

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Masalah.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Definisi Operasional.....	3
1.6 Metode Penggerjaan	4
1.7 Jadwal Penggerjaan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Akuntansi	6
2.1.1 Pengertian Akuntansi dan <i>Chart of Account (COA)</i>	6
2.1.2 Siklus Akuntansi.....	7
2.1.3 Jurnal	9
2.1.4 Buku Besar.....	10
2.2 Manajemen Keuangan.....	11
2.3 Piutang	12
2.4 <i>Flowchart</i>	15
2.5 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	16
2.6 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	17
2.7 Kamus Data	18
2.8 Aplikasi Berbasis Web.....	19
2.9 <i>Black Box Testing</i>	20

BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	21
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	21
3.1.1 Sistem Berjalan.....	21
3.1.2 Analisis Sistem Usulan.....	24
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk).....	33
3.2.1 Analisis Kebutuhan Fungsionalitas.....	33
3.2.2 Analisa Pengguna	35
3.2.3 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	37
3.2.4 Kamus Data	44
3.2.5 Spesifikasi Proses	48
3.3 Perancangan Basis Data.....	60
3.3.1 <i>Entity Relationship Diagram</i>	60
3.3.2 Diagram Relasi Antar Tabel	61
3.3.3 Struktur tabel	61
3.3.4 Perancangan Struktur Menu	64
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	65
3.5 Perancangan Antar Muka	66
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	73
4.1 Implementasi	73
4.1.1 Implementasi <i>File</i> Sistem	73
4.1.2 Implementasi <i>File</i> Basis Data.....	74
4.1.3 Implementasi Halaman Antarmuka	77
4.2 Pengujian	87
4.2.1 Proses Manual dan Aplikasi	87
4.2.2 Pengujian <i>Black Box Testing</i>	99
BAB 5 KESIMPULAN	104
5.1. Kesimpulan	104
5.2. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA.....	105
LAMPIRAN.....	106