

DAFTAR ISI

PERANCANGAN SISTEM PENYEWAAN LAHAN DAN PROPERTI BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN <i>WATERFALL</i>	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. Latar Belakang	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. Maksud Penelitian	4
1.4.2. Tujuan Riset	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 Sistem	6
2.1.2 Informasi	7
2.1.3 Sistem Informasi	8
2.1.4 Jasa	9
2.1.5 Jasa Penyewaan	9
2.1.6 Lahan/Properti	9

2.1.7	<i>SDLC (System Development Life-Cycle)</i>	10
2.1.8	<i>Structured Analisis 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
<i>LAMPIRAN</i>		89