

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	13
1.1 Latar Belakang .....	13
1.2 Rumusan Masalah.....	16
1.3 Tujuan .....	16
1.4 Batasan Masalah.....	16
1.5 Definisi Operasional.....	17
1.6 Metode Penggerjaan .....	17
1.7 Jadwal Penggerjaan .....	19
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	20
2.1 Akuntansi .....	20
2.1.1 Pengertian Akuntansi .....	20
2.1.2 Siklus Akuntansi.....	20
2.1.3 Kode Rekening ( <i>Chart Of Account</i> ).....	22
2.1.4 Jurnal .....	22
2.1.5 Buku Besar.....	23
2.1.6 Laporan keuangan.....	25
2.1.7 Laporan laba Rugi.....	25
2.1.8 Laporan Perubahan Ekuitas .....	26
2.1.9 Laporan Posisi Keuangan.....	26
2.1.10 Laporan Arus Kas.....	27
2.1.11 Pelaporan Arus Kas Dari Kas Operasi .....	29
2.2 Teori Dan Alat Bantu Implementasi Sistem .....	31

2.2.1	<i>Flowchart</i> .....	31
2.2.2	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	33
2.2.3	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	34
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	35
3.1	Proses Bisnis Sistem Berjalan.....	35
3.1.1	Proses Bisnis Sistem Berjalan Penerimaan Kas .....	35
3.1.2	Proses Bisnis Sistem Berjalan Pengeluaran Kas .....	36
3.2	Proses Bisnis Sistem Usulan.....	37
3.2.1	Proses Bisnis Sistem Usulan Kelola Data Master .....	37
3.2.2	Proses Bisnis Sistem Usulan Pemesanan Barang .....	39
3.2.3	Proses Bisnis Sistem Usulan Kelola Penerimaan Kas.....	40
3.2.4	Proses Bisnis Sistem Usulan Kelola Pelunasan.....	41
3.4.5	Proses Bisnis Sistem Usulan Kelola Pengeluaran .....	42
3.3	Analisis Kebutuhan Fungsionalitas .....	43
3.4	Analisis Pengguna .....	44
3.5	<i>Diagram Konteks</i> .....	44
3.6	<i>Data Flow Diagram (DFD) Level 0</i> .....	45
3.7	<i>DFD Level 1</i> .....	46
3.7.1	<i>DFD Level 1 Master Data</i> .....	46
3.7.2	<i>DFD Level 1 Roti dan Bahan Baku</i> .....	46
3.7.3	<i>DFD Level 1 Transaksi</i> .....	47
3.8	Kamus Data.....	48
3.9	Spesifikasi Proses.....	53
3.10	Perancangan Basis Data.....	60
3.10.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	60
3.10.2	Struktur Tabel .....	61
3.10.3	Relasi Antar Tabel.....	63
3.11	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	64
3.11.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	64
3.11.2	Kebutuhan Perangkat Lunak .....	64
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	66
4.1	Implementasi .....	66

4.1.1	Implementasi <i>File</i> Basis Data.....	66
4.1.2	Implementasi Antar Muka .....	71
4.2	Pengujian .....	88
4.2.1	Pengujian Proses Manual dan Proses Aplikasi .....	88
4.2.2	Pengujian <i>Black Box Testing</i> .....	93
	BAB 5 KESIMPULAN .....	99
5.1	Kesimpulan .....	99
5.2	Saran .....	99
	DAFTAR PUSTAKA.....	100
	LAMPIRAN.....	101