

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	7
2.1 Sejarah Perusahaan.....	7
2.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	8
2.2.1 Visi Perusahaan.....	8
2.2.2 Misi Perusahaan.....	8
2.3 Produk dan Pelayanan.....	8
2.3.1 Jasa Penyedia Tenaga Kerja.....	8

2.3.2	Pengadaan Barang dan Jasa.....	9
2.3.3	Jasa Konstruksi.....	9
2.4	Struktur Organisasi.....	10
BAB III LANDASAN TEORI.....		11
3.1	Sistem Informasi.....	11
3.2	Aplikasi.....	11
3.3	Data.....	12
3.4	Informasi.....	12
3.5	Analisa Sistem.....	12
3.6	Desain Sistem.....	12
3.6.1	<i>Document Flow</i>	13
3.6.2	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	14
3.6.3	<i>Entity Relational Diagram (ERD)</i>	16
3.7	Teori Yang Terkait Dengan Penyelesaian Masalah	21
3.7.1	Penilaian Kinerja.....	21
3.7.2	<i>Outsourcing</i>	21
3.8	Konsep Dasar Basis Data	23
3.8.1	<i>Database</i>	23
3.8.2	Sistem Basis Data.....	23
3.8.3	<i>Database Management System</i>	24
3.9	<i>Website</i>	25
3.10	<i>HyperText Markup Language (HTML)</i>	25
3.11	<i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	25
3.12	<i>My Structure Query Language (MySQL)</i>	26

3.13 <i>Intranet</i>	26
BAB IV DESKRIPSI PEKERJAAN.....	27
4.1 Analisa Sistem.....	27
4.1.1 Identifikasi Masalah	27
4.1.2 Spesifikasi Aplikasi.....	28
4.1.3 Lingkungan Operasi	28
4.2 Perancangan Sistem.....	29
4.3 System Flow.....	29
4.3.1 <i>System Flow Login</i>	29
4.3.2 <i>System Flow Input Data Karyawan</i>	30
4.3.3 <i>System Flow Input Data Divisi</i>	31
4.3.4 <i>System Flow Input Data Level User</i>	32
4.3.5 <i>System Flow Input Data User</i>	33
4.3.6 <i>System Flow Input Data Jenis Indikator Penilaian Kinerja</i>	34
4.3.7 <i>System Flow Input Data Indikator</i>	36
4.3.8 <i>System Flow Input Data Range Penilaian Indikator</i>	37
4.3.9 <i>System Flow Penilaian Kinerja</i>	38
4.3.10 <i>System Flow Rekomendasi</i>	39
4.3.11 <i>System Flow Mencetak Laporan</i>	40
4.4 <i>Contex Diagram</i>	41
4.5 Diagram Jenjang.....	41
4.6 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	43
4.6.1 <i>Data Flow Diagram (DFD) Level 0</i>	43
4.6.2 <i>Data Flow Diagram (DFD) Level 1</i>	45

4.7 <i>Entity Relational Diagram (ERD)</i>	49
4.7.1 <i>Conceptual Data Model (CDM)</i>	50
4.7.2 <i>Physical Data Model (PDM)</i>	52
4.7.3 Struktur Tabel	54
4.8 <i>Desain Input Output</i>	58
4.9 <i>Desain Output</i>	68
4.10 Implementasi dan Evaluasi.....	72
4.10.1 <i>Kebutuhan Sistem</i>	72
4.10.2 <i>Penjelasan Program</i>	73
BAB V Penutup	85
5.1 <i>Kesimpulan</i>	85
5.2 <i>Saran</i>	86
DAFTAR PUSTAKA.....	87
BIODATA PENULIS.....	88
LAMPIRAN.....	90

