

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
<i>LEMBAR PERSEMPAHAN</i>	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	5
I.3 Tujuan Penelitian	6
I.4 Manfaat Penelitian	6
I.5 Batasan Masalah	7
I.6 Sistematika Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
II.1 Pengertian Lingkungan Hidup	9
II.2 Ekologi Sebagai Ilmu yang Mempelajari Lingkungan Hidup	10
II.2 Portal <i>Web</i>	10
II.3 <i>Business Model</i>	13
II.5 <i>Crowdsourcing</i>	15
II.4 <i>Framework</i>	18

II.5 Bootstrap	21
II.6 Alat Bantu Pemodelan Sistem.....	22
II.7 <i>Database</i>	27
II.8 Metode <i>Iterative and Incremental</i>	28
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
III.1 Model Konseptual	31
III.2 Sistematika Penelitian.....	33
 BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN	36
IV.1 Tahap Insepsi (<i>Inception</i>)	36
IV.2 Tahap Elaborasi (<i>Elaboration</i>)	44
 BAB V IMPLEMENTASI DAN TESTING	51
V.1 Tahap Konstruksi (<i>Construction</i>).....	51
V.2 Tahap Transisi (<i>Transition</i>)	53
 BAB VI PENUTUP	64
VI.1 Kesimpulan	64
VI.2 Saran	64
 DAFTAR PUSTAKA	65