

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN DAN BEBAS PLAGIARISME.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan dan Asumsi Penelitian	3
1.3.1 Batasan	3
1.3.2 Asumsi.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Biaya	7
2.2 Harga Pokok Produksi.....	7
2.2.1 Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi	8
2.3 <i>Job Order Costing</i>	9

2.4	Sistem Informasi	10
2.4.1	Definisi sistem informasi.....	10
2.4.2	Alat bantu perancangan sistem informasi	10
2.5	Visual Studio Code.....	13
2.6	Visual Basic (VB)	14
2.7	SQLite	14
2.8	Dbeaver	15
2.9	Metode <i>Agile</i>	15
2.10	Penelitian Terdahulu.....	16
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN		17
3.1	Objek Penelitian.....	17
3.2	Pengumpulan Data	17
3.3	Kerangka Penelitian	19
3.4	Teknik Pengolahan Data	20
3.4.1	Metode <i>Job Order Costing</i>	20
3.4.2	Metode Agile	23
3.5	Analisis Hasil	27
3.6	Kesimpulan dan Saran.....	27
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28
4.1	Pengumpulan Data	28
4.1.1	Proses produksi.....	28
4.1.2	Data unit produksi	30
4.1.3	Data proses produksi tiap produk.....	30
4.1.4	Data biaya bahan baku langsung	32

4.1.5	Data biaya tenaga kerja langsung.....	33
4.1.6	Data biaya <i>overhead</i> pabrik.....	33
4.1.7	Data biaya pengadaan.....	33
4.2	Pengolahan Data Harga Pokok Produksi	34
4.2.1	Perhitungan biaya bahan baku langsung perusahaan	34
4.2.2	Perhitungan biaya tenaga kerja langsung perusahaan	35
4.2.3	Perhitungan biaya <i>overhead</i> pabrik perusahaan	35
4.2.4	Perhitungan harga pokok produksi perusahaan.....	35
4.2.5	Perhitungan biaya bahan baku langsung <i>job order costing</i>	36
4.2.6	Perhitungan biaya tenaga kerja langsung <i>job order costing</i> ...	39
4.2.7	Perhitungan biaya <i>overhead</i> pabrik <i>job order costing</i>	41
4.2.8	Perhitungan harga pokok produksi <i>job order costing</i>	42
4.3	Perancangan Sistem Informasi Harga Pokok Produksi.....	43
4.3.1	<i>Planning</i>	43
4.3.2	Analisis dan desain.....	43
4.3.3	Implementasi fungsi perhitungan	59
4.3.4	Penyesuaian sistem.....	60
4.3.5	Pemeliharaan	60
4.4	Analisis Hasil	61
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57	
LAMPIRAN.....	59	