

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	15
1.1 Latar Belakang	15
1.2 Rumusan Masalah	16
1.3 Tujuan	17
1.4 Batasan Masalah	17
1.5 Definisi Operasional	18
1.6 Metode Penggerjaan	19
1.7 Jadwal Penggerjaan	22
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	23
2.1 Akuntansi Perusahaan	23
2.2 Sistem Informasi Akuntansi	27
2.3 Aplikasi Berbasis Web	32
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	37
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk)	37
3.1.1 Flowmap Sistem Berjalan Proses Pembelian Bahan Baku	38
3.1.2 Flowmap Sistem Berjalan Proses Penyerahan dan Penerimaan Pakaian dari Jasa Makloon	40
3.2 Analisis Sistem Usulan	42
3.2.1 Sistem Usulan Kelola Master Data	42
3.2.2 Sistem Usulan Kelola Pembelian	43
3.2.3 Sistem Usulan Penyerahan Bahan Baku	45
3.2.4 Sistem Usulan Penerimaan Barang Jadi	47

3.2.5	Flowmap Usulan Perhitungan Harga Pokok Penjualan dan Pembuatan Laporan Perhitungan Harga Pokok Penjualan	49
3.2.6	Flowmap Sistem Usulan Kelola Kartu Produksi Pesanan Khusus dan Kartu Produksi Regular	50
3.2.7	Flowmap Sistem Usulan Pembuatan Buku Besar	51
3.2.8	Flowmap Sistem Usulan Pembuatan Daftar Persediaan Barang Jadi	52
3.2.9	Sistem Usulan Pembuatan Laporan Laba Rugi dan Grafik Perbandingan Laba setiap Bulan	53
3.3	Analisis Pengguna dan Fungsionalitas	54
3.4	Desain Sistem.....	57
3.4.1	Diagram Konteks	57
3.4.2	Data Flow Diagram (DFD) Level 0	58
3.4.3	Data Flow Diagram (DFD Logis) Level 1	60
3.4.4	Diagram 1.0 Kelola Master Data	60
3.4.5	Diagram 2.0 Kelola Pembelian	61
3.4.6	Diagram 3.0 Kelola Penyerahan Bahan Baku.....	61
3.4.7	Diagram 4.0 Kelola Penerimaan Produk Jadi	62
3.4.8	Diagram 5.0 Kelola Pembuatan Laporan	63
3.4.9	Data Flow Diagram (DFD Logis) Level 2	64
3.4.10	Diagram 1.1 Kelola Bahan Baku	64
3.4.11	Diagram 1.2 Kelola Data Produk	65
3.4.12	Diagram 1.3 Kelola Data Makloon	66
3.4.13	Diagram 1.4 Kelola Data Supplier	67
3.4.14	Diagram 1.5 Kelola Data COA.....	68
3.4.15	Diagram 1.5 Kelola Data BOM	69
3.4.16	Kamus Data	69
3.4.17	Spesifikasi Proses	74
3.5	Perancangan Basis Data.....	87
3.6	Perancangan Struktur Menu.....	93
3.7	Perancangan Dokumen.....	94
3.8	Perancangan Antar Muka	94
3.9	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	101

3.9.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	101
3.9.2	Implementasi Sistem.....	102
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	103
4.1	Implementasi	103
4.1.1	Implementasi <i>File</i> Sistem	103
4.1.2	Implementasi Basis Data	104
4.1.3	Implementasi Antar Muka	109
4.2	Pengujian	120
4.2.1	Pengujian Proses Manual Dibanding Proses Aplikasi	121
4.2.2	Pengujian Fungsionalitas	138
BAB 5	KESIMPULAN	164
5.1	Kesimpulan	164
5.2	Saran	164
DAFTAR PUSTAKA.....		165
LAMPIRAN.....		166