

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK.....

ABSTRACT.....

KATA PENGANTAR.....

DAFTAR ISI.....

DAFTAR GAMBAR.....

DAFTAR TABEL.....

DAFTAR SIMBOL.....

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang..... 1

1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah..... 2

 1.2.1 Identifikasi Masalah..... 2

 1.2.2 Rumusan Masalah..... 3

1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian..... 3

 1.3.1 Maksud Penelitian..... 4

 1.3.2 Tujuan Penelitian..... 4

1.4 Kegunaan Penelitian..... 4

 1.4.1 Kegunaan Praktisi..... 4

1.4.2 Kegunaan Akademis.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Waktu dan Jadwal Penelitian.....	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	7

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu.....	9
2.2 Konsep Dasar.....	10
2.2.1 Pengertian Sistem.....	10
2.2.2 Karakteristik.....	11
2.2.3 Klasifikasi Sistem.....	12
2.3 Konsep Dasar Informasi.....	13
2.3.1 Pengertian Informasi.....	13
2.3.2 Kualitas Informasi.....	13
2.3.3 Nilai Informasi.....	14
2.4 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	14
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi.....	14
2.4.2 Komponen Sistem Informasi.....	14
2.5 Pengertian Internet.....	15
2.6 Pengertian Club.....	15
2.6.1 Pengertian Pengelolaan.....	16
2.7 Perangkat Lunak Pendukung.....	16

2.7.1 XAMPP.....	17
2.7.2 Browser.....	17
2.7.3 MySQL.....	18
2.8 Bahasa Pemograman.....	18
2.8.1 HTML.....	19
2.8.2 CSS.....	19
2.8.3 Java Script.....	20
2.8.4 PHP.....	20

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian.....	22
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	22
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	22
3.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	23
3.1.4 Deskripsi Tugas.....	24
3.2 Metode Penelitian.....	24
3.2.1 Desain Penelitian.....	25
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	25
3.2.2.1 Sumber Data Primer.....	25
3.2.2.2 Sumber Data Sekunder.....	26
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	27
3.2.3.1 Metode Pendekatan Sistem.....	27

3.2.3.2 Metode Pengembangan Sistem.....	28
3.2.3.3 Alat Bantu Analisis dan Perancangan.....	31
3.2.4 Pengujian Software.....	35
3.3 Analisis Sistem Yang Berjalan.....	36
3.3.1 Analisis Dokumen.....	36
3.3.2 Analisis Prosedur Sedang Berjalan.....	36
3.3.2.1 Flow Map Berjalan.....	37
3.3.2.2 Diagram Konteks.....	40
3.3.2.3 Data Flow Diagram.....	40
3.3.3 Evaluasi Sistem Sedang Berjalan.....	42

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Perancangan Sistem.....	44
4.1.1 Tujuan Perancangan Sistem.....	44
4.1.2 Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan.....	44
4.1.3 Perancangan Prosedur Yang Diusulkan.....	45
4.1.3.1 Diagram Konteks.....	45
4.1.3.2 Data Flow Diagram.....	46
4.1.3.3 Kamus Data.....	49
4.1.4 Perancangan Basis Data.....	50
4.1.4.1 Normalisasi.....	50
4.1.4.2 Relasi Tabel.....	53

4.1.4.3 ERD.....	54
4.1.4.4 Struktur File.....	54
4.1.4.5 Kodefikasi.....	58
4.2 Perancangan Antar Muka.....	59
4.2.1 Struktur Menu.....	59
4.2.2 Perancangan Input.....	61
4.2.3 Perancangan Output.....	66
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan.....	70
4.4 Pengujian.....	71
4.4.1 Rencana Pengujian.....	71
4.4.2 Kasus Dan Hasil Pengujian.....	73
4.4.3 Kesimpulan Hasil Pengujian.....	79
4.5 Implementasi.....	79
4.5.1 Implementasi Perangkat Lunak.....	79
4.5.2 Implementasi Perangkat Keras.....	79
4.5.3 Implementasi Basis Data.....	80
4.5.4 Implementasi Antar Muka.....	83
4.5.5 Implementasi Instalasi Program.....	85
4.5.6 Penggunaan Program.....	87

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	94
---------------------	----

5.2 Saran.....	95
----------------	----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN