

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Besaran dan Unitisasi Bangkitan Perjalanan.....	II-7
Tabel II.2	Besaran Bangkitan dan Traikan Lalu Lintas Perkantoran, Pertokoan dan Hotel.....	II-8
Tabel II.3	Besaran Bangkitan dan Tarikan Lalu Lintas Kegiatan Permukiman.....	II-9
Tabel II.4	Kriteria Ukuran Minimal Analisis Dampak Lalu Lintas	II-15
Tabel II.5	Kecepatan Arus Bebas Dasar (FVo) Untuk Perjalanan Perkotaan.....	II-19
Tabel II.6	Faktor Penyesuaian Untuk Pengaruh Hambatan Samping Dan Lebar Bahu (FFVs).....	II-20
Tabel II.7	Faktor Penyesuaian Untuk Pengaruh Hambatan Samping Dan Jarak Kereb Penghalang (FFVSF).....	II-21
Tabel II.8	Faktor penyesuaian Untuk Pengaruh Ukuran Kota Pada Kecepatan Arus Bebas Kendaraan Ringan (FFVcs).....	II-22
Tabel II.9	Kapasitas Dasar.....	II-28
Tabel II.10	Faktor Penyesuaian Lebar Jalur Lalu Lintas.....	II-29
Tabel II.11	Faktor Penyesuaian Pemisah Arah (FCsp).....	II-30
Tabel II.12	Faktor Penyesuaian Untuk Hambatan Samping (FCsF).	II-30
Tabel II.13	Faktor Penyesuaian Untuk Ukuran Kota (SCcs).....	II-31
Tabel II.14	Karakteristik Tingkat Pelayanan Ruas .....	II-38
Tabel II.15	Strategi dan Teknik Manajemen Lalu Lintas.....	II-52
Tabel II.16	Ukuran Kebutuhan Ruang Parkir.....	II-56
Tabel II.17	Lebar Buka-an Pintu Kendaraan .....	II-58

Tabel II.18	Penentuan Satuan Ruang Parkir.....	II-59
Tabel II.19	Lebar Minimum Jalan Lokal Primer Satu Arah Untuk Parkir Pada Badan Jalan.....	II-62
Tabel II.20	Lebar Minimum Jalan Lokal Sekunder Satu Arah Untuk Parkir Pada Badan Jalan.....	II-62
Tabel II.21	Lebar Minimum Jalan Kolektor Satu Arah .....	II-63
Tabel II.22	Lebar Jalur Gang.....	II-78
Tabel II.23	Penambahan Lebar Jalur Pejalan Kaki.....	II-85
Tabel II.24	Lebar Trotoar Minimum.....	II-86
Tabel II.25	Tingkat Pelayanan Trotoar.....	II-88
Tabel II.26	Hubungan Lebar Trotoar dan Keadaan.....	II-89
Tabel II-27	Lebar Minimum Trotoar Menurut Penggunaan Lahan Sekitarnya.....	II-89
Tabel II.28	Dimensi Tangga Yang Disarankan.....	II-90
Tabel II.29	Standar Radius.....	II-92
Tabel III.1	Data Rincian Pemanfaatan Tapak Apartemen Urban Sky .....	III-7
Tabel III.2	Data Umum Rencana Pembangunan Apartemen Urban Sky.....	III-8
Tabel III.3	Data Rincian Sarana dan Prasarana.....	III-9
Tabel III.4	Pelingkup Dampak Lalu Lintas Pembangunan Apartemen Urban Sky.....	III-11
Tabel IV.1	Data Inventaris Ruas Jalan Galaxy I.....	IV-1
Tabel IV.2	Kapasitas Jalan Galaxy I.....	IV-2
Tabel IV.3	Data Inventaris Ruas Jalan Cikunir Raya.....	IV-2

Tabel IV.4	Kapasitas Jalan Cikunir Raya.....	IV-3
Tabel IV.5	Data Inventaris Ruas Jalan Taman Galaxy Raya.....	IV-3
Tabel IV.6	Kapasitas Jalan Taman Galaxy Raya.....	IV-4
Tabel IV.7	Kecepatan Arus Bebas Pada Ruas Jalan .....	IV-10
Tabel IV.8	Kecepatan Perjalanan dari Masing-Masing Ruas Jalan..	IV-11
Table IV.9	Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan.....	IV-12
Tabel IV.10	Tingkat Pelayanan Ruas Jalan di Sekitar Lokasi Pembangunan.....	IV-13
Tabel IV.11	Grafik Kecepatan Arus Bebas Galaxy I (Galaxy).....	IV-14
Tabel IV.12	Pembagian Zona Pada Wilayah Studi .....	IV-21
Tabel IV.13	Perbandingan Kinerja Lalu Lintas Jalan pada Kondisi Jaringan Jalan Menggunakan Aplikasi CONTRAM.....	IV-23
Tabel IV.14	Perbandingan Kinerja Lalu Lintas Jalan Pada Tiap Ruas Jalan Tahun Dasar 2018.....	IV-24
Tabel IV.15	Perbandingan Kinerja Lalu Lintas Jalan Pada Tiap Ruas Jalan Tahun 2019.....	IV-25
Tabel IV.16	Perbandingan Kinerja Lalu Lintas Jalan Pada Tiap Ruas Jalan Tahun 2024.....	IV-26
Tabel IV.17	Volume Lalu Lintas Harian Tiap Jenis Arus Pada Persimpangan Jembatan Tol.....	IV-31
Tabel IV.18	Perhitungan Jarak Minimal Gate Masuk.....	IV-38
Tabel IV.19	Prediksi Pejalan Kaki Pada Apartemen Urban Sky.....	IV-39
Tabel IV.20	Perhitungan Kebutuhan Fasilitas Meenyusuri Pejalan Kaki.....	IV-40
Tabel IV.21	Perhitungan Kebutuhan Fasilitas Penyeberangan	IV-40

	Pejalan Kaki yang terletak pada Internal Apartemen.....	
Tabel IV.22	Perhitungan Kebutuhan Teluk.....	IV-42
Tabel IV.23	Analisis Kebutuhan Ruang Parkir Pembangunan Apartemen Urban Sky dengan SK Dirjen Pehubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJ/96.....	IV-43
Tabel IV.24	Analisis Pengkorvesian Kebutuhan Ruang Parkir SK Dirjen Pehubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJ/96	IV-44
Tabel IV.25	Perbandingan Hasil Analisa Kebutuhan Parkir.....	IV-44
Tabel IV.26	Inventarisasi Jenis Rambu Penanganan	IV-46

