

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kecepatan berjalan pejalan kaki	II-10
Tabel 2.2 Penentuan fasilitas penyeberangan berdasarkan PV^2	II-16
Tabel 2.3 Perbandingan volume dan kecepatan pejalan kaki	II-21
Tabel 2.4 Tingkat kepatuhan penyeberang jalan	II-21
Tabel 2.5 Ekuivalensi Kendaraan Penumpang (emp) untuk Jalan Perkotaan Tak Terbagi.....	II-25
Tabel 2.6 Emp Untuk Jalan Perkotaan Tak-Terbagi	II-28
Tabel 2.7 Emp Untuk Jalan Perkotaan Terbagi dan Satu-Arah.....	II-29
Tabel 2.8 Kapasitas Dasar (C_0) Jalan Perkotaan.....	II-30
Tabel 2.9 Penyesuaian Kapasitas Untuk Pengaruh Lebar Jalur Lalu Lintas Untuk Jalan Perkotaan (FC_w)	II-30
Tabel 2.10 Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pemisahan Arah (FC_{SP})	II-31
Tabel 2.11 Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pengaruh Hambatan Samping dan Lebar Bahu (FC_{SF}) Pada Jalan Perkotaan	II-32
Tabel 2.12 Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Ukuran Kota (FC_{CS}) Pada Jalan Perkotaan	II-33
Tabel 2.13 Kecepatan Arus Bebas Dasar (FV_0) Untuk Jalan Perkotaan	II-34
Tabel 2.14 Penyesuaian Untuk Pengaruh Lebar Jalur Lalu Lintas (FV_w) Untuk Jalan Perkotaan	II-34
Tabel 2.15 Faktor Penyesuaian Untuk Pengaruh Hambatan Samping dan Lebar Bahu (FFV_{SF}) Untuk Jalan Perkotaan.....	II-36
Tabel 2.16 Faktor Penyesuaian Untuk Pengaruh Ukuran Kota (FFV_{CS}) Pada Jalan Perkotaan	II-37
Tabel 2.17 Hasil Penelitian Terdahulu	II-38
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	III-7
Tabel 4.1 Volume penyeberang jalan zebra cross Simpang Sarinah	IV-1
Tabel 4.2 Kecepatan penyeberang jalan berdasarkan tipe penyeberangan	IV-2
Tabel 4.3 Kecepatan penyeberang jalan berdasarkan jenis kelamin	IV-2
Tabel 4.4 Volume penyeberang jalan pelican cross Bundaran HI	IV-3
Tabel 4.5 Kecepatan penyeberang jalan berdasarkan tipe penyeberangan	IV-3
Tabel 4.6 Kecepatan penyeberang jalan berdasarkan jenis kelamin	IV-4
Tabel 4.7 Kecepatan pejalan kaki	IV-4

Tabel 4.8 Perbandingan Kecepatan Berjalan Pejalan Kaki	IV-5
Tabel 4.9 Volume ruas Jalan M.H. Thamrin Arah Utara-Selatan (Sisi Timur)	IV-6
Tabel 4.10 Volume ruas Jalan M.H. Thamrin Arah Utara-Selatan (Sisi Barat)	IV-7
Tabel 4.11 Kecepatan rata-rata kendaraan ruas Jalan M. H. Thamrin	IV-7
Tabel 4.12 Data Hambatan Sampung Ruas Jl. M.H. Thamrin	IV-8
Tabel 4.13 Penentuan Kelas Hambatan Sampung Ruas Jl. M.H. Thamrin	IV-9
Tabel 4.14 Penentuan Kelas Hambatan Sampung Ruas Jl. M.H. Thamrin	IV-11
Tabel 4.15 Tingkat kepatuhan penyeberang jalan pada fasilitas zebra cross	IV-12
Tabel 4.16 Tingkat kepatuhan berdasarkan jenis kelamin pada fasilitas zebra cross	IV-13
Tabel 4.17 Tingkat kepatuhan penyeberang jalan pada fasilitas pelican cross	IV-14
Tabel 4.18 Tingkat kepatuhan berdasarkan jenis kelamin pada fasilitas zebra cross	IV-14
Tabel 4.19 Tingkat Kepatuhan Pengemudi Kendaraan Pada Zebra Cross Dan Pelican Cross	IV-15
Tabel 4.20 Tingkat kepatuhan penyeberang jalan	IV-19
Tabel 4.21 Kesesuaian fasilitas penyeberangan PV ² untuk Jalan M.H. Thamrin	IV-20