

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah.....	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Metode Penyelesaian Masalah.....	2
BAB II : LANDASAN TEORI.....	3
2.1 Pengajaran Berbasis Web.....	3
2.1.1 Komponen Pengajaran Berbantuan Komputer.....	3
2.1.2 Perangkat Ajar.....	3
2.2 Perancangan Modul Pengajaran Berbasis Web.....	4
2.2.1 Perancangan Tampilan Antar Muka Pemakai.....	4
2.3 Website.....	4
2.3.1 Pengenalan Website.....	4
2.3.2 Arsitektur Website.....	5
2.3.3 Komponen Pembangun Website.....	5
2.3.3.1 Pengenalan PHP.....	5
2.3.3.2 Pengenalan MySQL.....	6
2.4 Pengenalan Video.....	6
2.4.1 Menggunakan Video.....	7
BAB III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	8
3.1 Analisis Sistem.....	8
3.1.1 Analisis Sistem Lama.....	8
3.1.2 Analisis Sistem Baru.....	8
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem.....	9
3.2.1 Klasifikasi User.....	9
3.2.2 User Profile.....	11
3.2.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras (<i>hardware</i>).....	12
3.2.4 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak (<i>software</i>).....	13
3.2.5 Pemodelan Sistem.....	13
3.2.5.1 Alat Bantu Pemodelan Sistem.....	13
3.2.5.2 Diagram Konteks.....	14
3.2.5.3 Diagram Aliran Data/DFD Level 1.....	15
3.2.5.4 Diagram Aliran Data/DFD Level 2.....	15
3.2.5.5 Kamus Data.....	15
3.2.5.6 Spesifikasi Proses.....	16

3.3 Perancangan Sistem.....	17
3.3.1 Perancangan Menu.....	17
3.3.1.1 Perancangan Menu Member.....	17
3.3.1.2 Perancangan Menu Admin.....	18
3.3.2 Keamanan.....	19
3.3.3 Perancangan Basis Data.....	19
3.3.4 Skema Relasi.....	19
3.3.5 Tabel Relasi.....	19
3.3.6 Perancangan Modul.....	20
BAB IV : IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM.....	21
4.1 Implementasi.....	21
4.1.1 Lingkungan Implementasi.....	21
4.1.2 Batasan Implementasi.....	21
4.1.3 Implementasi Basis Data.....	21
4.1.4 Implementasi Antarmuka.....	21
4.1.5 Implementasi Modul Perangkat Lunak.....	21
4.2 Pengujian.....	28
BAB V : PENUTUP.....	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40