

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Dampak Penerapan ERP di Kota Stockholm	17
Tabel 4. 1 Kapasitas Dasar Jalan	40
Tabel 4. 2 Faktor Penyesuaian akibat Lebar Jalur	41
Tabel 4. 3 Faktor Penyesuaian Kapistas Akibat Pemisah Arah	41
Tabel 4. 4 Faktor Hambatan Samping untuk Jalan Berbahu dengan Lebar Efektif	42
Tabel 4. 5 Faktor Hambatan Samping untuk Jalan Berkereb dengan Jarak Kereb ke Pengahlang Terdekat	42
Tabel 4. 6 Faktor Koreksi Ukuran Kota	43
Tabel 4. 7 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Sabtu di Jalan Medan Merdeka Barat	44
Tabel 4. 8 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Minggu di Jalan Medan Merdeka Barat	44
Tabel 4. 9 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Senin di Jalan Medan Merdeka Barat	45
Tabel 4. 10 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Selasa di Jalan Medan Merdeka Barat	45
Tabel 4. 11 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Rabu di Jalan Medan Merdeka Barat	46
Tabel 4. 12 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Kamis di Jalan Medan Merdeka Barat	46
Tabel 4. 13 Volume Lalu Lintas Perjam Hari Jumat di Jalan Medan Merdeka Barat	47
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Peak Hour Volume Lalu Lintas	47
Tabel 4. 15 Jumlah Kendaraan Per Hari pada Ruas Jalan Medan Merdeka Barat	48
Tabel 4. 16 Data Ruas Jalan Medan Merdeka Barat	49
Tabel 4. 17 Jumlah Klasifikasi Kendaraan pada Ruas Jalan Medan Merdeka Barat	49
Tabel 4. 18 Ekuivalensi kendaraan Penumpang (EMP) untuk Jalan Perkotaan Terbagi dan Satu Arah.....	50
Tabel 4. 19 Penetapan Tarif dan Kemauan Penggunaan Sistem ERP	50
Tabel 4. 20 Jumlah Transaksi Per Jam Per Jenis Kendaraan	51
Tabel 4. 21 Asumsi Perhitungan	51
Tabel 4. 22 Target Kecepatan Penerapan ERP	52
Tabel 4. 23 Perhitungan <i>User Cost</i>	52
Tabel 4. 24 Hasil Perhitungan <i>User Cost</i> Per Jam.....	53
Tabel 4. 25 Nilai Waktu Per Setiap Moda Kendaraan.....	53
Tabel 4. 26 Nilai Koefisien Indeks BOK	54
Tabel 4. 27 Hasil Perhitungan Indeks BOK.....	55

Tabel 4. 28 Proyeksi BOK Dasar	55
Tabel 4. 29 Hasil Perhitungan BOK	55
Tabel 4. 30 Hasil Perhitungan Penghematan BOK	56
Tabel 4. 31 Perhitungan Kelayakan Ekonomi	56
Tabel 4. 32 Skenario Optimis.....	57
Tabel 4. 33 Rincian Struktur Biaya Spesifikasi Perangkat <i>Electronic Road Pricing</i> (ERP)	59
Tabel 4. 34 Rincian Struktur Biaya Infrastruktur TI	59
Tabel 4. 35 Rincian Biaya Perangkat Operasional Lapangan.....	63
Tabel 4. 36 Rincian Biaya Pekerjaan Sipil dan Mekanikal Elektrikal.....	63
Tabel 4. 37 Rincian Biaya Konstruksi <i>Outdoor</i>	69
Tabel 4. 38 Rincian Biaya Penyediaan Jasa oleh Pihak Ketiga.....	70
Tabel 4. 39 Rincian Biaya Penyediaan Jasa Gerbang Pembayaran.....	70
Tabel 4. 40 Rincian Biaya SDM dan Jasa Konsultasi	71
Tabel 4. 41 Rincian Biaya Pemeliharaan	71
Tabel 4. 42 Proyeksi Pendapatan dan Biaya CAPEX OPEX	72
Tabel 4. 43 <i>Project Cash Flow</i>	73
Tabel 4. 44 <i>Earning Before Tax, Tax, dan Interest</i>	73
Tabel 4. 45 <i>Net Cash Flow</i>	74
Tabel 4. 46 Hasil <i>Internal Rate of Return</i> (IRR) dan <i>Net Present Value</i> (NPV)	74

