

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Definisi Tipe Bundaran	9
Tabel 2.2 Rentang Variasi Data Empiris untuk Variabel Masukan.....	9
Tabel 2.3. Faktor Ekuivalensi Mobil Penumpang	11
Tabel 2.4. Nilai Normal Faktor K.....	12
Tabel 2.5. Nilai Normal Komposisi Lalu Lintas	12
Tabel 2.6. Nilai Normal Lalu Lintas Umum	12
Tabel 2.7. Variabel Arus Lalu Lintas.....	13
Tabel 2.8. Kelas ukuran kota.....	13
Tabel 2.9. Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (Fcs).....	15
Tabel 2.10. Faktor Penyesuaian Tipe Lingkungan Jalan, Hambatan Samping dan Rasio Kendaraan Tak Bermotor.....	15
Tabel 2.11. Kelas Hambatan Samping.....	16
Tabel 2.12. Tingkat Pelayanan Jalan	20
Tabel 4.1. Data Geometrik Jalinan Bundaran	26
Tabel 4.2. Data arus lalu lintas Sabtu, 15 Januari 2022.....	28
Tabel 4.3. Data arus lalu lintas Minggu, 16 Januari 2022.....	29
Tabel 4.4. Data arus lalu lintas Senin, 17 Januari 2022.....	29
Tabel 4.5. Perhitungan arus masuk bundaran (Qmasuk)	33
Tabel 4.6. Perhitungan arus menjalin total (Qw).....	33
Tabel 4.7. Perhitungan arus masuk bagian jalinan (Qtot).....	34
Tabel 4.8. Data Rasio Jalinan Bundaran	34
Tabel 4.9. Parameter Geometrik Jalinan Bundaran	36
Tabel 4.10. Nilai Kapasitas Dasar	37
Tabel 4.11. Nilai Kapasitas Total	38
Tabel 4.12. Nilai Derajat Kejenuhan	39
Tabel 4.13. Nilai Tundaan Lalu lintas Total	40
Tabel 4.14. Nilai Peluang Antrian	41
Tabel 4.15. Perilaku lalu lintas bagian jalinan bundaran pada tahun ke-1... 42	

- Tabel 4.16. Perilaku lalu lintas bagian jalinan bundaran pada tahun ke-2... 43
- Tabel 4.17. Perilaku lalu lintas bagian jalinan bundaran pada tahun ke-3... 43
- Tabel 4.18. Perilaku lalu lintas bagian jalinan bundaran pada tahun ke-4... 44
- Tabel 4.19. Perilaku lalu lintas bagian jalinan bundaran pada tahun ke-5... 44