

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Definisi Operasional.....	4
1.6 Metode Pengerjaan	4
1.7 Jadwal Pengerjaan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Terdahulu dari Proyek Akhir	7
2.2 Definisi dan Teori Akuntansi	9
2.3 Teori Analisis Perancangan	18
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	26
3.1 Perancangan Sistem Saat Ini.....	26
3.1.1. Sistem Berjalan Menggunakan Rich Picture	26
3.1.2. Analisis Sistem yang Berjalan	28
3.1.3. Area Fungsionalitas Bisnis.....	29
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem.....	30
3.3.1. Aliran Data Transaksi Keuangan.....	30
3.3.2. <i>Use Case Diagram</i>	32
3.3.3. Diagram Aktivitas	34

3.3.4.	<i>Class Diagram</i>	52
3.3.5.	<i>Sequence Diagram</i>	53
3.3.6.	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	60
3.3.7.	Diagram Relasi Antar Tabel	62
3.3.8.	Struktur Tabel.....	62
3.3	Perancangan Dokumen.....	65
3.3.1.	Desain Antar Muka Pengguna.....	65
3.3.2.	Arsitektur.....	66
3.3.3.	Kebutuhan Perangkat Lunak dan Perangkat Keras	66
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	68
4.1	Implementasi	68
4.1.1.	Implementasi Basis Data.....	68
4.1.2.	Implementasi Proses	69
4.2	Pengujian Manual dan Pengujian Aplikasi.....	76
4.3.1.	Pengujian Manual	76
4.3	Pengujian Black Box testing	84
4.3.1.	Pengujian Fungsionalitas Login	84
4.3.2.	Pengujian Fungsionalitas Master Data Akun	84
4.3.3.	Pengujian Fungsionalitas Master Data Bahan Baku.....	85
4.3.4.	Pengujian Fungsionalitas Master Data Tenaga Kerja.....	86
4.3.5.	Pengujian Fungsionalitas Master Data Produk	86
4.3.6.	Pengujian Fungsionalitas Transaksi Daftar Permintaan Pembelian Bahan Baku.....	87
4.3.7.	Pengujian Fungsionalitas Transaksi Biaya Tenaga Kerja	88
4.3.8.	Pengujian Fungsionalitas Transaksi Biaya Tenaga Kerja	88
BAB 5 KESIMPULAN	89
5.1	Kesimpulan	89
5.2	Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	92