

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	3
1.3 TUJUAN.....	4
1.4 RENCANA KEGIATAN	4
1.4.1 Observasi	5
1.4.2 Wawancara	5
1.4.3 Kuesioner	5
1.5 JADWAL KEGIATAN	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 PENELITIAN SEBELUMNYA	7
2.2 LANDASAN TEORI	13
2.1.1 Sistem Informasi.....	13
2.1.2 Rancang Bangun Sistem Informasi.....	13
2.1.3 Penyewaan	13

2.1.4 Website.....	14
2.1.5 PHP	14
2.1.6 Laravel	14
2.1.7 <i>MySQL</i>	15
2.1.8 Metode Agile.....	15
2.1.9 Flowchart	17
2.1.10 <i>Unified Modeling Language (UML)</i>	18
2.1.11 <i>Blackbox Testing</i>	23
2.1.12 <i>User Acceptance Testing</i>	23
BAB III PERANCANGAN SISTEM	25
3.1 Subjek dan Objek Penelitian	25
3.1.1 Subjek Penelinian	25
3.1.2 Objek Penelitian.....	25
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	25
3.2.1 Alat.....	25
3.3 Bahan.....	26
3.4 Diagram Alir Penelitian.....	26
3.4.1 Identifikasi masalah	27
3.4.2 Studi literatur	27
3.4.3 Pengembangan Sistem	27
3.4.3.1 <i>Requirement</i>	27
3.4.3.2 <i>Design</i>	28
3.4.3.3 <i>Development</i>	28
3.4.3.4 <i>Testing</i>	28
3.4.4 Hasil dan Kesimpulan.....	28

3.5 Fungsi Dan Fitur.....	28
3.5.1 <i>Menu Admin</i>	28
3.5.2 <i>Menu Penyewa</i>	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 <i>Requirement Analysis</i>	30
4.2 <i>Design</i>	32
4.3 <i>Development</i>	56
4.4 <i>Testing</i>	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1 Kesimpulan.....	81
5.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN.....	85