

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kebutuhan Luas Terminal Penumpang .....	II-4
Tabel 2.2 Tingkat Pelayanan Terminal .....	II-10
Tabel 2.3 Ukuran Bus Secara Umum Terdapat di Indonesia .....	II-11
Tabel 2.4 Standar Waktu Pelayanan Kendaraan di Terminal .....	II-17
Tabel 2.5 Kapasitas Kendaraan .....	II-22
Tabel 2.6 Kecepatan Arus Bebas Dasar ( $FV_0$ ).....	II-24
Tabel 2.7 Faktor Penyesuaian Kecepatan Arus Bebas untuk Lebar Jalur Lalu Lintas ( $FV_w$ ) .....	II-24
Tabel 2.8 Faktor Penyesuaian untuk Hambatan Samping ( $FFV_{SF}$ ) .....	II-25
Tabel 2.9 Faktor Penyesuaian Kecepatan Arus Bebas untuk Ukuran Kota ( $FFV_{CS}$ ) .....	II-26
Tabel 2.10 Kapasitas Dasar ( $C_0$ ).....	II-27
Tabel 2.11 Faktor Penyesuaian Lebar Jalur Lalu Lintas ( $FC_w$ ).....	II-28
Tabel 2.12 Faktor Penyesuaian Pemisahan Arah ( $FC_{sp}$ ) .....	II-28
Tabel 2.13 Faktor Penyesuaian Hambatan Samping ( $FC_{sf}$ ) .....	II-29
Tabel 2.14 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota ( $FC_{cs}$ ) .....	II-29
Tabel 2.15 Karakteristik Tingkat Pelayanan .....	II-30
Tabel 4.1 Luas Terminal Bus Pasar Lembang .....	IV-3
Tabel 4.2 Daftar Trayek Kendaraan Umum Yang Beroperasi di Terminal Bus Dalam Kota.....	IV-4
Tabel 4.3 Daftar Trayek Kendaraan Umum Yang Beroperasi di Terminal Bus Antar Kota .....	IV-4
Tabel 4.4 Waktu Tunggu Rata-Rata Bus Antar Kota Antar Provinsi.....	IV-8
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Dengan Rumus <i>Single Channel</i> Untuk Terminal	

Antar Kota Antar Provinsi.....	IV-21
Tabel 4.6 Waktu Tunggu Rata-Rata Bus Dalam Kota.....	IV-22
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Dengan Rumus <i>Single Channel</i> Untuk Terminal	
Dalam Kota.....	IV-34
Tabel 4.8 Waktu Tunggu Rata-Rata Angkutan Kota (Angkot).....	IV-34
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Dengan Rumus <i>Single Channel</i> Untuk Terminal	
Angkutan Kota.....	IV-46
Tabel 4.10 Fluktuasi Kendaraan di Dalam Terminal.....	IV-46
Tabel 4.11 Jumlah Angkutan Kota yang Tidak Masuk Terminal .....	IV-47
Tabel 4.12 Data Bus 10 Tahun Kedepan .....	IV-48
Tabel 4.13 Waktu Tunggu Rata-rata Bus Antar Kota Antar Provinsi.....	IV-49
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Dengan Rumus <i>Single Channel</i> Untuk Terminal	
Antar Kota Antar Provinsi.....	IV-61
Tabel 4.15 Fluktuasi Kendaraan di Dalam Terminal.....	IV-61
Tabel 4.16 Perhitungan Data Hasil Pengamatan Volume Lalu Lintas 30 Mei 2019.....	IV-64
Tabel 4.17 Perhitungan Data Hasil Pengamatan Volume Lalu Lintas 19 Juni 2019 ....	IV-65
Tabel 4.18 Hasil Pengamatan dan Perhitungan Kecepatan Kendaraan 30 Mei 2019 ...	IV-65
Tabel 4.19 Hasil Pengamatan dan Perhitungan Kecepatan Kendaraan 19 Juni 2019 ...	IV-67
Tabel 4.20 Derajat Kejenuhan Jl. Raden Fatah .....	IV-69
Tabel 4.21 Hasil Dari Menentukan Nilai LV Pada 30 Mei 2019.....	IV-72
Tabel 4.22 Hasil Dari Menentukan Nilai LV Pada 19 Juni 2019.....	IV-72