

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.1. Rumusan Masalah.....	3
1.2. Tujuan .....	5
1.3. Manfaat .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1. <i>Tarsius bancanus borneanus</i> (Elliot, 1910).....	6
2.1.1. Klasifikasi.....	6
2.1.2. Deskripsi Morfologi .....	7
2.1.3. Perilaku .....	8
2.1.4. Distribusi <i>Tarsius</i> spp.....	9
2.2. Habitat .....	11
2.2.1. Komponen Habitat Satwa Liar.....	11
2.2.2. Karakteristik Habitat Satwa Liar.....	13
2.2.3. Seleksi Habitat oleh Satwa Liar .....	14
2.3. Landasan Teori .....	17

2.4. Hipotesis.....	18
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
3.1. Lokasi Penelitian .....	19
3.1.1. Batas Kawasan.....	19
3.1.2. Sejarah Kawasan.....	21
3.1.3. Iklim.....	22
3.3.1. Stasiun Penelitian Pondok Ambung.....	22
3.3.2. Pos Tanjung Harapan.....	23
3.2. Waktu Penelitian.....	25
3.3. Alat dan Bahan.....	25
3.4. Metode Pengambilan Data.....	25
3.4.1. Data Satwa <i>Tarsius bancanus</i> .....	25
3.4.2. Data Habitat.....	26
3.5. Metode Analisis Data.....	28
3.5.1. Analisis Faktor Habitat yang Berpengaruh.....	28
<b>BAB IV.HASIL.....</b>	<b>31</b>
4.1. Hasil Uji Normalitas.....	32
4.2. Hasil Uji <i>Logistic Regression</i> .....	33
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
5.1. Faktor Biotik Habitat .....	47
5.2. Faktor Abiotik Habitat .....	50
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
6.1. Kesimpulan.....	54
6.2. Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>60</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Tabel Uji Normalitas .....	32
Tabel 4.2. Tabel Pengaruh tiap Variabel .....	33
Tabel 4.3. Tabel Signifikansi dan Koefisien Regresi .....	35
Tabel 4.4. Tabel Uji Model Fit <i>Hosmer and Lemeshow Test</i> .....	44
Tabel 4.5. Tabel Nilai <i>R square</i> .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pola Spasial dari Individu didalam Populasi.....	9
Gambar 2.2. Distribusi <i>Tarsiidae</i> di Asia Tenggara.....	11
Gambar 2.3. Skema Hirarki Seleksi Habitat .....	16
Gambar 3.1. Peta Lokasi Taman Nasional Tanjung Puting .....	20
Gambar 3.2. Lokasi Pengamatan Pondok Ambung.....	23
Gambar 3.3. Lokasi Pengamatan Tanjung Harapan .....	24
Gambar 3.4. Desain Garis Transek.....	26
Gambar 3.5. Bentuk <i>Protocol Sampling</i> .....	28
Gambar 3.6. Bentuk <i>Nested Sampling</i> .....	28
Gambar 4.1. Grafik Pengaruh Jumlah Sapihan .....	37
Gambar 4.2. Grafik Pengaruh Jumlah Tiang.....	38
Gambar 4.3. Grafik Pengaruh Penutupan Tumbuhan Bawah .....	39
Gambar 4.4. Grafik Pengaruh Kemiringan .....	40
Gambar 4.5. Grafik Pengaruh Suhu.....	41
Gambar 4.6. Grafik Pengaruh Kelembaban .....	42
Gambar 4.7. Grafik Pengaruh Ketinggian Tempat.....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov Test</i> .....	61
Lampiran 2. Hasil Uji <i>Binomial Multiple Logistic Regression</i> .....	62