

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIS.....</b>	<b>7</b>
A. Pengertian Pariwisata .....	7
B. Pengertian Kepariwisataan.....	7
C. Pembangunan Kepariwisataan .....	8
D. Jenis-jenis Wisata.....	8
E. Destinasi Wisata.....	9
F. Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan.....	15
G. Definisi Wilayah Pesisir.....	16
H. Ekosistem Perairan Pantai dan Berbagai Kebijakan Pengembangan.....	21
I. Kerangka Pemikiran .....	25
J. Hipotesis .....	26
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	27

Inneke Angraeni Agustine, 2012

Analisis Faktor Potensi Pesisir Cipatujah Sebagai Destinasi Wisata Di Kabupaten Tasikmalaya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

1. Lokasi Penelitian .....	27
2. Subyek Penelitian .....	29
a. Populasi .....	29
b. Sampel .....	30
c. Teknik Pengambilan Sampel .....	32
B. Variabel (Operasionalisasi Variabel) .....	33
C. Metode Penelitian.....	35
D. Definisi Operasional.....	36
E. Instrumen Penelitian.....	38
F. Teknik Pengumpulan Data.....	41
G. Analisis Data .....	41
1. Uji Validitas.....	42
2. Uji Reliabilitas .....	42
3. Analisis Faktor.....	43
a. Pengertian Analisis Faktor.....	43
b. Tujuan Analisis Faktor .....	44
c. Kegunaan Analisis Faktor .....	45
d. Prosedur Analisis Faktor .....	45
e. Syarat-syarat Menggunakan Analisis Faktor.....	46
f. Model Analisis Faktor .....	47
g. Tahap-tahap Analisis Faktor.....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
A. Hasil Penelitian .....	51
1. Gambaran Umum Kabupaten Tasikmalaya.....	51
a. Lingkungan Fisik.....	51
b. Kependudukan .....	57
c. Pemerintah, Perekonomian dan Pariwisata .....	59
2. Sejarah Nama Tasikmalaya .....	60

Inneke Angraeni Agustine, 2012

Analisis Faktor Potensi Pesisir Cipatujah Sebagai Destinasi Wisata Di Kabupaten Tasikmalaya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

3. Data Kunjungan Wisatawan ke Pesisir Ciptujuh .....	64
4. Aksesibilitas Menuju Pesisir Ciptujuh .....	68
B. Pembahasan .....	69
1. Identifikasi Potensi Wisata Pesisir Ciptujuh Untuk Dikembangkan Sebagai Destinasi Wisata di Kabupaten Tasikmalaya .....	69
2. Identifikasi Faktor Potensi yang Menjadi Penentu Pengembangan Pesisir Ciptujuh sebagai Destinasi Wisata .....	81
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>102</b>
A. Kesimpulan .....	102
B. Saran .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>105</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>109</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Destination Lifecycle</i> .....	13
Tabel 3.1. Nama kecamatan di Kabupaten Tasikmalaya .....	29
Tabel 3.2. Operasionalisasi Variabel Faktor Penentu Perkembangan Destinasi di Pesisir Ciptujuh .....	33
Tabel 4.1. Data Kunjungan Wisatawan ke Pantai Ciptujuh Tahun 2011 .....	65
Tabel 4.2. Data Kunjungan Wisatawan ke Pantai Ciptujuh Tahun 2010 .....	66
Tabel 4.3. Data Kunjungan Wisatawan ke Pantai Ciptujuh Tahun 2009 .....	67
Tabel 4.4. Validitas Faktor <i>Attractive to Client</i> .....	82
Tabel 4.5. Validitas Faktor <i>Facilities anf Attractions</i> .....	83
Tabel 4.6. Validitas Faktor <i>Geographic Location</i> .....	84
Tabel 4.7. Validitas Faktor <i>Transport Link</i> .....	84
Tabel 4.8. Validitas Faktor <i>Political Stability</i> .....	85
Tabel 4.9. Validitas Faktor <i>Healthy Environment</i> .....	85
Tabel 4.10. Validitas Faktor <i>No Government Restriction</i> .....	86
Tabel 4.11. <i>Case Processing Summary</i> Pada 29 Butir Pertanyaan Penelitian .....	87
Tabel 4.12. Reliability Statistic Pada 29 Butir Pertanyaan Penelitian .....	87
Tabel 4.13. KMO and Bartlett's Test Pada 23 Variabel .....	88
Tabel 4.15. KMO and Bartlett's Test Setelah Proses Ekstrasi Faktor .....	90
Tabel 4.17. <i>Communalities</i> Pada 11 Variabel Setelah Proses Ekstrasi Faktor .....	92
Tabel 4.18. <i>Total Variance Explained</i> .....	93
Tabel 4.19. Component Matrix 11 Variabel dengan 5 Faktor Baru yang Terbentuk .....	96
Tabel 4.20. <i>Rotated Component Matrix</i> Pada Hasil Rotasi .....	98

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Zonasi Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Horizontal dan Vertikal (Nybakken,1986).....	18
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran .....	25
Gambar 3.1. Peta Lokasi Kabupaten Tasikmalaya .....	27
Gambar 3.2. Denah Kecamatan-kecamatan di Kabupaten Tasikmalaya .....	28
Gambar 4.1. Gelombang Laut yang Besar di Pantai Cipatujah .....	70
Gambar 4.2. Pasir Besi Pantai Cipatujah .....	71
Gambar 4.3. Atraksi Balap Penyu .....	72
Gambar 4.4. Atraksi Balap Kerbau .....	73
Gambar 4.5. Ticketing Pantai Cipatujah .....	77
Gambar 4.6. Kios-kios Wisata di Pantai Cipatujah .....	78
Gambar 4.7. Gazebo di Pantai Cipatujah .....	79
Gambar 4.8. Menara Pandang di Pantai Cipatujah .....	79
Gambar 4.9. Masjid As-Sunnah Pasanggrahan .....	80
Gambar 4.10. Scree Plot Hasil Faktor yang Terbentuk .....	94