

**ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL DENGAN
METODE PEDOMAN KINERJA JALAN INDONESIA 2014
DAN SIMULASI SOFTWARE VISSIM
(STUDI KASUS: SIMPANG JALAN Ir. H. JUANDA DAN JALAN
SAMUDERA)**

TUGAS AKHIR

*Tugas Akhir Ini Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik (S1) Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Negeri Padang*



Oleh :

**OLGA ORIYANZA
NIM. 19323092/2019**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2023**

ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL DENGAN
METODE PEDOMAN KINERJA JALAN INDONESIA 2014
DAN SIMULASI SOFTWARE VISSIM

(STUDI KASUS: SIMPANG JALAN Ir. JUANDA DAN JALAN SAMUDERA)

Nama : Olga Oriyanza
NIM : 19323092
Prodi : S1-Teknik Sipil
Departemen : Teknik Sipil
Fakultas : Teknik

Padang, 8 November 2023

Disetujui oleh:
Dosen Pembimbing


Rizky Indra Utama, S.T, M.T, M.Pd.T
NIDN. 0006048805

Kepala Departemen Teknik Sipil

Fakultas Teknik


Dr. Eng. Prima Yane Putri, ST, MT
NIP. 197806052003122006

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL DENGAN METODE

PEDOMAN KINERJA JALAN INDONESIA 2014

DAN SIMULASI SOFTWARE VISSIM

(STUDI KASUS: SIMPANG JALAN Ir. JUANDA DAN JALAN SAMUDERA)

Nama : Olga Oriyanza

NIM : 19323092

Prodi : S1-Teknik Sipil

Departemen : Teknik Sipil

Fakultas : Teknik

Telah berhasil mempertahankan dihadapan Tim penguji dan dinyatakan lulus

sebagai bagian persyaratan yang di perlukan untuk memperoleh gelar Sarjana

Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang

Padang, 8 November 2023

Tim Penguji

NAMA

Tanda Tangan

1. Ketua : Rizky Indra Utama, S.T, M.T, M.Pd.T

1.

2. Anggota : Oktaviani, ST, MT

2.

3. Anggota : Laras Oktavia Andreas, S.Pd, M.Pd.T

3.

*“Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk
keluarga dan diri saya sendiri”*



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL

Jl. Prof Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25171

Telp.(0751)7059996, FT: (0751)7055644,445118 Fax .7055644

E-mail : info@ft.unp.ac.id

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : OLGA ORIYANZA
NIM/TM : 19303093 / 2019.
Program Studi : S1 - TEKNIK SIPIL.
Departemen : Teknik Sipil
Fakultas : FT UNP

Dengan ini menyatakan, bahwa Skripsi/Tugas Akhir/Proyek Akhir saya dengan judul ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL DENGAN METODE PEDOMAN KINERJA JALAN INDONESIA 2014 DENGAN SIMULASI SOFTWARE VISSIM (STUDI KASUS: SIMPANG JALAN Ir.H. JUANDA DAN JALAN SAMUDERA).

Adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan merupakan plagiat dari karya orang lain. Apabila suatu saat terbukti saya melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun hukum sesuai dengan hukum dan ketentuan yang berlaku, baik di institusi UNP maupun di masyarakat dan negara.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Diketahui oleh,

Kepala Departemen Teknik Sipil

(Dr. Eng. Prima Yane Putri, ST.,MT)
NIP. 19780605 200312 2 006

Saya yang menyatakan,



OLGA ORIYANZA

BIODATA

A. Datar Diri

Nama : Olga Oriyanza
Tempat/Tanggal Lahir : Koto Baru/ 20 Desember 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Golongan Darah : O
Anak ke : 1
Jumlah Saudara : 2
Nama Ayah : Suhaimi
Nama Ibu : Eni Salfia
Alamat : Koto Tengah, Semerap, Kecamatan Danau Kerinci
Barat, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi
Email : Ooriyanza@gmail.Com



B. Data Pendidikan

SD : SD N 21/III Koto Patah, Semerap, Kecamatan
Danau Kerinci Barat, Kabupaten Kerinci, Provinsi
Jambi
SMP : SMP N 11 Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi
SMA : SMA 4 Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi
Universitas : Prodi S1 Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil,
Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang

C. Penelitian

Judul Tugas Akhir : ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL
DENGAN METODE PEDOMAN KINERJA JALAN
INDONESIA 2014 DAN SIMULASI SOFTWARE
VISSIM (STUDI KASUS: SIMPANG JALAN Ir. H.
JUANDA DAN JALAN SAMUDERA)
Tanggal Sidang : 8 November 2023

ABSTRAK

Olga Oriyanza, 2023. "Analisis Dan Simulasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode Pedoman Kinerja Jalan Indonesia 2014"

Permasalahan kemacetan merupakan permasalahan transportasi yang kerap kita temui setiap hari di Indonesia. Salah satu persimpangan di Kota Padang yang mengalami permasalahan kemacetan yaitu Simpang Jalan Ir. H. Juanda dan Jalan Samudera. Hal ini dikarenakan Simpang Jalan Ir. H. Juanda dan Jalan Samudera berada di wilayah dengan volume kendaraan dan volume lalu lintas yang lumayan padat karena berada pada wilayah, perumahan, pusat perkantoran. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja Simpang jalan Ir. H. Juanda dan jalan Samudera menggunakan *software vissim* dan PKJI 2014, dan hasil analisis kondisi eksisting terhadap solusi alternatif yang diberikan. Jenis penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif dengan metode survei dengan melakukan peninjauan langsung kondisi lokasi penelitian.

Analisa berdasarkan metode PKJI 2014 dan simulasi *software vissim student version* 2023. Penelitian dilakukan selama empat hari dalam seminggu selama bulan September 2023: Senin 18 September; Kamis 21 September; Sabtu 23 September; Minggu 24 September. Hasil penelitian menunjukkan bahwa arus puncak yaitu pada hari Sabtu tanggal 23 September 2023 pukul 17:30 s/d 18:30 dengan total kendaraan 5332 kend/jam. Nilai kapasitas sebesar 2438,0 ekr/jam dengan derajat kejemuhan bernilai 1,32. Berdasarkan simulasi software VISSIM didapatkan panjang antrian tertinggi terdapat pada pendekat Selatan sebesar 202,4 meter dan tundaan tertinggi terdapat pada pendekat Utara sebesar 198,5 detik/skr. Berdasarkan hasil solusi alternatif 1 didapatkan selisih nilai kapasitas 2586 ekr/jam nilai derajat kejemuhan 1,25 , alternatif 2 didapatkan selisih nilai kapasitas 24595 ekr/jam dengan nilai derajat kejemuhan 0,10, dan 3 didapatkan selisih nilai kapasitas terhadap kondisi eksisting tertinggi terdapat pada alternatif 3 sebesar 56609 skr/jam nilai derajat kejemuhan 0,5.

Berdasarkan hasil kondisi alternatif didapatkan bahwa alternatif 3 bisa memberikan hasil yang maksimal, solusi ini lebih efektif dari hasil kondisi eksisting. Nilai kapasitas dan derajat kejemuhan menunjukkan nilai yang lebih efektif pada solusi alternatif terhadap kondisi eksisting.

Kata Kunci : Simpang jalan Ir. H. Juanda dan jalan Samudera, PKJI 2014, *Software VISSIM*

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpah rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan sebuah karya ilmiah dalam bentuk Tugas Akhir yang berjudul "**Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode Pedoman Kinerja Jalan Indonesia 2014 Dan Simulasi Software VISSIM (Studi Kasus: Simpang Jalan Ir. H. JUANDA Dan Jalan SAMUDERA)**". Tidak lupa shalawat beriringan salam penulis kirimkan kepada Nabi Muhammad Shallahu'alaihi Wassalam beserta keluarga dan para sahabatnya.

Tugas akhir ini dibuat untuk memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana S1 Departemen Teknik Sipil, Fakultas teknik, Universitas Negeri Padang. Penyelesaian Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak. Sehingga pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Bapak Rizky Indra Utama, ST.,MT.,M.Pd.T, selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan waktu untuk bimbingan, petunjuk, pengarahan dan nasihat dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Ibu Oktaviani, ST.,MT dan ibu Laras Oktavia Andreas, S.Pd.,M.Pd.T. selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran.
3. Ibu Dr. Eng. Prima Yane Putri, S.T., M.T. Selaku dosen Pembimbing Akademik yang memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis selama menjalani studi.
4. Ibu Dr. Eng. Prima Yane Putri, S.T., M.T. selaku kepala Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang yang memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis selama menjalani studi.
5. Bapak/Ibu dosen serta semua staf pengajar dan teknisi Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.

Penulis juga menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada tugas akhir ini. Disebabkan karena penulis masih dalam tahap belajar. Dan penulis berharap

kepada pembaca dapat memberikan saran dan kritik yang bersifat membangun, sehingga tugas akhir ini selanjutnya dapat menjadi lebih baik.

Akhir kata, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, khususnya bagi penulis.

Padang, November 2023

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN PLAGIAT.....	Error! Bookmark not defined.
BIODATA.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Pedoman Kinerja Jalan Indonesia 2014.....	6
B. Transportasi.....	7
C. Komposisi Lalu Lintas.....	7
D. Simpang	8
E. Data Masukan Simpang	9
F. <i>Software Vissim</i>	19
G. Kerangka Konseptual.....	22
H. Penelitian Relevan.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
A. Lingkup Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
C. Instrumen Penelitian	27

D. Jenis Data Penelitian.....	27
E. Pengolahan Data	28
F. Diagram Alir.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Pengumpulan Data	32
B. Analisis Data	38
C. Alternatif Solusi Persimpangan	46
D. Hasil Dan Pembahasan	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. Kesimpulan	65
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67
DAFTAR LAMPIRAN	70

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kode Tipe Simpang	11
Tabel 2. Kapasitas Dasar Simpang	11
Tabel 3. Faktor Koreksi Median, FM	12
Tabel 4. Klasifikasi Ukuran Kota Dan Faktor Koreksi Ukuran Kota (FUK)	12
Tabel 5. Faktor Penyesuaian Kapasitas untuk Pengaruh Hambatan Samping Dan Jarak Penghalang (FCHS).....	13
Tabel 6. Faktor Penyesuaian Hambatan Samping Penilaian Besarnya Hambatan Samping	13
Tabel 7. Faktor Penyesuaian Hambatan Samping Kegiatan Disekitar Jalan	14
Tabel 8. Nilai Total Hambatan Samping	14
Tabel 9. Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (FMI).....	15
Tabel 10. Kerekteristik Tingkat Pelayanan.....	18
Tabel 11. Penempatan Dan Pembagian Tugas Surveyor.....	26
Tabel 12. Data Geometrik Tiap Lengan Jl. Ir . H. Juanda - Jl. Samudera	32
Tabel 13. Hambatan Samping Hari Senin tanggal 18 September 2023.....	35
Tabel 14. Hambatan Samping Hari Kamis tanggal 21 September 2023.....	36
Tabel 15. Hambatan Samping Hari Sabtu tanggal 23 September 2023.....	36
Tabel 16. Hambatan Samping Hari Minggu tanggal 24 September 2023.....	37
Tabel 17. Rekapitulasi Penyesuaian Hambatan Samping Sabtu Tanggal 23 September 2023.....	38
Tabel 18. Rekapitulasi Volume Lalu Lintas Tertinggi Pada Persimpangan Ir. H. Juanda Dan Samudera.....	38
Tabel 19. <i>Node Result</i> Kondisi <i>Eksisting</i>	45
Tabel 20. <i>Node Result</i> Kondisi <i>Eksisting</i>	46
Tabel 21. <i>Node Result</i> Solusi Alternatif 1.....	56
Tabel 22. <i>Queue Result</i> Solusi Alternatif 1.....	57
Tabel 23. <i>Node Result</i> Solusi Alternatif 2.....	57
Tabel 24. <i>Queue Result</i> Solusi Alternatif 2.....	57

Tabel 25. <i>Node Result</i> Solusi Alternatif 3.....	59
Tabel 26. <i>Queue Result</i> Solusi Alternatif 3.....	59
Tabel 27. Hasil Analisa Kinerja Simpang Ir. H. Juanda Dan Samudera.....	60
Tabel 27. Hasil Rekapitulasi Kinerja Simpang Ir. H. Juanda Dan Samudera	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kemacetan dari arah Jalan Ir. H. Juanda (Utara)	3
Gambar 2. Kemacetan dari arah Jalan Ir. H. Juanda (Selatan)	3
Gambar 3. Penentuan Jumlah Simpang	10
Gambar 4. Grafik Faktor Koreksi Rasio Belok Kiri (FBki)	14
Gambar 6. Peluang Antrian (Pa , %) Pada Simpang Sebagai Fungsi Dj	18
Gambar 7. Kerangka Konseptual Penelitian	22
Gambar 8. Lokasi Survei	26
Gambar 9. Diagram Alir Penelitian.....	31
Gambar 10. Geometrik Lebar Persimpangan Ir. H. Juanda- Jalan Samudera	32
Gambar 11. Hambatan Samping Di Sekitar Simpang.....	33
Gambar 12. Hambatan Samping Di Sekitar Simpang.....	34
Gambar 13. Hambatan Samping Di Sekitar Simpang.....	34
Gambar 14. Hambatan Samping Di Sekitar Simpang.....	35
Gambar 15. Hambatan Samping Di Sekitar Simpang.....	43
Gambar 16. Pembuatan Jaringan Jalan Pada Kondisi <i>Eksisting</i>	44
Gambar 17. Input Volume Kendaraan	44

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Tugas Pembimbing	66
Lampiran 2. Catatan Konsultasi dengan Dosen Pembimbing	67
Lampiran 3. Langkah – Langkah Simulasi Vissim 2023 <i>Student Version</i>	71
Lampiran 4. Jumlah Penduduk Kota Padang	84
Lampiran 5. Form Survei Volume Kendaraan	85
Lampiran 6. Dokumentasi Pengukuran Geometri Jalan.....	86
Lampiran 7. Dokumentasi Pengambilan Data Arus Lalu	87
Lampiran 8. Data Kecepatan Kendaraan.....	88
Lampiran 9. Data Survei Lalu Lintas.....	91
Lampiran 10. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas (ekr)	95
Lampiran 11. Menentukan Jenis Simpang	98

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia merupakan negara empat besar dengan jumlah penduduk terpadat didunia dengan jumlah 274.790.244 jiwa (Wikipedia, 2022). Semakin tinggi populasi jumlah penduduk di suatu wilayah dapat mengakibatkan bertambahnya kebutuhan masyarakat untuk menjalani kegiatan maupun aktivitas sehari-hari. Pertumbuhan jumlah penduduk tersebut akan berdampak pada ketersediaan sarana dan prasarana penunjang khususnya dibidang transportasi. Prasarana transportasi di Kota Padang masih belum maksimal dengan munculnya terminal bayangan di beberapa sudut Kota Padang dan berpengaruh terhadap kondisi lalu lintas (Junaidi & Ersi, 2017). Permasalahan transportasi di perkotaan umumnya didominasi oleh transportasi darat, hal tersebut disebabkan oleh peningkatan jumlah transportasi tidak diimbangi dengan peningkatan fasilitas sarana dan prasarana yang memadai sehingga menyebabkan kepadatan lalu lintas dan masalah ketertiban lalu lintas.

Transportasi merupakan sarana yang memegang peranan penting dalam kehidupan manusia, baik sebagai sarana interaksi yang terus menerus antar manusia, maupun sebagai alat yang memungkinkan manusia dalam memindahkan barang dari satu tempat ke tempat yang lain dengan lebih mudah (Fatimah, 2019). Sedangkan menurut Miro (dalam Siti, 2019) mengungkapkan “Transportasi dapat diartikan usaha memindahkan, menggerakkan, mengangkut, atau mengalihkan suatu objek dari suatu tempat ke tempat lain”. Transportasi sendiri memegang peranan penting dalam perkembangan perekonomian daerah, karena masyarakat membutuhkan sarana dan prasarana transportasi dalam kegiatan sehari-hari. Transportasi darat seperti kereta api, bus, dan angkutan kota (angkot) harus didukung dengan fasilitas yang memadai karena transportasi umum aksesnya masih sulit, sehingga transportasi pribadi menjadi pilihan utama.

Kota Padang merupakan ibu kota Provinsi Sumatera Barat yang berada di pantai barat Pulau Sumatera dengan luas wilayah 694,96 KM² (Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2020), yang berkembang pesat disegala sektor seperti pendidikan, budaya dan perdagangan, namun perkembangan yang pesat juga diiringi dengan pertumbuhan penduduk yang pesat juga. (Dewita & Rahman Fajar, 2020) mengungkapkan “pertumbuhan penduduk Kota Padang menyebabkan pusat kota menjadi semakin padat sehingga orang mulai bergerak ke pinggiran kota”. Oleh Karena itu penduduk yang berpindah ke daerah pinggiran yang mengakibatkan volume kendaraan yang melintas dan kondisi lalu lintas meningkat secara signifikan yang menyebabkan terjadinya kemacetan. Pada sistem jalan raya, persimpangan merupakan titik pertemuan moda transportasi (Asfiati Sri & Mutiara, 2020). Di persimpangan terjadi pertemuan antara arus dari arah berlawanan dan saling memotong, sehingga terjadinya kemacetan di sepanjang lengan simpang. Persimpangan Jalan Ir. H. Juanda dan Jalan Samudera merupakan salah satu simpang yang volume lalu lintas tergolong padat sebab menjadi jalur alternatif masyarakat menuju pusat kota dan objek wisata.

Persimpangan Jalan Ir. H. Juanda dan Jalan Samudera yang terletak di Kecamatan Padang Barat, di Kota Padang terdapat 21 simpang bersinyal dan selebih nya simpang tak bersinyal, simpang Jalan Ir. H. Juanda dan Jalan Samudera salah satu yang kondisi eksisting yang terjadi di persimpangan ini karena kurangnya kesadaran pengendara terhadap sistem prioritas berkendara dan banyaknya aktivitas di sekitaran simpang. Di sekitar persimpangan terdapat toko, hotel, perkantoran, pedagang kaki lima, warung makan, SPBU dan terdapat kegiatan angkutan umum menaikkan dan menurunkan penumpang di sekitar simpang. Dari hasil observasi awal di lapangan bahwa kemacetan yang terjadi pada persimpangan ini diakibatkan oleh kurangnya kedisiplinan para pengguna jalan, baik kendaraan bermotor maupun kendaraan tidak bermotor. Kondisi tersebut terjadi karena adanya hambatan samping berupa pejalan kaki,

kendaraan yang parkir di badan Jalan, dan volume kendaaran cukup tinggi, dapat dilihat pada Gambar 1 dan 2.



Gambar 1. Kemacetan dari arah Jalan Ir. H. Juanda (Utara)

Sumber: Dokumen Lapangan, 2023



Gambar 2. Kemacetan dari arah Jalan Ir. H. Juanda (Selatan)

Sumber: Dokumen Pribadi, 2023

Dalam penelitian ini akan dilakukan secara simulasi lalu lintas dengan menggunakan *software vissim*, dengan perolehan data primer berupa survei yang dilaksanakan empat hari pada jam sibuk. Setelah melakukan simulasi akan dilakukan analisis perbandingan hasil simulasi berupa panjang antrian, tundaan dan derajat kejemuhan untuk solusi alternatif yang diberikan.

Menurut PTV-AG (2011), *VISSIM (Verkehr In Städten Simulations modell)* adalah *software* yang dapat menyimulasikan berbagai model arus lalu lintas secara *microscopic*. *VISSIM* menawarkan kemampuan animasi dalam 3 (tiga) dimensi. Simulasi kendaraan seperti mobil penumpang, bus, truk, *light train* dan *heavy train*. Selain itu, *VISSIM* juga dapat merekam klip video, dengan kemampuan dalam mengubah pandangan dan perspektif secara dinamis (Fellendorf, 1994, Gomes et al, 2004, Vissim, 2008).

Berdasarkan masalah di atas, penulis tertarik untuk melakukan penelitian terhadap permasalahan tersebut. Tugas akhir ini diberi judul “Analisis Dan Simulasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode Pedoman Kinerja Jalan Indonesia 2014 Dan Simulasi Software Vissim” (Studi Kasus : Jalan Ir. H. Juanda dan Jalan Samudera)”.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, peneliti mengidentifikasi beberapa masalah yaitu:

1. Simpang jalan Ir. H. Juanda dan jalan Samudera berada pada salah satu kawasan dengan volume kendaraan atau volume lalu lintas yang cukup padat.
2. Kurangnya kesadaran terhadap sistem prioritas berkendara menyebabkan kemacetan
3. Menempatkan kendaraan pada bahu Jalan yang mengakibatkan penurunan tingkat pelayanan Jalan

C. Batasan Masalah

Agar penulisan tugas akhir dapat tertuju pada fokus utama permasalahan, maka ditentukan terlebih dahulu batasan-batasan masalah. Adapun batasan masalah pada penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Lokasi Lokasi penelitian dilakukan pada Simpang jalan Ir. H. Juanda dan jalan Samudera.
2. Pemodelan dan analisis menggunakan *software PTV Vissim Student Version*.
3. Penelitian ini dilakukan secara simulasi kondisi eksisting dan simulasi kondisi dari solusi alternatif yang diberikan.

D. Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu:

1. Bagaimana Bagaimana kinerja Simpang Kandis jalan Ir. H. Juanda dan jalan Samudera?
2. Bagaimana hasil analisis kondisi eksisting terhadap solusi alternatif yang diberikan?

E. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mengetahui Mengetahui kinerja Simpang Kandis Jl. Gajah Mada menggunakan *software PTV Vissim* dan PKJI 2014.
2. Mengetahui hasil analisis kondisi eksisting terhadap solusi alternatif yang diberikan

F. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Dapat Hasil pemodelan dan analisis dapat dijadikan sebagai referensi bagi Dinas Perhubungan Kota Padang.
2. Tahap analisis dan pembahasan dapat menjadi beberapa usulan penelitian lanjut bagi mahasiswa Teknik Sipil.