

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang	13
1.2 Rumusan Masalah.....	15
1.3 Tujuan.....	15
1.4 Batasan Masalah	15
1.5 Definisi Operasional	16
1.6 Metode Pengerjaan	16
1.7 Jadwal Pengerjaan	18
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	19
2.1 Penelitian Terdahulu	19
2.2 Teori Akuntansi.....	20
2.2.1 Definisi Akuntansi	20
2.3 Aplikasi Berbasis Web	24
2.3.1 <i>MySQL</i>	24
2.3.2 <i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	24
2.3.3 <i>Codeigniter</i>	24
2.3.4 <i>Bussiness Process Model and Notation</i>	24
2.3.5 <i>Rich Picture</i>	24
2.3.6 <i>Unified Modeling Language</i>	24
2.3.7 <i>Entity Relationship Diagram</i>	25
2.3.8 <i>Black Box Testing</i>	25

BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	26
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini	26
3.1.1 Gambaran Sistem Berjalan Menggunakan <i>Rich Picture</i>	26
3.1.2 <i>Business Process Model and Notation (BPMN)</i>	27
3.1.3 Area Fungsional Bisnis.....	32
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem	32
3.2.1 Aliran Data Transaksi Keuangan	32
3.2.2 <i>UseCase Diagram</i>	33
3.2.3 <i>Activity Diagram</i>	36
3.2.4 <i>Class Diagram</i>	43
3.2.5 <i>Sequence Diagram</i>	43
3.3 Perancangan Basis Data	52
3.3.1 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	52
3.3.2 Struktur Tabel	53
3.3.3 Relasi Antar Tabel	56
3.4 Perancangan Dokumen	56
3.5 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	58
3.5.1 Pengembangan Sistem.....	58
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	59
4.1 Implementasi Data.....	59
4.2 Implementasi Proses.....	60
4.2.1 Halaman Utama.....	60
4.2.2 Halaman Utama Master Data	60
4.2.3 Halaman Transaksi Utama.....	64
4.3 Pengujian.....	67
4.3.1 Pengujian Manual	67
4.3.2 Pengujian Aplikasi.....	70
4.3.3 Pengujian <i>Black Box Testing</i>	73
BAB 5 KESIMPULAN	90
5.1 Kesimpulan	90
5.2 Saran	90
DAFTAR PUSTAKA.....	91

LAMPIRAN..... 93