
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Definisi Tipe-Tipe Simpang Tiga Lengan	II-6
Tabel 2. 2 Definisi Tipe-Tipe Simpang Empat Lengan	II-7
Tabel 2. 3 Penentuan Jumlah Lajur	II-8
Tabel 2. 4 Faktor Bobot Perhitungan Hambatan Samping	II-12
Tabel 2. 5 Kelas Hambatan Samping	II-12
Tabel 2. 6 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (Fcs)	II-13
Tabel 2. 7 Kecepatan Arus Bebas Dasar (FV ₀).....	II-14
Tabel 2. 8 Faktor Penyesuaian Kecepatan untuk Lebar Jalan (FFV _w)	II-15
Tabel 2. 9 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (FFV _{cs}) Jalan Perkotaan	II-15
Tabel 2. 10 Faktor Penyesuaian Hambatan Samping & Lebar Bahu (FFV _{sf})	II-16
Tabel 2. 11 Ringkasan Variabel-Variabel Masukan Model Kapasitas	II-17
Tabel 2. 12 Dasar Dan Tipe Persimpangan	II-18
Tabel 2. 13 Faktor Koreksi Lebar Pendekatan.....	II-19
Tabel 2. 14 Penyesuaian Median Jalan Utama	II-19
Tabel 2. 15 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (Fcs)	II-20
Tabel 2. 16 Faktor Penyesuaian Tipe Lingkungan Jalan, Hambatan Samping Dan Kendaraan Tak Bermotor (F _{RSU}).....	II-20
Tabel 2. 17 Faktor Penyesuaian Arus Jalan Minor	II-23
Tabel 2. 18 Kapasitas Dasar Jalan Perkotaan (C ₀).....	II-24
Tabel 2. 19 Faktor Penyesuaian Lebar Jalan (FC _w).....	II-25
Tabel 2. 20 Faktor Penyesuaian Hambatan Samping dan Bahu Jalan/Kerb	II-26
Tabel 2. 21 Faktor Penyesuaian Kapasitas untuk Pemisah Arah (FC _{sp}).....	II-26
Tabel 2. 22 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (FC _{cs}).....	II-27
Tabel 2. 23 Tingkat Pelayanan Simpang	II-35
Tabel 2. 24 Tingkat Pelayanan Jalan Perkotaan	II-36
Tabel 3.1 Rencana Pelaksanaan Studi	III-6
Tabel 4.1 Nilai EMP Tipe Jalan Tak Terbagi	IV-2
Tabel 4.2 Volume Lalu Lintas pada Ruas Jalan Ir. H. Juanda Timur (Lengan B) (Kend/Jam).....	IV-2
Tabel 4.3 Volume Lalu Lintas pada Ruas Jalan Ir. H. Juanda Timur (Lengan B) (Smp/Jam).....	IV-3

Tabel 4.4 Faktor Bobot Perhitungan Hambatan Samping	IV-3
Tabel 4.5 Data Hambatan Samping pada Hari Jumat 9 Maret 2018.....	IV-4
Tabel 4.6 Kecepatan Arus Bebas Kendaraan (Km/Jam)	IV-6
Tabel 4.7 Kapasitas Ruas Jalan Ir. H. Juanda Timur	IV-8
Tabel 4.8 Nilai Derajat Kejenuhan (DS)	IV-8
Tabel 4.9 Data Hasil Pengamatan Waktu Tempuh Kendaraan Hari Jumat.....	IV-9
Tabel 4.10 Perhitungan Kendaraan Ringan Ruas Jalan Ir. H. Juanda.....	IV-11
Tabel 4.11 Tingkat Pelayanan (Level of Service).....	IV-11
Tabel 4.12 Rekapitulasi Analisis Ruas Jalan Ir. H. Juanda Timur.....	IV-12
Tabel 4.13 Volume Lalu Lintas pada Simpang Ir. H. Juanda.....	IV-13
Tabel 4.14 Volume Kendaraan Simpang Ir. H. Juanda.....	IV-14
Tabel 4.15 Lebar Pendekat dan Tipe Simpang	IV-16
Tabel 4.16 Kapasitas Simpang Tak Bersinyal 4 Lengan.....	IV-19
Tabel 4.17 Perilaku Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal 4 Lengan	IV-21
Tabel 4.18 Perhitungan Volume Simpang Alternatif 2	IV-24
Tabel 4.19 Lebar Pendekat dan Tipe Simpang untuk Alternatif Penanganan Simpang	IV-25
Tabel 4.20 Kapasitas Simpang untuk Alternatif Penanganan Simpang	IV-25
Tabel 4.21 Perilaku Lalu Lintas Simpang untuk Alternatif Penanganan Simpang ..	IV-26