

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Wisata Alam.....	5
2.2 Taman Nasional	6
2.3 Pengembangan Ekowisata di Taman Nasional	6
2.4 Perilaku Pengunjung di Taman Nasional	7
2.5 <i>Environmental Behavior</i> (EB).....	8
2.6 <i>Enviromental Behavior</i> (EB) di Taman Nasional	10
BAB III	12
METODE PENELITIAN.....	12
3.1 Lokasi Penelitian.....	12
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	13
3.3 Sumber Data.....	14
3.3.1 Data Primer	14
3.3.2 Data Sekunder.....	14
3.4 Variabel Penelitian	14
3.5 Populasi dan Sampel	19

3.6 Metode Pengumpulan Data	21
3.7 Analisis Data	22
3.7.1 Uji Validitas	22
3.7.2 Uji Reliabilitas	22
3.7.3 Uji <i>Structural Equation Modelling</i>	23
BAB IV	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Karakteristik Responden	25
4.1.1 Jenis Kelamin	25
4.1.2 Umur	25
4.1.3 Pendidikan	26
4.1.4 Pekerjaan	27
4.1.5 Pendapatan Bulanan	28
4.2 Hasil Analisis Uji Instrumen	29
4.2.1 Hasil Analisis Uji Validitas	29
4.2.2 Hasil Analisis Uji Reliabilitas	30
4.3 Hasil Analisis Data	32
4.3.2 Model Hipotesis <i>Structural Equation Modelling</i>	34
BAB V	42
KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	50
Lampiran 1. Kuesioner Penelitian	50
Lampiran 2. Dokumentasi	54

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar Pertanyaan.....	17
Tabel 3. 2 Hipotesis Model Penelitian	19
Tabel 3. 3 Kategori Skoring Skala Likert	22
Tabel 3. 4 Indeks Kesesuaian untuk Model Kegunaan	24
Tabel 4. 1 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	28
Tabel 4. 2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Bulanan	28
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas.....	30
Tabel 4. 4 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dari Variabel Laten	31
Tabel 4. 5 Loading Faktor, CR, dan AVE	32
Tabel 4. 6 <i>Fit Indices</i> untuk model <i>Environmental Behavior</i>	34
Tabel 4. 7 <i>Fit Indices</i> untuk model <i>Environmental Conservative Behavior</i>	36
Tabel 4. 8 <i>Fit Indices</i> untuk model <i>Environmental Disturbing Behavior</i>	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Peta Pemilihan Lokasi	12
Gambar 3. 2 Model Konseptual dan Hipotesis Penelitian	16
Gambar 4. 1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	25
Gambar 4. 2 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	26
Gambar 4. 3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	27
Gambar 4. 4 <i>Output model Environmental Behavior</i>	34
Gambar 4. 5 <i>Output model Environmental Conservative Behavior</i>	36
Gambar 4. 6 <i>Output model Environmental Disturbing Behavior</i>	38