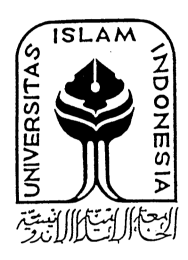
# **TUGAS AKHIR**

# EVALUASI DAERAH RAWAN KECELAKAAN DI KABUPATEN SLEMAN



MILIK PERPUSTAKAAN

JURUSAN TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK UII YOGYA

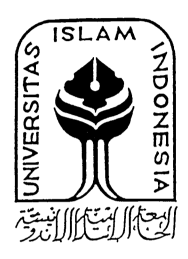
Disusun oleh:

TRI RATNAWATI WIDYANINGTIAS 87310161

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1996

# **TUGAS AKHIR**

# EVALUASI DAERAH RAWAN KECELAKAAN DI KABUPATEN SLEMAN



Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Dalam Rangka Memperoleh Derajat Sarjana Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

> Disusun oleh : TRI RATNAWATI WIDYANINGTIAS 87310161

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1996

# LEMBAR PENGESAHAN

# **TUGAS AKHIR**

# EVALUASI DAERAH RAWAN KECELAKAAN DI KABUPATEN SLEMAN

Disusun oleh:
TRI RATNAWATI WIDYANINGTIAS
87310161

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

(Ir. Djoko Murwono, MSc)

Dosen Pembimbing II,

(Ir, Corry Ya'cob, MS)

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1996

### MOTTO

- " Sesungguhnya orang yang paling mulia pada sisi Allah, ialah orang yang paling tagwa ..."( Q.S. Hujurat : 3 )
- " Allah tidak membebani kewajiban kepada seseorang kecuali sesuai dengan kesanggupannya. Hasil kerjanya yang baik untuknya sendiri dan yang tidak baik menjadi tanggungannya sendiri pula ..."(Q.S. Al-Bagarah :286)

# HALAMAN PERSEMBAHAN

# Kupersembahkan Tugas Akhir ini Untuk :

- 1. Almarhum Ayahanda
- 2. Ibunda dan Kakak-kakak yang tercinta
- 3. Temen-temen Foteksi 87
- 4. Mutiara, Debby, Ai, Totok dan kel.mas Arief trim's atas dukungannya.

### KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan mengucapkan rasa syukur "alhamdulillah" kehadirat Allah SWT atas Rahmat-Nya dan Karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Mengingat keterbatasan waktu selama 3 bulan untuk menyelesaikan, Maka haus dipenuhi oleh setiap mahasiswa pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, dalam meraih gelar kesarjanaan.

Melalui kesempatan ini penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada rekan-rekan sesama mahasiswa yang telah meluangkan waktu, pikiran seta tenaganya untuk dapat membantu dan memberikan dukungan didalam proses menyusunan Tugas Akhir ini.

Pada kesempatan ini juga penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada yang terhormat:

- Bapak Ir. Susastrawan, MS. Selaku Dekan pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- 2. Bapak Ir. Bambang Sulistiono, MSCE., selaku Ketua Jurusan pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- 3. Bapak Ir. Djoko Murwono, MSc., selaku Dosen Pembibing Pertama pada Tugas Akhir ini.
- 4. Bapak Ir. Corry Ya'Cob MS., selaku Dosen Pembibing Kedua pada Tugas Akhir ini.
- 5. Bapak Ir. Tajuddin BMA MS., Selaku Dosen Tamu pada pendadaran.
- 6. Alm. Ayah, ibu dan kakak-kakak yang tercinta yang telah memberikan bimbingan, dorongan dan doa hingga tersusunnya Tugas Akhir ini dengan baik.

Penyusun berharap semoga segala amal kebajikkan yang telah diberikan tersebut mendapat balasan yang setimpal dari Allah SWT.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi para pembaca yang, khususnya mahasiswa Teknik Sipil bidang Transpotasi didalam memberikan sumbangan ilmu pengetahuan dan kemajuan tehnologi kepada bangsa dan negara.

Wassalamu 'alaikum WR. WB.

Yogyakarta, Januari 1996 Penyusun

Tri Ratnawati Widyaningtias

#### Intisari

Pesatnya dari industri perakitan kendaraan bermotor saat ini, serta meningkatannya kemampuan masyarakat untuk memiliki kendaraan bermotor sehingga jumlah kendaraan bermotor yang melintas jalan raya bertambah.

Hal tersebut menimbulkan banyak masalah sosial salah satu diantaranya adalah kematian. Penyebab kecelakaan lalulintas bersumber pada beberapa faktor yaitu: faktor manusia, faktor kendaraan, faktor lingkungan.

Untuk mengevaluasi kecelakaan tersebut dibutuhkan data primer dan data sekunder yang didapatkan dari hasil-pengamatan dan catatan mengenai data kecelakaan dalam lingkup wilayah studi serta instansi yang terkait.

Dari hasil evaluasi menunjukan bahwa jumlah keceladi Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 berjumlah dan banyaknya kejadian kecelakaan 282 kasus kecelakaan dengan jumlah fatalitas tinggi pada ruas jalan dengan 136 kali kejadian, dibanding dengan kejadian kecelakaan diperjalan dengan 47 kali kejadian. Sedangkan freksimpangan kejadian kecelakaan sering terjadi berkisar wensi jam 12.00-18.00 WIB dan pelaku yang sering melakukan kejadian kecelakaan dengan status mahasiswa. Selain itu menunjukkan jumlah penduduk dan jumlah pemilikan kendaraan meningkat akan mempengaruhi jumlah kecelakaan lalulintas di Kabupaten Sleman.

# DAFTAR ISI

Halama	ìn
embar Judul	i
embar Pengesahan i	ίi
alaman Motto ii	L 1.
alaman Persembahan	, i
ata Pengantar	7
ntisari	'ni
aftar Isi vi	. i
aftar Tabelx	i
aftar Gambarxi	. i.
aftar Lampiranxii	. <b>i</b>
AB I PENDAHULUAN 1	
1.1 Latar Belakang 1	
1.2 Pokok Masalah2	
1.3 Maksud dan Tujuan 3	
B II TINJAUAN PUSTAKA 4	
2.1 Umum 4	
2.2 Data keccelakaan lalu-lintas 5	
2.2.1 Data Utama (Primary Base Data) 6	
2.2.2 Data Tambahan (Supplementary Bas	e
Data) 7	
2.2.3 Data Pelengkap (Complementary Data) 8	
2.2.4 Data Administrasi (Administrativ	e.

		Data)	. 9
BAB III	LANDA	SAN TEORI	. 10
	3.1	Faktor-faktor penyebab kecelakaan la	alu-
		lintas	. 10
	3.1.1	Faktor Manusia	. 10
	3.1.2	Faktor Kendaraan	. 12
	3.1.3	Faktor Lingkungan	14
	3.2	Analisa dan Study Kecelakaan	16
	3.2.1	Tingkat keparahan korban	16
	3.2.2	Klasifikasi Kecelakaan	17
	3.3	Metodologi Penelitian	18
BAB 1V	HIPOTE	ESA	21
BAB V	HASIL	PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
	5.1	Umum	22
	5.2	Tipe Kecelakaan Lalu Lintas	32
	5.3	Kecelakaan pada Ruas Jalan	32
	5.4	Kecelakaan pada Persimpangan Jalan	35
	5.5	Kendaraan yang Terlibat	38
	5.5.1	Pada Ruas Jalan	38
	5.5.2	Pada Persimpangan Jalan	39
	5.6	Waktu Kecelakaan dan Kondisi Cuaca	41
	5.7	Status Pelaku dan Umur Pelaku	42
	5.8	Black Area dan Black Site	45
	5.9	Evaluasi Penyebab Kecelakaan	45
	5.9.1	Kecepatan	45
	5.9.2	Geometrik Jalan	46

BAB VI	Kesimpulan dan Saran 47			
	6.1	Kesimpulan	47	
	6.2	Saran	49	
PENUTUP			•	
DAFTAR PUST	ГАКА			

# DAFTAR TABEL

5.1.1	Jumlah Kecelakaan Ditinjau Tingkat Keparahan
	Serta Materi di Kabupaten Sleman pada tahun
	1991-1994
5.1.2	Jumlah Penduduk dan Jumlah Kendaraan Bermotor di
	Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 29
5.2.1	Tipe Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Sleman
	pada tahun 1991-1994 32
5.3.1	Jumlah korban kecelakaan di ruas jalan di Kabupa-
	ten Sleman pada tahun 1991-1994 33
5.4.1	Jumlah korban kecelakaan di persimpangan jalan di
	Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 35
5.5.1	Jumlah kendaraan yang terlibat kecelakaan pada
	ruas jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-
	1994
5.5.2	Jenis kendaraan yang terlibat kecelakaan pada
	ruas jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-
	1994
5.5.3	Jumlah kendaraan yang terlibat kecelakaan pada
	persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun
	1991-1994
5.5.4	Jenis kendaraan yang terlibat kecelakaan pada
	persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun
	1991-1994
5.6.1	Waktu terjadinya kecelakaan dalam kondisi cuaca
	di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 41

5.7.1	Status pelaku kecelakaan di Kabupaten Sleman pada
	tahun 1991-1994 42
5.7.2	Umur Pelaku kecelakaan di Kabupaten Sleman
	pada tahun 1991-1994 42

# DAFTAR GRAFIK

5.1.	Hubungan Antara Jumlah Kecelakaan Dan Tahun
	di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 24
5.2.	Hubungan Antara Jumlah Kecelakaan Dan Kerugian
	Materi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 26
5.3.	Grafik Angka Korban Kecelakaan per 100 Kecelakaan
	Lalu Lintas di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-
	1994 28
5.4	Hubungan Jumlah Penduduk dan Jumlah Kendaraan 31
5.5	Hubungan jumlah korban kecelakaan di ruas jalan di
	Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 34
5.6	Hubungan jumlah korban kecelakaan di persimpangan
	jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 36
5.7	Hubungan jumlah korban kecelakaan di ruas jalan dan
	di persimpangan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-
	1994 37
5.8	Hubungan Jumlah Kecelakaan dengan Umur Pelaku 43

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1	Analisa Lokasi Daerah Rawan Kecelakaan d	li
		Kabupaten Sleman pada TAhun 1991-1994 1	-
Lampiran	2	Kecelakaan pada Ruas jalan di Kabupaten Slema	λŊ
		pada Tahun 1991-1994 7	7
Lampiran	3	Kecelakaan pada Ruas jalan di Kabupaten Slema	in
		pada Tahun 1991-1994 1	.2
Lampiran	4	Sketsa Kecelakaan di Kabupaten Sleman pad	la
	Tal	nun 1991–1994 1	4

## BAB I

### PENDAHULUAN

# I. LATAR BELAKANG

Perkembangan sektor transpotasi telah mengalami kemajuan yang pesat seiring dengan pertumbuhan penduduk. Perkembangan di sektor ini akan sangat berpengaruh perkembangan sosial dan ekonomi masyarakat di daerah yang bersangkutan. Dari berbagai sarana transpotasi yang ada, sektor transpotasi darat dengan prasarana jalan raya merupakan prasarana transpotasi yang paling besar menerima pengaruh adanya peningkat-an taraf hidup. Fungsi jalan raya sebagai prasarana untuk melayani pergerakan lalu lintas manusia dan barang secara aman, nyaman, dan ekonomis menuntut adanya jalan raya yang memenuhi persyaratan tertentu.

Permasalahan kecelakaan lalulintas bukanlah suatu masalah yang baru di Indonesia. Masalah ini telah ada sejak dikenalnya transportasi darat. Sejalan dengan berkembangnya teknologi, bertambah pula keinginan masyarakat untuk dapat memiliki kendaraan bermotor, selain itu akibat perkembangan tehnologi maka kendaraan yang diproduksi dari tahun ketahun mempunyai kecepatan yang semakin tinggi. Ini akhirnya akan mengakibatkan pengemudi kendaraan dalam

lankan kendaraannya akan semakin cepat dan akhirnya akan mengakibatkan terjadinya kecelakaan. Dengan demikian akan bertambahnya tingkat kecelakaan yang terjadi.

Kota Yogyakarta yang menyandang predikat sebagai kota budaya, pelajar dan salah satu daerah tinjauan wisata, dari hari ke hari terus berkembang seiring dengan lajunya pertumbuhan jumlah penduduk dan meningkatnya jumlah pemilik kendaraan.

Dan pada saat ini lalu lintas di Yogyakarta sudah mencapai kondisi yang meresahkan, kemacetan terutama pada jam-jam sibuk dan kecelakaan lalu lintas, merupakan kejadian yang biasa ditemui sehari-hari. Oleh sebab itu perlu adanya kajian terhadap penyebab kecelakaan lalu lintas pada daerah-daerah rawan kecelakaan.

## 1.2 POKOK MASALAH

Karena perkembangan teknologi yang cukup pesat dari Industri perakitan kendaraan bermotor dewasa ini, serta meningkatnya kemampuan masyarakat untuk dapat memiliki kendaraan bermotor mengakibatkan peningkatan secara pesat pula jumlah kendaraan bermotor yang melintasi dijalan raya.

Pertumbuhan jumlah kendaraan bermotor di jalan raya telah menimbulkan banyak masalah sosial salah satu diantaranya, kecelakaan lalu lintas yang mengakibatkan

kematian.

Dalam hal ini berusaha untuk merencanakan konstruksi jalan raya berdasarkan analisa bagaimana mengurangi jumlah tingkat kecelakaan di jalan raya seminimum mungkin. Untuk itu ditempuh melalui suatu rancangan, perencanaan, pembangunan, pemeliharaan dan operasi lalu lintas yang memenuhi standar, dalam rangka menjamin keselamatan berlalu lintas.

# 1.3 MAKSUD DAN TUJUAN PENELITIAN

Maksud penelitian ini yang mengenai evaluasi daerah rawan kecelakaan di Kabupaten Sleman;

- a. Untuk mengetahui data karakteristik kecelakaan lalu lintas yang terjadi, meliputi klasifikasi kecelakaan, lokasi dan saat kecelakaan. Jenis kendaraan yang terlibat maupun data pelaku dan korban dari kecelakaan tersebut.
- b. Untuk menentukan faktor-faktor penyebab utama terjadinya kecelakaan lalu lintas berdasarkan data yang ada.

Tujuannya memberikan alternatif cara pencegahan kecelakaan lalu lintas dimasa datang dan mengurangi jumlah kecelakaan lalulintas dengan kerugian nyawa dan harta benda menuju sasaran akhir keselamatan.

### BAB II

### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1. Umum

Dan sekarang ini pola arus lalu lintas jalan raya di Yogyakarta pada umumnya mempunyai corak lalu lintas yang masih tercampur (mixed traffic) dengan semua jenis kendaraan yang lewat tanpa adanya pemisah jalur. Hal itu akan berpengaruh terhadap penurunan tingkat pelayanan pada jalan yang bersangkutan.

Jumlah kecelakaan lalu lintas jalan raya di Indonesia sampai dengan tahun 1991 masih menunjukan angka yang cukup tinggi. Data tahun terakhir menunjukkan bahwa rata-rata jumlah kecelakaan tiap tahun lebih dari 40.000 kasus, sedangkan korban mati akibat kecelakaan menunjukan lebih dari 10.000 orang. Ini berarti bahwa setiap jam lebih 6 kali terjadi kecelakaan lalu lintas (FACHURROZY: 1992).

Disamping itu tingkat kedisiplinan dari penggunaan jalan di Yogyakarta masih relatif rendah, terutama para pengendara sepeda motor, sehingga tingkat pelanggaran lampu merah dibeberapa tempat pertemuan jalan mencapai 37% (Wendry Nazif, 1990).

Disini kami akan mengadakan penelitian tentang adanya daerah rawan kecelakaan pada daerah-daerah yang ada di Kabupaten Sleman yang mana daerah rawan kecelakaan tersebut dapat diindentifikasikan dari seluk beluk kejadian

kecelakaan dengan mengelompokkan kejadian-kejadian kecelakaan tersebut yang mana kelompok-kelompok kejadian kecelakaan tersebut terdiri dari :

- a. Black spot : Menspesifikasikan lokasi-lokasi kejadian kecelakaan yang biasanya berhubungan langsung dengan geometrik jalan seperti persimpangan, tikungan atau perbukitan.
- b. Black site: Menspesifikasikan dari panjangnya jalan yang mempunyai frequensi kecelakaan tinggi.
- c. Black area : Mengelompokkan daerah-daerah yang mana yang sering terjadi kecelakaan.

Maka dengan demikian kami dapat menyimpulkan bahwa difinisi dari daerah rawan kecelakaan itu adalah tempat atau lokasi-lokasi dimana frekwensi kejadian kecelakaan yang paling sering terjadi dengan mengindentifikasikan panjang jalan berikut posisinya atau jaraknya dari jalan dan titik lokasi dimana kecelakaan banyak terjadi.

#### 2.2. Data Kecelakaan Lalulintas

Dalam melakukan penelitian ini untuk mewujudkan keselamatan jalan raya, maka harus dikumpulkan data-data kecelakaan lalu lintas. Data tersebut dapat memberikan petunjuk yang berguna bagi metoda pencegahan, sebagai dasar untuk penelitian selanjutnya, indikasi keberhasilan dari tindakan perbaikan yang telah diambil, kecenderungan

jenis kecelakaan serta dapat digunakan untuk membandingkan kecelakaan yang terjadi pada perbedaan sifat dari pemakai jalan, perbedaan klas jalan jenis kendaran dan kombinasinya.

Yang telah dikemukakan oleh Andreassed, 1983. Data kecelakaan lalu lintas dapat dibagi menjadi 4 kelompok.

- 1. Data Utama ( Primary Base Data )
- 2. Data Tambahan ( Supplenmentary Base Data )
- 3. Data Pelengkap ( Complementary Data )
- 4. Data Administrasi ( Administrative )

Meskipun data tersebut berbeda satu sama lain dalam hal tujuan dan kwalitasnya, akan tetapi saling berkaitan erat dalam satu data kecelakaan. Penyumpulan data dapat dilakukan perbandingan atau secara keseluruhan tergantung keterbatasan instansi yang bersangkutan.

# 2.2.1. Data Utama ( Primary Base Data )

Data Utama merupakan data kecelakaan yang mutlak diperlukan untuk menganalisa kecelakaan. Dan data utama juga dapat digunakan untuk mengindetifikasikan lokasi dengan frekwensi kecelakaan tinggi serta untuk tindakan perbaikan terhadap problem, kecelakaan berdasarkan frekwensi, angka kecenderungan ( Rates Of Trends ), keparahan kecelakaan, lokasi, dan lain-lain.

Data Utama kecelakaan yang sedapat mungkin harus dicatat secara detail dan akurat ini, terdiri dari:

- a. Waktu kecelakaan (tanggal, hari, dan jam terjadinya kecelakaan).
- b. Lokasi kecelakaan yang tepat.
- c. Klasifikasi jalan (arteri, kolektor). Data ini dapat ditentukan berdasarkan catatan yang sudah ada.
- d. Kondisi jalan ( kering, basah, lumpur, pasir )
- e. Keparahan kecelakaan ( fatal, luka-luka, kerugian harta benda )
- f. Jenis kendaraan yang terlibat ( mobil penumpang, bus, truk, sepeda motor, dan lain-lain )
- g. Umur pengemudi dan jenis kelamin.

## 2.2.2. Data Tambahan (Supplementary Base Data).

Data tambahan digunakan dalam hubungan dengan Data utama, data tambahan ini dapat memisahkan problem lokasi secara khusus akibat interaksi pengemudi kendaraan jalan pada peristiwa kecelakaan.

Karena hal yang khusus tersebut jika dikumpulkan membutuhkan tambahan waktu dan sumber daya. Maka ada kategori dari data tambahan.

#### a. Prioritas Pertama

Prioritas pertama yang mana merupakan data sementara atau pada kondisi setempat yang berguna dalam menentukan penyebab kecelakaan. Data tersebut dikumpulkan hanya pada saat terjadi kecelakaan.

- Kondisi peralatan pengatur lalu lintas berfungsi, tidak berfungsi, rusak.
- Obyek benturan, mungkin berupa tiang listrik, lampu lalu lintas, papan rambu, dan lain-lain.
- 3. Kerusakan jalan (berlubang, lepasnya material permukaan, dan lain-lain ).
- 4. Kondisi cuaca ( cerah, hujan, kabut, berasap ).
- 5. Kondisi penerangan jalan untuk kecelakaan dimalam hari.
- 6. Umur dan jenis kelamin korban.
- b. Prioritas Kedua

Prioritas kedua yang mana terdiri dari data-data yang dikumpulkan berdasarkan data atau catatan yang sudah ada, yang berupa:

- 1. Jenis permukaan jalan ( beton, aspal, tanah ).
- 2. Batas kecepatan.

# 2.2.3. Data Pelengkap (Complementary Data)

Data Pelengkap kecelakaan ini terdiri dari data yang memerlukan laporan secara detail tentang insiden yang terjadi. Data tersebut dipergunakan untuk suatu gambaran yang secara menyeluruh dalam suatu terjadinya kecelakaan. Terutama dalam pemecahan atau suatu rekontruksi dari peristiwa kecelakaan. Informasi terkumpul dari data:

 Gerakan kendaraan atau pengemudi ( menyiap lurus, belok kanan ).

- 2. Gerakan pejalan kaki ( menyeberang jalan, berjalan pinggir, dan lain-lain ).
- 3. Kondisi phisik pejalan kaki.
- 4. Kondisi phisik pengemudi ( berkaca mata, cacat).
- 5. Penggunaan alat-alat keselamatan, seperti sabuk pengaman (Safety Belts), helm, dan lain-lain.
- 6. Kerusakan kendaraan ( lampu yang tidak berfungsi, rem blong ).

#### 2.2.4. Data Administrasi ( Administrative Data )

Data Adminitrasi ini dilaporkan sebagai akibat fungsi lembaga Kepolisian, terutama dalam usaha penyelidikan untuk membantu Kantor Pengadilan dalam memecahkan suatu perkara kecelakaan. Data tersebut diantaranya:

- a. Jalan mana kecelakaan itu terjadi.
- b. Nama kantor polisi tempat melapor.
- c. Identitas petugas pencatat kecelakaan ( nama, pangkat, nomer anggota polisi ).
- d. Nama pengemudi ,alamat, dan nomer SIM.
- e. Nama pemilikan kendaraan.
- f. Plat kendaraan.
- g. Nama dan alamat saksi.
- i. Nama dan alamat korban.
- j. Perkiraan kerusakan kendaraan.

Data-data tersebut dapat digabungkan setiap kelompok data untuk suatu keperluan khusus.

#### BAB III

### LANDASAN TEORI

# 3.1. Faktor-faktor penyebab kecelakaan lalu lintas

Sebagian besar kecelakaan dihasilkan dari kombinasi beberapa faktor kontribusinya, seperti pelanggaran atau aksi yang membahayakan dari pengemudi maupun pejalan kaki, kondisi jalan, kondisi phisik pengemudi, cuaca buruk ataupun jarak pandangan yang terlalu dekat. Secara garis besar faktor penyebab kecelakaan dapat dibagi 3 unsur yaitu faktor manusia, faktor kendaraan, faktor lingkungan.

#### 3.1.1. Faktor Manusia

Suatu arus lalu lintas akan terjadi dari hasil pengamatan suatu gabungan antara manusia, kendaraan dan jalan. Dari 3 unsur tadi, yang mana manusia sangat dominan dalam terjadinya suatu kecelakaan.

Faktor manusia dalam fungsinya sebagai pemakai jalan dapat dibedakaan menjadi 2 kondisi yaitu manusia sebagai pengemudi (driver) dan sebagai pejalan kaki (Pedestrian).

# a. Manusia sebagai pengemudi

Hal-hal yang mempengaruhi tingkah laku pengemudi di jalan raya antara lain :

#### 1. Disiplin pengemudi

Disiplin pengemudi dalam hal ini menyangkut masalahkurangnya kesadaran hukum atau disiplin berlalu lintas sehingga perlu sekali adanya peningkatan dibidang penegakan hukum (Law Enforcement).

2. Kondisi phisik dan psikis pengemudi

Beberapa penyebab yang dapat mengakibatkan kecelakaan sehubungan dengan kondisi pengemudi tersebut
adalah perasaan mengantuk sewaktu mengemudi, meng
gunakan alkohol dan obat-obatan sebelum mengemudi,
respon pengemudi yang lambat akibat lama tidak
menjalankan kendaraan.

# 3. Ketrampilan pengemudi

Kurangnya ketrampilan pengemudi untuk mengemudikan kendaraannya secara benar menurut aturan yang berlaku. Beberapa diantaranya dapat disebutkan: kece patan terlalu tinggi (ngebut), tidak memberi kesempatan kepada kendaraan yang mempunyai hak untuk didahulukan, berjalan pada jalur yang keliru, serta mengambil jarak antara yang terlalu dekat dengan kendaraan didepannya.

## 4. Emosi pengemudi

Emosi pengemudi sangat berperan penting dalam mengendarai kendaraan di jalan, dengan dapat mengendalikan emosinya maka pengemudi dapat terhindar dari hal-hal yang dapat membahayakan kendaraan dan dirinya serta lingkungan disekitarnya.

5. Sebab-sebab lain: Manajemen perusahaan angkutan yang jelek sehingga pengemudi sering mengejar muatan untuk memenuhi target.

# b. Manusia Sebagai Pejalan Kaki

Kecelakaan lalu lintas yang disebabkan tingkah laku manusia sebagai pengemudi tidak terlepas pula kaitannya dengan faktor-faktor pejalan kaki yang dapat mempengaruhi sistem diantaranya:

# 1. Faktor phisik pejalan kaki

Faktor phisik pejalan kaki akan mempengaruhi kece patan pejalan kaki dalam berjalan pada jalurnya ataupun ketika akan pejalan kaki yang normal atau pun yang tidak normal (invalid, buta, dan sebagainya) yang tentunya mempunyai kecepatan yang lebih kecil.

# 2. Mental

Kebanyakan pejalan kaki tidak memahami pengetahuan tentang peraturan lalulintas yang ada di jalan raya.

## 3. Faktor Emosi

Emosi dari pejalan kaki kurang sabar, tidak suka diatur oleh tanda lalu lintas, atau ingatan mereka dibuat bingung oleh situasi lalu lintas yang semerawut.

# 3.1.2. Faktor Kendaraan

Kondisi yang tak baik dari kendaraan dapat menyebabkan terjadi kecelakaan. Kondisi yang dimaksud :

#### a. Kontruksi Kendaraan

Industri perakitan kendaraan bermotor tidak menggunakan "Spare part" yang semestinya atau perubahan kendaraan dilakukan oleh pengendara, sehingga akan mempengaruhi kestabilan kendaraan (contohnya, desain badan, body yang terlalu panjang).

#### b. Kondisi ban kendaran

Kondisi ban kendaraan perlu juga diperhatikan misalnya: ban sudah aus, benang-benang jahitan banyak kelihatan sehingga sering terjadi kecela-kaan.

#### c. Kondisi Rem Kendaraan

Kondisi rem kendaraan yang tidak berfungsi dengan baik terutama pada truk atau bus yang bermuatan sarat sewaktu akan berhenti atau mengurangi kecepatan akan menyebabkan rem blong dan menjadi sebab kecelakaan lalu lintas yang fatal.

# d. Kondisi Kemudi Kendaraan

Kemudi tidak baik menyebabkan kemudi patah dengan tiba-tiba sewaktu kendaraan sedang berjalan sehingga mengakibatkan tidak kendali kendaraan tersebut atau kemudi bergetar sehingga kendaraan tidak stabil.

### e. Lampu Isyarat Kendaraan

Lampu isyarat belok tidak bekerja (mati) akan mempersulit pengemudi maupun pengendara lain pada

waktu akan belok, terutama malam hari dimana lampu isyarat tangan kurang dapat dilihat oleh pemakaian jalan lain.

# f. Lampu Besar (Head Lampu) Kendaraan

Lampu besar yang hanya menyala sebelah kiri pada waktu malam hari atau jalan yang berkabut.

# g. Kondisi Pintu Kendaraan

Kondisi pintu tidak terkunci karena kunci tidak berfungsi/rusak terutama pada kendaraan umum, pada saat membelok tikungan tajam akan sangat membaha-yakan penumpang karena penumpang dapat terpelanting keluar.

# h. Knalpot

Knalpot mengeluarkan asap tebal hingga mengganggu pandangan pengemudi kendaraan lain, knalpot yang bocor dan rusak akan dapat membahayakan pengemudi karena gas buangan beracun (gas CO) yang dapat masuk ke dalam ruangan penumpang.

# i. Kendaraan Gandengan

Dengan kurang dipenuhi persyaratan penggandengan kendaraan (kereta tempelan/gandengan) akibat tidak stabil kendaraan gandeng, serta kemungkinan terlepasnya kereta gandeng dari kendaraan penghelanya yang mengakibatkan timbul kecelakaan lalu lintas.

# 3.1.3. Faktor Lingkungan

Selain kecelakaan lalu lintas yang disebabkan oleh faktor manusia serta kondisi kendaraan yang kurang baik, maka faktor lingkungan juga bisa mempengaruhi sebab dari kecelakaan.

Dari faktor lingkungan itu sendiri yaitu jalan dengan segala fasilitas-fasilitas yang dapat pula berperan atas kejadian kecelakaan.

Secara teknis, kondisi yang kurang memenuhi syarat adalah: penggunaan pola tata guna tanah yang tidak terinci (mixed used).

Pola tata guna tanah yang belum ada pembagian fungsi penentuan secara tegas, akan mengakibatkan jalan-jalan dipergunakan oleh aneka ragam model angkutan sehingga menimbulkan persoalan "Mixed Traffic" bagi jalan tingkat kepadatan yang cukup tinggi.

Dalam kondisi geometrik jalan yang harus diperhatikan:

- a. Lebar jalur yang tidak memenuhi syarat, "Super Elevasi" yang tidak memenuhi syarat, tebing yang curam tanpa adanya kerb penghalang serta terganggunya jarak pandangan pengemudi, akan sangat mudah menyebabkan terjadinya kecelakaan.
- b. Pertemuan Jalan (Intersection) yang kurang memenuhi syarat sehingga pengemudi terhalang pandangannya.
- c. Kondisi Kontruksi Lapis Permukaan

Lapis permukaan yang sangat licin dapat mengakibatkan kendaraan slip demikian juga permukaan permukaan jalan berlubang-lubang dapat mengakibat kan pengemudi menjalankan kendaraan dengan kondisi konsentrasi terbagi.

d. Bentuk Dan Letak Rambu-rambu jalan
Rambu-rambu jalan yang sudah rusak serta letaknya
tidak tepat dapat mengakibatkan keragu-raguan pen
gemudi serta mungkin pula dapat menimbulkan kecelakaan lalu lintas.

# 3.2. Analisis Dan Study Kecelakaan

# 3.2.1. Tingkat Keparahan Korban

Menurut tingkat keparahan yang diderita korban akibat kecelakaan, maka jenis kecelakaan dapat dibagi menjadi 3 yaitu sebagai berikut:

- a. Kecelakaan Fatal (Fatal Accident) adalah kecelakaan yang akibatkan sedikitnya satu orang meninggal dunia, baik di lokasi Tempat Kejadian Perkara (TKP) atau setelah beberapa saat di Rumah Sakit.
- b. Kecelakaan Serius (A Personal Injury Accident) adalah kecelakaan yang tidak mengakibatkan korban meninggal tetapi hanya cendera serius yang memerlukan perawatan di Rumah Sakit.
- c. Kecelakaan Ringan (A Damage Only Accident) adalah kecelakaan yang hanya mengakibatkan cedera ringan

bagi korbannya atau hanya mengakibatkan kerugian harta benda akibat kerusakan kendaraan yang bersangkutan.

# 3.2.2 Klasifikasi Kecelakaan

Perhatian Utama dalam analisis kecelakaan adalah mengklasifikasi yang seragam mengenai kecelakaan lalu lintas disamping kerjasama yang erat diantara instansi-instansi yang terkait dengan penyelidikan dan laporan-laporan kecelakaan. Yang dikemukaan oleh Pignataro, 1973 untuk menggolongkan menurut klasifikasi terjadinya kecelakaan kendaraan bermotor yaitu:

- a. Hilangnya kendali
- b. Tabrakan di jalan (Collision On Road)
  - 1. Dengan pejalan kaki
  - 2. Dengan kendaran lain yang berjalan
  - 3. Dengan kendaraan yang sedang parkir
  - 4. Dengan Kereta Api
  - 5. Dengan sepeda
  - 6. Dengan binatang
  - 7. Dengan obyek lainnya
- c. Selain tabrakan di jalan
  - 1. Kendaraan terbalik (Over Turning On The Road)
  - 2. Kecelakaan lain, termasuk gangguan mesin.

Juga dikemukaan bahwa tabrakan antara 2 atau lebih kendaraan dapat diklasifikasikan sebagai berikut:

a. Tabrakan depan dengan depan.

Tabrakan antara kendaran yang berjalan pada arah yang berlawanan.

b. Tabrakan depan dengan belakang.

Kendaraan yang menabrak bagian belakang kendaraan lain yang berjalan pada arah yang sama, biasanya pada jalur yang sama pula.

c. Tabrakan depan dengan samping.

Kendaraan menabrak kendaraan lain dari bagian samping sambil berjalan pada arah berlawanan, biasanya pada jalur yang berbeda.

d. Tabrakan samping dengan samping.

Tabrakan antara kendaraan yang berjalan pada arah yang berlawanan atau searah, biasanya pada jalur yang berbeda arah.

e. Lepas kendali.

# 3.3 METODOLOGI PENELITIAN

Untuk penyelesaian tugas akhir ini diperlukan data primer dan data sekunder.

Data primer didapatkan dengan hasil pengamatan dilapangan, langkah-langkah dasar yang dapat dilakukan dalam hal untuk mengadakan studi kecelakaan ini, secara rinci adalah sebagai berikut:

a. Memperoleh data-data kecelakaan lalu lintas yang memadai

- b. Menentukan lokasi dengan angka kecelakaan yang tinggi.
- c. Membuat sketsa tabrakan pada lokasi terpilih.
- d. Mengambil kesimpulan dari kondisi yang ada.
- e. Menganalisa hasil kesimpulan serta data lapangan untuk menentukan tindakan perbaikan.

Untuk pembahasan selanjutnya langkah-langkah yang diambil untuk tindakan pada kasus di pertemuan jalan dengan angka kecelakaan tinggi.

Mengumpulkan data kecelakaan, langkah utama dalam melakukan studi kecelakaan memerlukan catatan mengenai data kecelakaan dalam lingkup wilayah studi. Informasi ini bisa diperoleh dari sumber Kepolisian sebagai bahan tambahan, biasanya Polisi menandai lokasi kecelakaan tertentu dengan tanda yang khusus dan berbeda sehingga bilamana diperlukan dapat memberi informasi dengan cepat mengenai daerah pusat kecelakaan. Menentukan tempat-tempat berbahaya yang selanjutnya dikumpulkan suatu bukti yang mungkin untuk memisahkan tempat-tempat yang mempunyai kecelakaan yang tinggi.

Luang lingkup wilayah studi daerah rawan kecelakaan Kabupaten Sleman ini terdiri dari 17 Kecamatan, yang antara lain adalah sebagai berikut:

- 1. Kecamatan Moyudan
- 10. Kecamatan Kalasan
- 2. Kecamatan Minggir
- 11. Kecamatan Ngemplak
- 3. Kecamatan Seyegan 12. Kecamatan Ngaklik

4.	Kecamatan	Gamping	13.	Kecamatan	Sleman
----	-----------	---------	-----	-----------	--------

5.	Kecamatan	Godean	14.	Kecamatan	Tempel
----	-----------	--------	-----	-----------	--------

# 9. Kecamatan Prambanan

Jalan -jalan yang berada pada daerah atau kecamatan-kecamatan tersebut diatas, baik itu jalan-jalan yang berada pada persimpangan maupun jalan-jalan yang berada pada ruas jalan merupakan ruang lingkup kami dalam men-yelesaikan atau menentukan daerah-daerah mana yang sering terjadi kecelakaan, dengan demikian kami dapat menentukan daerah-daerah yang mempunyai rangking tertinggi dalam kecelakaan. Setelah kami memberikan rangking atau tingkatan kecelakaan pada daerah-daerah tersebut dengan adanya data-data yang ada maka kami akan dapat menyimpulkan dan memberikan altenatif lain dalam pemecahan masalah-masalah kecelakaan yang terjadi pada daerah-daerah tersebut.

Data sekunder didapat dari data-data yang ada pada DLLAJR, Kepolisian Daerah Kabupaten Sleman, Bina Marga, Biro Statistik dan instansi-instansi lainnya yang terkait.

### BAB IV

### HIPOTESA

Jumlah kejadian kecelakaan lalulintas yang sering terjadi dengan tingkat fatalitas tinggi, bisa terjadi diruas jalan daripada kejadian kecelakaan dipersimpangan jalan.

Peningkatan jumlah penduduk di Kabupaten Sleman, kemungkinan akan mengakibatkan kenaikan pemilikan kenda-raan, selain itu bertambahnya jumlah kecelakaan akan mengakibatkan kenaikan kerugian materi.

Mengingat di Kabupaten Sleman banyak terdapat Universitas atau Perguruan Tinggi diperkirakan yang terlibat kecelakaan lalu-lintas kebanyakan mahasiswa.

#### BAB V

#### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

#### 5.1. Umum

#### 5.1.1 Evaluasi Daerah Rawan Kecelakaan

Sekarang ini kepadatan berlalu lintas di Daerah Istimewa Yogyakarta semakin ramai khususnya di Kabupaten Sleman, yang mana telah menunjukan persoalan berlalu lintas mencapai tingkat yang cukup serius. Hal tersebut dibeberapa lokasi terlihat sering timbul masalah kemacetan dan ketidak aturan serta kerawanan kecelakaan lalu lintas. Permasalahan kemacetan kebanyakan terjadi dipusat kegiatan utama kota yang mengakibatkan gangguan pada kelancaran arus penyaluran barang dan penumpang.

Dari hasil pengolahan data dan diplotkan di peta seperti terlampir dapat disimpulkan bahwa jumlah kecelakaan yang terjadi di Kabupaten Sleman yang terbesar berada di ruas jalan yaitu sebesar 136 kali kejadian sedangkan kecelakaan di persimpangan jalan sebesar 47 kali kejadian.

Dari hasil tersebut telah terbukti bahwa jumlah kejadian kecelakaan lalulintas yang sering terjadi berada pada ruas jalan dibandingkan dengan persimpangan jalan.

Untuk selanjutnya bisa mengambil tindakan-tindakan yang diperlukan untuk perbaikan. Dengan adanya tabel 5.1.1. bisa dilihat jumlah kecelakaan ditinjau tingkat

keparahan serta materi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

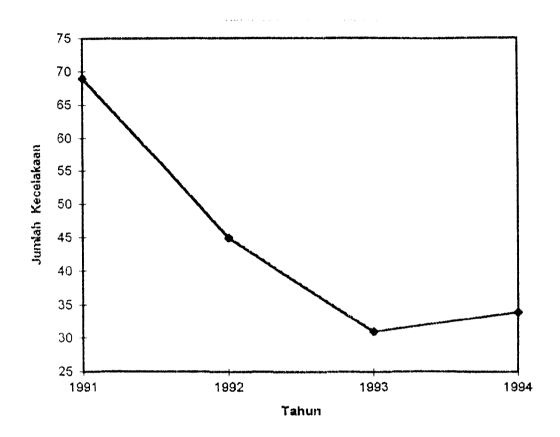
Tabel 5.1.1. Jumlah Kecelakaan Ditinjau Tingkat Keparahan serta Materi Di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

Tahun	Jml Kecelakaan		Korban Ora	ng	Materi
	Meccianaan	mati	lk.berat	lk.ringan	(Rp)
1991 1992 1993 1994	69 45 31 34	29 22 14 20	66 32 30 30	2 27 6 4	20.320.000 24.585.000 10.720.000 14.630.000
JM1	282	85	158	39	70.255.000

Sumber: POLRES SLEMAN , 1994

Dari tabel 5.1.1. dapat dijelaskan pada tahun 1991 ke tahun 1993 jumlah kecelakaan mengalami penurunan, tetapi ditinjau pada tahun 1994 jumlah kecelakaan bertambah. Maka dapat dilihat pada lampiran 1 uraian kejadian kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Pada grafik 5.1 dapat dijelaskan hubungan antara jumlah kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.



Grafik 5.1 Hubungan antara jumlah kecelakaan pada tahun 1991-1994 di Kabupaten Sleman.

Dari tabel 5.1.1 dapat diuraikan antara hubungan jumlah kecelakaan dan kerugian materi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991 - 1994 dibawah berikut:

Tahun	Х	y (juta)	χż	y 2	ху	У	у-у	(y-y)2
1991 1992 1993 1994	69 45 31 34	20,320 24,585 10,721 14,630	4761 2025 961 1156	412,902 604,422 144,918 214,037	1402,08 1106,32 332,351 497,42	26,7062 17,6582 12,3802 13,5112	-6,3862 6,9268 -1,6592 1,1188	40,7835 47,9805 2,7529 1,2517
Σ	179 x= 44,75	70,255 y= 17,564	8903	1346,279	3338,171	70,2558	0	92,7686

$$b = \frac{\sum xy - (\sum x. \sum y)/n}{\sum x^2 - (\sum x)^2/n} = \frac{3338,171 - (179.70,255)/4}{8903 - (179^2)/4} = 0,217$$

b=0,217, berarti jika  $\Sigma$  kecelakaan naik 1 kali kejadian maka rata-rata kerugian materi akan naik Rp 217.000 a = y - bx

$$= 17,564 - 0,2176(44,75) = 7,8254$$

$$y = a + bx$$

$$y = 7,8254 + 0,2176x$$

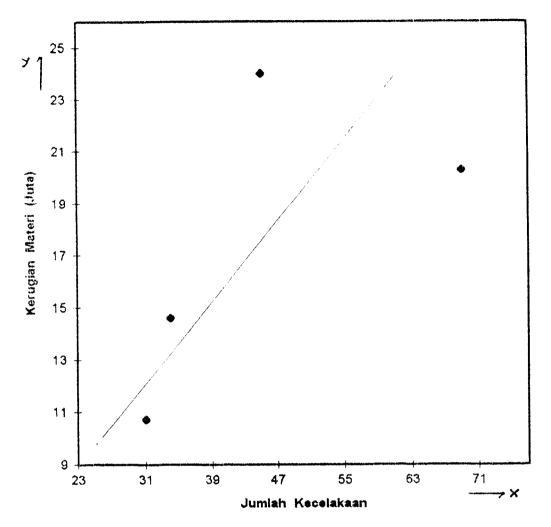
Sy/x = 
$$\sqrt{\Sigma(y-y)^2/n}-2$$
  
=  $\sqrt{\Sigma(92,7686)/2}$   
= 6.81

$$r = \frac{\sum xy - (\sum x. \sum y)/n}{\sqrt{(\sum x^2 - (\sum x)^2/n)(\sum y^2 - (\sum y)^2/n}}$$

$$= \frac{3338,171 - (179.70,225)/4}{\sqrt{(8903 - (179^2)/4) (1346,2804 - (70,255)^2/4}}$$

$$r = 0.89$$

nilai r = 0,89 menunjukan eratnya hubungan antara jumlah kecelakaan dengan jumlah kerugian materi.



Grafik 5.2 Hubungan antara jumlah kecelakaan dan kerugian materi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Dari hasil analisa dapat dibuktikan hubungan antara jumlah kecelakaan dan kerugian materi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 dengan persamaan y = 7,8254 + 0,217x

Perhitungan angka korban kecelakaan per 100 kecelakaan lalu lintas di Kabupaten Sleman.

Hitungan yang meninggal dunia adalah sebagai berikut:

$$1991 = \frac{29}{69} \times 100 = 42$$

$$1992 = \frac{22}{45} \times 100 = 48.8$$

$$1993 = \frac{14}{31} \times 100 = 45,1$$

$$1994 = \frac{20}{34} \times 100 = 58,8$$

Hitungan yang luka berat

$$1991 = \frac{66}{69} \times 100 = 95,6$$

$$1992 = \frac{32}{45} \times 100 = 71,1$$

$$\frac{30}{31} = \frac{30}{31} \times 100 = 96,7$$

$$1994 = \frac{30}{34} \times 100 = 88,2$$

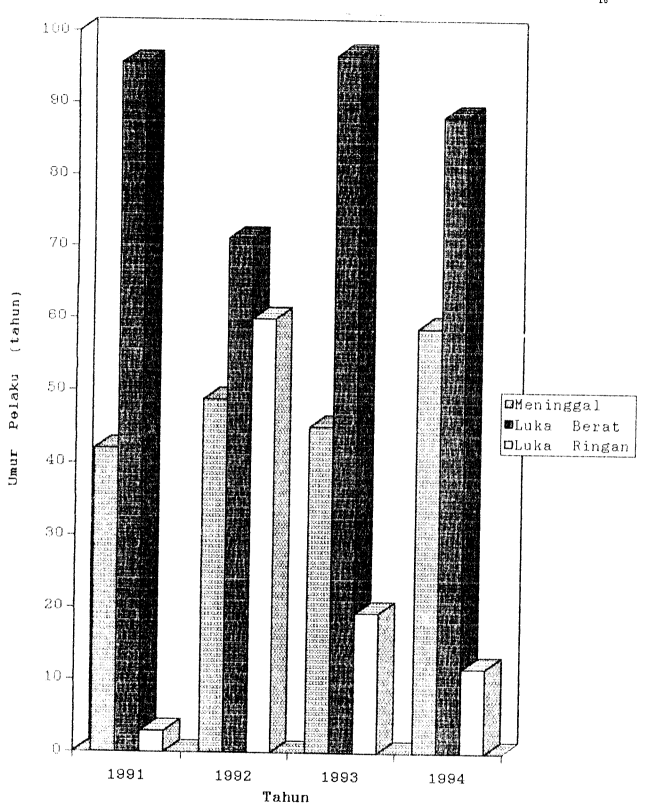
Hitungan yang luka ringan

$$1991 = \frac{2}{69} \times 100 = 2,9$$

$$1992 = \frac{27}{45} \times 100 = 60$$

34

Dari hitungan diatas dapat digambarkan prosentasi antara korban meninggal, luka berat, luka ringan dibawah ini.



Grafik 5.3 Angka Korban kecelakaan per 100 kecelakaan lalu lintas di Kabupaten Sleman.

Dari grafik 5.3 dapat dilihat jumlah korban kecelakaan terbesar yaitu korban pada luka berat yang banyak terjadi pada tahun 1991 dan 1993 sedangkan yang meninggal yang terbesar pada tahun 1992 dan 1994.

Peningkatan jumlah penduduk akan mempengaruhi jumlah kendaraan, yangmana bisa mempengaruhi juga jumlah kecelakaan lalu lintas. Peningkatan jumlah penduduk dan jumlah kendaraan dapat dilihat pada tabel 5.1.2. dan untuk jelasnya mengenai hubungan peningkatan jumlah penduduk dan jumlah kendaraan dapat dilihat pada grafik 5.4

Tabel 5.1.2. Jumlah penduduk dan jumlah kendaraan bermotor di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994

Tahun	1991	1992	1993	1994
Penduduk(org) Kenduraan ber-	768.747	775.964	779.104	786.563
motor (buah)	319.586	325.516	346.853	358.193

Sumber: Kantor Statistik, 1994

Bahwa tabel 5.1.2 dapat dijelaskan makin tambah jumlah penduduk di Kabupaten Sleman makin bertambah pula jumlah pemilikan kendaraan.

Tahun	x (10.000)	y (10.000)	×2	y ž	ху	у	(y-y)	(y-y)1
1991 1 <b>9</b> 92 1993 1994	76,8 77,5 77,9 78,6	31,9 32,5 34,6 35,8	5898,25 6006,25 6068,41 6177,96	1017,6 1056,25 1197,16 1281,64	2449,9 2518,75 2695,34 2813,88	33,311 33,613 33,786 34,088	-1,411 -1,113 0,814 1,711	1,990 1,239 0,662 2,927
2	310,8	134,8	24150,87	4552,65	10474,87	134,790	()	6,818

$$x = 77,7$$
  $y = 33,7$ 

$$b = \frac{\sum xy - (\sum x \sum y)/n}{\sum x^2 - (\sum x)^2/n}$$

$$= \frac{10474,87 - (310,8 \cdot 134,8)/4}{24150,87 - (310,8)^2/4} = 0,4321$$

$$a = y - bx$$

$$= 33,7 - 0,4321 (77,7) = -1.5$$

$$Sy/x = \sqrt{\sum (y-y)^2/n-2}$$

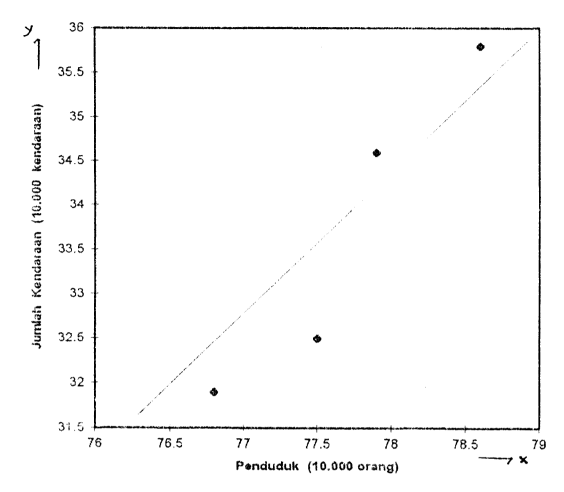
$$= \sqrt{\sum (6,818)/2} = 1,846$$

$$r = \frac{\sum xy - (\sum x \sum y)/n}{\sqrt{(\sum x^2 - (\sum x)^2/n)(\sum y^2 - (\sum y)^2/n}}$$

$$= \frac{10474,87 - (310,8.134,8)/4}{\sqrt{(24150,87 - (310,84^2)/4) (4552,65 - (134,8^2)/4)}}$$

$$r = 0,758$$

nilai r = 0,758 menunjukan eratnya hubungan antara jumlah penduduk dengan jumlah kendaraan.



Grafik 5.4 Hubungan jumlah penduduk dan jumlah kendaraan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994

Dari hasil analisa dapat dibuktikan hubungan antara jumlah penduduk dan jumlah kendaraan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 dengan persamaan y = -1.5 + 0.4321x

#### 5.2. Tipe Kecelakaan Lalu Lintas

Dalam kejadian kecelakaan, kendaraan yang mengalami kecelakaan mempunyai tipe tabrakan yang berbeda-beda, baik itu yang terjadi di ruas jalan maupun yang terjadi di

persimpangan jalan. Dan bentuk dari tipe tabrakan tersebut adalah tabrakan dari arah depan dengan depan, tabrakan dari arah depan dengan belakang, tabrakan dari arah depan dengan samping, tabrakan dari arah samping dengan samping dan lepas kendali. Pada tabel 5.2.1. tipe kecelakaan yang terjadi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Tabel 5.2.1. Tipe kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Tipe Kecelakaan	1991	1992	1993	1994	JML
Tabrakan Depan — Depan Tabrakan Depan — Belakang Tabrakan Depan — Samping Tabrakan Samping — Samping Lepas Kendali	34 6 20 8 3	22 10 11 3 1	20 4 8 1	24 1 3 1 3	100 21 42 13 8

Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

Dari tabel 5.2.1 dapat dijelaskan tipe kecelakaan yang sering terjadi dari arah depan dengan depan sebanyak 100 kali kejadian.

## 5.3. Kecelakaan pada ruas jalan

Kebanyakan pengemudi dalam mengendarai kendaraan dengan kecepatan tinggi. Setelah ada kendaraan berlawanan arah kurang bisa mengendalikan diri sehingga terjadi kecelakaan yang tidak diinginkan, biasanya tingkat fatalitasnya tinggi, dan ini akan menimbulkan kematian dan kerugian harta benda yang tidak dapat dihitung dengan uang. Selain itu

banyak pengemudi memaksa untuk menyusul kendaraan di depannya tetapi kondisi dari kendaraannya tidak memungkin-kan untuk menyusul kendaraan tersebut maka dengan demikian dari arah yang berlawanan akan dapat menabraknya. Pada lampiran 2 dapat dilihat uraian kejadian kecelakaan diruas jalan di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994.

Tabel 5.3.1 Jumlah korban kecelakaan di ruas jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Tahun	Kor	ban Kecelakaar	1	
	M.Dunia	Luka Berat	Luka Ringan	Jm1
1991 1992 1993 1994	26 21 10 19	53 27 23 24	1 23 6 3	80 71 39 46

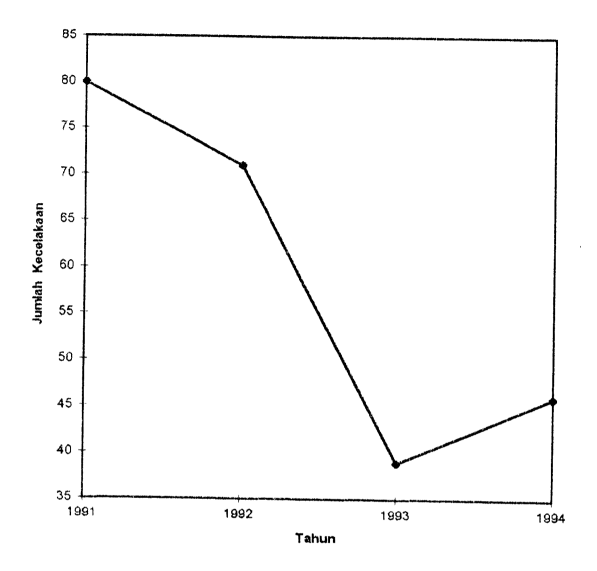
Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

Keterangan:

MD = Meninggal dunia

LB = Luka berat LR = Luka ringan

Dari tabel 5.3.1 dapat dijelaskan jumlah korban kecelakaan diruas jalan di Kabupaten Sleman pada 1991-1994 mengalami penurunan



Grafik 5.5 Hubungan jumlah korban kecelakaan diruas jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Dari grafik 5.6 dapat dijelaskan jumlah korban kecelakaan diruas jalan yang banyak terjadi di tahun 1991 dengan 80 korban kecelakaan.

## 5.4 Kecelakaan Pada Persimpangan Jalan

Kecelakaan pada persimpangan jalan ialah satu tempat yang dapat mempengaruhi terjadinya kecelakaan, apabila pada pertemuan jalan tersebut kurang memenuhi syarat serta tidak adanya rambu-rambu lalu lintas sehingga pengemudi terhalang pandangannya dimana bisa terjadi kecelakaan. Selain itu banyak pengendara atau pengemudi dalam mengendarai kendaraannya kurang berhati-hati dan sering memacu kendaraannya pada pertemuan jalan, tanpa melihat kondisidan situasi jalan tersebut. Pada lampiran 3 dapat dilihat uraian kejadian kecelakaan di persimpangan jalan pada Tahun 1991-1994.

Tabel 5.4.1 Jumlah korban kecelakaan di persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

Tahun	Kor	ban Kecelakaa	n	
	M.Dunia	Luka Berat	Luka Ringan	Jml
1991 1992 1993 1994	3 1 4 1	13 5 7 6	1 5 - 1	17 11 11 8

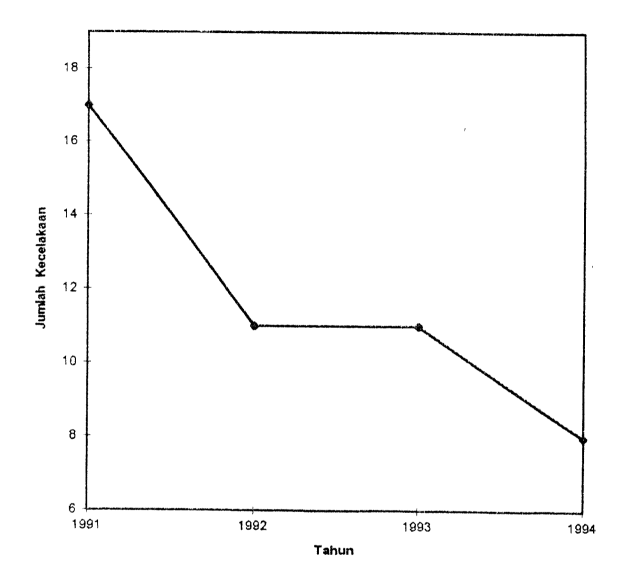
Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

Keterangan :

MD = Meninggal dunia

LB = Luka berat LR = Luka ringan

Pada tabel 5.4.1 dapat dijelaskan jumlah korban kecelakaan dipersimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 mengalami penurunan.

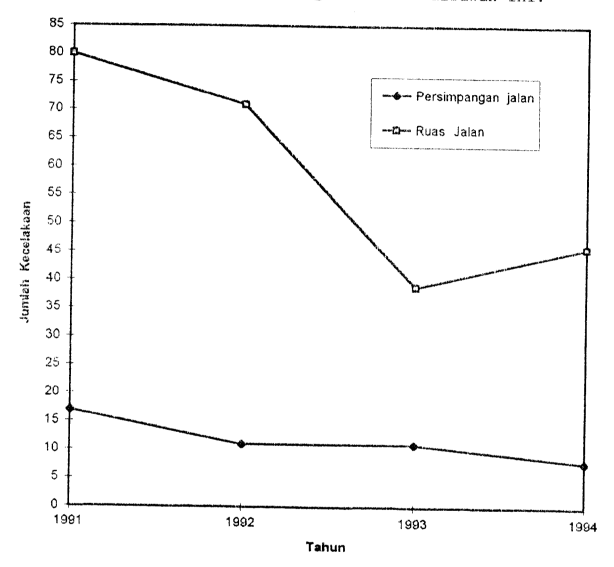


Grafik 5.6 Hubungan jumlah korban kecelakaan dipersimpangan jalan Kabupaten Sleman pada 1991-1994

Pada grafik 5.6 bisa dilihat jumlah korban di persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 yang terbesar pada tahun 1991 dengan 17 korban

Dari grafik 5.5 dan grafik 5.6 dapat mengevaluasikan

jumlah kecelakaan diruas jalan dan persimpangan dengan tingkat fatalitas tinggi terdapat diruas jalan daripada di persimpangan . Dapat dilihat grafik 5.7 dibawah ini.



Grafik 5.7 Hubungan jumlah korban kecelakaan diruas jalan dan di persimpangan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.

## 5.5. Kendaraan yang Terlibat

Kecelakaan yang terjadi baik itu kecelakaan diruas jalan maupun kecelakaan dipersimpangan jalan mempunyai jenis kendaraan yang sama atau berbeda-beda baik itu roda 4 maupun roda 2.

#### 5.5.1. Pada Ruas Jalan

Tabel 5.5.1. Jumlah Kendaraan yang Terlibat Kecelakaan pada Ruas jalan di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

Tahun		Jenis Kendaraan									
	Sedan	Truk	Bus	Motor	N.Motor						
1991 1992 1993 1994	24 14 8 10	17 8 6 15	14 9 7 1	44 29 18 22	22 11 10 8						
Jml	56	46	31	113	51						

Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

Dari tabel 5.5.1.1 jumlah kendaraan yang terlibat kecelakaan pada ruas jalan di Kabupaten Sleman adalah sepeda motor dengan jumlah kecelakaan sebanyak 113 kali kejadian kecelakaan.

## 5.5.3. Persimpangan Jalan

Tabel 5.5.3. Jumlah Kendaraan yang Terlibat Kecelakaan pada Persimpangan Jalan di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

Tahun		Jenis Kendaraan									
	Sedan	Truk	Bus	Motor	N.Motor						
1991 1992 1993 1994	4 2 1 1	7 4 3 -	- 5 2 2	10 7 6 7	3 5 - 1						
Jml	8	14	9	30	9						

Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

Dari tabel 5.5.2.1 jumlah kendaraan yang terlibat kecelakaan pada persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 adalah sepeda motor dengan 30 kejadian

Tabel 5.5.4. Jenis Kendaraan yang Terlibat Kecelakaan pada Persimpan-

Jenis Kendaraan yang Terlibat		Tah	un		
	1991	1992	1993	1994	Jml
Sedan dengan Sedan Sedan dengan Truk Sedan dengan Bus Sedan dengan Motor Sedan dengan Non Motor Truk dengan Truk Truk dengan Bus Truk dengan Motor	1 - 4 - - - 4	3	1 3	1	1 1 5 1
Truk dengan Non Motor Bus dengan Bus Bus dengan Motor Bus dengan Non Motor Motor dengan Motor Motor dengan Non Motor Non Motor dengan Non Motor	2 1 1 1 -	1 1 3 2 -	2 -	1 - 1 - 2 1 -	4 - 4 3 5 2

Dilihat dari tabel 5.6.1.1 dan tabel 5.6.1.2, jumlah kendaraan yang terlibat kecelakaan pada persimpangan jalan adalah sepeda motor sedangkan jenis kendaraan yang terlibat adalah truk dan bus dengan kejadian 10 kali.

## 5.6. Waktu Kecelakaan dan Kondisi Cuaca

Kecelakaan lalu lintas terjadi baik itu dalam waktu yang sama atau berbeda dalam kondisi cuaca yang sama atau berbeda pula. Untuk mengetahui waktu-waktu terjadi kecela-kaan lalu lintas yang melihat kondisi cuaca dapat dilihat dalam tabel 5.6.1.

Tabel 5.5.1. Waktu Terjadi Kecelakaan dalam Kondisi Cuaca di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

				ių.	aktu	Ter	jādi	Kec	elak	aan	dala	n Ko	ndis	i Cu	ă C a					
Tahun 00.00-05.00	00	05,00-09,00			09.00-12.00		12.00-18.00			18,00-24,00										
	Crh	Hjn	KVH	B\A	Crh	Hjn	K\H	B\B	Crh	Hjn	K\M.	B∖A	Crh	Hjn	K\M	B\A	Crh	Hjn	KAM	B\A
1991 1992 1993 199 <b>4</b>	4 5	1	4		00 -5 -4 4	Ì			8 6 5 4	1			25 14 12	4			24 7 2	2 2		

Sumber : POLRES SLEMAN, 1991-1994

Dari tabel 5.6.1 dapat dijelaskan waktu terjadinya kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 pada jam 12.00 - 18.00 dengan kondisi cuaca cerah.

## 5.7. Status Pelaku dan Umur Pelaku Kecelakaan

Dalam kejadian kecelakaan di ruas jalan dan di persimpangan jalan pelaku kecelakaannya mempunyai berbagai status dan dalam kejadian kecelakaan ini tidak membedakan antara simiskin dan sikaya, semua lapisan masyarakat akan mengalami kecelakaan baik itu kecelakaan ringan maupun kecelakaan berat yang dapat mengakibatkan kematian.

Tabel 5.7.1. Status Pelaku Kecelakaan di Kabupaten Sleman tahun 1991-1994

Status Pelaku	1991	1992	1993	1994	JML
Karyawan Pelajar Mahasiswa ABRI Pedagang Petani Buruh	8 10 33 2 1 - 9	3 9 22 1 4 1 3	7 6 17 - 1 - 3	7 10 24 - 1 - 5	25 35 96 3 6 2

Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

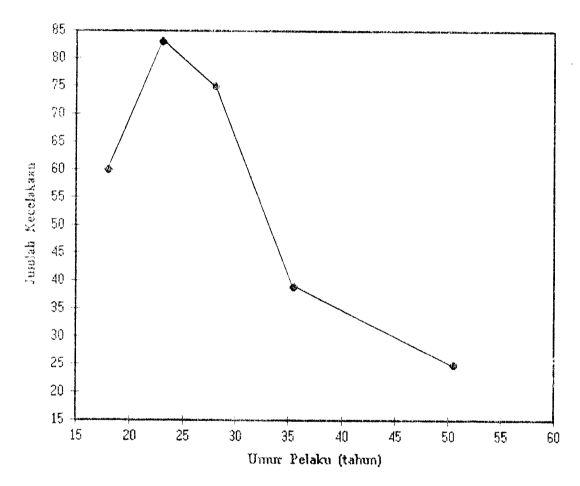
Dari tabel 5.7.1 dilihat status pelaku kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1992 yang sering melakukan kejadian kecelakaan status mahasiswa dengan 96 kali.

Tabel 5.7.2. Umur pelaku kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994

The state of the s			1004		
Umur Pelaku	1991	1992	1993	1994	JML
16 - 20 Thn 21 - 25 Thn 26 - 30 Thn 31 - 40 Thn 41 - keatas	15 20 20 10 9	17 21 18 7 5	20 22 20 8 4	18 20 17 14 7	60 83 75 39 25

Sumber, POLRES SLEMAN, 1991-1994

Dari tabel 5.7.2 dapat dijelaskan umur pelaku yang sering melakukan kecelakaan antara umur 21 tahun - 25 tahun. Maka dapat dilihat pada grafik 5.8 hubungan jumlah kecelakaan dengan umur pelaku di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994.



Grafik 5.8 Hubungan jumlah kecelakaan dengan umur pelaku.

Dari grafik 5.8 dapat dijelaskan umur pelaku kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 antara umur 21 tahun sampai 25 tahun dengan 83 kejadian, sedangkan antara 41 tahun keatas dengan 25 kejadian. Berarti dapat disimpulkan makin bertambahnya umur, makin kecil kemungkinan untuk melakukan kecelakaan.

## 5.8 Lokasi Black Area dan Black Site

Karena di Kepolisian Resort Sleman ternyata catatan tentang kecelakaan lalu-lintas kurang lengkap, sehingga lokasi black spot tidak dapat diketahui. Karena di laporan 3L tidak banyak menyebutan masalah titik lokasi yang sering terjadi. Penentuan jarak dan nama kampung terdekat bisa dipakai untuk mengindentifikasikan lokasi black spot. Dengan tidak diketahui lokasi ini, metode penanganan tidak dapat diketahui dengan tepat.

#### 5.8.1. Black Area

Dari data Kepolisian Resort Sleman menunjukkan bahwa black area untuk Kabupaten Sleman terdapat di Kecamatan Depok. Karena di Kecamatan Depok kepadatan penduduk lebih padat daripada Kecamatan lainnya dan tempat untuk trasisi antara Solo (arah Timur) ke Magelang (arah Barat). Data kecelakaan pada tiap kota kecamatan dapat dilihat pada tabel 5.8.1 berikut.

Tabel 5.8.1. Daerah Rawan Kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991 - 1994

Kecelakaan	1991	1992	1993	1994
Moyudan	1	_	2	1
Minggir	_	1	_	
Seyegan	2	1	1	_
Gamping	1	2	-	2
Godean	3	2	2	1
Mlati	1	2	1	1
Depok	9	11	10	15
Berbah	1	3	*****	2
Prambanan	2	5	4	1
Kalasan	5	7	5	4
Ngemplak	1	-	1	2
Ngaglik	2	6	3	5
Sleman	8	11	13	10
Tempel	10	9	6	5
Turi	6	3	3	5
Pakem	2	3	6	2
Cangkringan	2	1.	1	1
Jumlah	56	67	58	57

Sumber: POLRES SLEMAN, 1995

## 5.8.2. Black Site

Black Site untuk Kabupaten Sleman terdapat di ruas jalan yang menghubungkan Yogyakarta dan Solo.

## 5.9 Evaluasi Penyebab Kecelakaan

Dari hasil evaluasi kejadian kecelakaan dan gambar situasi yang didapat, maka penyebab kecelakaan lalu-lintas di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 sebagai berikut:

## 5.9.1 Kecepatan

a. Pengemudi dalam mengendarai kendaraan, melebihi batas kecepatan yang telah ditentukan.



b. Dalam keadaan menyiap, pegemudi dalam mengendarai kendaran dengan kecepatan tinggi dan tanpa memperhatikan kendaraan dari arah lawan.

## 5.9.2 Geometrik jalan

Karena tikungan terlalu tajam sehingga jarak pandang pengemudi kurang leluasa.

#### BAB VI

#### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1. Kesimpulan

- a. Jumlah kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 berjumlah 282 kasus kecelakaan.
- b. Hubungan antara jumlah kecelakaan dan kerugian materi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 dengan persamaan y = 7,8254 + 0,217x
- c. Angka korban kecelakaan lalu-lintas di Kabupaten Sleman pada tahun 1991 dan 1993 mempunyai angka korban kecela-kaan terbesar luka berat sedangkan tahun 1992 dan 1994 angka korban kecelakaan yang meninggal besar.
- d. Hubungan antara jumlah penduduk dan jumlah kendaraan di-Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 dengan persamaan y = -1.5 + 0.4321x
- e. Tipe kecelakaan yang sering terjadi di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 adalah tipe kecelakaan depan dengan depan sebanyak 100 kali kejadian dan tipe kecelakaan depan depan dengan samping sebanyak 42 kali kejadian.
- f. Jumlah kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 19911994 sering terjadi di ruas jalan sebesar 136 kali
  kejadian, dibanding kecelakaan dipersimpangan jalan
  sebesar 47 kali kejadian.
- g. Jumlah kendaraan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 yang terlibat kecelakaan pada ruas jalan yang

sering terjadi adalah sepeda motor dengan 113 kali dan sedan 56 kali kejadian, sedangkan jenis kendaraan yang terlibat kecelakaan sedan dengan motor dan truk dengan motor yang semuanya 26 kali kejadian.

- h. Jumlah kendaraan di Kabupaten Sleman pada tahun 19911994 yang terlibat kecelakaan di persimpangan jalan
  adalah sepeda motor dengan 30 kali kejadian dan truk 14
  kali kejadian, sedangkan jenis kendaraan yang terlibat
  truk dengan motor sebanyak 10 kali kejadian.
- i. Waktu terjadinya kecelakaan terbesar di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 dalam variasi jam selama 1 hari (24jam) yaitu diantara jam 12.00 - 18.00 yaitu sebesar 64 kasus kejadian kecelakaan.
- j. Kondisi keadaan cuaca pada waktu terjadi kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 banyak terjadi pada kondisi cuaca cerah.
- k. Status pelaku yang sering melakukan terjadinya kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 yaitu status mahasiswa dengan 96 kali dan status pelajar dengan 35 kali.
- 1. Umur pelaku yang banyak melakukan kejadian kecelakaan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994 adalah antara umur 21 tahun sampai 25 tahun dengan 75 kali tetapi pada umur 40 tahun keatas jumlah kecelakaan 25 kali kejadian, sehingga makin bertambahnya umur makin kecil kemungkinan terjadinya kecelakaan.

#### 6.2. Saran

- a. Perlunya adanya kesadaran berlalu lintas sejak dini, baik secara formal maupun non formal keseluruh lapisan masyarakat, guna meningkatkan rasa disiplin berlalu lintas.
- b. Perlu ada pelebaran jalan untuk ruas jalan yang mempunyai volume lalulintas besar.
- c. Pemasangan rambu-rambu dan lampu penerangan disetiap daerah rawan kecelakaan.

#### PENUTUP

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat ALLAH SWT yang atas rahmat dan karunia-Nyalah sehingga penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik suatu rintangan yang berarti. Menyadari keterbatasan ilmu penyusun miliki dan waktu yang disediakan untuk yang pelaksanaan Tugas Akhir ini tidak sebanding dengan permasalahan yang ada selama penelitian. Tentunya dalan Tugas Akhir ini terdapat banyak sekali kekurangn dan kelemahan, untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat kami harapkan. Penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memenuhi persyaratan kurikulum yang berlaku pada Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Sipil, serta dapat bermanfaat bagi penyusun khususnya dan bagi pembaca pada umumnya. Atas bantuan, bimbingan serta sumbangan saran dan pikiran dari pihak selama penyusun laporan ini, tak lupa penyusun mengucapkan banyak terima kasih, semoga ALLAH SWT berikan ganjaran yang setimpal dengan amal saudara sekalian. Amien.

#### DAFTAR PUSTAKA

- \* Nicholas, J. Gaeber., Lester, A. Hoel. 1987. Traffic And Highway Engineering.
- \* Evereet C. Carter and Worfgang S. Homburger 1978 Introduction To Transportation Engineering.
- \* Rex W. Fanlks 1990 Principles Of Transport
- \* Malkhamah, Siti. 1994 Survey Lampu Lalulintas dan Pengantar Manajement Lalulintas.
- \* AASHTO. 1984. Policy on Geometrik Design of Higway and Street.
- \* Andreassed, DC. 1983. Some Consideration of Road Safety in Developing Countris.
- \* Institute Of Transportation Engineers, 1976. Transportation And Traffic Engineering Hand Book.
- \* Pignataro, Louis.J. 1973. Traffic Engineering Theory And Practice
- \* Paquette, Rodmor.J., Ashford, Norman.J., Wright, Paul.h. Planning And Design Transportation Engineering.
- \* Oglesby, Clarkson. H., Gary Hick, R. 1988. Teknik Jalan Raya.

## LAMPIRAN 1

Analisa Lokasi Daerah Rawan Kecelakaan di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

Tahun	No	Lokasi	Vrcn	Lbr		Kualit	as Aspi	a !	Kead	daan Po	erak.Ja	alan
:		DRK.	Jln	Jln	Bk	Lbg	Krt	Gel	Kr	Bsh	Psr	Lmp
1991	i	Tajem - Maguwo	40	8	1				1			
	2	Somodaran - Pelemgurih	40	5	Ì	į		1	1			
	3	Gandok - Klabanan	40	7	1				1			
	4	Yk 13 - Mgl 14	60	10	1				1			
	5	Solo 12- Yk 11	60	8	1				1			
	6	Jongkang - Nandan	40	5	1				1			
	7	Sampakan - Berbah	40	7	1				1			
	8	Yk 14 - Solo 13	40	8	1	1			1			
	9	Palemgede -Palemgede	60	5	1				1			
	10	Komp.pasar prambanan	40	7	1				1			
	11	Murangan - Durunan	40	8	1				1			
	12	Solo 14 - Yk 13	60	9	1				1			
	13	Temulawak - Murangan	60	13	1				1			
	14	Ngablak - Turi	40	5	1		į		1			
	15	Pegolan - Besi	60	8	1		ĺ		1			
	15	Mg1 13 - Yk 12	60	10	1				1	ļ		
	17	Yk 7 - Yk 6	60	9	1				1	İ		
	18	Yk 11 - Solo 12	60	8	1				1			1
	19	Ngangrik - Cebongan	40	5	1				1			
	20	Yk 10 - Solo 9	60	8	1		Ì		1			
	21	Mg1 17 - Vk 16	60	10	1			Ì	1			
	22	Hg1 7 - Yk 6	60	9	1	İ			1			
	23	Modinan - Ngabean	40	6	1			İ	1			1
	24	Yk 15 - Wates 6	60	8	1			Ì	1			
	25	Turi - Beteng	60	8	1		Ì		1		1	
	26	Wates 6 - Yk 5	50	7	1		İ		1		1	
	27	Palemurut - Gejayan	60	6	1				1			
	28	Prapatan CC - Gorongan	40	8	1			1	1			
	29	Demakijo - Modinan	40	9	1				1			
	30	Jobohan - Prambanan	40	5	1				1			
	31	Wates 8 - Yk 7	60	8	1				1			ļ
	32	Solo 13 - Yk 12	60	8	1				1			1
	33	Gesikan - Bantulan	60	8	1	-			1			
	34	Janti Utr - Janti Slt	40	6	1			1	1			
	35	Gandok - Gorongan	60	8	1	İ			1			
	36	Karangnongko - Gondongan	60	10	1			į	1	-		
	37	Nanggulan - Maguwo	60	8	1	İ			1		1	
	38	1	60	8	1			į	1			
	39	i	60	10	1				1	Ì		İ

Tabun	No	Lokasi	Vrcn Jln	Lbr Jln	j	(ualit	as Aspa	a <b>1</b>	Kea	daan Pe	ermk.J	alan
		DRK	1 710	9719	Bk	Lbg	Krt	őel	Kr	Bsh	Psr	Lap
	40	Mg1 7 - Yk 6	60	9	1	-			1			
	41	Yk 7 - 9olo 6	60	9	1				1		Ì	
	42	Turgenan - Kepu	60	6	1				1		İ	Ì
	43	Karangongko - Maguwo	70	10	1				1	İ		
	44	Mal 9 - Yk 8	60	9	1				1			
	45	Ringinsari Brt - Timur	40	5	1				1		İ	
	46	Kupuwatu - Suroqenen	40	9	1				1			
	47	Cdct - Gorongan	60	10	1				1			
	48	Mg1 18 - Yk 17	60	11	1				1			ĺ
	40	Kalibulus - Krowulan	40	6	1				1			ĺ
	50	Solo 15 - Yk 14	60	8	1			İ	1	İ		İ
	51	Sandok - Gorongan	60	10	1				1			
	5.7	Kajor - Kenteng	40	6	1				1			
	53	l Beluran - Dokuh	25	6	1	l			1			1
	54	Protanan - Candisari	40	8	1	İ			1	•		
	55	Solo 13 - Yk 12	60	8	1	1			1			
	56	Mg1 6 - Yk 5	60	9	1			-	1			
	57	Senuko - Godean	60	8	1				1			
	58	Mg1 13 - Yk 12	60	10	1				1			
	59	Yk 4 - Wates 5	60	12	1			į	1			
	1 60	Mg1 10 - Yk 9	60	8	1				1			Ì
	1 51	Temulawak - Morangan	40	11	1					1		
	62	Segeyah - Segeyah	40	6	1				1			
	53	Ngasem - Gandok	40	5	1	1			1			
	54	Moyudan - Kledu	60	8	1				1			
	65	Hg1 9 - Yk 8	60	13	1				1			
	66	Yk 15 - Solo 17	60	10	1				1			
	67	Klajuran ( Gdn-Yk )	60	7	1				1			
	68	Hgl 10 - Yk 9	60	14	1				1			1
	69	Cdct - Gorongan	70	10	1		1		1			

Sumber: POLRES SLEMAH, 1991-1994

Tahun	No	Lokasi	Vrcn	Lbr		Kualit	as Aspa	1	Kead	daan Pe	ermk.Ja	lan
		DRK	Jln	Jln	Bk	Lbg	Krt	6el	Kr	Bsh	Psr	Lasp
1992	1	Mg1 9 - Yk 8	60	9	1				1			
	2	K. Urang 12 - Yk 11	60	6	1				1			ĺ
	3	Solo 6 - Yk 5	60	8	1		j		1	Ì		ţ
	4	Besi - Candi	40	6	1				1			
	5	Mg1 13 - yk 12	60	10	i				1			
	6	Ngemplak - K. Anyar	40	6	1				1			
	7	Mgl 15 - Yk 14	60	10	i	Ì			1			
	8	Resi - Resi	40	6	1				1		1	
	9	Yk 14 - Solo 15	60	9	1	}			1			
	10	Yk 9 - Solo 10	60	9	i				1			
1	11	Mg1 15 - Yk 14	40	10	i					1	1	
i !	12	Yk 14 - Solo 15	60	8	1			1	1			
	13	Yk 12 - Solo 13	60	9	1				1			
	14	Yk 13 - Solo 14	60	8	1			1	1			
	15	Yk 12 - Solo 13	60	8	1				1 1		1	
	16	Palbapang - Ngebang	60	11	1		1		1 1			
	17	Cdct - Kentungan   Wates 7 - Yk 6	60	8	1			1	1			
	18	Mq1 18 - Yk 19	60	10	1				1			
	20	191 18 - 18 17 Yk 14 - Solo 13	60	9	1				1			
	21	Mgl 19 - Yk 18	60	10	1				1 1			
1	22	Bunderan - K. Asem	40	7	1				1 1			İ
	23	Gandok - Gorongan	40	5	1			1	1			
1	24	Ngalarang - Bantulan	60	9	1				1			i
	25	Yk 9 - Solo 10	60	7	1				1			ł
	26	Yk 13 - K. Urang 14	60	10	1	Ì			1	Ì		
•	27	Gondang - Maguwo	60	10	1	İ			1		Ì	Ì
l	28	Yk 7 - K. Urang 8	60	10	1			•	1	Ì		
	29	Baki - Baki	60	8	1	ļ	l	1	1			
	30	Solo 6 - Yk 5	60	8	1					1		
	31	Wates 17 - Yk 16	60	8	1				1			
	32	Sanggahan - Sandakan	25	7	1				1	Ì		
	33	Klajoran - Klajoran	60	7	1				1			
	34	Solo 7 - Yk 6	60	8	1					1		
	35	Prujaan - Ngabean	40	6	1				1	İ		
	36	Macasan - Macasan	60	10	1				1			Ì
	37	Wates 9 - Yk B	60	8	1				1			
	38	Bunderan - Samirono	40	7	1				1			
	39	Nanggulan - Maguwo	40	6	1				1			
	40	Yk 9 - Solo 8	60	8	1				1			
	41	Solo 11 - Yk 10	60	9	1	1				1		
	42	Solo 6 - Yk 5	60	8	1							
	43	Yk 14 - Solo 15	60	8	1				1			
	44	Yk 4 - Wates 5	60	8	1				1			
	45	Gandok - C. catur	60	8	1					1		1

Tahun	No	Lokasi DRK	Vrcn Jln	Lbr	!	Kualit	as Aspa	a 1	Kead	daan Pe	ermk.Ja	alan
		በዚዩ	1110	{ J1]}	Bk	Lbg	Krt	Gel	Kr	Beh	Psr	Lmp
1993	1	Yk 10 - Solo 11	50	10	1	ļ			1			
	2	∀k 7 - Mg1 8	60	10	1				1			
	3	Wadas - Pangukan	60	8	1	ĺ			1			-
	4	Banteng - Banteng	40	6	1		İ	į	1			
	5	Nandan - Jombor	60	8	1				1			
	6	Bodeh - Bodeh	60	7	1	Ì			1	į		•
	7	Madubaru - Madubaru	60	6	i				1		ļ	
	8	Bantulan - Bantulan	40	6	1			Ì	1			
	9	Kolowenang - Kolowenang	40	6	1				1			
	10	Tegalsari - Tegalsari	40	6	1				1			
	11	Barek - Barek	40	7	1				1			
	12	Bebeng - Beb <b>eng</b>	40	5	1	ļ			1			•
	13	Dayu - Dayu	40	5	1			İ	1			
	14	Bandungan - Bandungan	40	6	1				1			
	15	Pasekan - Pasekan	60	7	1				1			ļ
	16	Mg1 17 - Yk 7	40	9	1				1			
	17	Ngumbul - Ngumbul	40	5	1				1			
	18	Glagahombo - Glagahombo	40	6	1				1			į
	19	Sentul - Sentul	40	6	1			1	1			
	20	Lumbungrejo - Lumbungrejo	60	11	1			į	1			1
	21	Hacasan - Macasan	60	12	1				1			-
	22	Bogem - Bogem	60	5	1				1		1	
	23	Yk 13 - Mgl 14	60	6	1			Ì	1			
	24	Ngabean (Yk-6dn )	40	6	1				1		ĺ	
	25	Yk 18 - Solo 19	60	10	1				1		<u> </u>	
	26	Lumbung rejo	40	5	1					1		
	27	Tlaten - Tlaten	40	6	1				li	1	İ	
	28	7k 5 - Solo 6	60	8	1					1		1
	29	Yk 4 - Solo 5	60	8	1			1	1	1		Ì
	30	Yk 7 - Solo 8	60	9	1		1	1	1	1		
	31	Yk 6 - Solo 7	60	8	1	1				1		

Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

Lahun	No	Lokasi DRK	Vrcn Jln	Lbr Jln		Kualit	as Asp	al	Kea	daan P	ermk.J	alan
		DIAK.	101"	1 111	Bk	Lbg	Krt	6el	Kr	Bsh	Psr	Lmp
1504	1	Yr 5 - Wates 7	60	8	1		<u> </u>		1		i	
	2	ik 5 - Mgl 6	60	9	1				1			
		/L 8 - Wates 9	60	8	1				1 1	1	ŧ	1
	. 4	: 70 8 - Bolo 7	50		1 (		•		1 1	i	1	
		) 	40	8	1 1				1		1	
		: Wedastrida Slt - Utara	40	8	1				1			Ì
	7	Betengtridadi	40	9	1		1			1	İ	į
	9	Yr 8 - Wates 5	60	8	1			İ	1		ļ	
	¥	Denggung - Kamdanen	40	6	1	-			1	1	į	l
	10	Yk 7 - Solo 8	60	9	1		1	İ	1		į	
	11	Senturan - Pulodadi	40	8	1			Ì		,	ļ	l
	12	Kalasan - Kalasan	50	8	1	!		ĺ	1 1			Ì
	13	k.Urang 16 - Yk 15	40	6	1	1		Į Į				
	14	Ringroad - Macasan	40	8	1				1			
	15	Jombor - Cebongan	40	6	1		ļ	ļ	1	l		i I
į	16	Wedas - Tridadi	40	8	1			<u> </u>	1	1		İ
	17	Seno nandan minggir	40	6	1		ì		1	1		i
į	18	Yk 9 - Wates 10	60	8	1				1	-		
	19	Yk 8 - Godean 9	60	8	1	ĺ	1		1			
į	20	Yk 5 - Solo 6	60	9	1	i	í I		1			
i i	21	Ringinsari	40	8	1				1			
	22	Yk 5 - Solo 7	60	8	1				1			
	23	Yk 14 - Mgl 15	60	9	1				1			
	24	Yk 8 - Wates 9	60	8	1				1			t t
Ì	25	K.Urang 4 - Yk 5	40	6	1				1			
1	26	Bedonean - Klanan	25	6	1				1			
n and	27	Yk 12 - Solo 13	50	8	1				1			
İ	28	K.Urang 6 - Yk 7	40	8					1			
	29	Cangkringan	40	6	1				1	1		
	30	K.Urang 4 - Yk 5	40	8	1				1			
	31	Candisari	40	6	1				7			
ì	32	Yk 8 - Wates 9	60	8	1				1	ļ		
	33	Yk 6 - Mg1 7	60	9	1				1	1		
	34	Yk 4 - Godean 5	60	8	1				1	ļ	1	

Sumber: POLRES SLEMAN, 1991-1994

## Keterangan :

Vrch jin : Volume rencana jalan Lmp : Lumpur Lbr jin : Lebar jalan Psr : Pasir Bk : Baik Bsh : Basah Lbg : Lubang Kr : Kering

Krt : Kriting
G1b : Gelombang

LAMPIRAN 2

Kecelakaan pada ruas jalan di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

ahun	No	Lokasi	1 /2 /2	Korba	n	
		Kecelakaan	kecelakaan	Mt	Lb	Lr
1051		Тајем - Мадимо	Lepas kendali		2	
1991	1 1	Somodaran - Palemgurih	Depan - Depan	1	1	
	2	Gandok - Klaban	Depan - Samping		1	
	3	7k 13 - Mg1 14	Depan - Depan	1	ĺ	
	4	3010 12 - Yk 13	Lepas kendali		1	
	5	Jongkang - Nandan	Depan - Depan		1	
	0	yongkang - manuan Yk 7 - Solo 8	Depan - Relakang	j	1	
	] ]	Palemqede - Palemgede	Depan - Depan	ì	1	
	, B	Komp, pasar Prambanan	Depan - Depan	1		
	Ç	Murangan - Parunan	Depan - Depan	1		
	10	Solo 14 - Yk 13	Depan -Samping	1		
	111		Depan - Depan			1
	12	Temulawak - Murangan	Lepas kendali	1		
	13	Hgablak - Turi	Samping - Samping	1		1
	14	Degolan - Sesi	Depan - Depan	1	Ì	1
	15	Mg1 13 - Yk 12	Depan - Samping	0	1	1
	1a	Yk 7 - Solo 6	Depan - Samping	1	1	
1	기보	Ngangrik - Cebongan	Depan - Depan		2	
	13		Depan - Depan	1		1
(	19	1	Depan - Samping		2	
	20		Depan - Depan	1	1	
	21	1	Depan - Depan	1		
	22	•	Lepas kendali		2	ì
	23		Depan - Samping		2	Ì
	24	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Depan - Depan		1	
	25	1	Samping - Samping	, İ	1	
	26		Depan - Samping	1	1	1
1	27		Depan - samping	1	į	
	28		Depan - Depan	1	1	
1	29	Gesekan - Bantulan	Depan - Depan	1	1	
	30	1	Depan - Samping		2	
-	3.	Gandok - Gorongan	Depan - Samping		1 2	Ì
	3:		Samping - Sampin	0 1	1	
	1	3   Yk 11 - Solo 12	Depan - Belakang		1	Ì
İ	3		Depan - Depan		3	,
	į,	5 Mg1 7 - Yk 6	Depan - Samping	1	- (	
	1	6   Solo 7 - Yk 6	1	,	1 2	Ì
	1	7   Turgenan - Kepu	Depan - Samping Depan - Samping			t
	)	8 Karangnongka - Maguwo	, ,			i
1	( )	9 Mg1 9 - Yk 8	Depan - Samping	1 3	١	1

Tahun	No	Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Kor	ban	
		NECETOR BOY	Receiced	Mt	Lb	Lr
	40	Ringinsari Timur - Barat	Depan - Depan		1	
	41	Kupuwatu - Sorogenan	Depan - Belakang		1	
	42	Kalibulus - Krowulann	Depan - Depan		1	
	43	Solo 15 - Yk 14	Depan - Depan	1	1	
	44	Gandok - Gorongan	Samping - Samping	]	2	
	45	Kajor - Kenteng	Depan - Depan		1	
	46	Solo 13 - Yk 12	Depan - Belakang		İ	
ļ	47	Mg1 6 - Yk 5	Depan - Depan	1	ļ	
	49	Senuko - Godean	Depan - Depan		1	
	49	Mgl 13 - Yk 12	Depan - Depan		1	
	50	Yk 4 - Wates 5	Depan - Belakang	1	Ì	
	51	Mg1 10 - Yk 9	Depan - Depan		1	
	52	Seyegan - Seyegan	Depan - Depan		2	
į	53	Moyudan (Yk-6dn )	Depan - Depan		1	l
į	54	Mg1 9 - Yk 8	Depan - Depan		1	
	55	Yk 11 - Solo 12	Depan - Depan	1	1	į
ļ	55	Klajoran ( Yk-6dn )	Depan - Samping		1	Ì
	57	Cdct - Gorongan	Depan - Samping	i	2	
ber : P	OLRES	S SLEMAN, 1991-1994	_1	Σ=26	Σ=53	Σ=1

Tahun	No	Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Kor	ban	<del></del>
			Ne de 1 Bradin	Mt	Lb	Lr
1992	1	K.Urang 12 - Yk 11	Depan - Belakang	-	1	
	2	Yk 5 - Solo 6	Depan - Belakang		2	İ
	3	Mgl 13 - Yk 12	Depan - Depan	1	l	
	4	Ngemplak - K.Anyar	Depan - Samping	1	l	
	5	Yk 14 - Solo 15	Depan - Depan	1		6
	6	Yk 9 - Solo 10	Depan - Belakang		2	
	7	Mg1 15 - Yk 14	Depan - Depan	1	1	1
	8	Yk 14 - Solo 15	Depan - Depan		2	_
	9	Yk 14 - Solo 13	Depan - Relakang	2	_	1
	10	Yk 14 - Solo 13	Depan - Samping			2
	11	Palbapang - Ngebang	Depan - Depan		1	
	12	Cdct - Kentungan	Lepas Kendali	1	-	
	13	Wates 7 - Yk 6	Depan - Depan	1		1
	14	Yk 13 - Solo 14	Depan - Depan	1		3
	15	Ng1 19 - Yk 18	Depan - Depan	1		

Tahun	No	Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Ko	rban	
			KCCE16KGG)	ht	Lb	Li
	16	Bunderan - K. Asem	Depan - Samping	1	-	-
	17	Nglarang - Rantulan	Depan - Belakang	1	i	į
	18	Yk 13 - K.Urang 14	Depan - Depan	1	İ	Ì
	19	Gondong - Maguwo	Depan - Samping		2	j
	20	Yk 7 - K.Urang 8	Depan -Depan	İ	1	
	21	Solo 6 - Yk 5	Depan - Depan		2	Ì
	22	₩ates 17 - Yk 16	Depan - Samping	1		
	23	Klajoran - Klajoran	Depan - Samping		1 2	İ
	24	Yk 6 - Solo 7	Depan - Depan	1	1	1
ļ	25	Prujaan - Ngabean	Depan - Samping		5	1
į	26	Macasan - Gorongan	Depan - Depan	1		3
į	27	Wates 9 - Yk 8	Depan - Belakang	2		1
-	28	Bunderan - Samirono	Depan - Depan	-		
	29	Nanggulan - Maguwo	Depan - Samping	1 1	-	1
	30	Yk 9 - Solo 10	Depan - Depan	-	1	1 -
	31	Solo 11 - Yk 10	Depan - Samping	1	1	1 2
j	32	7k 15 - Solo 15	Depan - Depan	1	1	1
	33	Yk 14 - Solo 15	Depan - Depan		2	
	34	Yk 4 - Wates 5	Depan - Samping	İ	2	
	35	Gandok - Cdct	Depan - Samping	2	1	1
er : Pl	OLRES	SLEMAN, 1991-1994		Σ=21	E=27	Σ=2

Tahun	No	o Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Korban			
			,	Мt	Lb	Lr	
1993	1	Yk 7 - Mgl 8	Depan - Belakang	1		<del> </del>	
	2	Wades - Pangukan	Depan - Depan	i	1		
	3	Banteng - Banteng	Depan - Depan		2		
	4	Nandan - Jombor	Depan - Depan	1		ĺ	
	5	Bodeh - Bodeh	Depan - Depan	1	Ì		
į	6	Madubaru - Madubaru	Depan - Depan	2	l	İ	
	7	Bantulan - Bantulan	Depan - Depan	1			
ļ	8	Kolowenang - Kolowenang	Samping - Samping		1		
į	9	Tegalsari - Tegalsari	Depan - Depan	1			
	10	Barek - Barek	Depan - Depan		1		
	11	Dayu - Dayu	Depan - Depan		1		
į	12	Yk 7 - Wates 8	Depan - Depan		5		
	13	Mg1 7 - Yk 6	Samping - Samping		1		
	14	Ngumbul - Ngumbul	Depan - Depan		1		

Tahun	No	No tokasi Tipe Kecelakaan kecelakaan		Korban		
			vere194993	Mt	Lb	Lr
	15	Glagahombo - Glagahombo	Depan - Depan	1	2	<del>                                     </del>
	16	Sentul - Sentul	Depan - Depan	1	2	
	17	Macasan - Macasan	Depan - Sampino		1	1
	18	Bogen - Rogem	Depan - Depan	1	l	Ì
	19	Yk 7 - Mg1 8	Depan - Depan		1	İ
	20	Yk 5 - Godean 6	Depan - Depan		2	İ
	21	Yk 18 - Solo 19	Depan - Depan		1	ĺ
	22	Tlatren - Tlatren	Depan - Samping	-	1	i
	23	Yk 5 - Solo 6	Depan - Depan		İ	5
	24	Yk 5 - Solo 4	Depan - Samping			1
	25	Yk 6 - Solo 7	Depan - Samping		1	-
er : F	OLRES	SLEMAN, 1991-1994		Σ=10	Σ=23	Σ=6

Tahun	No	Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Korban		
				Mt	Lb	Lr
1994	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Yk 6 - Wates 7 Yk 7 - Mgl 8 Yk 8 - Wates 9 Yk 6 - Solo 7 Sorowajan - Purwomartani Betengtridadi Palemgurih - Gamping Denggung - Kamdanen Yk 16 - Solo 17 Senturan - Pulodadi Kalasan - Kalasan K. Urang 16 - Yk 15 Wadastridadi Seno - Nandan Yk 9 - Wates 10 Yk 11 - Godean 10 Ringinsari - Tamansari Yk 6 - Solo 7 Yk 14 - Mgl 15 Yk 7 - Wates 8	Depan - Samping Depan - Depan	1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 4	7.
	21 25	K.Urang 4 - Yk 5 Cangkringan - Prambanan	Depan — Depan Depan — Depan Lepas Kendali	4	1	

Sumber : POLRES SLEMAN, 1991-1994

Tahun No	No	Lokasi	Tipe kecelakaan	Korban		
		Kecelakaan	Keferakgan		Lb	Lr
	22	Gedonean - Klanon	Lepas Kendali		1	
والإستان	23	Yk 12 - Solo 13	Depan - Depan		1	
	24	K.Urang 6 - Yk 5	K.Urang 6 - Yk 5		i	
	26	Candisari	Depan - Depan	1	1	
	27	Yk 5 - Wates 6	Depan - Depan	1	1	
	28	Yk 6 - Mgl 7	Depan - Depan	2	1	
	29	Yk 4 - Godean5	Samping - Samping	j		1
mber:	POLRE	S SLEMAN, 1991-1994		2=19	2=24	Σ=3

LAMPIRAN 3

# Kecelakaan pada persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994

	ļ	Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Kor	ban	
1991	1	Sandakan - Berbah		Mt	Lb	L
8 9 10 11 12	5   E   F   T   Ng	Yk 11 - Solo 12 Modinan - Ngabean Yk 4 - Wates 6 Nanggulan - Maguwo Cdct - Gorongan Mgl 18 - Yk 17 Beluran - Dukuh Protaman - Candisari enulawak - Temulawak gasem - Gandok pl 10 - Yk 9  EMAN, 1991-1994	Depan - Depan Depan - Samping Depan - Depan Depan - Depan Samping - Samping Depan - Depan Depan - Depan Depan - Samping Depan - Samping Depan - Samping Depan - Belakang Depan - Samping	1 1 1 1 3 E=1	2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 3 2=1	

Sumb

		Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Ke	rban	
1992	1	Mg1 9 - Yk 8		Mt	l.b	TL
8 9	0 S	Besi - Candi Yk 14 - Mgl 15 Besi - Candi Yk 13 - Solo 14 Mgl 18 - Yk 19 Gandok - Gorongan Yk 9 - Solo 10 Gaki - Baki Jangrahan - Sangrahan	Depan - Belakang Depan - Depan Depan - Relakang Depan - Depan Depan - Depan Depan - Depan Depan - Depan Depan - Belakang Depan - Samping Depan - Samping	1	1 1 1	1 1 2

LAMPIRAN 3

## Kecelakaan pada persimpangan jalan di Kabupaten Sleman pada tahun 1991-1994

Tahun	No	Lokasi Kecelakaan	Tipe kecelakaan	Korban		
			retelardan	Mt	Lb	Lr
1991	1	Sandakan - Rerbah	Depan - Depan			1
	2	Yk 11 - Solo 12	Depan - Samping	1		
	3	Modinan - Ngabean	Depan - Depan		2	
	4	Yk 4 - Wates 6	Depan - Depan		2	
	5	Nanggulan - Maquwo	Samping - Samping	1	1	
	6	Cdct - Gorongan	Depan - Depan		1	
	7	Mg1 18 - Yk 17	Depan - Depan	1	1	
	8	Beluran - Dukuh	Depan - Samping		1	
	9	Protaman - Candisari	Depan - Samping		2	
	10	Temulawak - Temulawak	Depan - Depan		1 1	
	111	Ngasem - Gandok	Depan - Belakang		1	
	12	Mg1 10 - Yk 9	Depan - Samping		1	
ber :	POLRE	S SLEMAN, 1991-1994		Σ=3	Σ=13	Ξ=:

Tahun	No		Tipe	Korban			
		Kecelakaan	kecelakaan	Mt	l.b	Lr	
1992	1	Mg1 9 - Yk 8	Depan - Belakang		1	$\vdash$	
	2	Besi - Candi	Depan - Depan		1		
	3	Yk 14 - Mgl 15	Depan - Relakang		1	1	
	4	Besi - Candi	Depan - Depan		1		
	5	Yk 13 - Selo 14	Depan - Depan	1		1	
	6	Mg1 18 - Yk 19	Depan - Depan		Ì	1	
	7	Gandok - Gorongan	Depan - Depan	1			
	8	Yk 9 - Solo 10	Depan - Belakang			1	
	9	Baki - Baki	Depan - Samping			2	
	10	Sangrahan - Sangrahan	Depan - Samping		1		
iher :	POLRE	L S SLEMAN. 1991-1994		  S=1	Σ=5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Tahun No	No	Lokasi	Tipe	Korban			
		Kecelakaan	kecelakaan	mt	Lb	Lr	
1993	1	Yk 10 - Solo 11	Depan - Depan	<del> </del>	1		
	2	Bebeng - bebeng	Depan - Depan	1	1		
	3	Bandungan - bandungan	Depan - Samping		2		
	4	Lumbulharjo - Margorejo	Depan - Samping	2	1		
	5	Sedogan - Lumbung rejo	Depan - Samping		2		
	6	Yk 7 - Yk 8	Depan - Belakang	1			
mber :	POLRE	S SLEMAN,1991-1994		Σ≠4	Σ=7		

Takum	4io	Lokasi Kecelaksan	Tipe kecelaraan	Forban		
				111	L	
1 - 4.8	3	Wades trida Seletan - Utara ( Ringroad - Macasan Jombox - Cebongan Yk 5 - Solo 6 K.Urang 4 - Yk 5	Pepan - Depan Depan - Depan Depan - Samping Depan - Samping Depan - Depan	1	The second secon	
iveber :	POLR	ES SLEMAN, 1991-1994		2=1	E=4	Σ=1

LAMPIRAN 4

# Sketsa Kecelakaan di Kabupaten Sleman pada Tahun 1991-1994

