

DAFTAR ISI

<u>BAB I</u> PENDAHULUAN	3
2.1 LATAR BELAKANG MASALAH	8
1.1 PERUMUSAN MASALAH.....	8
1.2 TUJUAN.....	8
1.4 BATASAN SISTEM	9
1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	9
1. PENGUMPULAN DATA	9
2. STUDI LITERATUR.....	9
3. PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK	9
4. PENYUSUNAN DOKUMENTASI.....	10
PEMBUATAN DOKUMENTASI DARI SISTEM YANG TELAH DIBANGUN DALAM BENTUK BUKU PROYEK AKHIR. 10	
SISTEMATIKA PENULISAN	10
<u>BAB II</u> LANDASAN TEORI.....	11
2.2 DASAR AKUNTANSI.....	11
2.2.1 Akuntansi.....	11
2.2.2 Laporan keuangan	12
2.3 ALAT BANTU PEMODELAN SISTEM.....	12
2.3.1 Bagan alir sistem	12
2.3.2 Diagram Aliran Data (DAD).....	13
2.3.3 Kamus Data	14
2.3.4 Spesifikasi Proses.....	15
2.4 PERANCANGAN BASIS DATA.....	15
2.4.1 Entity Relationship Diagram (ERD).....	15
<u>BAB III</u> ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.1 ANALISIS SISTEM SEKARANG	16
3.2 DESKRIPSI SISTEM USULAN	18
3.3 ANALISIS FUNGSIONALITAS SISTEM	18
3.4 ANALISIS PENGGUNA	19
3.5 ANALISIS PENGKODEAN.....	20
3.6 PERANCANGAN SISTEM.....	22
3.6.1 Perancangan Aplikasi	22
3.6.2 Perancangan Basis Data	25
3.7 PERANCANGAN MENU.....	29
3.8 PERANCANGAN ANTAR MUKA.....	30
<u>BAB IV</u> IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	32
4.1 IMPLEMENTASI SISTEM	32
4.1.1 Implementasi Perangkat Lunak.....	32
4.1.2 Implementasi Perangkat Keras.....	32
4.1.3 Deskripsi File.....	32
4.2 IMPLEMENTASI ANTAR MUKA	34
4.3 PENGUJIAN	34
<u>BAB V</u> KESIMPULAN DAN SARAN	35
3.9 KESIMPULAN	35
3.10 SARAN	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN A : KAMUS DATA.....	37
LAMPIRAN B : SPESIFIKASI PROSES	39
LAMPIRAN C : IMPLEMENTASI ANTARMUKA.....	42
LAMPIRAN D : HASIL PENGUJIAN.....	43