

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### PERNYATAAN KEASLIAN

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1    Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2    Identifikasi dan Rumusan Masalah .....	5
1.2.1    Identifikasi Masalah.....	5
1.2.2    Rumusan Masalah.....	6
1.3    Maksud dan Tujuan Penelitian.....	7
1.3.1    Maksud Penelitian.....	7
1.3.2    Tujuan Penelitian .....	7
1.4    Kegunaan Penelitian.....	8
1.4.1    Kegunaan Teoritis.....	8
1.4.2    Kegunaan Praktis .....	9

1.5	Batasan Masalah.....	9
1.6	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
1.6.1	Lokasi Penelitian.....	10
1.6.2	Waktu Penelitian.....	11
1.7	Sistematika Penelitian .....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>		<b>14</b>
2.1	Penelitian Terdahulu.....	14
2.2	Konsep Dasar Sistem.....	16
2.2.1	Pengertian Sistem.....	16
2.2.2	Elemen Sistem.....	17
2.3	Konsep Dasar Informasi.....	18
2.3.1	Pengertian Informasi .....	18
2.3.2	Kualitas Informasi.....	19
2.4	Konsep Dasar Sistem Informasi .....	20
2.4.1	Pengertian Sitem Informasi.....	20
2.4.2	Komponen Sistem Informasi.....	21
2.4.3	Elemen Sistem Informasi .....	21
2.5	Penilaian Prestasi Kerja.....	23
2.6	Sasaran Kinerja Pegawai .....	24
2.6.1	Penilaian Capaian SKP .....	27
2.6.2	Standar Nilai Prestasi Kerja .....	30
2.7	Pengertian <i>Web</i> .....	31
2.8	Internet.....	31

2.9	Simple Additive Weighting (SAW) .....	31
2.10	Perangkat Lunak Pendukung .....	32
2.10.1	XAMPP .....	32
2.10.2	CSS.....	32
2.10.3	Javascript.....	32
2.10.4	PHP .....	32
2.10.5	Bootstrap .....	33
2.10.6	Sublime Text.....	33
2.10.7	Laravel.....	33
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>		<b>34</b>
3.1	Objek Penelitian .....	34
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan .....	34
3.1.2	Visi Dan Misi Perusahaan.....	35
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan .....	36
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	37
3.2	Metode Penelitian.....	44
3.2.1	Desain Penelitian.....	45
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data .....	46
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem .....	48
3.2.4	Pengujian Software .....	52
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan.....	52
3.3.1	<i>Use case diagram</i> .....	52
3.3.2	<i>Activity diagram</i> .....	60

3.3.3	Evaluasi system yang sedang berjalan .....	63
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>67</b>
4.1	Perancangan Sistem.....	67
4.1.1	Tujuan perancangan sistem.....	67
4.1.2	Gambaran umum sistem yang diusulkan .....	68
4.1.3	Perancangan sistem yang diusulkan.....	68
4.2	Perancangan Antar Muka .....	93
4.2.1	Struktur Menu .....	94
4.2.2	Perancangan input.....	94
4.2.3	Perancangan output.....	97
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	100
4.4	Pengujian .....	100
4.4.1	Rencana pengujian .....	101
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian.....	102
4.4.3	Kesimpulan hasil pengujian .....	111
4.5	Implementasi .....	111
4.5.1	Implementasi perangkat lunak .....	111
4.5.2	Implementasi perangkat keras.....	112
4.5.3	Implementasi basis data .....	113
4.5.4	Implementasi antar muka .....	116
4.5.5	Implementasi instalasi program .....	118
4.5.6	Penggunaan program.....	123
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>137</b>

5.1	Kesimpulan.....	137
5.2	Saran.....	138

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**