

Daftar Isi

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
MOTTO.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xix
DAFTAR SIMBOL.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1. Maksud Penelitian.....	3
1.4.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.5.4. Desain Penelitian.....	4
1.5.4.1. Jenis Penelitian.....	5
1.5.4.2. Jenis Data.....	5
1.5.4.3. Jenis Desain Penelitian.....	5
1.5.5. Metode Penelitian.....	6
1.5.6. Teknik Pengumpulan Data.....	6
1.6. Rekayasa Perangkat Lunak.....	7

1.6.1. Metodologi Pengembangan Sistem.....	7
1.6.2. Model Pengembangan Sistem.....	7
1.7. Kegunaan Penelitian.....	8
1.8. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
1.8.1. Lokasi Penelitian.....	9
1.8.2. Waktu Penelitian.....	9
1.9. Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Yayasan.....	11
2.1.1 Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD).....	11
2.2 Akuntansi.....	12
2.2.1 Metode Pencatatan Akuntansi.....	12
2.2.2 Akuntansi untuk Yayasan.....	13
2.2.3 Siklus Akuntansi Secara Umum.....	13
2.2.3.1 Transaksi (Transaction).....	14
2.2.3.2 Bukti Transaksi.....	15
2.2.3.3 Jurnal Umum.....	15
2.2.3.4 Buku Besar Umum.....	15
2.2.3.5 Neraca Saldo.....	16
2.2.3.6 Laporan Keuangan.....	16
2.3 Sistem.....	17
2.3.1 Sistem Informasi.....	18
2.3.2 Sistem Akuntansi.....	18
2.3.3 Sistem Informasi Akuntansi.....	18
2.3.4 Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Arus Kas.....	19
2.4 Alat Pengembangan Sistem.....	19

2.4.1 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram).....	19
2.4.2 Kamus Data.....	21
2.4.3 Bagan Alir (Flowchart).....	21
2.4.3.1 Bagan Alir Dokumen.....	22
2.4.3.2 Bagan Alir Sistem.....	22
2.4.4 Normalisasi.....	22
2.4.5 Diagram Relasi Entitas.....	23
2.5 Perangkat Lunak (Software).....	24
2.5.1 Software Sistem Operasi.....	24
2.5.2 Software interpreter & Software Compiler.....	25
2.5.3 Software Aplikasi.....	25
2.6 Teknologi Web.....	26
2.6.1 Arsitektur Web.....	26
2.6.2 Pemrograman Web.....	26
2.6.2.1 HTML.....	26
2.6.2.2 PHP.....	26
2.7 Teknologi Database.....	27
2.7.1 Database Management System.....	27
2.7.2 Structured Query Language.....	28
BAB III ANALISIS SISTEM YANG BERJALAN.....	29
3.1 Sejarah Singkat Yayasan PAUD ARRODHIYAH.....	29
3.2 Profil Yayasan PAUD ARRODHIYAH.....	29
3.3 Struktur Organisasi PAUD.....	30
3.4 Deskripsi Jabatan.....	31
3.5 Kebijakan PAUD ARRODHIYAH dan Pengendalian Intern.....	31
3.6 Fungsi yang Terkait.....	32

3.7 Formulir/Dokumen yang digunakan.....	32
3.8 Prosedur yang berjalan.....	32
3.8.1 Diagram Konteks Prosedur Aktivitas Keuangan yang berjalan.....	33
3.8.2 Data Flow Diagram Level 0 dari Prosedur yang berjalan.....	33
3.8.3 Data Flow Diagram Level 1 Proses 1 dari prosedur yang berjalan	34
3.9 Kamus Data yang Berjalan.....	34
3.10 Flowchart Prosedur yang Berjalan.....	35
3.11 Kelemahan Sistem yang Berjalan.....	37
BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN KEUANGAN ARUS KAS.....	37
4.1 Sistem Informasi Akuntansi yang diusulkan.....	38
4.1.1 Deskripsi Jabatan yang diusulkan.....	38
4.1.2 Kebijakan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Arus Kas yang diusulkan.....	38
4.1.3 Formulir/Dokumen dan Catatan yang diusulkan.....	39
4.1.4 Kode dan Nama Akun yang diusulkan.....	39
4.2 Perancangan Model Sistem yang diusulkan.....	39
4.2.1 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram) yang diusulkan.....	40
4.2.1.1 Diagram Konteks yang diusulkan.....	40
4.2.1.2 Alur Data Level 0 yang diusulkan.....	41
4.2.1.3 Diagram Alur Data Level 1 proses 1 yang diusulkan..	41
4.2.1.4 Diagram Alur Data Level 1 proses 2 yang diusulkan..	42
4.2.1.5 Diagram Alur Data Level 1 proses 3 yang diusulkan..	43
4.2.2 Kamus Data yang diusulkan.....	44
4.2.3 Bagan Alir Sistem yang diusulkan.....	46
4.3 Perancangan Struktur Menu.....	48

4.4 Rancangan Antar Muka Menu Utama dan Laporan.....	49
4.4.1 Rancangan Antar Muka untuk Menu Utama.....	49
4.4.2 Rancangan Antar Muka untuk Laporan.....	50
4.5 Tampilan dan Kode Program.....	51
4.6 Konversi Komponen Sistem.....	73
4.6.1 Pengguna (Brainware).....	73
4.6.2 Perangkat Keras (Hardware).....	74
4.6.3 Perangkat Lunak (Software).....	74
4.6.3.1 Perangkat Lunak Sistem Operasi.....	74
4.6.3.2 Perangkat Lunak Pemograman.....	74
4.6.3.3 Perangkat Lunak Aplikasi.....	74
4.7 Kelebihan dan Kelemahan Sistem yang diusulkan.....	75
4.7.1 Kelebihan Sistem yang diusulkan.....	75
4.7.2 Kelemahan Sistem yang diusulkan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
5.1 Simpulan.....	76
5.2 Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	77