

DAFTAR PUSTAKA

- A., B. J. (1981). *Urban transport Planning (Theory and Products)*.
- Anonim. (1995). *Peraturan Kementrian Perhubungan No. 96*.
- Anonim. (2022). *Kota Makassar dalam Angka*. Makassar: BPS Kota Makassar.
- D., H. F. (1999). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Gajah Mada University Press.
- Direktorat Jenderal Bina Marga; Departemen Pekerjaan Umum. (1997, Februari). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Irawan, B. (2007). *Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Bangkitan dan Tarikan Pergerakan di Sepanjang Jalan Gajah Mada*.
- J, K. C., & K, L. B. (2005). *Dasar - dasar Transportasi Jilid 1 terjemahan oleh Ir. Julian Gressando, M. Sc*. Jakarta: Erlangga.
- Julianto, & Nugroho, E. (2007). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Bangkok Dan Simpang Milo Semarang Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar*.
- Kadarisman, G., & Ismiyati. (2016). *Kebijakan Manajemen Transportasi Darat dan Dampaknya Terhadap Perekonomian Masyarakat di Kota Depok*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Komaruddin. (2001). *Ensiklopedia Manajemen (Edisi ke 5 ed.)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- MCA, T. (2018). *Kapasitas Simpang Tak Bersinyal dan Tundaan Lalu Lintas pada JL. Brigjen Katamso- Frontage Timur*.
- Melly, & Zulkifli. (2020). *Rekayasa Lalu Lintas Pada Kawasan Simpang Jl. Lingkar Tengah - Jl. Dr. Leimena di Kota Makassar*.
- Morlock, E. K. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Prayoga. (2018). *Analisis Model Bangkitan dan Tarikan Pergerakan di Kawasan Pendidikan*.
- Saputro, Putri, Suryaningsih, & Salahuddin. (2007). *Pengaruh Kambatan Samping terhadap Karakteristik Arus Lalu Lintas (Studi Kasus di Jalan Jenderal Sudirman, Salatiga) (TA Unpublished)*. UMS.
- Syahputra. (2017). *Bangkitan dan Tarikan Perjalanan di Kota Binjai Terhadap Pola Pergerakan Transportasi*.

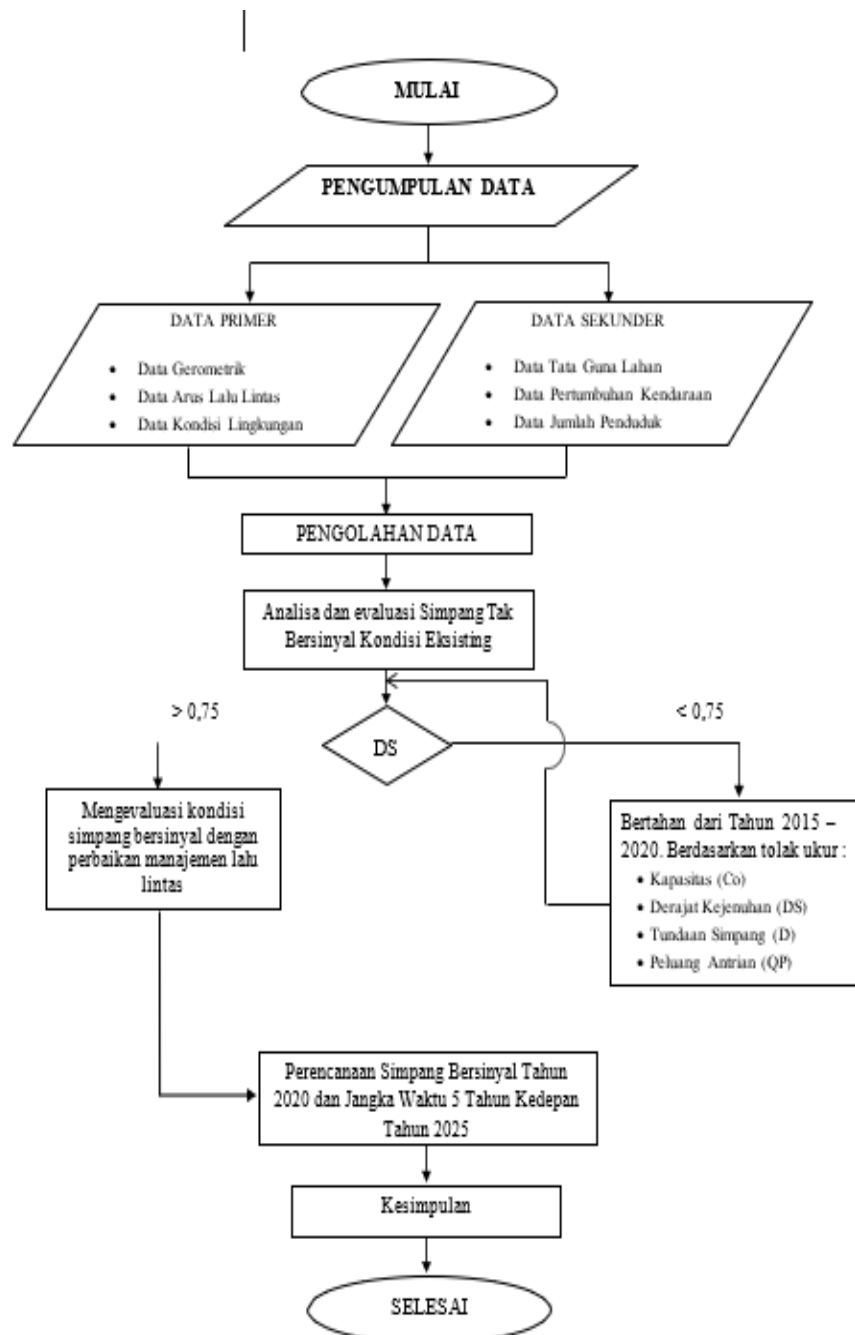
Tamin Ofyar, Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* (Edisi Kedua ed.). ITB Bandung.

Wells. (1975). *Comprehensive Transport Planning*.

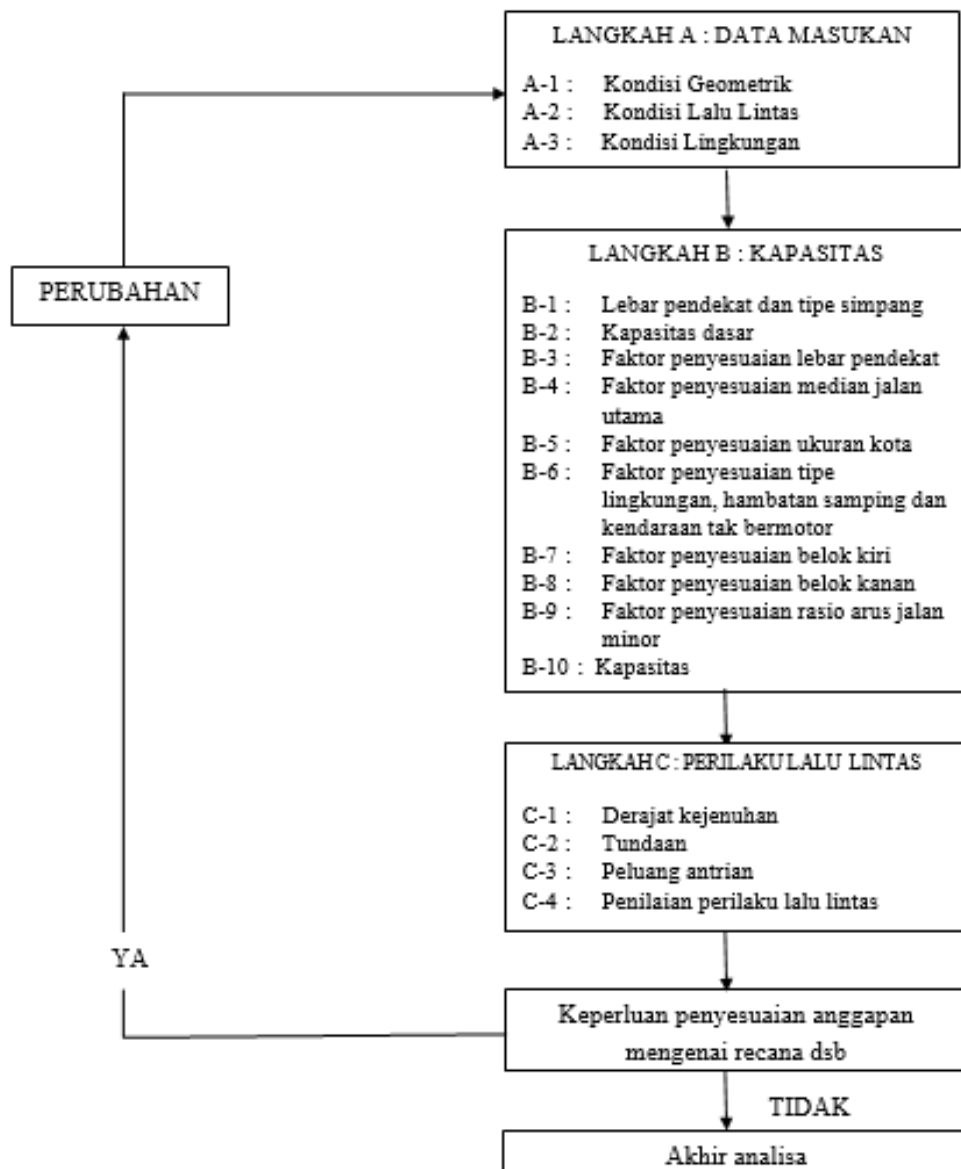
Z, T. O. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*.

LAMPIRAN

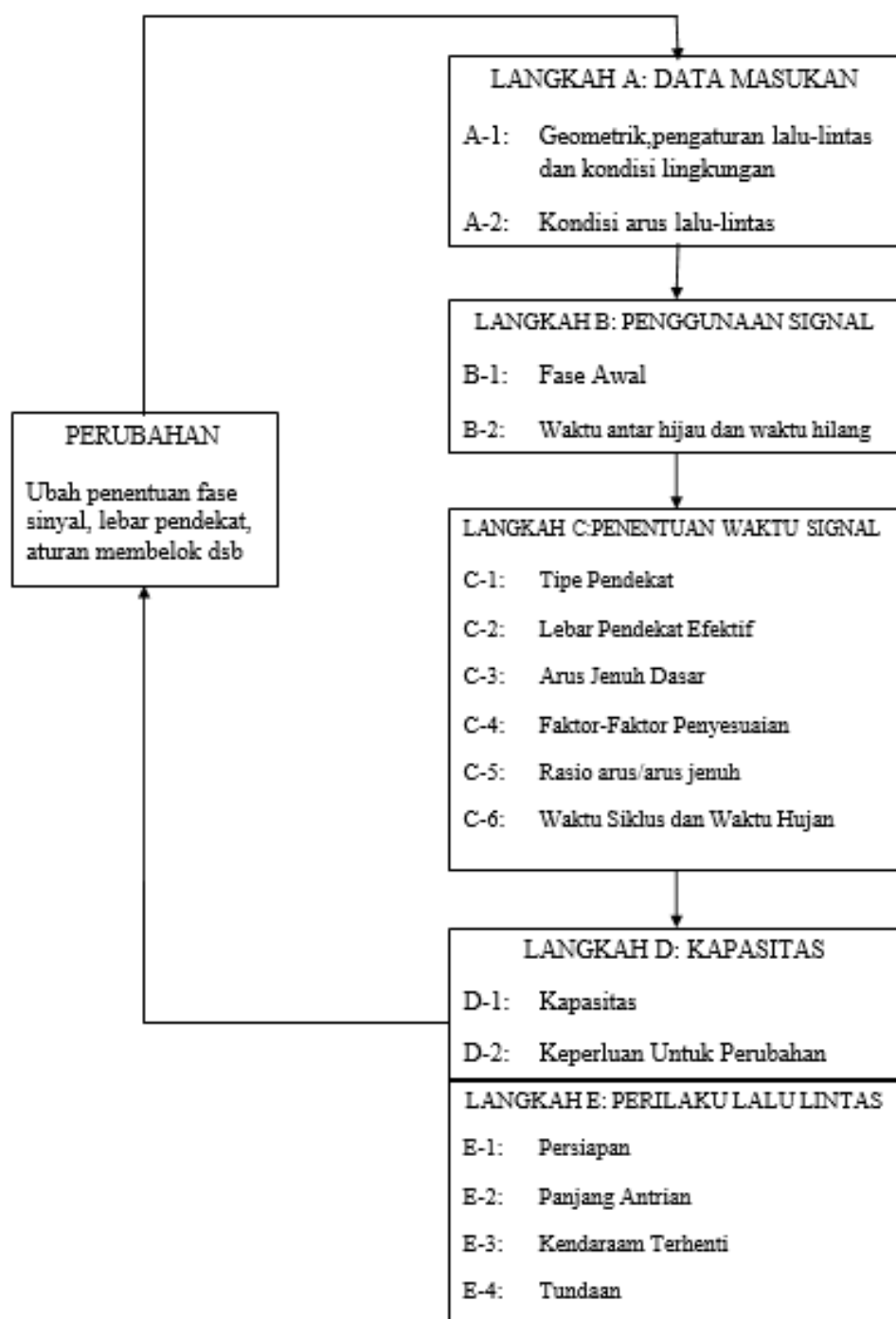
1. Flowchart/Bagan Alir Pelaksanaan Tugas Akhir



2. Bagan Alir untuk Mencari Perilaku Lalu Lintas pada Simpang Tak Bersinyal



3. Bagan Alir untuk Mencari Perilaku Lalu Lintas pada Simpang Bersinyal



4. Berikut formulir survei Road Side Interview

FORMULIR SURVEY ROAD SIDE INTERVIEW

Nama Studi:		_____	
Peneliti:	_____	Surveyor:	_____
Lokasi	_____		
Survey:	_____	Tanggal	_____
	_____	Survey:	_____

1. Data Responden

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

2. Jenis Pekerjaan

- Pengusaha/Pemilik Usaha Wiraswasta dg karyawan < 5 orang
- Profesional (dokter/akuntan/dll) Pensiunan
- Manajer/Kepala bagian Ibu Rumah Tangga
- Staf Pelajar/Mhs
- PNS Lainnya...
- Wiraswasta dg karyawan > 5 orang

3. Jumlah anggota keluarga di rumah (tidak termasuk sopir dan pembantu rumah tangga)

Jenis Kelamin	Umur < 5 thun	> 5 tahun	
		Bekerja/Sekolah	Tidak Bekerja
Laki-laki			
Perempuan			

4. Jenis Kendaraan yang digunakan

Motor Mobil

5. Berapa kali dalam sehari melalui simpang jalan Dr. Lemeina - Jalan Baruga Raya – Jalan Inpeksi PAM - Jalan Antang Raya?

- 1-2 Kali 2-3 Kali
- 3-4 Kali >4 Kali

DOKUMENTASI

5. Pemasangan Kamera CCTV untuk Merekam Volume Kendaraan
6. Menghitung Kecepatan Kendaraan



7. Panjang Antrian

8. Menghitung Kecepatan Arus Bebas



9. Mengukur Geometrik Jalan