

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	5
1.2.1. Identifikasi Masalah.....	5
1.2.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	6
1.3.1. Maksud Penelitian	6
1.3.2. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Kegunaan Penelitian	7
1.4.1. Kegunaan Akademis	7
1.4.2. Kegunaan Praktis.....	7
1.5. Batasan Masalah.....	8
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
1.7. Sistematika Penulisan	10
BAB II.....	12
LANDASAN TEORI.....	12
2.1. Penelitian Terdahulu	12
2.2. Sistem.....	13
2.2.1. Karakteristik Sistem.....	13
2.2.2. Klasifikasi Sistem.....	14
2.3. Informasi	15

2.3.1.	Siklus Informasi	15
2.4.	Sistem Informasi.....	16
2.4.1.	Komponen Sistem Informasi.....	16
2.5.	Pemesanan.....	17
2.6.	Pariwisata	17
2.7.	Internet	18
2.8.	Website	18
2.9.	PHP	19
2.10.	HTML.....	19
2.11.	Framework laravel	19
2.12.	MySQL	20
2.13.	XAMPP	20
2.14.	Sublime Text.....	21
2.15.	Jaringan Komputer.....	21
BAB III		24
METODE PENELITIAN.....		24
3.1.	Objek Penelitian	24
3.1.1.	Sejarah Singkat.....	24
3.1.2.	Visi dan Misi	25
3.1.3.	Struktur Organisasi	25
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	26
3.2.	Metode Penelitian	27
3.2.1.	Desain Penelitian.....	28
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	29
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	30
3.2.4.	Pengujian <i>Software</i>	33
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan.....	33
3.3.1.	Analisis Prosedur yang Berjalan	34
3.3.2.	Usecase Diagram Prosedur yang Berjalan.....	35
3.3.3.	Skenario <i>Usecase</i>	37
3.3.4.	<i>Activity Diagram</i>	41
3.3.5.	Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	43

BAB IV	45
HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Perancangan Sistem	45
4.1.1. Tujuan Perancangan Sistem	45
4.1.2. Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	45
4.1.3. Perancangan Sistem yang Diusulkan.....	46
4.2. Perancangan <i>Database Diagram</i>	62
4.3. Perancangan Antar Muka.....	65
4.3.1. Struktur Menu	65
4.3.2. Perancangan Input	67
4.4. Perancangan Arsitektur Jaringan.....	73
4.5. Pengujian.....	73
4.5.1. Rencana Pengujian	74
4.5.2. Kasus dan Hasil Pengujian.....	74
4.5.3. Kesimpulan Hasil Pengujian.....	78
4.6. Implementasi	78
4.6.1. Implementasi Perangkat Lunak.....	78
4.6.2. Implementasi Perangkat Keras.....	78
4.6.3. Implementasi Basis Data.....	79
4.6.4. Implementasi Antar Muka	87
4.6.5. Implementasi Instalasi Program.....	92
4.5.6. Penggunaan Program.....	95
BAB V.....	102
KESIMPULAN DAN SARAN	102
5.1. Kesimpulan	102
5.2. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	