

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standarisasi nilai tingkat pelayanan jalan	II - 7
Tabel 2.2 Hubungan kapasitas dengan tingkat pelayanan	II - 8
Tabel 2.3 Kecepatan arus bebas dasar adalah (FV_0) untuk jalan perkotaan	II-13
Tabel 2.4 Angka ekivalen kendaraan	II –16
Tabel 2.5 Ekivalen kendaraan penumpang (EMP) untuk jalan perkotaan tak terbagi	II –16
Tabel 2.6 Ekivalensi kendaraan penumpang (EMP) untuk jalan perkotaan terbagi	II-17
Tabel 2.7 Kapasitas dasar (C_0) jalan perkotaan.....	II–19
Tabel 2.8 Faktor koreksi kapasitas akibat pembagian arah (FC_{SP}).....	II-20
Tabel 2.9 Faktor koreksi kapasitas akibat lebar jalan (FC_w)	II-20
Tabel 2.10 Klasifikasi gangguan samping	II–22
Tabel 2.11 Faktor koreksi kapasitas akibat gangguan samping (FC_{SF}).....	II- 22
Tabel 2.12 Faktor koreksi kapasitas akibat gangguan samping FC_{sf} untuk jalan yang mempunyai kereb.....	II-23
Tabel 2.13 Faktor koreksi kapasitas akibat ukuran kota (FC_c).....	II-25
Tabel 2.14 Tipe Zona Selamat Sekolah	II–27
Tabel 2.15 Karakteristik pejalan kaki berdasarkan umur.....	II- 35
Tabel 2.16 Penelitian Terdahulu	II-36
Tabel 4.1 hasil perhitungan volum lalu lintas pada hari Senin Jalan Raya Tinggarjaya arah Jakarta	IV- 1
Tabel 4.2 hasil perhitungan volum lalu lintas pada hari selasa Jalan Raya Tinggarjaya arah Jakarta	IV-2
Tabel 4.3 hasil perhitungan volum lalu lintas pada hari Sabtu Jalan Raya Tinggarjaya arah Jakarta	IV - 3

Tabel 4.4 Volume lalu lintas tertinggi Hari Sabtu, tanggal 26-10-2019 jam 06:00-08:00 pada Jalan Raya Tinggarjaya arah Jakarta.....	IV-2
Tabel 4.5 Rekapitulasi hasil survey volume kendaraan pada hari tertinggi	IV-3
Tabel 4.6 hasil perhitungan volum lalu lintas pada hari senin Jalan Raya Tinggarjaya arah Purwokerto	IV-5
Tabel 4.7 hasil perhitungan volum lalu lintas pada hari selasa Jalan Raya Tinggarjaya arah Purwokerto	IV-5
Tabel 4.8 hasil perhitungan volum lalu lintas pada hari Sabtu Jalan Raya Tinggarjaya arah Purwokerto.....	IV-6
Tabel 4.9 Volume lalu lintas tertinggi Hari Sabtu, tanggal 26-10-2019 jam 06:00-08:00 pada Jalan Raya Tinggarjaya arah Purwokerto.....	IV- 6
Tabel 4.10 Rekapitulasi hasil survey volume kendaraan pada hari tertinggi.....	IV-7
Tabel 4.11 hasil survey kecepatan Ruas Jl. Tinggarjaya arah Jakarta	IV-8
Tabel 4.12 hasil survey kecepatan Ruas Jl. Tinggarjaya arah Purwokerto	IV-13
Tabel 4.13 Hasil survey perilaku penyebrangan.....	IV-18
Tabel 4.14 analisis ketersediaan fasilitas ZoSS dengan SK Direktur Jendral Perhubungan Darat tahun 2006.....	IV-22