ANALISA KINERJA SIMPANG TIGA TAK BERSINYAL PADA JALAN SISINGAMANGARAJA JALAN PORTIBI GUNUNGTUA KABUPATEN PADANG LAWAS UTARA

Rahmad Rifai Martua Harahap 1*, Sahrul Harahap 2, Wirna Arifitriana 3

^{1, 2, 3} Teknik Sipil/Universitas Graha Nusantara Padangsidimpuan Email : rahmadrifai_h@gmail.com

Abstrak: Simpang Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara merupakan pertemuan antara jalan kota dengan jalan nasional. Aktifitas yang terjadi pada persimpangan ini sangat mempengaruhi kelancaran arus lalu lintas yang melintasi simpang ini. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagamana kinerja simpang, nilai kapasitas simpang, serta tingkat pelayaan persimpangan tersebut. menganalisis kemacetan simpang yang terjadi terhadap arus lalu lintas. Pengambilan data arus kendaraan dilaksanakan selama 7 hari dengan tiga waktu berbeda. Yakni pada pagi hari pukul 06.30 wib sampai 08.30 wib, pada siang hari pukul 11.00 wib sampai 13.00 wib dan pada sore hari pukul 16.00 wib sampai dengan 18.00 wib. Penelitian dilakukan pada senin tanggal 13 Mei 2024 sampai dengan Minggu 19 mei 2024. Data yang diambil adalah jumlah arus kendaraan, lebar jalan, dan jumlah penduduk. Data yang diperoleh kemudian dianalisis menggunakan MKJI (2017). Hasil analisis menunjukan bahwa kondisi simpang tiga jalan sudirman sadabuan saat ini memiliki kapasitas, (C) sebesar 2253,19 skr/jam, derajat kejenuhan (Dj) sebesar 0,475, dan tundaan (T) sebesar 9,64 det/skr memiliki hambatan samping rendah (L), serta rentang nilai peluang antrian (QP) sebesar 10% - 34%. Dengan tingkat pelayanan pada simpang tersebut memiliki nilai C dengan karakteristik simpang memiliki arus stabil dan kecepatan dikontrol oleh lalu lintas. Dengan demikian Simpang Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara perlu adanya perbaikan dan peninjauan ulang kembali sehingga diharapkan dapat menguranngi antrian pada persimpangan tersebut.

Kata Kunci: Kinerja Simpang, Simpang Tiga, Gunung Tua

PENDAHULUAN

Sisingamangaraja Simpang Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara merupakan pertemuan antara jalan kota dengan jalan nasional. Aktifitas yang terjadi pada persimpangan ini sangat mempengaruhi kelancaran arus lalu lintas yang melintasi simpang ini. Pada jam-jam tertentu terutama di pagi hari, siang dan sore hari arus lalu lintas pada persimpangan ini sangat tinggi. Selain arus lalu lintas yang tinggi, pada persimpangan ini sering juga terjadi keluar masuk kendaraan perkantoran sekitar persimpangan, di penyeberangan orang yang tidak teratur, juga badan jalan yang menjadi tempat parkir bahkan menjadi tempat berjualan, dan aktifitas naik-turun penumpang dari angkutan umum, serta kendaraan yang berhenti menyebabkan kemacetan sehingga membuat antrian kendaraan, hingga dapat mengurangi waktu tempuh perjalanan.

Berkurangnya lebar efektif dari ruas jalan serta konflik yang terjadi pada mengakibatkan persimpangan vang kemacetan pada lengan persimpangan, memerlukan analisa kinerja simpang tersebut berdasarkan ukuran-ukuran dan parameter kineria simpang yang sesuai standar pemerintah. Dengan demikian, secara garis besar penelitian ini bertujuan untuk

mengetahui. Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pada Jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara.

LANDASAN TEORI

Persimpangan adalah suatu tempat dimana dua atau lebih ruas jalan bertemu atau bersilangan, termasuk didalamnya fasilitas jalan kendaraan dan pejalan kaki, yang diperlukan untuk membantu kelancaran pergerakan lalu lintas yang menerus atau membelok. Persimpangan merupakan bagian yang sangat penting dari jaringan jalan karena di persimpangan sering terjadi konflik yang dapat menyebabkan kemacetan dan kecelakaan bila tidak dilakukan pengaturan persimpangan dengan baik.

Persimpangan merupakan tempat sumber konflik lalu lintas yang rawan terhadap kecelakaan karena terjadi konflik antara kendaraan dengan kendaraan lainnya ataupun antara kendaraan dengan pejalan kaki

Perhitungan dilakukan persatuan waktu (jam) untuk satu waktu lebih periode, misalkan pada arus lalu lintas jam sibuk pagi, siang, dan sore. Jika distribusi gerakan membelok tidak diketahui dan tidak dapat diperkirakan, 15% belok kanan dan 15% belok kiri dari arus pendekat total dapat dipergunakan (kecuali jika ada gerakan membelok tersebut yang akan dilarang).

Jenis kendaraan pada metode ini diklasifikasikan menjadi beberapa jenis seperti pada Tabel 2.1.

Kapasitas Persimpangan

Kapasitas Simpang dihitung untuk total arus yang masuk dari seluruh lengan Simpang dan didefinisikan sebagai perkalian antara kapasitas dasar (CO) yaitu kapasitas pada kondisi ideal, dengan faktor-faktor koreksi yang memperhitungkan perbedaan kondisi

Tabel 1. Klasifikasi Jenis Kendaraan

Kode	Jenis Kendaraan	Tipikal
		Kendaraan
SM	Kendaraan bermotor	Sepeda motor,
	roda 2 dengan	Scooter, Motor
	panjang tidak lebih	gede (moge)
	dari 2,5m	
	Mobil penumpang,	
KR	termasuk kendaraan	
		Opelet, Minibus,
	3, dengan panjang	
	tidak lebih dari atau	
	sama dengan 5,5m	Kecil,
KS	Bus dan Truk 2	Bus kota, Truk
	sumbu, dengan	sedang
	panjang tidak lebih	
	dari atau sama dengan	
	12,0m	
	Truk dengan jumlah	Truk Tronton,
KB	sumbu sama dengan	
	atau lebih dari 3	kombinasi (Truk
	dengan panjang lebih	
	dari 12,0m	Truk Tempelan),
KTB	Kendaraan tak	Sepeda, Beca,
	bermotor	Dokar, Keretek,
		Andong

lingkungan terhadap kondisi idealnya.. Untuk menentukan kapasitas biasanya di pakai Persamaan berikut ini.

Dengan:

C = kapasitas Simpang (skr/jam)

C0 = kapasitas dasar Simpang (skr/jam)

FLP = faktor koreksi lebar rata-rata pendekat FM = faktor koreksi tipe median

FUK = faktor koreksi ukuran kota

FHS = faktor koreksi hambatan samping

FBKi = faktor koreksi rasio arus belok kiri

FBKa = faktor koreksi rasio arus belok

kanan

FRmi = faktor koreksi rasio arus dari jalan

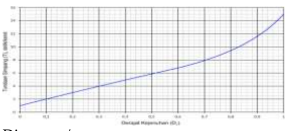
minor.

Tabel 2.Kapasitas dasar Simpang-3 dan Simpang-4 Berdasarkan Manual Kapasitas Jalan Indonesia Tahun 2017

Tipe Simpang	Kapasitas Dasar skr/jam
322	2700
342	2900
324 atau 344	3200
422	2900
424 atau 444	3400

Derajat Kejenuhan

Derajat kejenuhan adalah perbandingan rasio arus lalu lintas (skr/jam) terhadap kapasitas (skr/jam) dan digunakan sebagai faktor kunci dalam menilai dan menentukan tingkat kinerja suatu segmen jalan. Nilai DJ digunakan sebagai faktor kunci dalam penentuan kinerja lalu lintas suatu segmen jalan. Nilai DJ menunjukkan apakah suatu segmen jalan akan mempunyai masalah kapasitas atau tidak. Derajat kejenuhan dapat di tentukan dengan menggunakan persamaan berikut.



Di q/c (2.3)

Dengan:

DJ = derajat kejenuhan

= semua arus lalu lintas yang masuk Simpang dalam satuan skr/jam

Gambar 1. Tundaan Lalu Lintas Simpang Sebagai Fungsi Dari DJ

Gambar 2. Tundaan Lalu Lintas Jalan Mayor Sebagai Fungsi Dari DJ

Tundaan

tempuh Tundaan yaitu waktu tambahan yang diperlukan untuk melewati jalan tersebut. Tundaan pada simpang terdiri dari dua komponen yaitu tundaan lalu lintas an tundaan geometrik. Tundaan (T) terjadi karena 2 (dua) hal, vaitu tundaan lalu lintas (TLL) dan tundaan geometri (TG). TLL adalah tundaan yang disebabkan oleh interaksi antara kendaraan dalam arus lalu lintas. Bedakan TLL dari seluruh simpang, dari jalan mayor saja atau jalan minor saja. TG adalah tundaan yang disebabkan oleh perlambatan dan percepatan yang terganggu saat kendaraan kendaraan membelok pada suatu simpang dan/atau terhenti. T dihitung menggunakan Persamaan berikut.

$$T = TLL + TG \dots (2.4)$$

Dengan:

TLL = Tundaan lalu lintas rata-rata untuk semua kendaraan bermotor yang masuk Simpang dari semua arah, dapat dihitung menggunakan

Peluang Antrian

Peluang antrian dinyatakan dalam rentang kemungkinan (%) dan dapat ditentukan menggunakan persamaan berikut ditentukan menggunakan Gambar berikut.

$$PA = 47,71Dj-24,68Dj^2+56,47 Dj^3...$$
 (2.5)

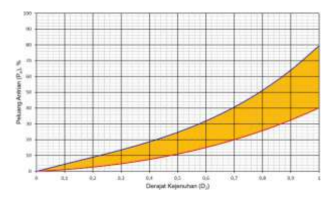
 $PA = 9,02D_j-20,66D_j^2+10,49 D_j^3....$ (2.6)

Dengan:

Di = Derajat Kejenuhan

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/statika

DOI: https://doi.org/10.64168/statika.v7i2.1567



Gambar 3. Peluang Antrian (PA, %) Pada Simpang Sebagai Fungsi Dari DJ

METODEOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di Simpang Tiga simpang tiga tak bersinyal pada jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara pada tanggal 10 Juni 2024 sampai 16 Juni 2024 dalam waktu secepat mungkin untuk diselesaikan. Pengambilan data volume lalu lintas direncanakan selama 7 hari dan dibagi kedalam 3 waktu yakni mulai pukul mulai pukul 06.30 s/d 08.30 WIB di pagi hari, pukul 12.00 s/d 14.00 WIB siang hari, dan pukul 16.30 s/d 18.30 WIB di sore hari.



Gambar 4. Lokasi Penelitian

Data primer merupakan data yang langsung diambil di lapangan, yang meliputi data geometrik dan inventaris jalan yang diperoleh dengan pengamatan untuk melihat ada tidaknya perlengkapan jalan seperti median, garis henti dan lainlain. Mengukur

jarak (dalam satuan meter) dengan menggunakan meteran yaitu lebar jalur jalan, lebar pendekat. Data arus lalu lintas, waktu tempuh kendaraan, panjang antrian kendaraan, data tundaan kendaraan, waktu siklus pada persimpangan.

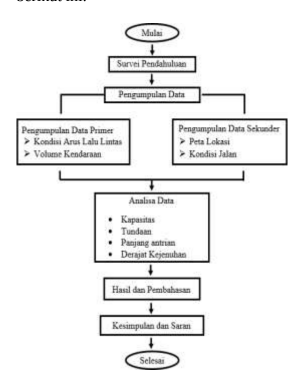
Sedangkan data sekunder merupakan data yang diperoleh dari instansi terkait dan bukubuku yang berhubungan dengan studi literature untuk memperluas penelitian ini. Dalam melakukan penelitian, sangat penting untuk memiliki tahapan penelitian untuk membantu penyelidikan. Adapun tahapan penelitian adalah sebagai berikut.

- 1. Studi terdahulu Studi terdahulu adalah kegiatan penelitian yang bertujuan untuk menemukan perbandingan, serta yang bertujuan untuk menemukan sumber inspirasi segar untuk studi lebih lanjut.
- 2. Studi literature Studi literature adalah urutan tindakan yang terkait dengan cara mengumpulkan data perpustakaan, membaca, dan mencatat, serta mengatur bahan penelitian
- 3. Penentuan lokasi Perlu untuk menentukan lokasi agar selama proses studi tidak meluas, sehingga memastikan tidak ada kesulitan yang ditemui saat turun ke lapangan.
- 4. Pengumpulan data Pengumpulan data ada dua, yaitu data sekunder dan data utama. Data primer terdiri dari geometri jalan, kondisi lingkungan, dan jumlah arus lalu lintas. Sedangkan data sekunder hanya terdiri dari data demografi.
- Pengolahan data Pengolahan data adalah mengolah kembali data yang didapat
- Analisa data Melakukan analisis terhadap data yang tersedia saat ini, yang meliputi jumlah lalu lintas pada jam sibuk, volume lalu lintas pada jam sibuk, tundaan lalu lintas, dan

kemungkinan antrian.

7. Kesimpulan dan saran Setelah kita sudah melakukan tahapan-tahapan penelitian, dapat kita tarik kesimpilan dari hasil penelitian tersebut.

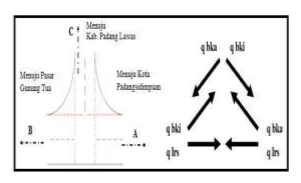
Untuk mempermudah peneliti dalam melakukan penelitian, maka dibuat bagan alir penelitian. Adapun tahapan penelitian dapat kita lihat pada gambar bagan alir berikut ini.



Gambar 5. Diagram Alir Penelitian

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengambilan data dilakukan secara serempak di tiap ruas lengan jalan pada masing-masing simpang selama jam puncak pagi, jam puncak siang, dan jam puncak sore dengan durasi masing-masing simpang selama dua jam, mulai pukul pukul 06.30 s/d 08.30 WIB di pagi hari, pukul 12.00 s/d 14.00 WIB siang hari, dan pukul 16.30 s/d 18.30 WIB di sore hari.



Gambar 6. Sketsa Sketsa Simpang 3 Lokasi Penelitian Dan Perilaku Pergerakan Kendaraan/Arus Lalu Lintas Di Lokasi Penelitian

Berdasarkan data pemantauan lapangan diperoleh volume lalu lintas pada persimpangan seperti tabel dibawah ini.

Berdasarkan tabel 3,4 dan 5 dibawah ini, dapat dilihat bahwa arus lalu lintas jam puncak pada Jl. Utama (A) terjdi pada hari sabtu pukul (17.30-18.30) sekitar 354,5 skr/jam dan Jl. Utama (B) sekitar 369,6 skr/jam serta Jl. Minor (C) sekitar 347,7 skr/jam. Hal ini di sebabkan karena pada pukul 17.30-18.30 tersebut para pedangang dari luar kota yang menjajakan dagangan nya di pasar gunung tua kembali ke daerah masing masing dan pada jam tersebut arus balik para pelajar maupun asn yang berada di kabupaten padang lawas utara.

Tabel 6. Hasil Analisa Kapasitas (C) Simpang Tiga Tak Bersinyal Pada Jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara.

		P		9 — · · ·						
C_0	Fakto	Faktor Penyesuaian Kapasitas								
	F_{LP}	FM	F_{UK}	F_{HS}	F_{Bki}	F_{Bka}	F_{Rmi}			
2700	1,03	1	0,88	0,94	1,33	0,79	0,93	2253,		
								19		

Berdasarkan analisa di dapati nilai kapasitas C pada jam sibuk sebesar 2253,19 skr/jam.

Tabel 7. Hasil Analisa Kinerja dan Perilaku Simpang Tiga Tak Bersinyal Pada Jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara

	Ιζ	ivupa	iten i	auang	Lawa	15 U LZ	II a	
Q					TG	T	Pe	luang
(skr/Ja	DJ	TLL	TLL	TLL mi	(det/sk	(det/sk	A	ntrian
m)		(det/sk	ma	(det/skr)	r)	r)		(%)
		r)	(det/sk				Bata	Batas
			r)				S	Bawah
							Atas	
1071,8	0,47	5,15	3,4	8,84	4,49	9,64	34,3	10,09
	5						5	

Dari hasil Analisa yang telah dilakukan maka, dapat dideskripsikan bahwa Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Pada Jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara memiliki nilai kapasitas (C) sebesar 2253,19 (skr/jam) dengan arus lalu lintas 1071,8 skr/jam memiliki derajat kejenuhan sebesar 0,475, memiliki hambatan samping rendah (L) dan tundaan sebesar 9,64 det/skr serta rentang nilai peluang antrian QP (%) sebesar 10% - 34%. Dengan demikian dapat ditentukan bahwa tingkat pelayanan pada simpang tersebut memiliki nilai (C) dengan karakteristik simpang memiliki Arus stabil dan kecepatan dikontrol oleh lalu lintas.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengolahan data dan analisa kemacetan ruas jalan Sudirman Simpang Tiga Sadabuan yang diperoleh, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- a. Berdasarkan kapasitas simpang sebesar 2253,19 (skr/jam) dengan arus lalu lintas 1071,8 skr/jam apabila dibandingkan dengan kapasitas dasar simpang yang memiliki 2700 skr/jam maka sudah sangat mendekati nilai kapasitas dasar, semakin nilai kapasitas mendekati maka kapasitas dasar itu dapat berdampak buruk seperti terjadinya kemacetan dipersimpangan.
- b. Kinerja simpang tiga tak bersinyal pada jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara memilik tingkat Derajat kejenuhan sebesar 0,475, dan tundaan sebesar 9,64

- det/skr serta rentang nilai peluang antrian QP (%) sebesar 10% 34%.
- c. Hambatan samping dan tingkat pelayanan pada simpang tiga tak bersinyal jalan Sisingamangaraja Jalan Portibi Gunungtua Kabupaten Padang Utara dikategori Lawas sebagai hambatan samping rendah (L), tingkat pelayanan pada sedangkan simpang tersebut memiliki nilai (C) yang didasari pada nilai derajat kejenuhan sebesar 0,475, dimana arus stabil, dan Gerakan kendaraan di kendalikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A. (2019). Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus Jl. Tambun Bungai–Jl. RA Kartini, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah) (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Bahari, S. (2017). Analisis Kemacetan Simpang Tiga Tak Bersinyal di Jalan Klambir 5–Jalan Stasiun Lama Medan (Studi Kasus) (Doctoral dissertation).
- Highway Capacity Manual, 1985, Special Report 206, Transportation Research Board, Washington D.C.: National Research Council.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 1999, Jenderal Bina Marga No. 76/KPTS/Db/1999, Pemeliharaan Rutin Jalan Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2017, Direktorat Jenderal Bina Marga, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, 201. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Morlok E.K (1981). Pneumo-capsule Pipelines as an Inovation in Transportation. Netherlands.
- Sembiring, A. T. B., Maki, T., & Delarue, J. (2021). Analisis Kinerja Lalu Lintas Terhadap Pengoperasian Angkutan

Umum Di Ruas Jalan Santiago. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 11(3).

Waris, M. (2018). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014. J- HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology, 1(1), 46-54.

Tabel 3. Data Volume Lalu Lintas Dari Arah Kota Padangsidimpuan (Titik A)

	Jenis Kendaraan		aluWaktu			ipuun (11		
Hari		Lintas	06.30- 07.30	07.30- 08.30	12.00- 13.00	13.00- 14.00	16.30- 17.30	17.30- 18.30
	16	Bki						
	0,5	Ls	98,5	94,5	97,5	96,5	96	94,5
	SM ekr 0,5	Bka	96,5	96	94,5	98,5	94,5	97,5
		Bki						
	KR ekr 1,0	Ls	23	21	21	23	22	24
	KR	Bka	30	33	32	30	24	25
		Bki						
Senin	1,3	Ls	9,1	1,3	3,9	5,2	11,7	13
Sei	KS ekr 1,3	Bka	11,7	2,6	2,6	2,6	5,2	6,5
		Bki						
	0,	Ls	96,5	96	94,5	58,5	57	59,5
	SM ekr 0,5	Bka	98,5	94,5	97,5	94	94,5	97,5
		Bki						
	1, 7,	Ls	29	21	20	29	27	29
	KR ekr 1,0	Bka	23	19	23	23	21	23
_		Bki						
Selasa	KS ekr 1,3	Ls	6,5	6,5	3,9	1,3	2,6	9,1
Se	KS	Bka	9,1	3,9	3,9	2,6	3,9	10,4
	8	Bki						
	SM ekr 0,5	Ls	94,5	96,5	100,5	94,5	97,5	94
Rabu	SN	Bka	94,5	97,5	94	94,5	97,5	99
Ra	0 1, r & R K	Bki						

		hr	19	21	23	19	39	52
		Ls Bka	34	35	22	27	29	62
		Bki	34	33	22	21	29	02
	κί		2.6	5.0	2.0	2.6	2.0	160
	KS ekr 1,3	Ls	2,6	5,2	3,9	2,6	3,9	16,9
	KS	Bka	6,5	3,9	1,3	2,6	9,1	15,6
	νū	Bki						
	SM ekr 0,5	Ls	96	94,5	96,5	57	60	63,5
	SM	Bka	58,5	94,5	97,5	94	55	69,5
	0	Bki						
	KR ekr 1,0	Ls	27	23	21	32	27	29
	KR	Bka	26	30	32	27	23	32
	~	Bki						
mis	1,5	Ls	10,4	6,5	3,9	2,6	5,2	6,5
Kamis	KS ekr 1,3	Bka	7,8	3,9	3,9	2,6	7,8	6,5
, ,		Bki				İ		
	SM ekr 0,5	Ls	56,5	96	94,5	96,5	60	62,5
	SM	Bka	96	94,5	98,5	94,5	97,5	99
		Bki						
	1,0	Ls	21	19	23	21	31	29
	KR ekr 1,0	Bka	32	21	30	17	29	33
		Bki						
ı'at	1,3	Ls	9,1	3,9	2,6	3,9	9,1	3,9
Jum'at	KS ekr 1,3	Bka	6,5	7,8	2,6	2,6	6,5	6,5
		Bki	5,5	1,50			,,,,	
	0,5	Ls	96,5	96	94,5	96,5	100,5	106,5
	SM ekr 0,5	Bka	98,5	94,5	97,5	94	92,5	102,5
		Bki	,,,,,	<i>y</i> 1,5	57,5		>2,3	102,5
	0,1	Ls	49	51	47	49	50	53
	KR ekr 1,0	Bka	55	52	49	51	54	60
		Bki	55	52	77	51	54	00
Ħ	KS ekr 1,3	Ls	11,7	9,1	5,2	3,9	11,7	18,2
Sabtu	KS	Bka	10,4	7,8	3,9	5,2	10,4	14,3
- N		Bki	10,4	7,6	3,9	3,2	10,4	14,5
	SM ekr 0,5	Ls	16	14,5	48,5	96	94,5	96,5
	SM ekr (Bka	14,5		33,5	98,5	94,5	
	E S	Bki	14,5	15,5	33,3	98,3	94,5	97,5
	0,		10	22	25	20	21	20
	KR ekr 1,0	Ls	19	23	25 22	39	31	29
	e, K	Bka	21	19	22	23	22	27
Minggu	εŕ	Bki	0.4	2.0	2.0	0.5		0.1
ing	KS ekr 1,3	Ls	9,1	3,9	3,9	2,6	6,5	9,1
M	KS	Bka	6,5	1,3	2,6	6,5	5,2	6,5

Tabel 4. Data Volume Lalu Lintas Dari Arah Pasar Gunung Tua (Titik B)

	Jenis Kendaraan	Arus Lalu	Waktu					
Hari		Lintas	06.30-	07.30-	12.00-	13.00-	16.30-	17.30-
			07.30	08.30	13.00	14.00	17.30	18.30
Se	S M ek r	Bki	96	94,5	96,5	94,5	97,5	94

Statika Jurnal Teknik Sipil https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/statika

DOI: https://doi.org/10.64168/statika.v7i2.1567

Vol 7 (no) 2, September Tahun 2024 ISSN 2541-027X (p) . 2774-9509 (e)

I		Ls	97,5	94	94,5	96,5	96	94,5
		Bka						
	K R ek r r 1,	Bki	51	47	49	55	52	49

	1		T	1	T		1	
		Ls	51	54	51	47	51	54
		Bka						
	ω	Bki	9,1	5,2	3,9	2,6	9,1	10,4
	KS ekr 1,3	Ls	7,8	7,8	3,9	5,2	11,7	13
	ek K	Bka						
	v	Bki	97,5	94	96	95	94,5	97,5
	SM ekr 0,5	Ls	94,5	97,5	94	96	94,5	96,5
	SM ekr	Bka						
	0	Bki	55	52	51	47	49	48
	KR ekr 1,0	Ls	51	54	47	49	53	49
	KR	Bka						
æ	ω	Bki	9,1	7,8	3,9	2,6	10,4	13
Selasa	KS ekr 1,3	Ls	11,7	9,1	7,8	3,9	11,7	9,1
Se	KS	Bka						
	v	Bki	97,5	94	96	96	95	96
	SM ekr 0,5	Ls	96	94,5	96,5	94	96	95
	SM ekr	Bka						
	0	Bki	52	49	49	51	47	49
	KR ekr 1,0	Ls	55	52	49	47	49	51
	KR	Bka						
		Bki	11,7	9,1	7,8	3,9	10,4	13
Rabu	r 1,	Ls	10,4	7,8	3,9	1,3	6,5	9,1
Ra	KS ekr 1,3	Bka						
		Bki	94	96	95	96	94,5	96,5
	SM ekr 0,5	Ls	97,5	94	96	95	94,5	97,5
	SS	Bka						
		Bki	49	51	47	49	54	48
	KR ekr 1,0	Ls	52	49	49	47	49	53
	EK KI	Bka						
S		Bki	10,4	7,8	3,9	5,2	7,8	11,7
Kamis	KS ekr 1,3	Ls	10,4	5,2	3,9	3,9	13	10,4
Ka	KS	Bka						
	v	Bki	95	94,5	97,5	96	95	96
	SM ekr 0,5	Ls	97,5	94	96	94,5	96,5	97,5
	SM	Bka						
	0	Bki	55	52	49	47	51	50
	KR ekr 1,	Ls	51	47	51	47	49	53
	ek Kr	Bka						
Ħ	83	Bki	9,1	7,8	3,9	5,2	9,1	7,8
Jum'at	KS ekr 1,3	Ls	11,7	10,4	5,2	3,9	10,4	11,7
Juı	KS ek	Bka						
		Bki	97	96,5	96	94,5	96,5	109,5
	SM ekr 0,5	Ls	95	94,5	97,5	96	99	114,5
	SN	Bka						
		Bki	49	47	49	53	52	53
	KR ekr 1,0	Ls	47	51	50	49	57	64
	KK	Bka						
Sabtu		Bki	7,8	3,9	5,2	7,8	11,7	15,6
Sat	KS ekr 1,3	Ls	10,4	6,5	2,6	6,5	9,1	13

Statika Jurnal Teknik Sipil https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/statika

DOI: https://doi.org/10.64168/statika.v7i2.1567

		Bka						
	1	bu :	110.5	1,0 5	40.7	140.7	Ico	1-0
	λ,	Bki	12,5	42,5	19,5	42,5	60	63,5
	0	Ls	11	36	11,5	36	55	52,5
	SM	Bka						
	0	Bki	23	19	22	23	39	31
	1,0	Ls	19	21	26	19	23	37
	KR ekr	Bka						
E.	~	Bki	9,1	1,3	3,9	2,6	9,1	11,7
Minggu	1,3	Ls	11,7	2,6	1,3	3,9	7,8	5,2
Mij	KS	Bka						

Tabel 5. Data Volume Lalu Lintas Arah Kabupaten Padang Lawas (Titik C)

	Jenis Kendaraan		alu Waktu					
Hari		Lintas	06.30-	07.30-	12.00-	13.00-	16.30-	17.30-
			07.30	08.30	13.00	14.00	17.30	18.30
	10	Bki	94,5	97,5	94	96,5	96	94,5
	7,0	Ls						
	SM ekr 0,5	Bka	96	94,5	96,5	94,5	97,5	94
		Bki	55	52	49	51	47	49
	1,0	Ls						
	KR ekr 1,0	Bka	51	47	49	51	54	52
		Bki	6,5	9,1	5,2	3,9	11,7	10,4
ij	6,1	Ls						
Senin	KS ekr 1,3	Bka	9,1	7,8	3,9	5,2	7,8	13
		Bki	95	94,5	97,5	94	94,5	96,5
	0,5	Ls						
	SM ekr 0,5	Bka	96,5	96	94,5	94,5	97,5	94
		Bki	55	52	55	52	51	54
	KR ekr 1,0	Ls						
		Bka	51	54	55	52	49	50
		Bki	10,4	7,8	2,6	3,9	9,1	11,7
asa	KS ekr 1,3	Ls						
Selasa	KS ekr	Bka	10,4	9,1	5,2	3,9	11,7	14,3
		Bki	94,5	97,5	94	96,5	96	94,5
	0,5	Ls						
	SM ekr 0,5	Bka	97,5	94	96	95	94,5	97,5
		Bki	55	52	49	49	51	54
	1,0	Ls						
	KR ekr 1,0	Bka	52	49	49	47	49	52
		Bki	11,7	9,1	5,2	6,5	9,1	13
Ж	1,5	Ls						
Rabu	KS ekr 1,3	Bka	10,4	9,1	6,5	9,1	10,4	11,7
		Bki	96	94,5	96,5	97,5	94	96
	0.5	Ls						
	SM ekr 0,5	Bka	98,5	96,5	96	95	94,5	97,5
		Bki	53	48	51	47	49	46
_	1,0	Ls						
Kamis	KR ekr 1,0	Bka	51	47	49	47	51	50
Ka	3, r ek S K	Bki	5,2	6,5	9,1	2,6	10,4	13

		Ls						
		Bka	9,1	3,9	6,5	9,1	2,6	11,7
	10	Bki	95	94,5	97,5	97,5	94	96
	SM ekr 0,5	Ls						
	SN	Bka	94	96	94,5	95	94,5	97,5
		Bki	47	51	50	51	47	49
	KR ekr 1,0	Ls						
	KR	Bka	49	45	52	47	49	53
+		Bki	6,5	9,1	2,6	7,8	9,1	11,7
Jum'at	KS ekr 1,3	Ls						
Jur	KS	Bka	11,7	10,4	3,9	6,5	10,4	13
	2	Bki	97,5	94	96	96	94,5	101,5
	SM ekr 0,5	Ls						
	SM ekr	Bka	96	94,5	94	96	94,5	99
		Bki	49	47	49	53	52	55
	1,1	Ls						
	KR ekr 1,0	Bka	50	49	47	49	56	61
		Bki	10,4	7,8	3,9	5,2	13	16,9
Sabtu	1	Ls						
Sal	KS ekr 1,3	Bka	7,8	3,9	5,2	6,5	11,7	14,3
		Bki	12,5	42,5	19,5	36	55	49
	1.0.	Ls						
	SM ekr 0,5	Bka	14,5	15,5	33,5	60,5	59,5	50
		Bki	19	21	26	19	23	37
	KR ekr 1,0	Ls						
	KR ekr	Bka	21	19	22	23	22	27
ns	8	Bki	9,1	7,8	3,9	2,6	5,2	11,7
Minggu	KS ekr 1,3	Ls						
Ĭ.	KS	Bka	11,7	3,9	2,6	3,9	3,9	10,4