

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kelas Ukuran Kota (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	27
Tabel 2. 2 Tipe Lingkungan Jalan (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	27
Tabel 2. 3 Faktor Bobot Untuk Kelas Hambatan Samping (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	28
Tabel 2. 4 Kelas Hambatan Samping (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997) .	28
Tabel 2. 5 Konversi Kendaraan Terhadap Satuan Mobil Penumpang (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	30
Tabel 2. 6 Kode Tipe Simpang (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	32
Tabel 2. 7 Kapasitas dasar (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	33
Tabel 2. 8 Faktor Penyesuaian Median Jalan Utama (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	34
Tabel 2. 9 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (Fcs) (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	34
Tabel 2. 10 Faktor penyesuaian tipe lingkungan jalan hambatan samping dan kendaraan tak bermotor (FRSU) (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997).....	35
Tabel 2. 11 Faktor Penyesuaian Rasio Arus Jalan Minor (Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997)	37
Tabel 2. 12 Standar Derajat Kejenuhan (DS) (Pignataro, L.J. 1973).....	43
Tabel 2. 13 Kriteria Tingkat Pelayanan Untuk Simpang Tak Bersinyal (Departemen Perhubungan (2006)).....	43
Tabel 4. 1 Hasil Data Survei Pada Kode Simpang Utara (Terlindungi).....	53
Tabel 4. 2 Hasil Data Survei Pada Kode Simpang Utara (Terlawan).....	53
Tabel 4. 3 Hasil Data Survei Pada Kode Simpang Timur (Terlawan).....	56
Tabel 4. 4 Hasil Data Survei Pada Kode Simpang Timur (Terlindungi).....	57
Tabel 4. 5 Hasil Data Survei Pada Kode Simpang Selatan (Terlawan).....	59
Tabel 4. 6 Hasil Data Survei Pada Kode Simpang Selatan (Terlindungi).....	60
Tabel 4. 7 Hasil Rekapitulasi Hasil Perhitungan Masing-Masing Kaki Simpang.	62