

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
SURAT PERNYATAAN KARYA ASLI TUGAS AKHIR	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR MODUL PROGRAM	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	2
1.6 Metodologi Penelitian dan Pengembangan Sistem.....	2
1.7 Sistematika Penulisan	2
BAB II TINJAUAN LITERATUR	4
2.1 Properti	4
2.2 Sistem Informasi	4
2.3 Wabsite	7
2.4 Data Flow Diagram (DFD)	7
2.5 Basis Data	8
2.6 Perangkat Lunak	8
2.7 Bahasa Pemograman.....	9
2.8 Tinjauan Literatur	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1. Metodologi Penelitian	13
3.1.1 Metodologi Pengumpulan Data.....	13
3.2 Metodologi Pengembangan Sistem	14
3.3. Analisis Masalah	14
3.4. Kebutuhan Fungsional.....	14
3.5. Analisis Kebutuhan Sistem	14
3.5.1. Kebutuhan Perangkat Keras	14

3.5.2.	Kebutuhan Perangkat Lunak	14
3.6.	Perancangan Sistem.....	14
3.6.1.	Data Flow Diagram	15
3.6.1.1.	DFD Level 0.....	15
3.6.1.2.	DFD Level 1	15
3.7.	Rancangan Pengujian	16
3.8.	Penentuan Prioritas Properti	16
3.8.1.	Pemilihan Alternatif	17
3.8.2.	Pemilihan Kriteria	17
3.9.	Perancangan Basis Data	18
3.9.1	Entity Relations Diagram (ERD)	18
3.9.2	Perancangan Struktur Tabel	18
3.9.3.	Relasi Antar Tabel (RAT)	20
3.10.	Perancangan Antarmuka Sistem.....	20
3.10.1.	Perancangan Antarmuka Admin	21
	BAB IV HASIL, PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1.	Pembahasan Program.....	24
4.1.1.	Implementasi Basis Data	24
4.1.2.	Halaman Login	26
4.1.3.	Halaman Beranda Admin	28
4.1.4.	Halaman Data Pengembang.....	30
4.1.5.	Halaman Data Kategori	33
4.1.6	Halaman Data Kriteria.....	36
4.1.7	Halaman Data Foto Properti	39
4.1.8	Halaman Data Properti	43
4.2.	Pengujian Sistem	46
4.2.1.	Pengujian Alpha Test.....	46
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1.	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
	DAFTAR PUSTAKA	50