

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SIMBOL	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah	3
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud Penelitian	4
1.3.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.4.1 Kegunaan praktis	4
1.4.2 Kegunaan Akademis.....	5
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 Pengertian Sistem Informasi.....	10

2.3	Pengertian Sistem	11
2.3.1	Karakteristik sistem	11
2.4	Pengertian Informasi.....	13
2.4.1	Fungsi informasi	13
2.5	Pengertian BOS	13
2.5.1	Rencana Kegiatan Anggaran Sekolah (RKAS).....	14
2.5.2	Buku Kas Umum (BKU).....	14
2.6	Pengertian UML	14
2.7	Pemrograman.....	15
2.7.1	Pengertian PHP.....	15
2.7.2	HTML.....	15
2.7.3	Pengertian My SQL.....	15
2.7.4	CSS	16
BAB III OBJEK PENELITIAN		17
3.1	Objek penelitian	17
3.1.1	Sejarah singkat perusahaan.....	17
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan	18
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan.....	19
3.1.4	Deskripsi Tugas	19
3.2	Metode Penelitian	22
3.2.1	Desain Penelitian	22
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	22
3.2.3	Metode Pendekatan dan pengembangan Sistem.....	24
3.2.4	Pengujian software	27
3.3	Analisis Ssitem yang berjalan.....	27
3.3.1	Analisis prosedur yang sedang berjalan	28
3.3.2	<i>Usecase Diagram</i>	30
3.3.3	skenario <i>usecase</i>	32
3.3.4	<i>activity Diagram</i>	36
3.3.5	Evaluasi sistem yang sedang berjalan	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		39

4.1	Perancangan sistem.....	39
4.1.1	Tujuan perancangan sistem	39
4.1.2	Gambaran umum sistem yang diusulkan.....	39
4.1.3	Perancangan prosedur yang diusulkan	40
4.1.4	Perancangan Data	55
4.2	Perancangan Antar Muka	57
4.2.1	Struktur Menu	57
4.2.2	Perancangan input	59
4.2.3	Perancangan output	64
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan	66
4.4	Pengujian	67
4.4.1	Rencana Pengujian	67
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian	68
4.4.3	Kesimpulan hasil pengujian	71
4.5	Implementasi.....	72
4.5.1	Implementasi perangkat lunak.....	72
4.5.2	Implementasi perangkat keras	72
4.5.3	Implementasi basis data.....	73
4.5.4	Implementasi Antar muka	76
4.5.5	Implementasi instalasi program.....	79
4.5.6	Penggunaan program	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		89
5.1	Kesimpulan	89
5.2	Saran	89
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		