

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kelas Ukuran Kota	10
Tabel 2. 2 Tipe Lingkungan Jalan	10
Tabel 2. 3 Lebar Pendekat dan Jumlah Lajur	13
Tabel 2. 4 Kode Tipe Simpang (IT)	13
Tabel 2. 5 Kapasitas Dasar Menurut Tipe Simpang	14
Tabel 2. 6 Faktor Penyesuaian Lebar Pendekat (Fw)	14
Tabel 2. 7 Faktor Penyesuaian Median Jalan Utama	15
Tabel 2. 8 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota	15
Tabel 2. 9 Faktor Penyesuaian Tipe Lingkungan jalan, Hambatan Samping Kendaraan Tak Bermotor (FRSU)	16
Tabel 2. 10 Karakteristik Kendaraan	22
Tabel 3.1 Peralatan Survey yang digunakan	50
Tabel 4. 1 Data Geometrik Persimpangan Kondisi Eksisting	54
Tabel 4. 2 Data Geometrik Persimpangan Kondisi Perbaikan	55
Tabel 4. 3 Data Volume Kendaraan	55
Tabel 4. 4 Data Masukkan Volume Kendaraan	56
Tabel 4. 5 Hasil Kinerja Simpang Kondisi Eksisting	71
Tabel 4. 6 Hasil Kinerja Simpang Kondisi Perbaikan	72
Tabel 4. 7 Volume Simpang Kondisi Prediksi 5 Tahun Kedepan	73
Tabel 4. 8 Hasil Analisis Vissim Kondisi Prediksi 5 Tahun Kedepan	73