

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAKSI	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	I - 1
1.1 Latar Belakang	I - 1
1.2 Rumusan Masalah.....	I - 2
1.3 Tujuan	I - 2
1.4 Batasan Masalah	I - 3
1.5 Metodologi.....	I - 3
1.6 Sistematika Penulisan	I - 4
BAB II LANDASAN TEORI.....	II - 1
2.1 Kebutuhan Sistem	II - 1
2.2 Pengertian Unified Modeling Language (UML)	II - 1
2.3 Akuntansi	II - 4
BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN	III - 1
3.1 Analisis Sistem.....	III - 1
3.1.1 Deskripsi Perangkat Lunak	III - 3
3.1.2 Batasan Analisis.....	III - 3
3.1.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	III - 3
3.1.4 User / Pemakai	III - 6
3.1.5 Use Case View	III - 6
3.1.6 Struktur Dinamis Sistem.....	III - 10
3.2 Perancangan Sistem	III - 10

3.2.1 Struktur Statis Sistem.....	III - 10
3.2.2 Deskripsi Kelas	III - 12
3.2.3 Logika Method.....	III - 17
3.2.4 Diagram Entitas Relasional.....	III - 18
3.2.5 Skema Relasi.....	III - 19
3.2.6 Struktur Tabel	III - 20
3.2.7 Struktur Menu	III - 23
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	IV - 1
4.1 Implementasi.....	IV - 1
4.1.1 Component View	IV - 1
4.1.2 Deployment View	IV - 1
4.1.3 Deskripsi File	IV - 2
4.1.4 Kebutuhan Perangkat Lunak.....	IV - 3
4.1.5 Alasan Pemilihan Perangkat Lunak	IV - 4
4.1.6 Kebutuhan Perangkat Keras.....	IV - 4
4.1.7 Implementasi Antarmuka.....	IV - 5
4.2 Pengujian.....	IV - 6
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V - 1
5.1 Kesimpulan	V - 1
5.2 Saran	V - 1
DAFTAR PUSTAKA	ix
LAMPIRAN A. SKENARIO DARI USE CASE	A - 1
LAMPIRAN B. SEQUENCE DIAGRAM DARI USE CASE	B - 1
LAMPIRAN C. LOGIKA METHOD.....	C - 1
LAMPIRAN D IMPLEMENTASI ANTARMUKA	D - 1