

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	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	3
1.3.2. Tujuan Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian.....	4
1.4.1. Kegunaan praktis.....	4
1.4.2. Kegunaan akademis	4
1.5. Batasan Masalah.....	5
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	6
1.6.1. Lokasi penelitian	6
1.6.2. Waktu Penelitian	6
1.7. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1. Penelitian Terdahulu.....	9
2.2. Konsep Dasar Sistem.....	10
2.2.1. Elemen Sistem.....	11
2.2.2. Klasifikasi Sistem	12
2.3. Konsep Dasar Informasi	13

2.3.1.	Pengertian Informasi	13
2.3.2.	Siklus Informasi	13
2.3.3.	Kualitas Informasi	14
2.4.	Sistem Informasi.....	14
2.4.1.	Konsep Dasar Sistem Informasi.....	15
2.4.2.	Pengertian Sistem Informasi	15
2.4.3.	Komponen Sistem Informasi	15
2.4.4.	Kegiatan Sistem Informasi.....	16
2.4.5.	Tujuan Pembangunan Sistem Informasi	17
2.4.6.	Manfaat Sistem Informasi	17
2.5.	Pengertian Tari	17
2.5.1.	Pendaftaran	18
2.5.2.	Anggota.....	18
2.5.3.	Formulir	19
2.5.4.	Agenda.....	19
2.5.5.	Kegiatan.....	19
2.5.6.	Laporan	19
2.5.7.	Presensi	19
2.6.	Konsep Basis Data.....	19
2.7.	Perangkat Lunak Pendukung	21
2.7.1.	XAMPP	21
2.7.2.	Bahasa Pemrograman.....	23
2.7.3.	<i>Web Browser</i>	25
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	26
3.1.	Objek Penelitian	26
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	26
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan.....	26
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan	27
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	27
3.2.	Metode Penelitian.....	30
3.2.1.	Desain Penelitian.....	30
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	31

3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	32
3.2.4.	Pengujian Software	38
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan.....	39
93.3.1.	Analisis Dokumen.....	39
3.3.2.	Analisis prosedur yang sedang berjalan.....	42
3.3.3.	Evaluasi sistem yang sedang berjalan	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	53	
4.1	Perancangan Sistem.....	53
4.2	Tujuan Perancangan Sistem	53
4.3	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan	54
4.3.1	Perancangan Prosedur yang Diusulkan.....	54
4.3.1.1	Flowmap yang Diusulkan	56
4.3.1.2	Diagram Konteks	59
4.3.1.3	Data Flow Diagram.....	59
4.3.1.4	Kamus Data	61
4.3.2	Perancangan Basis Data	63
4.3.2.1	Normalisasi	63
4.3.2.2	Relasi Tabel	66
4.3.2.3	ERD	67
4.3.2.4	Struktur File	67
4.3.2.5	Kodefikasi.....	72
4.4	Perancangan Antar Muka	73
4.4.1	Struktur Menu	74
4.4.2	Perancangan Input.....	74
4.5	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	82
4.6	Pengujian	83
4.6.1	Rencana Pengujian	83
4.6.2	Kasus dan Hasil Pengujian.....	84
4.6.3	Kesimpulan Hasil Pengujian	89
4.7	Implementasi	89
4.7.1	Implementasi Perangkat Lunak.....	89
4.7.2	Implementasi Perangkat Keras.....	90

4.7.3	Implementasi Basis Data.....	90
4.7.4	Implementasi Antar Muka.....	94
4.7.5	Implementasi Instalasi Program.....	99
4.7.6	Penggunaan Program	100
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		108
5.1	Kesimpulan.....	108
5.2	Saran	109

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN