

DAFTAR ISI

COVER	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR RUMUS.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	5
I.3. Tujuan.....	5
I.4. Manfaat Penelitian	6
I.5. Sistematika Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
II.1. Kajian Penelitian Terkait.....	9
II.2. Posisi Penelitian	17
II.3. Teori Dasar	20
II.3.1. Pengertian Transportasi	20
II.3.1.1.Transportasi Umum	21
II.3.1.2.Bentuk Moda Transportasi	22
II.3.2. Pengertian Terminal	22
II.3.2.1.Fungsi Terminal	23
II.3.2.2.Klasifikasi Terminal	23
II.3.3. Pengertian <i>Rampcheck</i>	25
II.3.3.1.Tahapan <i>Rampcheck</i>	26

II.3.3.2. Kriteria <i>Rampcheck</i>	26
II.3.4. Pengertian Pengambilan Keputusan.....	31
II.3.4.1. Tahapan Pengambilan Keputusan.....	31
II.3.5. Pengertian Sistem Pendukung Keputusan.....	32
II.3.5.1. Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan.....	33
II.3.5.2. Tujuan Sistem Pendukung Keputusan.....	33
II.3.5.3. Komponen Sistem Pendukung Keputusan.....	33
II.3.6. Metode <i>Analitycal Hierarchy Process</i> (AHP).....	34
II.3.6.1. Kegunaan Metode <i>Analitycal Hierarchy Process</i> (AHP)	35
II.3.6.2. Prinsip Pokok Metode <i>Analitycal Hierarchy Process</i> (AHP)	36
II.3.6.3. Langkah-langkah Penggunaan Metode AHP	38
BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	48
III.1. Tahapan Penelitian	48
III.2. Instrumen Penelitian.....	52
III.3. Batasan Penelitian	52
III.4. Asumsi Penelitian	52
III.5. Waktu dan Tempat Penelitian	52
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	54
IV.1. Pengumpulan Data	54
IV.1.1. Data Primer	54
IV.1.2. Data Sekunder	59
IV.2. Pengolahan Data.....	60
IV.2.1. <i>Analitycal Hierarchy Process</i> (AHP)	61
BAB V ANALISIS	72
V.1. Analisis Perhitungan Metode <i>Analitycal Hierarchy Process</i> (AHP)	72
V.2. Analisis Sensitivitas	85
V.3. Analisis Usulan Perbaikan	87
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	89
VI.1. Kesimpulan	89
VI.2. Saran.....	90

DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	94
BIODATA PENULIS	109