

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i>	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR SIMBOL.....	xix

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1. Identifikasi Masalah	4
1.2.2. Rumusan Masalah	5

1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	5
1.3.1. Maksud Penelitian	6
1.3.2. Tujuan Penelitian	6
1.4. Kegunaan Penelitian.....	6
1.4.1. Kegunaan Praktis	7
1.4.2. Kegunaan Akademis.....	7
1.5. Batasan Masalah.....	8
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	9
1.6.1. Lokasi Penelitian	9
1.6.2. Waktu Penelitian	9
1.7. Sistematika Penulisan.....	10

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu.....	12
2.2 Sistem	14
2.2.1 Pengertian Sistem.....	14
2.2.2 Karakteristik Sistem	16
2.2.3 Klasifikasi Sistem.....	18
2.3 Informasi.....	19

2.3.1 Pengertian Informasi.....	19
2.3.2. Kualitas Informasi	20
2.3.4. Nilai Informasi.....	21
2.4 Sistem Informasi.....	21
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi.....	21
2.4.2 Komponen Dasar Sistem Informasi.....	23
2.5. Sistem Informasi Kepegawaian.....	24
2.6. Presensi, Absensi dan Lembur	25
2.6.1. Pengertian Presensi.....	25
2.6.2. Pengertian Absensi	25
2.6.3. Pengertian Lembur	25
2.7. Pengertian Basis Data	26
2.8. Perangkat Lunak Pendukung	26
2.8.1. PHP (Hypertext Preprocessor)	27
2.8.2. MySQL (My Structure Query Language)	27
2.8.3. XAMPP	28
2.8.4. <i>Web Server</i>	28
2.8.5. Internet	29

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1. Objek Penelitian	31
3.1.1. Sejarah singkat PT. Perkebunan Nusantara VIII	31
3.1.2. Visi dan Misi PT Perkebunan Nusantara VIII.....	33
3.1.3. Struktur organisasi.....	34
3.1.4. Deskripsi tugas	34
3.2. Metode Penelitian.....	37
3.2.1. Desain penelitian	38
3.2.2. Jenis dan metode pengumpulan data	38
3.2.2.1 Sumber data primer	39
3.2.2.2. Sumber data sekunder	39
3.2.3. Metode pendekatan dan pengembangan sistem	40
3.2.3.1. Metode pendekatan sistem.....	40
3.2.3.2. Metode pengembangan sistem.....	40
3.2.3.3. Alat bantu analisis dan perancangan.....	43
3.2.4. Pengujian <i>software</i>	47
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan	49
3.3.1. Analisis Dokumen	49
3.2. Analisis prosedur yang sedang berjalan	52

3.3.2.1. Flow map	55
3.3.2.2. Diagram Konteks.....	59
3.3.2.3. Data Flow Diagram.....	60
3.3.3. Evaluasi Sistem yang berjalan	63

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Perancangan Sistem.....	67
4.1.1. Tujuan Perancangan Sistem	67
4.1.2. Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan	67
4.1.3. Perancangan Prosedur Yang Diusulkan	69
4.1.3.1. Flowmap.....	71
4.1.3.2. Diagram Konteks.....	73
4.1.3.3. Data Flow Diagram (DFD).....	73
4.1.3.4. Kamus data	77
4.1.4. Perancangan Basis Data	81
4.1.4.1. Normalisasi.....	82
4.1.4.2. Relasi Tabel	91
4.1.4.3. Entity Relationship Diagram.....	92
4.1.4.4. Struktur File	93
4.1.4.5. Kodifikasi	105

4.2. Perancangan Antar Muka	106
4.2.1. Stuktur Menu.....	107
4.2.2. Perancangan Input	107
4.2.3. Perancangan Output.....	114
4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan.....	116
4.4. Pengujian	117
4.4.1.Rencana Pengujian	117
4.4.2. Kasus dan hasil pengujian	118
4.4.3. Kesimpulan Hasil Pengujian	127
4.5. Implementasi	127
4.5.1. Implementasi Perangkat lunak	127
4.5.2. Implementasi Perangkat Keras	128
4.5.3. Implementasi Basis Data (Sintaks SQL)	129
4.5.4. Implementasi Antar Muka	137
4.5.5. Implementasi Instalasi Program	140
4.5.6. Penggunaan Program.....	142

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....	153
----------------------	-----

5.2. Saran.....	154
-----------------	-----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN