BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Baik-buruknya kinerja dari sebuah jalan dipengaruhi oleh beberapa hal, antara lain yaitu tergantung dari apakah kapasitas jalan tersebut mampu menampung volume lalu-lintas kendaraan yang melewatinya atau tidak. Dewasa ini, seiring dengan semakin pesatnya pertumbuhan Kota Kupang ditandai juga dengan semakin meningkatnya pertumbuhan jumlah kendaraan baik itu roda dua maupun roda empat dan sebagainya. Oleh karena pertambahan kendaraan tersebut mengakibatkan volume lalu-lintas menjadi semakin membesar sehingga sering kali kita temui kemacetan yang terjadi. Perubahan tata guna lahan di sisi jalan juga ikut berdampak pada kinerja jalan tersebut. Dari sebelumnya yaitu daerah non komersiil berubah menjadi daerah komersiil sehingga munculnya aktivitas di sisi jalan. Hal-hal ini ditambah lagi dengan perilaku berkendara masyarakat yang masih seenaknya sendiri, misalnya masih sering mengabaikan rambu dilarang parkir, kebiasaan angkutan umum yang menaik-turunkan penumpang tidak pada tempat yang semestinya yang pada akhirnya menyebabkan terjadinya hambatan samping yang berpengaruh pada kinerja jalan tersebut.

Dalam Manual Kapasitas Jalan Indonesia Tahun 1997 dijelaskan bahwa hambatan samping yaitu aktivitas samping jalan yang dapat menimbulkan konflik dan berpengaruh terhadap pergerakan arus lalu-lintas serta menurunkan fungsi kinerja jalan. Tipe hambatan samping yang berpengaruh terhadap kapasitas dan kinerja jalan dikategorikan ke dalam empat tipe yaitu pejalan kaki, kendaraan berhenti/parkir, kendaraan yang masuk dan/atau keluar dari lahan samping jalan dan juga kendaraan lambat atau kendaraan tak bermesin. Akibat dari hambatan samping pada kinerja jalan bisa dilihat salah satunya pada Jalan Irian Jaya. Jalan ini adalah jalan yang menjadi penghubung antara dua jalan utama yaitu Jalan Ahmad Yani dan Jalan Sumatera. Oleh karena jalan ini menghubungkan antara dua jalan besar tersebut, sehingga jalan ini menjadi alternatif untuk menghindari kemacetan terutama pada daerah di sekitaran Pasar Oeba (Strat A). Namun seiring dengan perubahan tata guna lahan yang berada di sisi jalan ini menjadi daerah komersiil yaitu dengan adanya kantor, bank, ruko, beberapa warung makan, SPBU dan sekolah serta gereja maka aktivitas samping jalan di Jalan Irian Jaya semakin meningkat. Hal ini ditandai dengan munculnya

parkir pada badan jalan yang memakai hampir satu lajur jalan sehingga mengakibatkan berkurangnya lebar efektif jalan. Ditambah lagi dengan adanya aktivitas keluar-masuk serta akitivitas pejalan kaki yang berhubungan dengan kegiatan pada daerah tersebut. Kondisi ini bisa dilihat pada **Gambar 1.1** berikut.



Gambar 1.1 Parkir di Badan Jalan

Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2021

Sehingga akibat dari aktivitas samping jalan yang telah disebutkan sebelumnya, mengakibatkan lalu-lintas kendaraan yang melintasi jalan tersebut menjadi terganggu. Oleh karena itu, berdasarkan dari hal-hal yang telah dijabarkan di atas maka diperlukan adanya sebuah penelitian untuk mengetahui seberapa besar pengaruh hambatan samping terhadap kinerja jalan tersebut dengan judul "PENGARUH HAMBATAN SAMPING TERHADAP KINERJA RUAS JALAN IRIAN JAYA, KOTA KUPANG".

1.2 Rumusan Masalah

Dengan memperhatikan latar belakang sebagaimana yang telah dijelaskan di atas, maka beberapa hal yang menjadi pokok permasalahan dirumuskan sebagai berikut:

- 1. Tipe-tipe hambatan samping apa sajakah yang ada di ruas Jalan Irian Jaya?
- 2. Bagaimanakah kinerja ruas Jalan Irian Jaya?
- 3. Apakah hambatan samping yang ada berpengaruh pada kinerja jalan tersebut?
- 4. Solusi apa saja yang bisa diberikan untuk menyelesaikan permasalahan tersebut?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan dari rumusan masalah yang disebutkan di atas, maka tujuan yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Untuk mengetahui tipe-tipe hambatan samping apa saja yang ada di lokasi penelitian
- 2. Untuk mengetahui bagaimana kinerja ruas jalan di lokasi penelitian
- 3. Untuk mengetahui apakah hambatan samping yang ada berpengaruh atau tidak pada kinerja jalan tersebut
- 4. Untuk menemukan solusi yang tepat atas permasalahan tersebut

1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Memberikan gambaran mengenai seberapa besar pengaruh hambatan samping terhadap kinerja ruas Jalan Irian Jaya.
- 2. Sebagai sumber informasi yang diharapkan dapat berguna terutama kepada Pemerintah Kota dan Instansi yang terkait dalam perencanaan jalan serta fasilitas pendukungnya yang ada di Kota Kupang.
- Sebagai tambahan referensi ilmiah dalam penelitian-penelitian mengenai pengaruh hambatan samping pada kinerja jalan perkotaan lainnya yang berikutnya.

1.5 Batasan Masalah

Agar penelitian ini tidak melebar dari rumusan masalah yang telah ditetapkan dan tetap terarah, maka diberikan beberapa batasan yang antara lain adalah sebagai berikut:

- 1. Lokasi yang dijadikan penelitian adalah pada Jalan Irian Jaya, Kota Kupang dengan panjang segmen jalan yang diteliti adalah sepanjang 210 m.
- 2. Waktu penelitian dilakukan selama 3 hari (Senin, Rabu dan Jumat) pada jam puncak kepadatan volume lalu-lintas.
- 3. Pengambilan data dilakukan dengan metode pengamatan secara langsung.
- 4. Objek penelitian yang diamati yaitu untuk perhitungan volume dan kapasitas adalah sepeda motor (MC), kendaraan ringan (LV) dan kendaraan berat (HV) serta untuk tipe hambatan samping yang diteliti adalah aktivitas pejalan kaki

- (yang berjalan di bahu jalan dan yang menyebrang jalan), kendaraan parkir/berhenti pada badan jalan (kendaran parkir pada lahan tidak dihitung), kendaraan keluar/masuk lahan samping jalan dan kendaraan lambat.
- 5. Penelitian ini berfokus pada pengaruh perubahan kelas hambatan samping terhadap perubahan kapasitas jalan, derajat kejenuhan dan tingkat pelayanan jalan.
- 6. Analisa dan perhitungan yang dilakukan berdasarkan pada metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997 untuk perhitungan kapasitas dan untuk pengukuran kecepatan menggunakan metode Kecepatan Setempat.

1.6 Keterkaitan Dengan Penelitian Terdahulu

Adapun keterkaitan penelitian ini dengan penelitian-penelitan terdahulu ditampilkan seperti pada **Tabel 1.1** berikut ini.

Tabel 1.1 Keterkaitan Dengan Penelitian Terdahulu

No.	Nama Peneliti	Judul	Persamaan	Perbedaan
1	Handrianus S.M.	Dampak Tarikan dan Bangkitan	Menggunakan	Lokasi penelitian
	Abanit, 2020	Pergerakan Dari Tata Guna	metode MKJI	berbeda
		Lahan Tercampur Terhadap	1997	
		Kinerja Ruas Jl. I.J Kasimo,		
		Atambua		
2.	Ernensianus	Pengaruh Hambatan Samping	Menggunakan	Lokasi penelitian
	Hansi Banggur,	Terhadap Kinerja Ruas Jalan	metode MKJI	berbeda
	2018	Jendral Sudirman (Studi Kasus	1997	
		Lokasi Pengamatan RSUD Prof.		
		Dr. W.Z. Johannes Kota Kupang		
		 Sahabat Pasar Raya Center) 		
3.	Ernasius A. P.	Pengaruh Hambatan Samping	Menggunakan	Lokasi penelitian
	Usfinit, 2019	Terhadap Kinerja Lalu Lintas	metode MKJI	berbeda
		Ruas Jalan Cak Doko dan	1997	
		Tompelo		