

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iii
MOTTO.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN	5
2.1 Metode Penentuan Harga Jual	5
2.1.1 Cost-Plus Pricing.....	5
2.1.2 Rumus Perhitungan Harga Jual per Unit.....	6
2.2 Perangkat Pendukung	7
2.2.1 Perangkat Lunak (Software).....	7
2.2.2 Perangkat Keras (Hardware).....	8

2.3 Perancangan Tabel	8
2.3.1 Tabel Bagian Keuangan.....	8
2.3.2 Tabel Bahan Baku.....	9
2.3.3 Tabel Standar Produk	9
2.3.4 Tabel Det Standar Produk.....	10
2.3.5 Tabel Produk.....	10
2.3.6 Tabel Biaya Produksi	11
2.3.7 Tabel Biaya Bahan Baku.....	12
2.3.8 Tabel Tenaga Kerja Langsung	12
2.3.9 Tabel Biaya Tenaga Kerja Langsung	13
2.3.10 Tabel Biaya Overhead Pabrik (BOP).....	13
2.3.11 Tabel Biaya Lain – Lain.....	14
2.3.12 Tabel Biaya Non Produksi.....	14
2.3.13 Tabel Detail Biaya Non Produksi.....	15
2.3.14 Tabel Harga Jual	15
2.4 Relasi Antar Tabel	16
2.5 Bagan Alir Sistem (Flowchart Sistem)	17
2.6 Data Flow Diagram (DFD) Level 0	19
2.7 Data Flow Diagram (DFD) Level 1	19
2.8 Perancangan Masukkan.....	21
2.8.1 Rancangan Masukkan Data Standar Produk	21
2.8.2 Rancangan Masukkan Data Produk.....	21

2.8.3 Rancangan Masukkan Biaya Bahan Baku	22
2.8.4 Rancangan Masukkan Biaya Tenaga TKL	22
2.8.5 Rancangan Masukkan BOP	22
2.8.6 Rancangan Masukkan Detail Biaya Non Produksi	23
2.8.7 Rancangan Perhitungan Harga Jual	23
2.9 Perancangan Keluaran	24
2.9.1 Rancangan Keluaran Laporan Biaya Produksi Per Produk	24
2.9.2 Rancangan Keluaran Laporan Biaya Non Produksi Per Produk	24
2.9.3 Rancangan Keluaran Laporan Harga Jual Per Produk ..	25
BAB III IMPLEMENTASI	26
3.1 Program Penghubung Database	26
3.2 Tampilan Form Login	26
3.3 Tampilan Form Masukkan	27
3.3.1 Data Standar Produk	28
3.3.2 Tampilan Form Masukkan Data Produk	29
3.3.3 Tampilan Form Pilih Produk	29
3.3.4 Tampilan Form Masukkan Biaya Bahan Baku	30
3.3.5 Tampilan Form TKL	31
3.3.6 Tampilan Form Masukkan BOP	31
3.3.7 Tampilan Form Masukkan Detail Biaya Non Produksi ...	33

3.3.8 Tampilan Form Perhitungan Harga Jual Produk	33
3.4 Tampilan Keluaran (Output)	34
3.4.1 Tampilan Laporan Biaya Produksi Per Produk.....	34
3.4.2 Tampilan Laporan Biaya Non Produksi Per Produk	36
3.4.3 Tampilan Laporan Harga Jual Per Produk	37
BAB IV PENUTUP	40
4.1 Kesimpulan	40
4.2 Saran.....	40

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Bagian Keuangan.....	9
Tabel 2.2 Tabel Bahan Baku	9
Tabel 2.3 Tabel Standar Produk	9
Tabel 2.4 Tabel Det Standar Bahan Baku	10
Tabel 2.5 Tabel Produk.....	11
Tabel 2.6 Tabel Biaya Produksi	11
Tabel 2.7 Tabel Biaya Bahan Baku.....	12
Tabel 2.8 Tabel Tenaga Kerja Langsung.....	12
Tabel 2.9 Tabel Biaya Tenaga kerja langsung.....	13
Tabel 2.10 Tabel Biaya Biaya Overhead Pabrik (BOP)	13
Tabel 2.11 Tabel Lain-lain	14
Tabel 2.12 Tabel Biaya Non Produksi.....	14
Tabel 2.13 Tabel Biaya Non Produksi.....	15
Tabel 2.14 Tabel Harga Jual.....	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Unsur Biaya Penuh dengan Pendekatan Full Costing	6
Gambar 2.2 Rumus Perhitungan Harga Jual Atas Dasar Biaya	7
Gambar 2.3 Rumus Perhitungan Markup	7
Gambar 2.4 Relasi Antar Tabel.....	17
Gambar 2.5 Flowchart Sistem.....	18
Gambar 2.6 DFD Level 0	19
Gambar 2.7 DFD Level 1	20
Gambar 2.8 Rancangan Masukkan Data Standar Produk.....	21
Gambar 2.9 Rancangan Masukkan Data Produk.....	21
Gambar 2.10 Rancangan Masukkan Biaya Bahan Baku	22
Gambar 2.11 Rancangan Masukkan Biaya TKL.....	22
Gambar 2.12 Rancangan Masukkan Data BOP	23
Gambar 2.13 Rancangan Masukkan Biaya Non Produksi	23
Gambar 2.14 Rancangan Perhitungan Harga Jual	23
Gambar 2.15 Rancangan Keluaran Laporan Biaya Produksi Per Produk	24
Gambar 2.16 Rancangan Keluaran Laporan Biaya Non Produksi Per Produk	25
Gambar 2.17 Rancangan Keluaran Laporan Harga Jual Per Produk ..	25

Gambar 3.1 Tampilan Form Login	27
Gambar 3.2 Tampilan Halaman Utama	27
Gambar 3.3 Tampilan Form Input Data Standar Produk.....	28
Gambar 3.4 Tampilan Validas Input Bahan Baku Digunakan	28
Gambar 3.5 Tampilan Form Input Data Produk	29
Gambar 3.6 Tampilihan Pilih Produk	29
Gambar 3.7 Tampilan Input Biaya Bahan Baku	30
Gambar 3.8 Tampilan Input Jumlah Keahlian TKL	31
Gambar 3.9 Input Biaya TKL	31
Gambar 3.10 Input Tarif BOP	32
Gambar 3.11 Tampilan Form Input Detail Biaya Non Produksi	33
Gambar 3.12 Tampilan Form Perhitungan Harga Jual Produk	33
Gambar 3.13 Tampilan Laporan Biaya Produksi Per Produk	35
Gambar 3.14 Tampilan Laporan Biaya Non Produksi Per Produk.....	36
Gambar 3.15 Tampilan Laporan Harga Jual Per Produk.....	38