

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR TABEL	xxi
DAFTAR SIMBOL	xxv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.4.1 Maksud Penelitian.....	4
1.4.2 Tujuan Penelitian	4
1.5 Objek dan Metode Penelitian	4
1.5.1 Unit Analisis.....	4

1.5.2	Populasi dan Sampel	5
1.5.3	Objek Penelitian.....	5
1.5.4	Desain Penelitian	6
1.5.4.1	Jenis Penelitian.....	6
1.5.4.2	Jenis Data.....	7
1.5.4.3	Jenis Desain Penelitian	7
1.5.5	Metode Penelitian	8
1.5.6	Teknik Pengumpulan Data.....	9
1.6	Rekayasa Perangkat Lunak.....	10
1.6.1	Metode Pengembangan Sistem	10
1.6.2	Model Pengembangan Sistem	10
1.7	Kegunaan Penelitian.....	13
1.8	Lokasi Dan Waktu Penelitian	13
1.8.1	Lokasi Penelitian.....	13
1.8.2	Waktu Penelitian	14
1.9	Sistematika Penelitian	14
BAB II LANDASAN TEORI	14	
2.1	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan	14
2.1.1	Perancangan	14
2.1.2	Sistem.....	14
2.1.3	Informasi.....	15
2.1.4	Sistem Informasi	15
2.2	Akuntansi.....	16
2.2.1	Standar Akuntansi Keuangan.....	17

2.2.2	Metode Pencatatan Akuntansi.....	19
2.2.3	Proses Akuntansi.....	19
2.2.4	Siklus Akuntansi	20
2.2.4.1	Jurnal Umum.....	21
2.2.4.2	Buku Besar Umum.....	22
2.2.4.3	Neraca Saldo	25
2.2.4.4	Laporan Penghasilan Komprehensif.....	26
2.2.5	Sistem Akuntansi	27
2.2.6	Sistem Informasi Akuntansi	28
2.2.7	Pendapatan	29
2.2.7.1	Definisi Pendapatan	29
2.2.7.2	Klasifikasi Pendapatan.....	29
2.2.7.3	Metode Pengakuan Pendapatan	30
2.2.8	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan.....	32
2.2.9	Fungsi Terkait	32
2.3	Bentuk,Jenis dan Bidang Perusahaan/intansi	33
2.3.1	Bentuk Perusahaan/Instansi	33
2.3.2	Jenis Perusahaan/Intansi	33
2.3.3	Bidang Perusahaan/Instansi	33
2.4	Alat dan Pengembangan Sistem	33
2.4.1	Diagram Konteks	33
2.4.2	Diagram Arus Data (<i>Data Flow Diagram/DFD</i>).....	34
2.4.3	Kamus Data.....	35
2.4.4	Bagan Alir (<i>Flowchart</i>).....	35

2.4.5	Normalisasi	36
2.4.6	Diagram Relasi Entitas (<i>Entity Relation Ship</i>).....	37
2.5	Perangkat Lunak(<i>Software</i>)	37
2.5.1	Perangkat Lunak(<i>Software</i>).....	37
2.5.2	Perangkat Lunak Sistem Operasi	38
2.5.3	Penerjemah Perangkat Lunak (<i>Interpreter Software</i>)	38
2.5.4	Kompiler Perangkat Lunak (<i>Complier Software</i>)	39
2.5.5	Perangkat Lunak Aplikasi	39
2.5.6	Kerangka Kerja (<i>Framework</i>).....	40
2.5.6.1	CodeIgniter	40
2.5.7	MVC(<i>Model,View,Controller</i>)	41
2.5.8	Perangkat Lunak Pendukung	42
2.5.8.1	PHP (<i>Hypertext PreProcesor</i>)	42
2.5.8.2	MySql.....	42
BAB III ANALISIS YANG BERJALAN	44
3.1	Sejarah Singkat Perusahaan.....	44
3.2	Visi dan Misi Perusahaan	44
3.2.1	Visi Perusahaan	44
3.3.2	Misi Perusahaan	45
3.3	Struktur Organisasi	45
3.2	Deskripsi Jabatan Yayasan Al-Ajwa Al-Islamy	46
3.5	Kebijakan Perusahaan/Instansi	48
3.6	Kebijakan Akuntansi yang Berjalan	49
3.7	Fungsi yang Terkait	49

3.8	Catatan yang digunakan	49
3.9	Formulir/dokumen yang digunakan	50
3.10	Sistem yang berjalan	50
3.10.1	Dokumen bagan alir yang Berjalan.....	50
3.10.2	Diagram Konteks yang Berjalan	52
3.10.3	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 0	53
3.10.4	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 1 Proses 1	54
3.10.5	Kamus Data yang Berjalan	55
3.11	Kelemahan Sistem yang Berjalan.....	55

**BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PENDAPATAN PADA PONDOK PESANTREN SALAFIYAH MODERN
BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER.... 56**

4.1	Sistem Informasi Akuntansi yang Diusulkan	56
4.1.1	Sistem Informasi Pendapatan yang Diusulkan	56
4.1.2	Deskripsi Jabatan Terkait Yang Diusulkan	56
4.1.3	Catatan yang diusulkan	57
4.1.4	Kode akun dan nama akun yang diusulkan.....	57
4.2	Perancangan model sistem yang diusulkan	58
4.2.1	Bagan alir sistem yang diusulkan	59
4.2.2	Diagram arus data yang diusulkan.....	62
4.2.2.1	Diagram Konteks	62
4.2.2.2	Diagram arus data Level 0 yang diusulkan.....	63
4.2.2.3	Diagram arus data usulan Level 1 proses 1	64
4.2.2.4	Diagram Arus data usulan level 1 proses 2	65

4.2.3	Kamus data yang diusulkan	66
4.2.4	Perancangan basis data yang diusulkan	69
4.2.4.1	Perancangan Pengkodean.....	69
4.2.4.2	Normalisasi yang diusulkan	71
4.2.4.3	Perancangan Struktur Table	72
4.2.4.4	Diagram relasi Entitas (ERD) yang diusulkan.....	79
4.3	Perancangan Struktur Menu	80
4.3.1	Struktur Menu Utama	80
4.3.2	Perancangan struktur menu kepala yayasan	80
4.3.3	Perancangan struktur menu bendahara	81
4.3.4	Perancangan struktur menu admin.....	82
4.4	Perancangan antarmuka dan laporan	83
4.5	Tampilan dan Kode Program Perancangan Program.....	85
4.5.1	Tampilan Form Login	85
4.5.2	Tampilan Dashboard	90
4.5.3	Tampilan Data Siswa SMP	93
4.5.4	Tampilan data siswa SMA	96
4.5.5	Tampilan Pembayaran siswa.....	99
4.5.6	Tampilan Pembayaran detail siswa	103
4.5.7	Tampilan form transaksi spp	109
4.5.8	Tampilan data yang sudah bayar spp	112
4.5.9	Tampilan Jurnal Umum.....	116
4.5.10	Tampilan Buku besar umum	119
4.5.11	Tampilan Neraca saldo.....	123

4.5.12	Tampilan Laporan Penghasilan Komprehensif	125
4.6	Konversi kemampuan sistem.....	129
4.6.1	Pengguna (<i>Brainware</i>)	129
4.6.2	Perangkat Keras	129
4.6.3	Perangkat Lunak	129
4.6.3.1	Perangkat Lunak sistem	129
4.6.3.2	Perangkat lunak pemograman.....	129
4.6.3.3	Perangkat lunak Aplikasi	130
4.7	Kelebihan dan kelemahan sistem usulan.....	130
4.7.1	Kelebihan	131
4.7.2	Kelemahan	131
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	132
5.1	Kesimpulan.....	132
5.2	Saran.....	132
	DAFTAR PUSTAKA.....	133
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	139
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	152