

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Gambar Alih Gerak Kendaraan	5
Gambar 2. Contoh-contoh Persimpangan Sebidang 3 Lengan dan 4 Lengan	7
Gambar 3. Contoh-contoh Persimpangan Sebidang Kaki Banyak dan Bundaran	8
Gambar 4. Pertemuan Tidak Sebidang	8
Gambar 5. Contoh Siklus Pergerakan Lalu-lintas Pada Persimpangan Bersinyal	10
Gambar 6. Bundaran Lalu-lintas (<i>roundabout</i>)	11
Gambar 7. Prinsip Rerouting Pada Jaringan Jalan	11
Gambar 8. Persimpangan Tidak Sebidang	12
Gambar 9. Grafik Hubungan Arus dan Kapasitas	16
Gambar 10. Lokasi Bundaran Tugu Raden Intan	26
Gambar 11. Bagan Alir Analisis Bundaran Tak Bersinyal	30
Gambar 12. Peta Geometrik Bundaran Tugu Raden Intan	32
Gambar 13. Grafik Persentase Jenis Kendaraan Ruas Jl Raya Natar	34
Gambar 14. Grafik Persentase Jenis Kendaraan Ruas Jl Soekarno-Hatta	34

Gambar 15. Grafik Persentase Jenis Kendaraan Ruas	
JI ZA Pagar Alam	35
Gambar 16. Grafik Distribusi Penyebaran Arus Lalu-lintas Asal	
dari Jl. Raya Natar	36
Gambar 17. Grafik Distribusi Penyebaran Arus Lalu-lintas Asal	
dari Jl. Soekarno-Hatta.....	36
Gambar 18. Grafik Distribusi Penyebaran Arus Lalu-lintas Asal	
dari Jl. ZA Pagar Alam	37
Gambar 19. Grafik Volume Jam Puncak Pada Periode Pengamatan	
di Hari Senin	40
Gambar 20. Grafik Volume Jam Puncak Pada Periode Pengamatan	
di Hari Rabu	41
Gambar 21. Grafik Volume Jam Puncak Pada Periode Pengamatan	
di Hari Sabtu	42
Gambar 22. Grafik Volume Jam Puncak Pada Hari Senin, Rabu	
dan Sabtu	44
Gambar 23. Sketsa Aliran Arus Kendaraan	45
Gambar 24. Grafik Tundaan Lalu-lintas Bagian Jalinan Vs Derajat	
Kejenuhan	52
Gambar 25. Grafik Peluang Antrian Vs Derajat Kejenuhan	53
Gambar 26. Geometrik Bundaran Tugu Raden Intan (Alternatif)	57
Gambar 27. Sketsa Aliran Arus Kendaraan	58
Gambar 28. Grafik Tundaan Lalu-lintas Bagian Jalinan Vs Derajat	
Kejenuhan	65

Gambar 29. Grafik Peluang Antrian Vs Derajat Kejenuhan 67