

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN PROPOSAL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN SIDANG.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
RINGKASAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
1.8 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Teori Umum.....	8
2.1.1. Rumah Kontrakan.....	8
2.2. Teori Khusus.....	8
2.2.1. Sistem Pendukung Keputusan.....	8
2.2.2. Algoritma MOORA.....	11
2.2.3. <i>Website</i>	12

2.2.4.	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	13
2.2.5.	PHP.....	15
2.2.6.	MySQL.....	16
2.2.7.	Waterfall.....	16
2.2.8.	<i>Blackbox Testing</i>	18
2.3.	Penelitian Yang Relevan.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		24
3.1.	Pengumpulan Data.....	25
3.2.	Communication.....	25
3.2.1.	Kebutuhan Dataset.....	26
3.2.2.	Kebutuhan Fungsional.....	34
3.2.2.	Kebutuhan Non Fungsional.....	35
3.3.	<i>Planning</i>	35
3.4.	<i>Modeling</i>	35
3.4.1.	Rancangan Struktur Data.....	35
3.4.2.	Perancangan <i>User Interface</i>	36
3.4.3.	Perancangan Algoritma MOORA.....	44
3.5.	<i>Construction</i>	55
3.6.	<i>Deployment</i>	55
3.7.	Kesimpulan dan Saran.....	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		56
4.1	Spesifikasi dan Rencana Implementasi.....	56
4.1.1	Kebutuhan Perangkat Sistem.....	56
4.1.2	Jadwal Implementasi Sistem.....	56
4.2	Instalasi Sistem.....	56
4.3	Prosedur Operasional Penggunaan Program Aplikasi.....	57
4.3.1	Prosedur Penggunaan Program Aplikasi.....	57
4.3.2	Prosedur Panduan Pengguna.....	61
4.3.3	Prosedur Perawatan Sistem.....	78
4.4	Pengujian Program Aplikasi.....	79

4.4.1	Pengujian Blackbox Testing.....	79
4.4.2	Evaluasi dan Analisis Hasil Pengujian.....	82
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
5.1	Kesimpulan.....	83
5.2	Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....		84

