

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah.....	I-4
1.3 Batasan dan Asumsi Penelitian.....	I-4
1.3.1 Batasan.....	I-4
1.3.2 Asumsi	I-4
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-5
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-5
1.6 Sistematika Penulisan	I-5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Pendidikan dan Pendidikan Tinggi.....	II-1
2.2 Tempat Belajar di Ruang Terbuka.....	II-2
2.3 Sampel dan Teknik <i>Sampling</i>	II-4
2.3.1 Sampel	II-4
2.3.2 Teknik <i>Sampling</i>	II-6
2.4 Kuesioner.....	II-10
2.5 Instrumen Penelitian	II-11
2.6 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	II-12
2.6.1 Uji validasi.....	II-12

2.6.2 Uji reliabilitas	II-13
2.7 Standar Deviasi.....	II-14
2.8 <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	II-15
2.8.1 Definisi <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	II-15
2.8.2 Tahapan penggunaan AHP	II-16
2.9 <i>Techniques for Order Preference by Similiarity to Ideal Solution</i>	II-22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Pengumpulan Data.....	III-1
3.3 Kerangka Penelitian.....	III-2
3.4 Langkah-langkah Pengolahan Data	III-4

BAB IV PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan Data.....	IV-1
4.1.1 Kriteria dan bobot kriteria	IV-1
4.1.2 Alternatif lokasi	IV-2
4.1.3 Rating kecocokan kriteria lingkungan	IV-3
4.1.4 Rating kecocokan kriteria lingkungan	IV-2
4.1.5 Jarak antar alternatif	IV-8
4.1.5 Atribut kriteria	IV-8
4.2 TOPSIS	IV-10
4.3 Analsisi Hasil.....	IV-14

BAB V PENGOLAHAN DATA

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kelebihan dan kekurangan metode survei	II-10
Tabel 2.2	Skala untuk perbandingan alternatif	II-18
Tabel 2.3	Matriks perbandingan berpasangan	II-19
Tabel 2.4	<i>Index Random Consistency (RI)</i>	II-21
Tabel 4.1	Kriteria dan bobot kriteria.....	IV-1
Tabel 4.2	Normalisasi kriteria rindang	IV-2
Tabel 4.3	Rating kinerja sub-kriteria lingkungan tiap alternatif lokasi	IV-5
Tabel 4.4	Jarak antar fasilitas.....	IV-5
Tabel 4.5	Rating kecocokan	IV-7
Tabel 4.6	Solusi ideal positif dan solusi ideal negatif	IV-8
Tabel 4.7	Jarak antar alternatif dengan matriks solusi ideal positif.....	IV-9
Tabel 4.8	Jarak antar alternatif dengan matriks solusi ideal negatif.....	IV-9
Tabel 4.9	Nilai preferensi untuk setiap alternatif lokasi	IV-10
Tabel 4.10	Perangkingan alternatif lokasi	IV-11

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Struktur hierarki secara umum	II-16
Gambar 2.2	Format untuk <i>pairwise comparison</i>	II-17
Gambar 2.4	<i>First intermediate level hierarchy analysis</i>	II-26
Gambar 3.1	Kerangka penelitian.....	III-3
Gambar 3.2	Kerangka pengolahan data	III-4
Gambar 4.1	Lokasi Fakultas Pertanian.....	IV-2
Gambar 4.2	Lokasi yang diterima	IV-2