

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tipe bundaran.....	9
Tabel 2.2	Nilai emp kendaraan	11
Tabel 2.3	Perhitungan arus masuk bagian jalinan bundaran untuk empat lengan termasuk putaran U.....	12
Tabel 2.4	Kelas ukuran kota.....	13
Tabel 2.5	Tipe lingkungan jalan	14
Tabel 2.6	Faktor penyesuaian ukuran kota (FCS).....	18
Tabel 2.7	Faktor penyesuaian tipe lingkungan jalan, hambatan samping, dan kendaraan tak bermotor (FRSU)	18
Tabel 4.1	Data Geometri Jalan.....	33
Tabel 4.2	Volume Lalu Lintas (kendaraan/jam) (Sabtu, 6 Juli 2024, Jam 12.00-13.00)	34
Tabel 4.3	Volume Lalu Lintas (kendaraan/jam) (Minggu, 7 Juli 2024, Jam 16.00-17.00)	34
Tabel 4.4	Volume Lalu Lintas (kendaraan/jam) (Senin, 8 Juli 2024, Jam 07.00-08.00)	34
Tabel 4.5	Volume Lalu Lintas (kendaraan/jam) (Selasa, 9 Juli 2024, 07.00-08.00)	35
Tabel 4.6	Volume Lalu Lintas (kendaraan/jam) di ekivalensi ke (smp/jam) (Senin, 8 Juli 2024, Jam 07.00-08.00)	35
Tabel 4.7	Perhitungan Rasio Jalinan dan Rasio kendaraan Tak Bermotor ...	36
Tabel 4.8	Nilai Faktor Kapasitas Dasar, Faktor Penyesuaian dan Nilai Kapasitas	37
Tabel 4.9	Derajat Kejenuhan.....	38
Tabel 4.10	Tundaan Lalu Lintas Bagian Jalinan.....	39
Tabel 4.11	Tundaan Lalu Lintas Bagian Jalinan.....	40