# EVALUASI TINGKAT PELAYANAN SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus Pada Jln. Raya Tlogomas, Landungsari, Malang, Jawa Timur.) MENUJU TERMINAL LANDUNGSARI

by Yosefat Candra

Submission date: 10-Jul-2020 03:00AM (UTC-0400)

**Submission ID:** 1349900749

File name: andungsari, Malang, Jawa Timur. MENUJU TERMINAL LANDUNGSARI.docx (142.96K)

Word count: 1290 Character count: 8067

### EVALUASI TINGKAT PELAYANAN SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus Pada Jl. Raya Tlogomas, Landungsari, Malang Jawa

Timur ) MENUJU TERMINAL LANDUNGSARI

#### **SKRIPSI**



oleh:

YOSEFAT CANDRA

NIM: 2014520119

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI

MALANG

2020

#### RINGKASAN

Perkembangan pada suatu kota tidak terlepas dengan sistem dan pola transportasi yang di terapkan di kota tersebut. Pertumbuhan dan mobilitas penduduk yang tinggi serta kepemilikan kedaraan bermotor dan kendaraan pribadi yang terus bertambah seringkali tidak dikuti penambahan dan perbaikan terhadap prasarana fisik maupun infrastruktur transportasi yang ada. Hal inilah yang menjadi salah satu penyebap terjadinya berbagai permasalahan transportasi di sebagian besar kota-kota di Indonesia.

Simpang jl. raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang merupakan pertemuan dari ruas jalan ke arah kota Batu dan kota Malang yang termasuk jalan arteri. Persimpangan ini terletak di kecamatan Lowokwaru kota Malang, dengan lenagan-lengan pertemuan simpang sebagai berikut: Selatan arah masuk terminal Landungsari, Timur arah kota Malang, dan Barat arah kota Batu.

Data yang dikumpulkan terdiri dari data primer dan data sekunder. Pengumpulan data primer dilakukan dengan cara survei lapangan, sedangkan data sekunder diperoleh dari instansi yang berwenang.

Penelitian yang dilakukan pada arus lalu lintas di simpang tiga tak bersinyal jalan raya Tlogomas menuju terminal Landungsari. Penelitian yang mengambil data arus lalu lintas terdiri jenisnya kendaraan *Motorcycle (MC)*, *Light vehicle (LV)*, dan *Heavy vehicle (HV)*. Pengambilan data dilakukan secara bersamaan di tiap ruas jalan pada masing-masing lokasi pada jam 06.00 WIB - 18.00 WIB selama dua minggu.

Hasil survei dan perhitungan yang dilakukan pada J.1 raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang pada tahun 2019 maka di simpulkan bahwa:

Kapasitas Jalan Raya Tlogomas menuju terminal Landungsari pada tahun 2019 adalah sebesar **2739,31** smp/jam. Kapasitas pada jalan ini tidak menutup kemungkinan akan berubah pada tahun-tahun yang akan datang dengan beriring pertumbuhan arus lalu lintas dan kepadatan penduduk.

Perhitungan dan analisa tingkat pelayanan yang diperoleh pada Jl. Raya Tlogomas pada tahun 2019 adalah tingkat pelayanan jalan katagori C, yakni situasi arus lalu lintas masih stabil namun kecepatan arus kendaraan masih bergantung pada volume lalu lintas yang tinggi. Parah pengemudi mempunyai ruang yang sempit untuk pindah lajur karena hambatan samping yang meningkat. Tingkat pelayanan pada ruas jalan raya Tlogomas menuju terminal Landungsari tetap dengan kategori C apabila kapasitas jalanya tidak berubah.

Perhitungan sementara dengan sistem coba-coba untuk perkembangan arus lalu lintas 5 tahun yang akan datang dengan tingkat arus lalu lintas pada presentasi 5% masih tetap pada kategori C, dengan arus lalu lintas pada tahun 2024 adalah 25567,5 smp/jam serta kapasitasnya adalah 2739,31 smp/jam. Prediksi 5 tahun kedepan ini bersifat sementara dengan pertumbuhan volume arus lalu lintas yang didapat, sehingga bisa meningkat maupun berkurang tergantung dengan kapasitas jalan pada 5 tahun yang akan datang.

Kata kunci : kapasitas, tingkat pelayanan simpang tak bersinyal jalan raya Tlogomas.

#### BAB I

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Perkembangan pada suatu kota tidak terlepas dengan sistem dan pola transportasi yang di terapkan di kota tersebut. Pertumbuhan dan mobilitas penduduk yang tinggi serta kepemilikan kedaraan bermotor dan kendaraan pribadi yang terus bertambah seringkali tidak dikuti penambahan dan perbaikan terhadap prasarana fisik maupun infrastruktur transportasi yang ada. Inilah yang menjadi salah satu penyebap terjadinya berbagai permasalahan transportasi di sebagian besar kota-kota di Indonesia.

Permasalahan yang banyak ditemui pada kota-kota besar di Indonesia adalah kemacetan lalu lintas. Waktu tempuh kendaraan menjadi salah satu parameter serta indicator yang diakui sebagai aliran transportasi. Karena berhubungan dengan kapasitas , persimpangan jalan dan tentunya hambatan samping, dalam rute perjalanan. (*Lalu Imam Hanapi*, 2015)

Simpang jalan merupakan tempat terjadinya konflik lalu lintas jaringan jalan raya serta tempat bertemunya kendaraan dari arah yang berbeda dan perubahan arah termasuk didalamnya fasilitas-fasilitas yang diperlukan untuk pergerakan lalu lintas.

Simpang jalan raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang merupakan pertemuan dari ruas jalan ke arah kota Batu dan kota Malang yang termasuk jalan arteri. Persimpangan ini terletak di kecamatan Lowokwaru kota Malang, dengan lenagan-lengan pertemuan simpang sebagai berikut: Selatan arah masuk terminal Landungsari, Timur arah kota Malang, dan Barat arah kota Batu.

#### 1.2 Identifikasi masalah

Aktivitas persimpangan terminal Landungsari jalan raya Tlogomas kota Malang yang menghbungkan arah ke barat kota Batu dan arah timur kota Malang terjadi banyak kegiatan sehari-hari yang dapat menimbulkan gangguan pada arus lalu lintas di jalan tersebut. Diantaranya adalah kegiatan social, aktivitas lainya seprti pekerja kantoran, rekreasi, dan sekolah. Hal ini menjadi salah satu pemicu terjadi kemacetan pada Jl. Raya Tologomas kota Malang. Oleh karena itu perlu dilakukan evaluasi pada jalan tersebut.

Berdasarkan penelitian terdahulu yang sudah dilakukan oleh ( Lalu Imam Hanapi 2015), Perkembangan transportasi di kota Malang berpengaruh terhadap peningkatan arus lalu lintas. Hal ini juga berdampak pada sarana dan prasarana yang ada di kota Malang. Pertambahan jumlah kendaraan yang tidak di imbangi dengan perkembangan prasarana, akan menimbulan konflik pada jalan khususnya di persimpangan atau bundaran. Oleh karena itu peneliti ini bertujuan untuk mengkaji kembali perkembanan transportasi yang ada di kota Malang khususnya di jalan raya Tlogomas menuju terminal Landungsari.

Kondisi lalu lintas yang ada di kota Malang dengan tingkat pelayanan pada simpang tak bersinyal yang diperlukan untuk mengukur derajat kejenuhan = 1 tingkat pelayanan adalah masih sangat rendah. Setelah dilakukan beberapa arahan perbaikan simpang, diantaranya alternatif pertama yaitu pemasangan rambuh larangan belok kanan pada jalan utama didapat C = 2693,829: DS = 0,112. Alternatif kedua adalah pelebaran 3 meter pada jalan dan jalan minor serta menggabungkan alternatif pertama didapat C = 3178,3 smp/jam: DS = 0,94 akan tetapi kondisi persimpangan masih macet. (Yovanus Hendradino Garung, 2018)

Permasalahan yang ada di jalan raya Tlogomas kota Malang di antaranya banyak aktivitas serta tingginya arus lalu lintas yang melewati persimpangan tersebut, khususnya pada saat jam sibuk. Kurang teraturnya bagi pengguna jalan juga merupakan permasalahan yang menyebapkan sering terjadinya kemacetan. Kondisi jam sibuk saat masyarakat kota Malang memulai kegiatan pada pagi hari mengalami peningkkatan yang signifikan membuat kinerja persimpangan terminal Landungsari

jln. Raya tlogomas semakin buruk. Hal tersebut inilah yang menjadi pemicu pada pergerakan arus lalu lintas di Jl. Raya Tlogomas kota Malang. ( *Lalu Imam Hanapi*, 2015)

Ditinjau dari sisi lain, persimpanan terminal Landungsari jln. Raya Tlogomas merupakan akses utama bagi masyarakat dan dilewati hampir semua jalur angkutan umum

Dengan demikian untuk memperbaiki kondisi yang ada pada jalan tersebut, maka menjadi satu titik acuan bagi penulis untuk meneliti lebih lanjut dan membandingkan dengan peneliti terdahu tentang masalah lalu lintas pada simpang tak bersinyal yang terjadi di kota Malang, dengan mengajukan skripsi dengan judul:

"EVALUASI TINGKAT PELAYANAN SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus Pada Jl. Raya Tlogomas, Landungsari Kota Malang) MENUJU TERMINAL LANDUNGSARI"

#### 1.3 Rumusan masalah

Adapun rumusan masalah pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Besar kapasitas persimpangan jln.raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang?
- 2. Bagaimana tingkat pelayanan persimpangan jln.raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang?
- 3. Bagaimana tingkat pelayanan 5 tahun yang akan datang?

#### 1.4 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini sebagai berikut:

- 1. Menganalisis berapa besar kapasitas persimpangan jln.raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang?
- 2. Untuk menganalisis tingkat pelayanan persimpangan jln.raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang?
- 3. untuk mengetahui peningkatan 5 tahun ke depan

#### 1.5 Manfaat penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini sebagai berikut:

- Bagi praktisi teknik sipil sebagai bahan referensi dalam pengembangan ilmu akademik dan pengetahuan dibidang analisis simpang tak bersinyal.
- Bagi pemerintah daerah kota Malang dan para perencana sebagai bahan masukan serta bahan pertimbangan untuk penangangan simpang tak bersinyal.
- Bagi pihak kampus sebagai referensi untuk adik-adik semester jurusan teknik sipil Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang

#### 1.6 Batasan masalah

Agar tidak terlalu luas tinjauanya, maka ada batasan sebagai berikut:

- Penelitian ini dilakukan di simpang tak bersinyal jln.raya Tlogomas menuju terminal Landungsari kota Malang.
- 2. Perhitungan kinerja berdasarkan manual kapasitas jalan Indonesia (MKJI 1997)
- 3. Data studi merupakan data survei lalu lintas.
- 4. Penelitian dilakukan pada jam sibuk berdasarkan survei pendahuluan.
- 5. Pejalan kaki dan pelanggar tidak dihitung dalam penelitian ini.

# EVALUASI TINGKAT PELAYANAN SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus Pada Jln. Raya Tlogomas, Landungsari, Malang, Jawa Timur.) MENUJU TERMINAL LANDUNGSARI

ORIGIN	NALITY REPORT				
	3% ARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	16% STUDENT PA	\PERS
PRIMA	RY SOURCES				
1	text-id.12	23dok.com			3%
2	Submitte Student Paper	d to Universitas	Merdeka Mala	ng	2%
3	id.scribd.				2%
4	Submitte Student Paper	d to Sultan Agur	ng Islamic Univ	ersity	2%
5	pt.scribd				2%
6	id.123do Internet Source				2%
7	Poernom LALU LIN HYPERN	nggraeni, Yosef no, Sigit Winarto. NTAS DI JALAN MART RAN,PENANGO	"ANALISIS KI SEKITAR	NERJA	1%

## MALANG", Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2019

Publication

8	miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	1%
10	caratipsahoi.blogspot.com Internet Source	1%
11	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	1%
12	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
13	idoc.pub Internet Source	1%
14	www.tourbandung.com Internet Source	1%
15	www.scribd.com Internet Source	1%
16	eprints.uns.ac.id Internet Source	1%
17	es.scribd.com Internet Source	1%

blogme-widian.blogspot.com
Internet Source

1%

20

Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium
Student Paper

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On