



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Batasan Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Kerangka Pikir Penelitian	6
G. Penelitian Lain yang Terkait.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Avifauna	10
A.1. Keanekaragaman Jenis Burung	11
A.2. Endemisitas dan Sebaran Global	14
A.3. Wilayah Jelajah Burung.....	15
A.4. Status Konservasi (IUCN <i>Red List</i>).....	15
B. Ekowisata.....	17
C. Pengembangan Ekowisata	19
D. Potensi Ekowisata.....	23
E. Lokasi Potensial Ekowisata	25



F. Pengamatan Burung (<i>Birdwatching</i>)	27
G. Analisis SWOT	32
H. Analisis AHP (Analytic Hierarchy Process).....	33
I. Strategi Pengembangan Ekowisata.....	34
J. Landasan Teori	38
BAB III. METODE PENELITIAN	41
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
B. Bahan dan Peralatan.....	41
C. Metode Pengumpulan Data.....	42
C.1. Data Primer	42
C.1.1. Potensi Burung	42
C.1.2. Lokasi <i>Birdwatching</i>	43
C.1.3. Penyebaran Kuesioner ke Responden	44
C.1.4. Wawancara Kepada Informan Kunci	44
C.2. Data Sekunder	45
D. Analisis Data.....	45
D.1. Analisis Potensi Burung.....	45
D.2. Analisis Lokasi Potensial <i>Birdwatching</i>	46
D.3. Perumusan Alternatif Strategi dengan Analisis SWOT	49
D.4. Pemingkatan Alternatif Strategi dengan Analytical Hierarchy Process	51
D.5. Bagan Alir Penelitian.....	54
BAB IV. KONDISI UMUM LOKASI PENELITIAN	55
A. Kondisi Geografis dan Administrasi	55
B. Kondisi Topografi.....	55
C. Kondisi Geologi.....	56
D. Kondisi Klimatologi dan Hidrologi	57
E. Keanekaragaman Hayati.....	59
F. Sosial, Budaya, dan Kependudukan	61



BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	65
A. Potensi dan Distribusi Burung di Taman Nasional Karimunjawa.....	65
A.1. Potensi Burung.....	65
A.2. Burung Sebagai Objek Ekowisata <i>Birdwatching</i>	72
A.3. Distribusi Jenis Burung di Taman Nasional Karimunjawa.....	82
B. Lokasi Potensial untuk <i>Birdwatching</i> di Taman Nasional Karimunjawa.....	87
B.1. Potensi Burung.....	87
B.2. Penilaian Kondisi Lokasi	88
B.3. Preferensi dan Penilaian Wisatawan Terhadap Ekowisata <i>Birdwatching</i> di Taman Nasional Karimunjawa	90
B.4. Penilaian Lokasi Potensial untuk Ekowisata <i>Birdwatching</i>	97
C. Analisis Strategi Pengembangan Ekowisata <i>Birdwatching</i> di Taman Nasional Karimunjawa	105
C.1. Analisis SWOT	105
C.2. Analisis Prioritas Strategi Pengembangan Ekowisata.....	108
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	113
A. Kesimpulan	113
B. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN.....	122



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terdahulu Terkait Burung dan Ekowisata	7
Tabel 2. <i>Tally Sheet</i> Perjumpaan Jenis Burung dengan Metode Daftar Jenis MacKinnon	43
Tabel 3. Variabel Penilaian Lokasi <i>Birdwatching</i>	46
Tabel 4. Format Tabel Analisis Lokasi Potensial <i>Birdwatching</i> di Taman Nasioanal Karimunjawa	48
Tabel 5. Kategori Nilai Potensial Lokasi <i>Birdwatching</i>	49
Tabel 6. Tabel Matriks SWOT	50
Tabel 7. Skala Penilaian Berpasangan	53
Tabel 8. Data Kependudukan Kecamatan Karimunjawa	61
Tabel 9. Jadwal Pelayaran Reguler Karimunjawa	62
Tabel 10. Jenis-jenis Burung yang Ditemukan Pada Delapan Lokasi Penelitian di Taman Nasional Karimunjawa	65
Tabel 11. Jenis Perjumpaan Burung di Taman Nasional Karimunjawa Pada Musim Kemarau	68
Tabel 12. Deskripsi Beberapa Jenis Burung yang Dijumpai di Taman Nasional Karimunjawa	78
Tabel 13. Perhitungan Bobot Nilai Potensi Burung di Lokasi Penelitian	88
Tabel 14. Penilaian Lokasi <i>Birdwatching</i>	89
Tabel 15. Perhitungan Nilai Preferensi Wisatawan Terhadap Ekowisata <i>Birdwatching</i>	96
Tabel 16. Tabel Nilai Lokasi di Taman Nasional Karimunjawa	97
Tabel 17. Matriks SWOT	107
Tabel 18. Penentuan Alternatif Strategi	108
Tabel 19. Prioritas Alternatif Strategi	109



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema Kerangka Pikir Penelitian	6
Gambar 2. Peta Lokasi Penelitian	41
Gambar 3. Tahapan Penelitian	54
Gambar 4. Kurva Pertambahan Jenis di Masing-masing Lokasi Pengamatan	71
Gambar 5. Spesies Burung Endemik Indonesia	73
Gambar 6. Spesies Burung yang Termasuk Kategori Apendix II CITES	74
Gambar 7. Spesies Burung Berstatus <i>Near Threatened</i> IUCN	74
Gambar 8. Spesies Burung di Lindungi Peraturan Perundangan Di Indonesia	75
Gambar 9. Spesies Burung Migran	76
Gambar 10. Jumlah Spesies Burung Pada Masing-masing Lokasi Penelitian	83
Gambar 11. Peta Distribusi Sebaran Perjumpaan Burung	84
Gambar 12. Beberapa Spesies Burung yang Dijumpai Di Lokasi Penelitian	85
Gambar 13. Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	90
Gambar 14. Karakteristik Responden Berdasarkan Kelas Umur	91
Gambar 15. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Responden ...	91
Gambar 16. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	92
Gambar 17. Pendapat Responden Tentang Satwa Burung Sebagai Objek Daya Tarik Wisata Satwa Liar	93
Gambar 18. Pendapat Responden Mengenai Burung Dapat Menambah Informasi dan Pengetahuan	93
Gambar 19. Pendapat Responden Jika Ekowisata <i>Birdwatching</i> Di Kembangkan Di Taman Nasional Karimunjawa	94
Gambar 20. Ketertarikan Responden Untuk Melakukan Ekowisata <i>Birdwatching</i>	94
.....	



Gambar 21. Motivasi Wisatawan Dalam Melakukan Ekowisata <i>Birdwatching</i>	95
Gambar 22. Fasilitas yang Diharapkan Dapat Dikembangkan Pada Ekowisata <i>Birdwatching</i>	96
Gambar 23. Kondisi Lokasi Pengamatan di Legon Lele-Cikmas, Pulau Karimunjawa.....	99
Gambar 24. Kondisi Lokasi Pengamatan di Terusan, Pulau Kemujan.....	100
Gambar 25. Kondisi Lokasi Pengamatan di Pulau Menjangan Besar	101
Gambar 26. Kondisi Lokasi Pengamatan di Pulau Cemara Besar	101
Gambar 27. Kondisi Lokasi Pengamatan di Pulau Bengkoang	102
Gambar 28. Kondisi Lokasi Pengamatan di Pulau Geleang	103
Gambar 29. Kondisi Lokasi Pengamatan di Pulau Burung	104
Gambar 30. Prioritas Alternatif Strategi Pengembangan Ekowisata <i>Birdwatching</i> di Taman Nasional Karimunjawa.....	108



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Jenis Burung di Lokasi Penelitian.....	123
Lampiran 2. Perjumpaan Jenis Burung Pada Masing-masing Lokasi Penelitian.....	124
Lampiran 3. Sebaran Jenis di Lokasi Penelitian	125
Lampiran 4. Kurva Pertambahan Jenis Burung pada Masing-masing Lokasi Penelitian.....	126
Lampiran 5. Wilayah Jelajah, Distribusi, Status Keterancaman, dan Perlindungan Berdasarkan Peraturan Perundangan Di Indonesia.....	127
Lampiran 6. Jenis Burung di Lokasi Penelitian yang Dilindungi Berdasarkan Peraturan Perundangan di Indonesia.....	128
Lampiran 7. Jenis Burung Migran yang Dijumpai di Lokasi Penelitian	129
Lampiran 8. Kuesioner Wisatawan untuk Penilaian Pengunjung.....	130
Lampiran 9. Pandaun Wawancara	133
Lampiran 10. Wawancara Terstruktur Alternatif Strategi Pengelolaan (Stakeholder).....	134
Lampiran 11. Pertanyaan Prioritas Strategi (AHP).....	135
Lampiran 12. Hasil Pengolahan Aplikasi Expert Choice 11 (AHP).....	141
Lampiran 13. Deskripsi Potensi Burung yang Dijumpai di Lokasi Pengamatan	143