

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRACT	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4.1. Tujuan Penelitian	3
1.4.2. Manfaat Penelitian	3
1.5. Metodologi Penelitian	4
1.5.1. Metode Analisis	4
1.5.2. Metode Pengembangan Sistem	5
1.6. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1. Penelitian Terdahulu	7
2.2. Teori Umum.....	12
2.2.1. Pengertian Sistem.....	12
2.2.2. Karakteristik Sistem.....	13
2.2.3. Konsep Dasar Sistem Informasi.....	14
2.2.4. <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	16
2.2.5. Metode Prototype.....	18
2.2.6. Kualitas Informasi.....	19
2.2.7. Analisis PIECES	19
2.2.8. Pengertian Perancangan	21
2.2.9. Pengertian Pengembangan Sistem	21
2.2.10. Flowchart	21
2.2.11. UML.....	24

2.2.12.	Use Case Diagram.....	24
2.2.13.	Squence Diagram.....	26
2.2.14.	Activity Diagram	26
2.2.15.	Class Diagram.....	27
2.2.16.	Database.....	28
2.2.17.	PHP.....	28
2.2.18.	HTML.....	29
2.2.19.	CSS.....	29
2.2.20.	XAMPP.....	29
2.2.21.	My SQL.....	29
2.2.21.	Php MyAdmin.....	30
2.2.21.	Pengujian Software.....	30
2.3.	Teori Khusus.....	31
2.3.1.	SKP.....	32
2.3.2.	Monitoring.....	33
2.3.3.	Bagsumda.....	33
BAB III ANALISA PERANCANGAN SISTEM		35
3.1.	Pengenalan Objek Penelitian.....	35
3.1.1.	Profil Organisasi.....	35
3.1.2.	Visi dan Misi Organisasi.....	35
3.1.3.	Struktur Organisasi.....	36
3.1.4.	Deskripsi Tugas dan Wewenang.....	37
3.2.	Analisa Sistem.....	39
3.2.1.	Sistem Yang Berjalan.....	39
3.2.2.	Analisa Sistem Berjalan.....	40
3.2.3.	Diagram Alir Sistem yang Berjalan.....	41
3.2.4.	Analisa Permasalahan.....	45
3.3.	Analisa Kebutuhan.....	46
3.4.	Perancangan Sistem Usulan.....	47
3.4.1.	Use Case Diagram.....	47
3.4.2.	Deskripsi Use Case.....	48
3.4.3.	Activity Diagram.....	53
3.4.4.	Class Diagram.....	64
3.4.5.	Struktur Database.....	64

3.4.6.	Sequence Diagram	68
BAB IV	PERANCANGAN SISTEM.....	75
4.1.	Struktur Navigasi	75
4.2.	Rancangan Layar (User Interface)	77
4.2.1.	Rancangan Halaman Login	77
4.2.2.	Rancangan Halaman Dashbord Admin.....	77
4.2.3.	Rancangan Halaman Profil Admin	78
4.2.4.	Rancangan Halaman Tambah Profil	78
4.2.5.	Rancangan Halaman Profil Pegawai	79
4.2.6.	Rancangan Halaman Master Unit Kerja	80
4.2.7.	Rancangan Halaman Master Golongan.....	80
4.2.8.	Rancangan Halaman Master Jabatan	81
4.2.9.	Rancangan Halaman Status.....	82
4.2.10.	Rancangan Halaman Penilaian Pegawai	82
4.2.11.	Rancangan Halaman Input Formulir SKP	83
4.2.12.	Rancangan Halaman Formulir Print out SKP	84
4.2.13.	Rancangan Halaman Print Out PKP	85
4.2.14.	Rancangan Halaman Report Admin	85
4.2.15.	Rancangan Halaman Laporan PKP.....	86
4.2.16.	Rancangan Halaman Referensi Penilaian Kerja	86
4.3.	Kebutuhan Usulan	87
4.3.1.	Spesifikasi Perangkat Keras.....	87
3.4.5.	Spesifikasi Perangkat Lunak.....	88
4.4.	Tampilan Database.....	88
4.4.1.	Tampilan Database Evaluasi	88
4.4.2.	Tampilan Database Golongan.....	89
4.4.3.	Tampilan Database Profil	89
4.4.4.	Tampilan Database Referensi	90
4.4.5.	Tampilan Database Data Status	90
4.4.6.	Tampilan Database Jabatan.....	91
4.4.7.	Tampilan Database SKP	91
4.4.8.	Tampilan Database Unit Kerja.....	92
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	93
5.1.	Kesimpulan	93

5.2. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA.....	94

