

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Skripsi	3
1.5. Manfaat Skripsi	3
1.6. Metode Penelitian.....	3
1.7. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	8
3.1. Sistem Informasi Akuntansi	8
3.1.1. Siklus Transaksi Akuntansi.....	8
3.1.2. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	8
3.1.3. Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi	9
3.1.4. Manfaat Sistem Informasi Akuntansi.....	10
3.1.5. Proses Pelaporan Keuangan Universitas Gadjah Mada	10
3.2. Integrasi Data	11
3.3. Diagram Alir Data.....	11
3.4. Bagan Alir (Flowchart)	13
3.5. PHP.....	14
3.6. HTML dan XML.....	15

3.7. MySQL.....	16
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	17
4.1. Analisis Sistem.....	17
4.2. Perancangan Sistem.....	18
4.2.1. Perancangan Proses.....	18
4.2.1.1. DAD Level 0.....	19
4.2.1.2. DAD Level 1.....	21
4.2.2. Perancangan Basis Data.....	23
4.2.3. Perancangan Antar Muka.....	28
4.2.3.1. Rancangan Struktur Menu.....	28
4.2.3.2. Rancangan Antarmuka.....	29
BAB V IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN.....	43
5.1. Deskripsi Implementasi Sistem.....	43
5.1.1. Perangkat Keras.....	43
5.1.2. Perangkat Lunak.....	43
5.2. Implementasi dan Pembahasan Program.....	44
5.2.1. Membuat Tabel Basis Data.....	44
5.2.2. Halaman <i>Login</i>	46
5.2.3. Modul Akuntansi.....	47
5.2.3.1. Modul Integrasi Data.....	49
5.2.3.2. Modul Input Akuntansi.....	54
5.2.3.3. Modul Pendukung Pelaporan.....	58
5.2.3.4. Modul Laporan Utama.....	60
BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	76
6.1. Pengujian Sistem.....	76
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	84
7.1. Kesimpulan.....	84
7.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85