

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	5
2.1 Sejarah Perusahaan.....	5
2.1.1 Logo Instansi.....	6
2.1.2 Lokasi Perusahaan.....	6
2.1.3 Struktur Organisasi.....	6
2.1.4 <i>Job description</i>	7

2.1.5	Fungsi CV. Rahayu Sentosa <i>Travel</i>	10
2.1.6	Visi CV. Rahayu Sentosa <i>Travel</i>	10
2.1.7	Misi CV. Rahayu Sentosa <i>Travel</i>	10
BAB III LANDASAN TEORI.....		11
3.1	Konsep Dasar Sistem.....	11
3.2	Konsep Dasar Informasi	12
3.3	Konsep Dasar Sistem Informasi	12
3.4	Analisis dan Perancangan Sistem	12
3.4.1	<i>Document Flow</i> (Kendall & Kendall (2003:11))	13
3.4.2	<i>System Flow</i> (Kendall & Kendall (2003:11)).....	14
3.4.3	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) (Jogiyanto(1990:263))	15
3.5	Konsep Dasar Basis Data	17
3.5.1	<i>Entity Relational Diagram</i> (Jogiyanto, 1990).....	18
3.5.2	Sistem Basis Data.....	19
3.5.3	<i>Database Management System</i> (Marlinda (2004:6))	20
3.5.4	Bahasa-Bahasa Yang Terdapat Dalam DBMS	21
3.5.5	Fungsi DBMS(Marlinda (2004)).....	21
3.6	SDLC (Jogiyanto, 2001).....	22
3.7	<i>Visual Basic .Net 2008</i> (Yuswanto & Subari, 2007).....	25
3.8	<i>Microsoft Office 2010</i> (Kadir, 2010).....	25
BAB IV DESKRIPSI KERJA PRAKTIK		26

4.1	Analisis Sistem	26
4.1.1	<i>Document Flow</i> pada CV. Rahayu Sentosa	27
4.2	Perancangan Sistem.....	29
4.2.1	Sistem <i>Flow</i> Pemesanan Pelanggan	29
4.2.2	Sistem <i>Flow</i> Penjadwalan Pemesanan	30
4.2.3	Sistem <i>Flow</i> Pelunasan Hutang.....	32
4.2.4	Sistem <i>Flow</i> Pembatalan Pemesanan.....	33
4.2.5	Sistem <i>Flow</i> Pembuatan Laporan.....	34
4.2.6	<i>Data Flow Diagram</i>	35
4.2.7	<i>Hierarchy Input Proses Output (HIPO)</i>	35
4.2.8	<i>Context Diagram</i>	36
4.2.9	<i>Data Flow Diagram Level 0</i>	37
4.2.10	<i>Data Flow Diagram Level 1 Mastering</i>	38
4.2.11	<i>Data Flow Diagram Level 1 Transaksi</i>	39
4.2.12	<i>Data Flow Diagram Level 1 Laporan</i>	40
4.3	Perancangan <i>Database</i>	40
4.3.1	<i>Entity Relational Diagram Conceptual Data Model</i>	41
4.3.2	<i>Entity Relational Diagram Physical Data Model</i>	42
4.3.3	Struktur Basis Data & Tabel	43
4.4	Desain <i>Input & Output</i>	50
4.4.1	Desain <i>Input</i>	50

4.4.2	Desain <i>Output</i>	56
4.5	Implementasi Dan Evaluasi.....	57
4.5.1	Teknologi	57
4.5.2	Tampilan Program.....	58
BAB V PENUTUP.....		89
DAFTAR PUSTAKA		90
DAFTAR LAMPIRAN		91
BIODATA.....		98

