

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan dan Asumsi	I-2
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Bandar Udara.....	II-3
2.2 Bandara Adisutjipto.....	II-5
2.3 <i>Yogyakarta International Airport (YIA)</i>	II-9
2.4 Transportasi	II-11
2.5 Transportasi Umum	II-15
2.6 Pemilihan Moda Transportasi.....	II-18
2.7 <i>Analytic Hierarchy Process (AHP)</i>	II-19
2.8 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	II-25
2.8.1 Uji Validitas.....	II-26
2.8.2 Uji Reliabilitas	II-28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Teknik Pengumpulan Data	III-1
3.3 Pengumpulan Data.....	III-1
3.4 Kerangka Penelitian.....	III-2
3.5 Pengolahan Data.....	III-3

3.6	Analisis Hasil.....	III-4
3.7	Kesimpulan dan Saran.....	III-5

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Pengumpulan Data.....	IV-1
4.1.1	Alternatif Rute.....	IV-2
4.1.2	Hasil Kuesioner.....	IV-4
4.1.3	Waktu Alternatif.....	IV-7
4.1.4	Biaya Alternatif.....	IV-8
4.1.5	Jarak Alternatif.....	IV-9
4.1.6	Tingkat Keamanan Alternatif.....	IV-9
4.1.7	Tingkat Kenyamanan Alternatif.....	IV-11
4.1.8	Atribut Kriteria.....	IV-12
4.2	Pengolahan Data.....	IV-15
4.2.1	Uji Validitas Dan Reliabilitas.....	IV-15
4.2.1.1	Uji Validitas.....	IV-15
4.2.1.2	Uji Reliabilitas.....	IV-15
4.2.2	Penyusunan Struktur Hirarki.....	IV-17
4.2.3	Pemilihan Alternatif Rute.....	IV-18
4.2.3.1	Perhitungan Bobot Kriteria Alternatif Rute.....	IV-18
4.2.3.2	Perhitungan Bobot Alternatif Rute Pada Kriteria Waktu.....	IV-19
4.2.3.3	Perhitungan Bobot Alternatif Rute Pada Kriteria Jarak.....	IV-19
4.2.3.4	Perhitungan Total Bobot Alternatif Rute.....	IV-20
4.2.4	Bobot Kriteria Alternatif Transportasi.....	IV-21
4.2.4.1	Perhitungan Bobot Kriteria Alternatif Transportasi.....	IV-21
4.2.4.2	Pengujian Konsistensi Bobot Kriteria Alternatif Transportasi.....	IV-22
4.2.5	Pemilihan Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek.....	IV-22
4.2.5.1	Bobot Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek Pada Kriteria Waktu.....	IV-22
4.2.5.2	Bobot Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek Pada Kriteria Biaya.....	IV-23
4.2.5.3	Bobot Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek Pada Kriteria Jarak.....	IV-24
4.2.5.4	Bobot Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek Pada Kriteria Keamanan.....	IV-24

4.2.5.5	Bobot Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek Pada Kriteria Kenyamanan.....	IV-26
4.2.5.6	Total Bobot Alternatif Transportasi Tidak Dalam Trayek	IV-28
4.2.6	Pemilihan Alternatif Transportasi Dalam Trayek.....	IV-29
4.2.6.1	Bobot Alternatif Transportasi Dalam Trayek Pada Kriteria Waktu.....	IV-29
4.2.6.2	Bobot Alternatif Transportasi Dalam Trayek Pada Kriteria Biaya.....	IV-29
4.2.6.3	Bobot Alternatif Transportasi Dalam Trayek Pada Kriteria Jarak.....	IV-30
4.2.6.4	Bobot Alternatif Transportasi Dalam Trayek Pada Kriteria Keamanan	IV-30
4.2.6.5	Bobot Alternatif Transportasi Dalam Trayek Pada Kriteria Kenyamanan	IV-31
4.2.6.6	Perhitungan Total Bobot Alternatif Transportasi Dalam Trayek	IV-32
4.3	Analisis Hasil.....	IV-33

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN