

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	4
1.5 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II GAMBARAN UMUM.....	5
2.1 Sejarah Umum.....	5
2.2 Visi dan Misi .....	9
2.2.1 Visi .....	9
2.2.2 Misi.....	9
2.3 Tujuan Perusahaan .....	9
2.4 Sasaran Perusahaan .....	9
2.5 Tugas <i>General Manager</i> .....	9
2.6 Tugas <i>Accounting And Finance Manager</i> .....	10
2.7 Tugas <i>Ticketing Staff</i> .....	10

2.8	<i>Tugas Tour Staff And Operation</i> .....	11
2.8.1	<i>Tugas Hotel Reservation Staff</i> .....	12
2.9	<i>Tugas Support Manager</i> .....	12
2.9.1	<i>Tugas Rent Car And Transportation Staff</i> .....	13
2.3	Struktur Organisasi Perusahaan.....	13
BAB III LANDASAN TEORI.....		14
3.1	Definisi Pariwisata .....	14
3.2	Definisi Produk Pariwisata .....	15
3.3	System Development Life Cycle.....	16
3.4	Definisi Sistem .....	18
3.5	Karakteristik Sistem .....	19
3.6	Konsep Dasar Aplikasi .....	20
3.6.1	Blok Masukan .....	21
3.6.2	Blok Model .....	21
3.6.3	Blok Keluaran .....	21
3.6.4	Blok Teknologi .....	21
3.6.5	Blok Basis Data.....	21
3.6.6	Blok Kendali .....	21
3.7	Analisa Dan Perancangan.....	22
3.8	<i>System Flow</i> .....	23
3.9	<i>Data Flow Diagram</i> .....	25
3.9.1	Simbol-Simbol Yang Digunakan Dalam DFD .....	25
3.9.2	<i>Context Diagram</i> .....	26
3.9.3	<i>Data Flow Diagram Level 0</i> .....	26

3.9.4 <i>Data Flow Diagram Level 1</i> .....	26
3.10 <i>Entity Relational Diagram</i> .....	27
3.11 <i>Hyper Text Markup Language (HTML5)</i> .....	27
3.12 <i>PHP Hypertext Preprocessor (PHP)</i> .....	28
3.13 <i>MySQL</i> .....	29
3.14 <i>Interaksi Manusia Dan Komputer</i> .....	30
<b>BAB IV DESKRIPSI KERJA PRAKTEK</b> .....	31
4.1 <i>Identifikasi Masalah</i> .....	31
4.2 <i>Analisis Sistem</i> .....	31
4.2.1 <i>Proses Pemasaran Paket Pariwisata</i> .....	31
4.3 <i>Perancangan Sistem</i> .....	32
4.3.1 <i>Document Flow</i> .....	32
4.3.2 <i>System Flow</i> .....	32
4.3.3 <i>Data Flow Diagram</i> .....	36
4.3.4 <i>Perancangan Database</i> .....	39
4.3.5 <i>Struktur Basis Data Dan Tabel</i> .....	41
4.4 <i>Desain Input &amp; Output</i> .....	45
4.4.1 <i>Rancangan Interface</i> .....	46
4.5 <i>Implementasi Dan Evaluasi</i> .....	54
4.5.1 <i>Teknologi</i> .....	54
4.5.2 <i>Tampilan Program</i> .....	56
<b>BAB V Penutup</b> .....	59
5.1 <i>Kesimpulan</i> .....	68
5.2 <i>Saran</i> .....	68

DAFTAR PUSTAKA .....	69
LAMPIRAN .....	72

