

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