

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR SIMBOL.....	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1. Identifikasi Masalah	3
1.2.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Maksud Penelitian	5
1.3.2. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	6
1.5. Batasan Masalah.....	7
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	7
1.6.1. Lokasi Penelitian	7
1.6.2. Waktu Penelitian	7

1.7. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II.....	10
LANDASAN TEORI	10
2.1. Penelitian Terdahulu	10
2.2. Pengertian Sistem Informasi	12
2.2.1. Pengertian Sistem	13
2.2.2. Pengertian Informasi	13
2.3. Pengertian Pengelolaan Data.....	14
2.3.1. Pengertian Pengelolaan	14
2.3.2. Pengertian Data	15
2.4. Pengertian Panti Asuhan	16
2.5. Pengertian Website.....	16
2.6. Pengertian XAMPP	18
2.7. Pengertian MySQL.....	18
2.8. Pengertian Php MyAdmin.....	18
2.9. Pengertian PHP	19
2.10. Pengertian CSS.....	20
2.11. Pengertian JavaScript.....	20
2.12. Pengertian Framework Laravel	20
BAB II.....	22
OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	22
3.1. Objek Penelitian.....	22
3.1.1. Sejarah Singkat Panti Asuhan	22
3.1.2. Visi dan Misi Perusahaan	24
3.1.3. Struktur Organisasi Panti Asuhan	25

3.1.4. Deskripsi Tugas	25
3.2. Metode Penelitian.....	27
3.2.1. Desain Penelitian	27
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	28
3.2.3. Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	29
3.2.4. Pengujian Software.....	33
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan	33
3.3.1. Analisis dokumen	34
3.3.2. Analisis prosedur yang sedang berjalan	35
BAB IV	53
HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1. Perancangan Sistem	53
4.1.1. Tujuan perancangan sistem	53
4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan.....	54
4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan	55
4.1.4. Perancangan basis data.....	60
4.2. Perancangan Antar Muka.....	69
4.2.1. Struktur menu	69
4.2.2. Perancangan input	70
4.2.3. Perancangan output	78
4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan.....	85
4.4. Pengujian.....	86
4.4.1. Rencana pengujian.....	86
4.4.2. Kasus dan hasil pengujian	87
4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian	91

4.5. Implementasi	91
4.5.1. Implementasi perangkat lunak.....	92
4.5.2. Implementasi perangkat keras	92
4.5.3. Implementasi basis data.....	92
4.5.4. Implementasi antar muka	97
4.5.5. Implementasi instalasi program.....	123
4.5.6. Penggunaan program.....	133
BAB V	148
KESIMPULAN DAN SARAN	148
5.1. Kesimpulan	148
5.2. Saran.....	149

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN