

DAFTAR ISI

PERANCANGAN SISTEM PENYEWAAN LAHAN DAN PROPERTI BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN WATERFALL.....	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iv
MENGENAI ORISINALITAS TUGAS AKHIR, KESEDIAAN PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. <i>Latar Belakang</i>	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.3. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	3
1.4. Maksud dan Tujuan Riset	4
1.4.1. <i>Maksud Penelitian</i>	4
1.4.2. <i>Tujuan Riset</i>	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
1.6. Sistematika Penulisan	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Teori Dasar	6
2.1.1 <i>Sistem</i>	6
2.1.2 <i>Informasi</i>	7
2.1.3 <i>Sistem Informasi</i>	8
2.1.4 <i>Jasa</i>	9
2.1.5 <i>Jasa Penyewaan</i>	9
2.1.6 <i>Lahan/Properti</i>	9

2.1.7	<i>SDLC (System Development Life-Cycle)</i>	10
2.1.8	<i>Structured Analisys and Design (SSAD)</i>	13
2.1.9	<i>Basis Data</i>	13
2.1.10	<i>Alat Pendukung (Tool System)</i>	14
2.1.11	<i>Black Box Testing</i>	27
2.2.	Tinjauan Studi	28
BAB III		33
METODE PENELITIAN		33
3.1	Objek Penelitian	33
3.2	<i>Metode Penelitian</i>	34
3.3	Analisis Sistem Berjalan	35
3.3.1	<i>Analisa Proses Bisnis</i>	36
3.3.2	<i>Analisis Permasalahan</i>	39
3.3	Analisis Kebutuhan Sistem	39
BAB IV		41
HASIL DAN ANALISA PENELITIAN		41
4.1.	Analisa Perancangan Sistem	41
4.2.	Perancangan Diagram Sistem Usulan	41
4.2.1.	<i>Use Case Diagram</i>	41
4.2.2.	<i>Spesifikasi Use Case</i>	44
4.2.3.	<i>Data Flow Diagram Usulan</i>	55
4.2.3.	<i>Entity Relationship Diagram(ERD)</i>	58
4.2.4.	<i>Kamus Data</i>	59
4.2.5.	<i>Spesifikasi Basis Data</i>	61
4.3.	Perancangan Antar Muka Pengguna	64
4.3.1.	<i>Structured Chart</i>	74
4.4.	Perancangan Implementasi	80
BAB V		83
PENUTUP		83
5.1.	Kesimpulan	83
5.1.	Saran	84
DAFTAR PUSTAKA		85
LAMPIRAN		89