

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Judul Penelitian	7
1.6 Kerangka Logika Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 <i>Citizen Science</i>	11
2.2 Burungnesia.....	14
2.3 Repositori	17
2.4 Pemodelan Distribusi Spesies dan <i>Maximum Entropy</i>	18
2.5 Burung yang Terancam Perdagangan.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Satwa Burung yang Menjadi Fokus Penelitian	38
3.2 Alat dan Bahan	39
3.2.1 Alat Penelitian.....	39
3.2.2 Bahan Penelitian	40
3.3 Metode Pengambilan Data	40
3.3.1 Karakteristik <i>Citizen Science</i>	40

3.3.2	Pengumpulan Repositori.....	41
3.3.3	Pemodelan Distribusi Burung.....	42
3.4	Analisis Data	43
3.4.1	Karakteristik <i>Citizen Science</i>	43
3.4.2	Repositori.....	45
3.4.3	Pemodelan Distribusi Spesies.....	45
3.4.4	Uji Multikolinieritas	47
3.4.5	Pemodelan Distribusi Spesies.....	47
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	50
4.1	Hasil Penelitian	50
4.1.1	Karakteristik <i>Citizen Science</i>	50
4.1.2	Seleksi Repositori	55
4.1.3	Persiapan Data Pemodelan Distribusi Spesies.....	56
4.1.4	Pemodelan Distribusi Spesies.....	60
4.2	Pembahasan.....	67
4.2.1	Karakteristik <i>Citizen Science</i>	68
4.2.2	Pemodelan Distribusi Spesies Berdasarkan Data Burungnesia	71
4.2.3	Perbandingan Pemodelan Distribusi Burung berdasarkan Burungnesia dan Repositori.....	73
4.2.4	Ketidakpastian dalam Penelitian.....	76
4.2.5	Implikasi Bagi Pengelolaan Burung-burung yang Terancam Perdagangan.....	77
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	79
5.1	Kesimpulan.....	79
5.2	Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA		80
LAMPIRAN.....		88