

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAH PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT KARYA ILMIAH	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Permasalahan.....	I - 1
1.2 Perumusan Masalah.....	1 - 3
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi.....	1 - 3
1.4 Tujuan Penelitian.....	1 - 3
1.5 Manfaat Penelitian.....	1 - 3
1.6 Sistematika Penulisan.....	I - 4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Sistem.....	II - 1
2.2 Informasi.....	II - 1
2.3 Data.....	II - 2
2.4 Basis Data.....	II - 2
2.5 Sistem Informasi.....	II - 3
2.5.1 Komponen sistem informasi.....	II - 3
2.5.2 Elemen sistem informasi.....	II - 6
2.6 Perancangan Sistem Informasi.....	II - 8
2.6.1 <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	II - 8

2.6.2 Alat bantu dalam perancangan sistem.....	II - 10
2.7 Akutansi Biaya.....	II - 16
2.8 Akutansi.....	II - 16
2.9 Biaya.....	II - 17
2.10.1 Klasifikasi Biaya.....	II - 17
2.10 Pengertian dan unsur-unsur harga pokok produksi.....	II - 21
2.10.1 Harga pokok produksi.....	II - 21
2.10.2 Unsur-unsur Harga Pokok Produksi.....	II - 21
2.11 Metode Harga Pokok Pesanan (<i>job order costing</i>).....	II - 22
2.11.1 Karakteristik Harga Pokok Pesanan.....	II - 23
2.11.2 Manfaat Informasi Harga Pokok Pesanan.....	II - 24
2.12 <i>Visual Studio</i>	II - 25
2.13 Bahasa Pemrograman <i>Visual Basic</i>	II - 25
2.14 <i>Microsoft Acces</i>	II - 26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Objek dan Lokasi Penelitian.....	III - 1
3.2 Pengumpulan Data.....	III - 1
3.2.1 Metode Pengambilan Data.....	III - 2
3.2.2 Data yang diperlukan.....	III - 2
3.3 Kerangka Penelitian.....	III - 3
3.4 Pengolahan Data.....	III - 5
3.4.1 Metode <i>Job Order Costing</i>	III - 5
3.4.2 Metode <i>System Development Life Cycle (SDLC)</i>	III - 7
3.5 Analisi Hasil.....	III-12
3.5 Kesimpulan dan Saran.....	III-12

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan data.....	IV - 1
4.1.1 Data Kebutuhan Bahan.....	IV - 1
4.1.2 Data Harga Bahan Baku.....	IV - 1
4.1.3 Data Jumlah Tenaga Kerja.....	IV - 2

4.1.4 Data Jam Kerja Tenaga Kerja.....	IV - 2
4.1.5 Data Upah Tenaga Kerja.....	IV - 3
4.1.6 Mesin dan Peralatan.....	IV - 3
4.1.7 Data Biaya Lain - lain.....	IV - 3
4.2 Pengolahan Data.....	IV - 4
4.2.1 Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada UKM Anggun Rotan.....	IV - 4
4.2.1 Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Metode <i>Job Order Costing</i>	IV - 7
4.2.3 Perancangan Sistem Informasi Harga Pokok Produksi.....	IV-16
4.3 Analisis Hasil.....	IV-30

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	V - 1
5.2 Saran.....	V - 2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Simbol <i>Flowchart</i>	II - 11
Tabel 2.2	Simbol <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	II - 12
Tabel 2.3	Simbol ERD.....	II - 16
Tabel 4.1	Data Kebutuhan Bahan Baku.....	IV - 1
Tabel 4.2	Data Harga Bahan Baku.....	IV - 1
Tabel 4.3	Data Jumlah Tenaga Kerja.....	IV - 2
Tabel 4.4	Data Jam Kerja Tenaga Kerja.....	IV - 2
Tabel 4.5	Data Upah Tenaga Kerja.....	IV - 3
Tabel 4.6	Mesin dan Peralatan.....	IV - 3
Tabel 4.7	Data Biaya Lain - lain.....	IV - 4
Tabel 4.8	Biaya Bahan Baku.....	IV - 4
Tabel 4.9	Upah Tenaga Kerja.....	IV - 5
Tabel 4.10	Identifikasi Jenis Biaya.....	IV - 7
Tabel 4.11	Biaya Bahan Baku Langsung.....	IV - 7
Tabel 4.12	Upah Tenaga Kerja Langsung Per jam.....	IV - 8
Tabel 4.13	Total Upah Tenaga Kerja Langsung	IV - 8
Tabel 4.14	Biaya Bahan Baku Tambahan.....	IV - 11
Tabel 4.15	Biaya Listrik.....	IV - 10
Tabel 4.16	Biaya Penyusutan Aktiva Tetap.....	IV - 12
Tabel 4.17	Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tas Rotan Model Tabung	IV - 13
Tabel 4.18	Biaya Bahan Baku Langsung.....	IV - 20
Tabel 4.19	Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	IV - 20
Tabel 4.20	Biaya Penyusutan.....	IV - 21
Tabel 4.21	Biaya Bahan Tambahan.....	IV - 21
Tabel 4.22	Biaya Listrik.....	IV - 21

Tabel 4.23	Biaya Air.....	IV - 22
Tabel 4.24	Kartu Biaya Pesan.....	IV - 22
Tabel 4.26	Total Biaya.....	IV - 23

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Metode SDLC..... II - 8
Gambar 2.1	Kartu biaya pesan..... II - 14
Gambar 3.1	Kerangka Penelitian..... III - 4
Gambar 3.2	Metode <i>Job Order Costing</i> III - 6
Gambar 3.3	Diagram Alir Perancangan Sistem Informasi..... III - 7
Gambar 3.4	<i>Flowchart</i> sistem informasi penentuan harga pokok produksi..... III - 11
Gambar 4.1	Kartu Harga Pokok Pesanan..... IV - 15
Gambar 4.2	Aliran Sistem Informasi Harga Pokok Produksi Lama..... IV - 17
Gambar 4.3	Aliran Sistem Informasi Harga Pokok Produksi Baru..... IV - 18
Gambar 4.4	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> IV - 18
Gambar 4.5	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> IV - 19
Gambar 4.6	Relasi Antar Tabel Data..... IV - 24
Gambar 4.7	<i>Form Login</i> IV - 25
Gambar 4.8	<i>Form Input Data</i> IV - 26
Gambar 4.9	<i>Form Rincian Biaya Bahan Baku Langsung</i> IV - 26
Gambar 4.10	<i>Form Rincian Biaya Tenaga Kerja Langsung</i> IV - 27
Gambar 4.11	<i>Form Rincian Biaya Bahan Tambahan</i> IV - 27
Gambar 4.12	<i>Form Rincian Biaya Penyusutan</i> IV - 28

Gambar 4.13	<i>Form Rincian Biaya Listrik</i>	IV - 28
Gambar 4.14	<i>Form Rincian Biaya Air</i>	IV - 29
Gambar 4.25	<i>Form Kartu Biaya Pesan</i>	IV - 29