

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Matriks Perbandingan Berpasangan.....	14
Tabel 2.2	Skala Nilai Perbandingan.....	15
Tabel 2.3	<i>Random Consistency Index</i> (RCI).....	19
Tabel 2.4	Contoh Matriks Awal.....	20
Tabel 2.5	Contoh Normalisasi Matriks.....	20
Tabel 2.6	Contoh Bobot Kriteria.....	21
Tabel 2.7	Contoh Perhitungan Rasio Konsistensi.....	21
Tabel 2.8	Perbandingan dengan Penelitian Lain.....	25
Tabel 3.1	Daftar Responden.....	31
Tabel 4.1	Jenis Klasifikasi Bandar Udara.....	42
Tabel 4.2	Jumlah Pertumbuhan Penumpang 2009 – 2014.....	43
Tabel 4.3	Pertumbuhan Jumlah Arus Lalu Lintas Pesawat Udara di Bandara Soekarno Hatta.....	44
Tabel 4.4	Penentuan Responden Kuesioner.....	49
Tabel 4.5	Matriks Berpasangan Tujuan Antar Kriteria dalam Pemilihan Alternatif Prioritas Program.....	54
Tabel 4.6	Normalisasi Penilaian Matriks Perbandingan Berpasangan Tujuan Antar Kriteria dalam Pemilihan Alternatif Prioritas Program.....	55
Tabel 4.7	Penilaian Kriteria dan Prioritas Program.....	56
Tabel 4.8	Penilaian Uji Konsistensi Kepentingan Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	56
Tabel 4.9	Perolehan Perhitungan Matriks Uji Konsistensi Kepentingan Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	57
Tabel 4.10	Nilai Matriks Gabungan Perbandingan Berpasangan Tujuan Antar Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	58

Tabel 4.11	Normalisasi Penilaian Matriks Gabungan Perbandingan Berpasangan Tujuan Antar Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	59
Tabel 4.12	Penilaian Gabungan Prioritas Kepentingan Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	59
Tabel 4.13	Penilaian Uji Konsistensi Gabungan Kepentingan Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	60
Tabel 4.14	Perolehan Perhitungan Matriks Uji Konsistensi Gabungan Kepentingan Kriteria dalam Pemilihan Prioritas Program.....	60
Tabel 4.15	Rekapitulasi Kuesioner Responden 1.....	61
Tabel 4.16	Rekapitulasi Kuesioner Responden 2.....	61
Tabel 4.17	Rekapitulasi Kuesioner Responden 3.....	61
Tabel 4.18	Rekapitulasi Kuesioner Gabungan Geometrik.....	62
Tabel 4.19	Ranking Kecocokan Alternatif.....	63
Tabel 4.20	Hasil Jumlah Akar Pangkat.....	64
Tabel 4.21	Matriks Ternormalisasi.....	64
Tabel 4.22	Matriks Ternormalisasi Terbobot.....	65
Tabel 4.23	Nilai Maksimal dan Minimal.....	65
Tabel 4.24	Nilai Maksimal d^+ dan minimal d^-	65
Tabel 4.25	Bobot Alternatif Secara Keseluruhan dan Perolehan Prioritas Alternatif Program.....	67
Tabel 4.26	Consistency Ratio (CR) DAN S _j Topsis Penilaian Responden.....	68
Tabel 5.1	Hasil Rekapitulasi Rekapitan Perhitungan Geometris (Topsis).....	72
Tabel 5.2	Nilai Maksimal d^+ dan Minimal d^-	73
Tabel 5.3	Perbandingan dengan Penelitian Lain.....	74