

Daftar Isi

	Halaman
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran.....	xiii
Bab I.....	1
Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan.....	2
1.5. Manfaat.....	2
1.6. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II.....	5
GAMBARAN UMUM INSTANSI.....	5
2.1 Visi dan Misi	5
2.2 Logo PT. Pertamina (persero)	5
2.3 Sejarah PT. Pertamina persero	7
2.4 <i>Technical Services</i> MOR V	9
2.3.2. Struktur Organisasi <i>Technical Services</i> MOR V	10
2.3.3. Satuan Pokok <i>Technical Services</i> Pertamina MOR V	10
Bab III.....	18
Landasan Teori	18
3.1. Pengarsipan	18
3.2. Konsep Dasar Sistem	20
3.3. Konsep Dasar Informasi.....	23

3.4. Konsep Dasar Sistem Informasi	24
3.5. <i>System Flow</i>	26
3.6. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	28
3.7. Sistem Basis Data	31
Bab IV	34
Deskripsi Pekerjaan	34
4.1. Analisis Sistem	34
4.2. Perancangan Sistem.....	36
4.2.1 <i>System Flow</i>	36
A. <i>Context Diagram</i>	47
B. Himpunan Input Proses Output (HIPO).....	48
C. DFD level 0.....	50
4.2.3 Perancangan <i>Database</i>	57
A. <i>Conceptual Data Model (CDM)</i>	58
B. <i>Physical Data Model (PDM)</i>	59
4.2.4 Struktur Basis Data dan Tabel	59
4.2.5 Desain Input atau Output	63
4.3. Implementasi Sistem	78
4.4. Melakukan Pembahasan Terhadap Implementasi Sistem	79
Bab V	97
Penutup	97
5.1. Kesimpulan.....	97
5.2. Saran.....	97
Daftar Pustaka.....	98
Lampiran	99
Biodata	143