

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR SIMBOL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Profil Perusahaan.....	11
2.1.1 Sejarah Perusahaan	11
2.1.2 Logo Perusahaan	12
2.1.3 Visi dan Misi Perusahaan	12
2.1.4 Struktur Organisasi	13
2.1.5 Deskripsi Tugas dan Tanggung Jawab	14

2.2	Landasan Teori	24
2.2.1	State Of The Art	24
2.2.2	Sistem	26
2.2.3	Informasi	26
2.2.4	Sistem Informasi.....	26
2.2.5	Manajemen	27
2.2.6	Sistem informasi manajemen	27
2.2.7	Penilaian Kinerja	28
2.2.8	<i>Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	29
2.2.9	PHP.....	34
2.2.10	HTML.....	35
2.2.11	MySQL.....	36
2.2.12	Database	36
2.2.13	<i>Unified Modelling Language (UML)</i>	36
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM		43
3.1	Analisis Sistem	43
3.1.1	Analisis Masalah	43
3.1.2	Analisis Prosedur Yang Sedang Berjalan.....	43
3.1.3	Analisis Aturan Bisnis.....	45
3.1.4	Analisis Sistem Informasi Manajemen Penilaian Kinerja Pegawai di PT Consment Jaya Teknindo.....	46
3.1.5	Analisis Kebutuhan Non Fungsional.....	75
3.1.1.1	Analisis Kebutuhan Perangkat Keras	75
3.1.1.2	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	76

3.1.1.3	Analisis Pengguna	77
3.1.6	Analisis Kebutuhan Fungsional.....	80
3.1.1.4	Use Case Diagram	80
3.1.1.4.1	Definisi Aktor.....	81
3.1.1.4.2	Definisi Use Case	81
3.1.1.4.3	Use Case Skenario.....	82
3.1.1.5	Activity Diagram	88
3.1.1.6	Class Diagram	98
3.1.1.7	Sequence Diagram.....	101
3.2	Perancangan Sistem.....	108
3.2.1	Skema Relasi	108
3.2.2	Perancangan Struktur Menu	109
3.2.2.1	Perancangan Struktur Menu Kadiv GA & SDM.....	109
3.2.2.2	Perancangan Struktur Menu Kepala Divisi	110
3.2.2.3	Perancangan Struktur Menu Manajer	111
3.2.2.4	Perancangan Struktur Menu Direktur.....	112
3.2.3	Perancangan Antar Muka	113
3.2.3.1	Perancangan Antar Muka Login.....	113
3.2.3.2	Perancangan Antarmuka Kadiv GA & SDM	114
3.2.3.3	Perancangan Antarmuka Kepala Divisi	130
3.2.3.4	Perancangan Antarmuka Manajer	133
3.2.3.5	Perancangan Antarmuka Direktur	135
3.2.4	Perancangan Pesan	139
3.2.5	Jaringan Semantik	140

3.2.5.1	Jaringan Semantik Untuk Kadiv GA & SDM.....	140
3.2.5.2	Jaringan Semantik Untuk Kepala Divisi	141
3.2.5.3	Jaringan Semantik Untuk Manajer	142
3.2.5.4	Jaringan Semantik Untuk Direktur.....	142
BAB 4	Implementasi dan Pengujian	144
4.1	Implementasi Sistem	144
4.1.1	Implementasi Perangkat Keras	144
4.1.2	Implementasi Perangkat Lunak	144
4.1.3	Implementasi Basis Data	145
4.1.4	Implementasi Antarmuka	153
4.1.4.1	Perancangan Antarmuka Kadiv GA & SDM	153
4.1.4.2	Perancangan Antarmuka Kepala Divisi	155
4.1.4.3	Perancangan Antarmuka Manajer	156
4.1.4.4	Perancangan Antarmuka Direktur	157
4.2	Pengujian Sistem	157
4.2.1	Pengujian <i>Blackbox</i>	157
4.2.1.1	Skenario Pengujian <i>Blackbox</i>	158
4.2.1.2	Hasil Pengujian <i>Blackbox</i>	159
4.2.1.3	Kesimpulan Pengujian <i>Blackbox</i>	179
4.2.2	Pengujian Penerimaan Pengguna	180
4.2.2.1	Hasil Pengujian Penerimaan Pengguna	180
4.2.2.2	Kesimpulan Pengujian Penerimaan Pengguna	182
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	184
5.1	Kesimpulan.....	184

5.2	Saran.....	184
	DAFTAR PUSTAKA	185