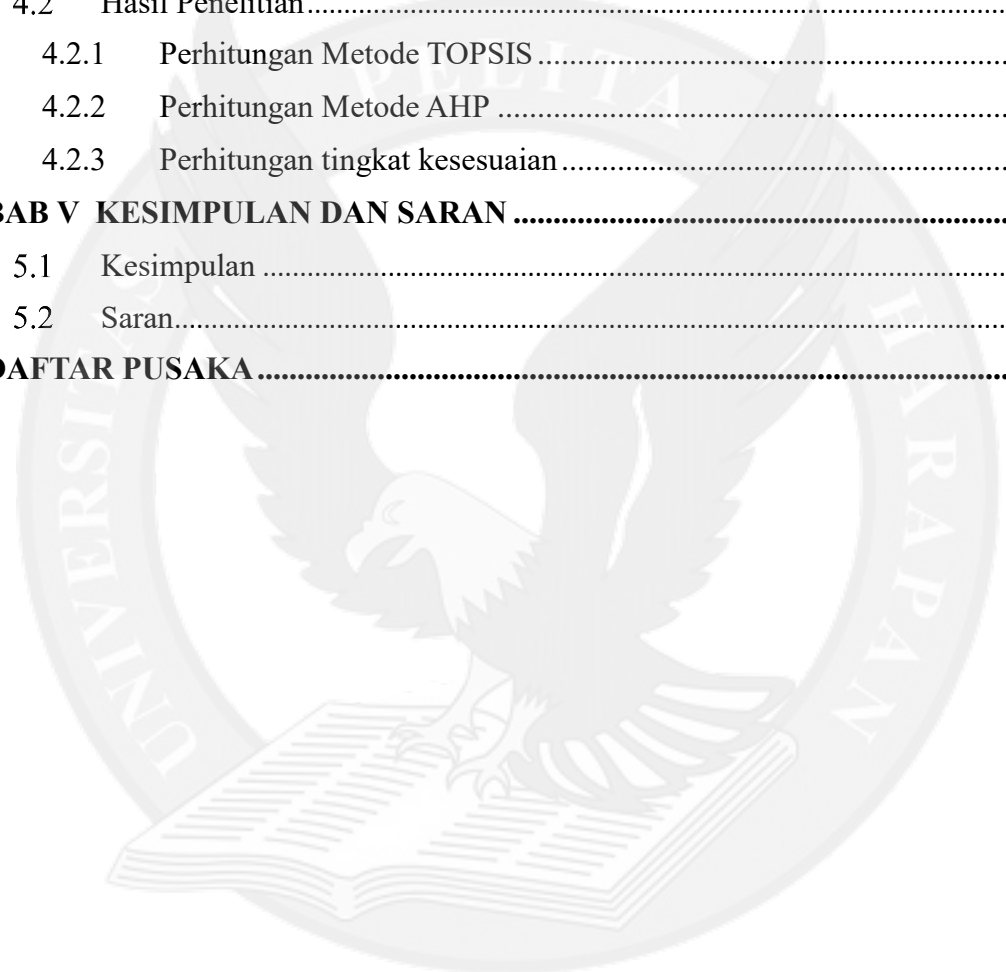


DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Manfaat penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Destinasi Wisata	7
2.1.1 Pengaruh <i>rating</i> dalam pemilihan destinasi wisata.....	7
2.1.2 Pengaruh harga dalam pemilihan destinasi wisata.....	8
2.1.3 Peran kota dalam pemilihan destinasi wisata.....	9
2.1.4 Kategori destinasi wisata.....	9
2.2 <i>Decision Support System</i>	10
2.2.1 Kelebihan <i>Decision Support System</i>	11
2.2.2 Kekurangan <i>Decision Support System</i>	12
2.3 METODE TOPSIS	13
2.4 METODE AHP	16
2.5 Peran <i>Decision Support System (DSS)</i> dalam destinasi wisata	19
2.6 <i>Multi criteria decision making (MCDM)</i>	20
2.7 Tingkat kesesuaian	22
2.8 Penelitian terdahulu.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Metode pengumpulan data	29
3.2 Kerangka berpikir.....	29
3.3 Hipotesis	31
3.4 Tahapan Penelitian	32
3.5 Metode penyelesaian.....	33
3.6 Teknik Analisis Data	37

3.6.1	Metode TOPSIS	37
3.6.2	Metode AHP.....	40
3.7	Rancangan Hasil Implikasi Penelitian.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1	Hasil Pengumpulan Data	44
4.2	Hasil Penelitian.....	44
4.2.1	Perhitungan Metode TOPSIS	46
4.2.2	Perhitungan Metode AHP	50
4.2.3	Perhitungan tingkat kesesuaian.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5.1	Kesimpulan	64
5.2	Saran.....	65
DAFTAR PUSAKA	66



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tabel <i>Hierarchy</i>	17
Gambar 3.1 diagram kerangka berpikir	31
Gambar 3.2 Metode penyelesaian	34



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skala Saaty	17
Tabel 2.2 <i>index Random Consistency</i>	18
Tabel 2.3 Kategori persentase tingkat kesesuaian.....	22
Tabel 2.4 Penelitian terdahulu	23
Tabel 3.1 Daftar Tabel	35
Tabel 3.2 Tingkat bobot kepentingan	36
Tabel 3.3 Penentuan bobot kepentingan.....	37
Tabel 4.1 Daftar Kategori.....	45
Tabel 4.2 Daftar Tabel	45
Tabel 4.3 Daftar harga	45
Tabel 4.4 Perhitungan matriks keputusan ternormalisasi.....	46
Tabel 4.5 Perhitungan matriks keputusan ternormalisasi terbobot	47
Tabel 4.6 Matriks solusi ideal positif dan matriks solusi ideal negatif	48
Tabel 4.7 Jarak antara setiap alternatif	48
Tabel 4.8 Nilai preferensi	49
Tabel 4.9 List kriteria	50
Tabel 4.10 Matriks perbandingan berpasangan	50
Tabel 4.11 Matriks ternormalisasi	51
Tabel 4.12 Nilai prioritas.....	51
Tabel 4.13 Matriks penjumlahan setiap baris.....	52
Tabel 4.14 perhitungan rasio konsistensi	52
Tabel 4.15 Rasio konsistensi	53
Tabel 4.16 Subkriteria (C1).....	53
Tabel 4.17 Subkriteria (C2).....	54
Tabel 4.18 Subkriteria (C3).....	54
Tabel 4.19 Subkriteria (C4).....	55

Tabel 4.20 Subkriteria (C5).....	55
Tabel 4.21 Nilai Prioritas (C1)	56
Tabel 4.22 Nilai Prioritas (C2)	56
Tabel 4.23 Nilai Prioritas (C3)	57
Tabel 4.24 Nilai Prioritas (C4)	57
Tabel 4.25 Nilai Prioritas (C5)	58
Tabel 4.26 Nilai preferensi.....	58
Tabel 4.27 Tingkat kesesuaian	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A <i>Dataset Destinasi Wisata.....</i>	A-1
Lampiran B Perhitungan Metode TOPSIS.....	B-1
Lampiran C Perhitungan Metode AHP	C-1
Lampiran D Tingkat Kesesuaian	D-1

