl Pracanda I	Simpang tiga Sumbang IV	1.150 LU	K Jetres	0.000	1.150	14 A	A	S	1B	-	-
10	Jl Kol. Sudarto	Simpang empat Urip Sumentarjo	1.150 LU	K Jetres	0.000	1.150	6 A	A	S	1B	-	-
15	Jl KH Devantoro	Simpang empat Ir. Sutami	0.800 LU	K Jetres	0.000	0.800	7 K	S	S	1B	-	-
11	Jl Mipidau/Angkasa	Simpang tiga Mipidau	0.420 LU	K Jetres	0.000	0.420	3 A	A	S	1B	-	-
13	Jl Angkasa Tengah	Simpang tiga KH Dewantoro	1.300 LU	K Jetres	0.000	1.300	3 A	A	S	1B	-	-
14	Jl Ngoresan	Simpang tiga Ir. Sutami	1.400 LU	K Jetres	0.000	1.400	6 A	A	S	1B	-	-
15	Jl Kh. Maskur	Simpang tiga Ir. Sutami	0.400 LU	K Jetres	0.000	0.400	3 A	A	S	1B	-	-
16	Jl Guntur	Simpang tiga Ir. Sutami	0.300 LU	K Jetres	0.000	0.300	3 A	A	S	1B	-	-
17	Jl Guruh	Simpang tiga Ir. Sutami	0.840 LU	K Jetres	0.000	0.840	4 A	A	S	1B	-	-
18	Jl Petir	Simpang tiga Ir. Sutami	0.330 LU	K Jetres	0.000	0.330	3 A	A	S	1B	-	-
19	Jl Mega	Simpang tiga Petir	0.823 LU	K Jetres	0.000	0.823	7 A	B	1B	-	-	-
20	Jl Prof WZ Yohanes	Simpang tiga Urip Sumentarjo	1.665 LU	K Jetres	0.000	1.665	7 A	B	1B	-	-	-
2	Jl Surya	Simpang tiga Ir. Juanda	0.300 LU	K Jetres	0.000	0.300	3 A	A	S	1B	9/95	9/96
6	Jl Metro Lubutan	Simpang tiga Ir. Juanda	0.340 LU	K Jetres	0.000	0.340	3 A	A	S	1B	9/95	9/96
6	Jl Jagilian	Simpang tiga Ir. Juanda	0.050 LU	K Jetres	0.000	0.050	6 A	B	1B	-	-	-
24	Jl Kalih Simpang	Simpang tiga Ir. Juanda	0.000 LU	K Jetres	0.000	0.000	3 A	A	S	1B	9/95	9/96

27	Jl. Parong	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga HOS Cokroaminoto	1.120	LU	K	Jebres	7	A	B	TB	9/96
28	Jl. Cisadene	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Ir. Juanda	0.950	LU	K	Jebres	7	A	B	TB	9/94
29	Jl. Warungin	Simpang tiga Ir. Juanda	Simpang tiga Waringin	0.600	LU	K	Jebres	0.600	3	A	S	-
30	Jl. Beton	Simpang tiga Ir. Juanda	Sungai Bengawan Solo	0.300	LU	K	Jebres	0.000	3	A	S	-
31	Jl. Sungai Palu II	Simpang tiga Golong Royong	Simpang tiga Golong Royong	0.600	LU	K	Jebres	0.000	3	A	R	-
1-127	Jl. RE. Martadinata	Simpang tiga Maranudina	Simpang tiga Maranudina	0.350	LU	K	Jebres	0.000	4	A	R	-
33	Jl. Garedekan	Simpang empat Baton	Simpang empat Baton	1.430	LU	K	Jebres	0.000	4	A	B	-
93	Jl. Cut Nyak Dien	Simpang tiga Martadinata	Simpang tiga Martadinata	0.500	LU	K	Jebres	1.430	10/4	A	B	9/92
34	Jl. Pasar Gedé	Simpang tiga Maradina	Simpang tiga Golong Royong	0.660	LU	K	Jebres	0.000	4	A	S	9/93
35	Jl. Kusmano	Simpang tiga Sungai Pramudji	Simpang tiga Kapten Mulyadi	0.230	LU	K	Jebres	0.000	6	A	B	-
12	Jl. Kusmano	Simpang empat Sudirman	Simpang tiga Kapten Mulyadi	0.345	LU	K	Pasar Kliron	0.000	10	A	B	9/95
23	Jl. May Sunarya	Simpang empat Sudirman	Simpang empat Kapten Mulyadi	0.700	LU	K	Pasar Kliron	0.000	9	A	B	-
37	Jl. S. Indragiri	Simpang empat Kapten Mulyadi	Jembatan Kali Jebres	0.500	LU	K	Pasar Kliron	0.000	9	A	B	9/96
38	Jl. Sambas	Simpang tiga S. Indragiri	Kali Jebres	1.510	LU	K	Pasar Kliron	0.000	5	A	B	9/95
39	Jl. Untung Suropati	Simpang tiga Sungai Solo	Bengawan Solo	1.300	LU	K	Pasar Kliron	1.510	7	A	B	9/95
40	Jl. Untung Suropati	Jembatan Kali Jebres	Simpang tiga Untung Suropati	0.900	LU	K	Pasar Kliron	0.000	5	A	B	9/94
15	Jl. Sampangan	Simpang tiga Kyai Mojo	Simpang tiga Untung Suropati	0.850	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
41	Jl. Cempaka	Simpang tiga Kyai Mojo	Bengawan Solo	0.700	LU	K	Pasar Kliron	0.000	5	A	B	9/95
42	Jl. Seraya	Simpang empat Kyai Mojo	Ebergen	1.320	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	9/96
43	Jl. Brantas	Simpang empat Kyai Mojo	Simpang tiga Kyai Mulyadi	0.950	LU	K	Pasar Kliron	0.000	7	A	B	9/94
44	Jl. Kyai Mojo	Simpang empat Kapten Mulyadi	Simpang tiga Kyai Mulyadi	1.000	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	B	9/95
33	Jl. Ny. Ageng Senang	Simpang tiga Kahar Mulyadi	Simpang tiga Kahar Mulyadi	0.650	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	S	-
39	Jl. Kahar Muzakir	Simpang empat Kapten Mulyadi	Simpang tiga Kahar Mulyadi	0.380	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
40	Jl. Bengawan Solo	Simpang tiga Kahar Mulyadi	Simpang tiga S. Sudarmo	1.900	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	B	9/91
45	Jl. Cilwung	Simpang empat Kapten Mulyadi	Simpang tiga S. Sudarmo	0.450	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	B	9/92
22	Jl. Patimura	Simpang tiga Veteran	Simpang tiga Veteran	0.350	LU	K	Pasar Kliron	0.000	7	A	B	-
51	Jl. Jamsaren	Simpang tiga Paitunora	Simpang tiga Veteran	0.350	LU	K	Pasar Kliron	0.000	7	A	B	9/93
52	Jl. Nanggulu	Simpang tiga Jamsaven	Simpang tiga Veteran	0.350	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	B	9/94
53	Jl. Ajuna	Simpang tiga Paitunora	Simpang tiga Veteran	0.500	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	B	9/95
54	Jl. Yudistira	Simpang tiga Patumura	Simpang tiga Veteran	0.600	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	S	-
55	Jl. Sadewa	Simpang empat Yudistira	Simpang tiga Yos Sudarmo	0.300	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	9/96
56	Jl. Dewi Sartika	Simpang tiga Yos Sudarmo	Simpang tiga Sudarmo	0.600	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	S	-
57	Jl. Padma Negoro	Simpang tiga Dewi Santika	Simpang tiga Veteran	0.400	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	S	9/95
58	Jl. AM Sangaji	Simpang tiga Yos Sudarmo	Simpang tiga Am Sangaji	0.300	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	B	-
2	Jl. Reksomita	Simpang tiga Am Sangaji	Simpang tiga Reksoniten	0.450	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	S	9/95
60	Jl. Gajahan	Simpang tiga Reksoniten	Simpang empat Veteran	0.800	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	S	9/96
61	Jl. Kasuhanan	Simpang tiga Kasuhanan	Simpang tiga Magangan Baluwarti	0.300	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	S	-
62	Jl. Ibu Pertwi	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Tamiptaman	0.430	LU	K	Pasar Kliron	0.000	3	A	R	-
63	Jl. Carangan	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Sasono Mulyo	0.300	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
64	Jl. Tamantan	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Tamiptaman	0.450	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
65	Jl. Magantang Baluwarti	Simpang tiga Reksoniten	Simpang tiga Magangan Baluwarti	0.350	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
66	Jl. Maungkubumen	Simpang tiga Magangan Baluwarti	Simpang tiga Sasono Mulyo	0.430	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
67	Jl. Sasono Mulyo	Simpang tiga Maungkubumen	Simpang tiga Tamiptaman	0.300	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
68	Jl. Sungit Utang	Simpang sekutu alun2 utara bag Barat	Simpang sekutu alun2 utara bag Timur	0.450	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
69	Jl. Sepuluh Alun-2 utara	Simpang empat Pakubuwono	Simpang empat Paku Bowono	0.380	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
70	Jl. Ki Gedé Solo	Simpang tiga sekutu alun2 utara	Simpang tiga sekutu alun2 utara Depan Palagan	0.840	LU	K	Pasar Kliron	0.000	4	A	S	-
71	Jl. Paku Bowono	Simpang tiga Masjid Gedé	Simpang tiga Masjid Gedé	0.300	LU	K	Pasar Kliron	0.000	7	A	B	-
72	Jl. Kalimodoso	Simpang tiga Hasan Ashrah	Simpang tiga Hasan Ashrah	0.350	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	B	-
73	Jl. Masjid Gedé	Simpang tiga Gajah Surabito	Simpang tiga Gajah Surabito	0.200	LU	K	Pasar Kliron	0.000	5	A	B	-
74	Jl. KH Hasyim Ashran	Simpang tiga Shaniet Riyadi	Simpang tiga Shaniet Riyadi	0.450	LU	K	Pasar Kliron	0.000	6	A	B	-

1	1	Jl. Hadiwijayan	Simpang Iga Yos Sudarso	Simpang Iga Supit Ujang	0.400	LU	K	Pasar Kilwon	0.000	0.400	6	A	B	TB	9/94	9/95		
1	76-178	77 Jl Kom Yos Sudarso	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Siameset Riyadi	0.200	LU	K	Pasar Kilwon	0.000	0.200	4	A	A	S	TB	9/96	-	
1	138	78 Jl Kaililangan ✓	Simpang Iga Honggowongso	Simpang empat Reksanien	2.380	LU	K	Serengan	0.000	2.380	14	A	A	R	TB	-	-	
1	31-182	79 Jl Galot Subroto	Simpang empat Veteran	Simpang empat Siameset Riyadi	0.860	LU	K	Serengan	0.000	0.860	6	A	B	TB	9/94	9/95		
1	-	80 Jl Utara lapangan Kartopura	Simpang empat Honggowaongso	Simpang Iga Galot Subroto	1.290	LU	K	Serengan	0.000	1.250	7(1)	A	S	TB	9/91	9/92		
1	-	81 Jl Pandu Dewonoto	Simpang Iga Honggowaongso	Simpang Iga Galot Subroto	0.430	LU	K	Serengan	0.000	0.430	3	A	S	TB	9/91	9/92		
1	-	82 Jl Sorogeni	Simpang Iga Moch Yamin	Simpang Iga Rajiman	0.420	LU	K	Serengan	0.000	0.420	3	A	A	S	TB	9/96	-	
1	183	83 Jl Honggowongso	Simpang empat Veteran	Simpang empat Siameset Riyadi	0.370	LU	K	Serengan	0.000	0.370	4	A	A	S	TB	9/96	-	
1	-	84 Jl Cokro Baskoro	Simpang empat Bayangkara	Simpang Iga Honggowongso	1.270	LU	K	Serengan	0.000	1.270	10	A	B	TB	-	-		
1	5-137	85 Jl M.R Much. Yamin	Simpang Iga Bayangkara	Simpang Iga Yos Sudaiso	0.600	LU	K	Serengan	0.000	0.600	3	A	A	S	TB	9/90	9/91	
1	-	86 Jl Haryo Panular	Simpang Iga Bayangkara	Simpang empat Honggowongso	1.320	LU	K	Laweyan, Serengan	0.000	1.320	6	A	B	TB	9/96	-		
1	-	87 Jl Puspowarno	Simpang Iga Moch Yamin	Simpang empat Rajiman	0.650	LU	K	Laweyan	0.000	0.650	3	A	S	TB	9/92	9/93		
1	-	88 Jl R Menggold/Dep Kal	Simpang Iga Veteran	Simpang Iga Rajiman	0.380	LU	K	Laweyan	0.000	0.380	5	A	B	TB	9/96	-		
1	4-175	89 Jl Dr. Rajiman	Simpang empat Bayangkara	Simpang empat Siameset Riyadi	0.820	LU	K	Laweyan, Serengan	0.000	0.820	3	A	S	TB	9/95	9/96		
1	-	90 Jl Setiaki	Simpang empat Rajiman	Simpang empat sektor Alun2 utara	1.900	LU	K	Lwy. Sreng. Ps. Klw	0.000	1.900	8	A	B	TB	9/90	9/91		
1	185	91 Jl Museum	Simpang Iga Kebangkitan Nasional	Simpang Iga Siameset Riyadi	0.290	LU	K	Laweyan	0.000	0.290	6	A	B	TB	9/95	9/96		
1	6-187	92 Jl Kebangkitan Nasional	Simpang Iga Dr. Wahidin	Simpang Iga Honggowongso	0.290	LU	K	Laweyan	0.000	0.290	8	A	B	TB	9/93	9/94		
1	3-87	93 Jl Bayangkara	Simpang empat Rajiman	Simpang Iga Siameset Riyadi	1.260	LU	K	Laweyan	0.000	1.260	7	A	B	TB	9/93	9/94		
1	-	94 Jl Wijaya Kusuma	Simpang Iga Rajiman	Simpang empat Bayangkara	0.580	LU	K	Laweyan	0.000	0.580	9	A	A	TB	9/93	9/94		
1	21	95 Jl Veteran Barat	Jembatan Tipes Burat	Simpang Iga Bayangkara	0.930	LU	K	Laweyan	0.000	0.930	4	A	A	S	TB	-	-	
1	-	96 Jl Sutomojoyo	Simpang Iga Rajiman	Simpang Iga Siameset Riyadi	0.300	LU	K	Serengan	0.000	0.300	7	A	B	TB	9/96	-		
1	101	97 Jl Dr. Wahidin	Simpang Iga Rajiman	Simpang empat Siameset Riyadi	0.600	LU	K	Laweyan	0.000	0.600	6	A	B	TB	9/96	-		
1	-	98 Jl Sumiratdpn Kl Bumi	Simpang Iga Rajiman	Simpang Iga Samanhudi	0.640	LU	K	Laweyan	0.000	0.640	7	A	B	TB	9/94	9/95		
1	-	99 Jl Baron Kecil	Jembatan Baran	Simpang Iga Rajiman	0.300	LU	K	Laweyan	0.000	0.300	3	A	A	S	TB	9/89	9/90	
1	-142	100 Jl Perintis Kemerdekaan	Simpang Iga Rajiman	Simpang empat Siameset Riyadi	0.179	LU	K	Laweyan	0.000	0.179	6	A	S	TB	9/96	-		
1	-15	101 Jl Brdgnd Siameset Riyadi	Simpang Iga Agus Salim	Simpang empat Sudirman	0.700	LU	K	Laweyan	0.000	0.700	6	A	S	TB	-	-		
1	1-190	102 Jl Samanhudi	Simpang empat Grijyan	Simpang Iga Wahan	3.850	LU	K	Lwy. B Sun, Sereng	0.000	3.850	14	A	A	S	TB	9/93	9/94	
1	-	103 Jl Madubronio	Simpang Iga Latar Putih	Simpang Iga Penitius Kemerdekaan	1.750	LU	K	Laweyan	0.000	1.750	7	A	B	TB	-	-		
1	-	104 Jl Dr. Rajiman	Simpang empat Grijyan	Simpang Iga Agus Salim	0.970	LU	K	Laweyan	0.000	0.970	3	A	B	TB	9/94	9/95		
1	-	105 Jl Sidomukti Timur	Simpang empat Sekar Jagad	Simpang Iga Rajiman	1.000	LU	K	Laweyan	0.000	1.000	7/9	A	B	TB	9/90	9/91		
1	-	106 Jl Parangkusumo	Simpang Iga Joko Tingkir	Simpang Iga Sekar Jagad	0.540	LU	K	Laweyan	0.000	0.540	3	A	A	S	TB	-	-	
1	-	107 Jl Sekar Jagad	Simpang Iga Joko Tingkir	Simpang Iga Rajiman	0.800	LU	K	Laweyan	0.000	0.800	3	A	A	R	TB	-	-	
1	-	108 Jl Gondokusuli selatan	Simpang Iga Parang Kusuno	Simpang Iga Rajiman	0.970	LU	K	Laweyan	0.000	0.970	3	A	A	S	TB	-	-	
1	-	109 Jl Tinajero selatan	Simpang Iga Parang Kusuno	Simpang Iga Rajiman	0.660	LU	K	Laweyan	0.000	0.660	3	A	A	S	TB	-	-	
1	-	110 Jl Sidomukti II	Simpang Iga Parang Kusuno	Simpang Iga Rajiman	0.780	LU	K	Laweyan	0.000	0.780	3	A	A	S	TB	-	-	
1	-	111 Jl Sidomukti I	Simpang Iga Sidomukti I / bayan 1	Simpang Iga Sidomukti I / bayan 1	0.950	LU	K	Laweyan	0.000	0.950	7	A	A	S	TB	-	-	
1	3	112 Jl Sidomukti I gang 1	Simpang Iga Joko Tingkir	Simpang Iga Rajiman	0.600	LU	K	Laweyan	0.000	0.600	3	A	A	R	TB	-	-	
1	-	113 Jl Joko Tingkir	Simpang Iga Kleco Selatan	Simpang Iga Rajiman	1.570	LU	K	Laweyan	0.000	1.570	6	A	R	TB	9/94	9/95		
1	-	114 Jl Latar putih	Simpang Iga Batas Kota	Simpang Iga Tanjung	0.350	LU	K	Laweyan	0.000	0.350	3	A	S	TB	-	-		
1	-	115 Jl Griyant Transito	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Grijyan	1.200	LU	K	Laweyan	0.000	0.320	4	A	A	R	TB	-	-	
1	-	116 Jl Kunir	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Grijyan	0.740	LU	K	Laweyan	0.000	1.200	3	A	A	S	TB	-	-	
1	-	117 Jl Kleco selatan	Simpang Iga Kunir	Simpang Iga Siameset Riyadi	0.780	LU	K	Laweyan	0.000	0.780	3	A	A	S	TB	-	-	
1	-	118 Jl Duwele	Simpang Iga Batas Kota	Simpang Iga Tanjung	1.200	LU	K	Laweyan	0.000	1.200	3	A	B	R	TB	-	-	
1	-	119 Jl Elewah Rayai	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Mojo	0.720	LU	K	Laweyan	0.000	0.740	3	A	S	R	TB	-	-	
1	-	120 Jl Melon Rayai	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Mojo	0.760	LU	K	Laweyan	0.000	0.720	3	A	B	R	TB	-	-	
1	-	121 Jl Mojo	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Mojo	0.740	LU	K	Laweyan	0.000	0.760	3	A	S	TB	-	-		
1	-	122 Jl Rambutan	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Tanjung	0.330	LU	K	Laweyan	0.000	0.330	3	A	S	TB	-	-		
1	-	123 Jl Gayam	Simpang Iga Batas Kota	Simpang empat Tanjung	0.340	LU	K	Laweyan	0.000	0.380	3	A	S	TB	-	-		

176	Jl. Dr. Sulomo	Simpang tiga Dr. Sulomo	0.250	LU	K Laweyan
35	Jl. Dr. Ciptomangunkukun	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.650	LU	K Laweyan, B sari
177	Jl. Dr. Yosodipuro	Simpang tiga Slamet Riyadi	0.850	LU	K Laweyan, B sari
178	Jl. Wiorawati	Simpang tiga Muwardi	1.650	LU	K Banjarsari
179	Jl. Tirtosari	Simpang empat Dr. Sutomo	0.500	LU	K Laweyan, B sari
180	Jl. Dr. Supomo	Simpang empat Dr. Sutomo	0.000	0.330	LU K Laweyan
181	Jl. Sunggaepan Ki Kasem	Simpang empat Mojo	1.070	LU	K Laweyan
126	Jl. Sawo	Simpang tiga Slamet Riyadi	1.000	LU	K Laweyan
127	Jl. Kolong Kalung	Simpang tiga Adi Sucipto	0.250	LU	K Laweyan
128	Jl. Jambu	Batas Kota	0.480	LU	K Laweyan
129	Jl. Duku VII	Simpang tiga Adi Sucipto	0.480	LU	K Laweyan
91	Jl. Prof Dr. Suharso	Simpang empat Dr. Suharso	1.400	LU	K Laweyan
130	Jl. Apell III	Batas Kota	0.480	LU	K Laweyan
131	Jl. Blimbing	Simpang tiga Siwalan	0.480	LU	K Laweyan
132	Jl. Apell	Simpang tiga Apel III	0.300	LU	K Laweyan
133	Jl. Apelli	Simpang tiga Siwalan	0.450	LU	K Laweyan
134	Jl. Angsur VII	Simpang empat Dr. Suharso	0.250	LU	K Laweyan
135	Jl. Pakel	Simpang tiga Kleco	0.430	LU	K Laweyan
136	Jl. Pejajaran Barat III	Simpang tiga Siwalan	0.280	LU	K Laweyan
92	Jl. Basuki Rahmad	Simpang tiga Dr. Suharso	0.800	LU	K Laweyan
137	Jl. Swaran	Simpang tiga Lokonanra	0.980	LU	K Laweyan
226	Jl. Pakel	Simpang tiga Dr. Suharso	1.800	LU	K Laweyan, B sari
140	Jl. Pejajaran Barat III	Simpang tiga Adi Sucipto	0.300	LU	K Banjarsari
141	Jl. Pejajaran	Simpang tiga Kahuripan Utara	0.750	LU	K Laweyan, B sari
24	Jl. Kahuripan Utara	Simpang empat Pakel	0.800	LU	K Banjarsari
142	Jl. Kutai VI	Simpang tiga Kahuripan utara	0.350	LU	K Banjarsari
143	Jl. Kutai V	Simpang tiga Kutei Rayra	0.450	LU	K Banjarsari
144	Jl. Kutai Rayra	Simpang tiga Kutai I	0.700	LU	K Banjarsari
145	Jl. Kutai I	Simpang tiga Kutei Rayra	0.350	LU	K Banjarsari
146	Jl. Pieret utama	Simpang tiga Pakel	0.939	LU	K Banjarsari
66	Jl. Adisumarmo	Simpang tiga Pakel	0.350	LU	K Banjarsari
147	Jl. Taruna Negara II	Simpang tiga Adi Sumarmo	2.600	LU	K Banjarsari
148	Jl. Taruna Negara I	Simpang tiga Adi Sumarmo	0.500	LU	K Banjarsari
149	Jl. Taruna Negara III	Simpang tiga Adi Sumarmo	0.970	LU	K Banjarsari
150	Jl. Bone Utama	Simpang tiga Adi Sumarmo	0.500	LU	K Banjarsari
151	Jl. Samudra Pasar	Simpang tiga Mangun Sarkoro	1.150	LU	K Banjarsari
22	Jl. Tempirejo	Batas Kota	1.800	LU	K Banjarsari
29	Jl. Tulang bawang Utara	Kali Pepe	1.100	LU	K Banjarsari
154	Jl. Pemugaran	Simpang empat Suprapto	1.450	LU	K Banjarsari
67	Jl. Mangunsarkoro	Simpang tiga Suprapto	1.750	LU	K Banjarsari
155	Jl. Mataram	Simpang tiga Mangun Sarkoro	0.300	LU	K Banjarsari
156	Jl. Kahuripan III	Simpang tiga Suprapto	0.900	LU	K Banjarsari
157	Jl. Kahuripan III	Simpang tiga A Yani	1.650	LU	K Banjarsari
158	Jl. Kahuripan III	Simpang tiga Mangun Sarkoro	0.200	LU	K Banjarsari
159	Jl. Pejajaran Barat X	Simpang tiga A Yani	0.400	LU	K Banjarsari
160	Jl. Kahuripan Timur	Simpang empat Suprapto	0.900	LU	K Banjarsari
161	Jl. Kahuripan Selatan	Simpang empat A Yani	0.400	LU	K Banjarsari
69	Jl. Leleid Suprapto	Simpang tiga Sam Ratulangi	0.900	LU	K Banjarsari
162	Jl. Trikora	Simpang tiga Mantri Supeno	0.560	LU	K Banjarsari
163	Jl. MH Thamrin	Simpang tiga Sam Ratulangi	0.900	LU	K Banjarsari
164	Jl. Samarwati	Simpang tiga Sam Ratulangi	0.080	LU	K Banjarsari
145	Jl. Gremet	Simpang empat Slamet Riyadi	0.900	LU	K Banjarsari
213	Jl. Koi KS Tubun	Simpang tiga Sam Ratulangi	1.700	LU	K Laweyan, B sari
165	Jl. Lawu/depan Ki Mariah	Simpang tiga KS Tubun	2.500	LU	K Laweyan, B sari
47	Jl. Adisucipto	Simpang empat A Yani	0.640	LU	K Laweyan
43	Jl. Hasanudin	Simpang empat Slamet Riyadi	0.400	LU	K Laweyan
171	Jl. Kenanga	Simpang tiga Hasnudin	1.100	LU	K Laweyan
172	Jl. Melati	Simpang tiga Slamet Riyadi	2.500	LU	K Laweyan
173	Jl. Kaliyan	Simpang tiga Muwardi	0.400	LU	K Laweyan

225	Jl. Abdul Rahman Saleh	Simpang Iga Sahajoe	Simpang empat A Yatim	1.250	LU	K	Banjarsari	9/93
226	Jl. Natuna/depan Kl Kesaria	Simpang Iga Monjinsidi	Simpang Iga Di Panjaitan	0.830	LU	K	Banjarsari	9/94
	Jl. Inspeksi Kali Pepe	Simpang Iga Monjinsidi	Simpang Iga S Parman	0.450	LU	K	Banjarsari	9/96
227	Jl. Subekti Puspo Pranoto	Simpang Iga Gajah Mada	Jembatan Jageran	0.600	LU	K	Banjarsari	-
55	Jl. Samso Rizal	Simpang empat Monumen 45	Simpang lima Menginsidi	0.200	LU	K	Banjarsari	9/91
59	Jl. Sektor Monumen 45	Simpang Iga Monginsidi	Simpang empat Monumen 45	0.200	LU	K	Banjarsari	9/94
56	Jl. Iskao Hadisurya	Simpang Iga S Parman	Simpang empat Monumen 45	0.250	LU	K	Banjarsari	9/91
51	Jl. P. Lumban Tobing	Simpang empat Lumban Tobing	Simpang empat Di Panjaitan	0.450	LU	K	Banjarsari	9/94
54	Jl. Werdhi Sastro	Simpang empat Monumen 45	Simpang Iga Abdul Muis	0.300	LU	K	Banjarsari	9/90
57	Jl. Sektor Monumen 45	Simpang empat Samso Rizal	Simpang empat Samso Rizal	0.600	LU	K	Banjarsari	9/95
52	Jl. Abdul Muis	Simpang Iga Sultan Syahir	Simpang Iga Menginsidi	0.600	LU	K	Jebres	9/96
84	Jl. Anfin	Simpang Iga Sudirman	Simpang Iga Menginsidi	1.200	LU	K	Psr Kilwon, Jebres	9/95
236	Jl. Irian	Simpang Iga Sangihe	Simpang Iga Irian	0.550	LU	K	Jebres	9/94
237	Jl. Ach Rahman Hakim	Simpang Iga Di Panjaitan	Simpang Iga Urip Sunoharjo	0.800	LU	K	Psr Kilwon, Jebres	9/95
238	Jl. Sangihe	Simpang Iga Kemasan	Simpang empat Urip Sumoharjo	0.500	LU	K	Jebres	9/94
239	Jl. Kemasan	Simpang Iga Sultan Syahru	Simpang Iga Ant Rahmat Hakim	0.570	LU	K	Jebres	9/95
240	Jl. Sultan Syahru	Jembalan Jageran	Simpang empat Urip Sumoharjo	1.150	LU	K	Psr Kilwon, Jebres	9/94
63	241	Jl. Suryo Pranoto	Simpang empat Urip Sumoharjo	0.350	LU	K	Jebres	9/95
	242	Jl. Jayekan	Jembalan Jageran	0.100	LU	K	Jebres	9/94
112	243	Jl. Sahardjo, Srt	Simpang Iga Kartini	0.920	LU	K	Banjarsari, Jebres	9/95
	244	Jl. Kusumoyudan	Simpang Iga Sugijo Pranoto	0.630	LU	K	Banjarsari, Jebres	9/95
245	Jl. Sugijo Pranoto	Simpang Iga Teukuh Unar	Simpang Iga Arifin	0.670	LU	K	Banjarsari, Jebres	9/91
164	Jl. T. Caka Unar	Simpang Iga Slamet Riyadi	Simpang Iga Sambutan	0.500	LU	K	Banjarsari	9/95
165	247	Jl. Kartini	Simpang Iga Sambutan	0.580	LU	K	Banjarsari	9/94
166	248	Jl. Dipoengko	Simpang Iga Karangasem	0.250	LU	K	Banjarsari	9/95
167	249	Jl. Kita Dahlia	Simpang Iga Slamet Riyadi	0.270	LU	K	Banjarsari	9/94
168	250	Jl. Imam Bonjol	Simpang Iga Slamet Riyadi	0.450	LU	K	Banjarsari	9/93
260	251	Jl. Wahid Hasyim	Simpang Iga Yus Sudarmo	0.570	LU	K	Setungan	9/94
	252	Jl. Rebab / depan Kl Joyonta	Simpang Iga Yus Sudarmo	0.550	LU	K	Serenggan	9/92

(b) JALAN RUAS (SEMENTARA)

J = Jalan Galam Kota
O = Jalan Ingasi
O = Jalan Kabupaten baru
O = Jalan Perkebunan Inti Kebaya
NAG = Eksport non-migas
P-A-R = Pariwisata
L-U = Pelajaran Umum
JJS = Jaringan jalan Strategis
Jl = Jalan Ingasi
KOTA = Jalan Kota
UH = Jalan Pengusaha Hutan/tipis

233 1/6

233 1/8

(7) STATUS ADMIN	(11) TIPE	(12) KONDISI	(12) HAMBATAN LALU LINTAS	Surakarta, tgj . Februari .
K = Kabupaten	A = Aspal	B = Balk	TB = Terbuka untuk kendaraan rod 4	
D = Desa	K = Kerikil	S = Sedang	sepanjang tahun	WAIKOTAMADYA KEPALA D
P = Perkebunan	B = Batu	SR = Sedangrusak		TINGKAT II SURAKARTA,
H-A-R = Pariwisata	T = Tanah	R = Rusak		H = Hutan
L-U = Pelajaran Umum	T = Transisi	TMH = Ter tutup untuk kendaraan rod 4		JJS = Jaringan jalan Strategis
JJS = Jaringan jalan Strategis	A = Ingasi	pada musim hujan		
Jl = Jalan Ingasi	BM = Propinsi/Pusat			
KOTA = Jalan Kota	TSI = Ter tutup untuk kendaraan rod 4			MAM SOETOPQ
UH = Jalan Pengusaha Hutan/tipis	sepanjang tahun			

9/92

PAL KM panjang bagian diukur dan pangkal mas (KM 0)

9/94

UH = Jalan Pengusaha Hutan/tipis

9/93

UH = Jalan Pengusaha Hutan/tipis

9/95

UH = Jalan Pengusaha Hutan/tipis