

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kebutuhan Luas Terminal (m ²)	II-4
Tabel 2.2 Ukuran bus secara umum terdapat di Indonesia	II-8
Tabel 2.3 Kelas Ukuran Kota.....	II-20
Tabel 2.4 Efisiensi hambatan samping	II-22
Tabel 2.5 Perkotaan tidak terbagi.....	II-23
Tabel 2.6 Perkotaan terbagi dan satu arah.....	II-23
Tabel 2.7 Kecepatan arus bebas dasar FVo jalan perkotaan.....	II-24
Tabel 2.8 Penyesuaian FVw untuk pengaruh lebar jalur lalu lintas pada kecepatan arus bebaskendaraan ringan, jalan perkotaan	II-25
Tabel 2.9 Kelas hambatan samping.....	II-26
Tabel 2.10 Faktor penyesuaian FFVsf untuk pengaruh hambatan samping dan lebar bahu pada kecepatan arus bebas kendaraan ringan untuk jalan luar perkotaan dengan bahu	II-27
Tabel 2.11 Faktor penyesuaian FFVsf untuk pengaruh hambatan samping dan jarak kerb - penghalang pada kecepatan arus bebas kendaraan ringan untuk jalan luar perkotaan dengan kerb.....	II-27
Tabel 2.12 Faktor penyesuaian FFVcs untuk pengaruh ukuran kota pada kecepatan arus bebas kendaraan ringan, jalan perkotaan.....	II-28

Tabel 2.13	Kapasitas dan C_0 untuk jalan perkotaan	II-30
Tabel 2.14	Penyesuaian kapasitas FC_w untuk pengaruh lebar jalur lalu lintas untuk jalan perkotaan	II-30
Tabel 2.15	Faktor penyesuaian kapasitas untuk pemisah arah (FC_{sp})	II-30
Tabel 2.16	Faktor penyesuaian FC_{sf} untuk pengaruh hambatan samping dan lebar bahu pada kapasitas jalan perkotaan dengan bahu	II-31
Tabel 2.17	Faktor penyesuaian FC_{sf} untuk pengaruh hambatan samping dan lebar bahu pada kapasitas jalan perkotaan dengan kerb.....	II-31
Tabel 2.18	Tingkat pelayanan jalan berdasarkan (Q/C)	II-34
Tabel 2.19	Tingkat pelayanan jalan berdasarkan kecepatan.....	II-34
Tabel 2.20	Studi Terdahulu	II-46
Tabel 4.1	Daftar Trayek Kendaraan Umum Dalam Kota Yang Beroperasi di Terminal Terpadu Pulo Gebang.....	IV-4
Tabel 4.2	Daftar Trayek Bus Antar Kota Sumatera Yang Beroperasi di Terminal Terpadu Pulo Gebang.....	IV-5
Tabel 4.3	Daftar Trayek Bus Antar Kota Banten Yang Beroperasi di Terminal Terpadu Pulo Gebang.....	IV-5
Tabel 4.4	Daftar Trayek Bus Antar Kota Jawa Barat Yang Beroperasi di Terminal Terpadu Pulo Gebang.....	IV-5
Tabel 4.5	Daftar Trayek Bus Antar Kota Jawa Tengah dan Jawa Timur Yang Beroperasi di Terminal Terpadu Pulo Gebang	IV-6
Tabel 4.6	Daftar Trayek Bus Antar Kota NTB dan NTT Yang	

	Beroperasi di Terminal Terpadu Pulo Gebang	IV-7
Tabel 4.7	Hasil survey rata-rata waktu tunggu di terminal Terpadu Pulo Gebang	IV-11
Tabel 4.8	Hasil perhitungan dengan rumus <i>Single Channel</i>	IV-23
Tabel 4.9	Hasil survey rata-rata waktu tunggu di terminal.....	IV-23
Tabel 4.10	Hasil perhitungan dengan rumus <i>Single Channel</i>	IV-35
Tabel 4.11	Fluktuasi kendaraan di dalam terminal Terpadu Pulo Gebang	IV-36
Tabel 4.12	Data bus yang berada di dalam terminal dalam satu hari.....	IV-39
Tabel 4.13	Kapasitas Terminal untuk Sepuluh tahun kedepan.....	IV-39
Tabel 4.14	Formulir kuesioner sistem pelayanan terminal Terpadu Pulo Gebang untuk penumpang angkutan umum (2017).....	IV-41
Tabel 4.15	Formulir kuesioner system pelayanan terminal terpadu Pulo Gebang untuk awak angkutan umum (2017).....	IV-42
Tabel 4.16	Hasil Penilaian Tingkat Pelayanan dari Penumpang Angkutan Umum.....	IV-44
Tabel 4.17	Hasil Penilaian Tingkat Pelayanan dari Awak Angkutan Umum.....	IV-47
Tabel 4.18	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak pagi pada hari Senin,16 Oktober 2017	IV-51
Tabel 4.19	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak pagi pada hari Senin,16 Oktober 2017	IV-52
Tabel 4.20	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak siang pada hari Senin,16 Oktober 2017.....	IV-52
Tabel 4.21	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak siang pada hari Senin,16 Oktober 2017.....	IV-52

Tabel 4.22	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak sore pada hari Senin,16 Oktober 2017	IV-53
Tabel 4.23	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak sore pada hari Senin,16 Oktober 2017	IV-53
Tabel 4.24	Volume Lalu lintas (smp/jam) pada hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-53
Tabel 4.25	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak pagi pada hari Minggu,22 Oktober 2017.....	IV-54
Tabel 4.26	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak siang pada hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-54
Tabel 4.27	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak siang pada hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-54
Tabel 4.28	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak sore pada hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-55
Tabel 4.29	Volume Lalu lintas (smp/jam) jam puncak sore pada hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-55
Tabel 4.30	Survey hari Senin,16 Oktober 2017 volume Kendaraan Maksimum (smp/jam) Jl. Cakung Cilincing Timur sesuai jam sibuk	IV-56
Tabel 4.31	Survey hari Minggu,22 Oktober 2017 volume Kendaraan Maksimum (smp/jam) Jl. Cakung Cilincing Timur sesuai jam sibuk	IV-56
Tabel 4.32	Kapasitas Ruas Jl.Cakung Cilincing Timur	IV-58
Tabel 4.33	Survey Q/C Rasio Ruas Jl.Cakung Cilincing timur, Senin,16 Oktober 2017.....	IV-59
Tabel 4.34	Survey Q/C Rasio Ruas Jl.Cakung Cilincing timur, Minggu,22 Oktober 2017	IV-59

Tabel 4.35	Kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017 (Pagi)	IV-61
Tabel 4.36	Kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017 (Siang)	IV-62
Tabel 4.37	Kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017 (Sore).....	IV-63
Tabel 4.38	Kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017 (Pagi)	IV-64
Tabel 4.39	Kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017 (Siang)	IV-65
Tabel 4.40	Kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017 (Sore).....	IV-66
Tabel 4.41	Kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017 (Pagi)	IV-67
Tabel 4.42	Kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017 (Siang).....	IV-68
Tabel 4.43	Kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017 (Sore)	IV-69
Tabel 4.44	Kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017 (Pagi)	IV-70
Tabel 4.45	Kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017 (Siang).....	IV-71
Tabel 4.46	Kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017 (Sore)	IV-72
Tabel 4.47	Keseluruhan data kecepatan survey hari Senin,16 Oktober 2017.....	IV-73
Tabel 4.48	Keseluruhan data kecepatan survey hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-73
Tabel 4.49	Hasil kecepatan operasional survey hari Senin,16 Oktober 2017	IV-76
Tabel 4.50	Hasil kecepatan operasional survey hari Minggu,22 Oktober 2017	IV-76
Tabel 4.51	Kinerja ruas jalan, Senin 16 Oktober 2017	IV-77
Tabel 4.52	Kinerja ruas jalan, Minggu 22 Oktober 2017.....	IV-78