

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HARGA
POKOK PRODUKSI BERDASARKAN PESANAN PADA
CV JAYA PERKASA ABADI PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Laporan Akhir Ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan / Program Studi Akuntansi**

Oleh:

Elsah

NPM 0614 3050 0363

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

PALEMBANG

2017



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918

Email: Info@polsriwijaya.ac.id Website : www.polsri.ac.id

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Elsah
NPM : 0614 3050 0363
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Harga
Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada CV Jaya
Perkasa Abadi Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Laporan akhir yang saya buat dengan judul sebagaimana tersebut diatas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan akhir tersebut bukanlah plagiat atau salinan laporan akhir milik orang lain.
3. Apabila laporan akhir saya plagiat atau salinan laporan akhir milik orang lain, saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan laporan akhir ini dan konsekuensinya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Juli 2017

Yang membuat pernyataan,



Elsah

NPM 061430500363





**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918

Email: Info@polsriwijaya.ac.id Website : www.polsri.ac.id

TANDA PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Elseh
NPM : 0614 3050 0363
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Laporan Akhir: Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Harga
Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada CV Jaya
Perkasa Abadi Palembang

Telah Diujikan pada Ujian Laporan Akhir, Tanggal 17 Juli 2017

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Akuntansi

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Juli 2017

Pembimbing I,

Kiagus Zainal Arifin, S.E., M. Si.
NIP 195904131989031002

Pembimbing II,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003112001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003112001

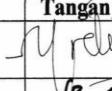

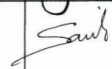



PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Elseh
 NPM : 0614 3050 0363
 Jurusan : Akuntansi
 Mata Kuliah : Sistem Informasi Akuntansi
 Judul Laporan Akhir : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada CV Jaya Perkasa Abadi Palembang

Telah melaksanakan revisis terhadap laporan Akhir yang diujikan pada hari Senin tanggal 17 Juli 2017. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji Yang memberikan Revisi :

No	Komentar	Nama Dosen Penguji	Tanggal	Tanda Tangan
1	Tambahkan teori dan tambahkan flowchart	Bainil Yulina, S.E., M.Si NIP 196107011989032001	25/2017 /7	
2	-	Firmansyah, S.E., M.M NIP 196007231989031001	24/2017 /7	
3	Struktur organisasi ditambahkan cap dan perbaikan kesimpulan dan saran	Sarikadarwati, S.E.,M.Si,Ak NIP 197110262001122002	24/2017 /7	
4	-	Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak NIP 197707292008012015	24/2017	

Palembang, Juli 2017

Ketua Penguji,



Bainil Yulina, S.E., M. Si.
 NIP 196107011989032001



MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto:

*Bangun impian mu atau orang lain akan Mempekerjakan
anda untuk membangun impian mereka*

(Farrah Gray)

*Kerendahan hati menuntun pada kekuatan, Bukan kelemahan.
Mengakui kesalahan dan melakukan perubahan
Atas kesalahan adalah bentuk tertinggi dari
Penghormatan pada diri sendiri*

(John McCloy)

*Kesuksesan tidak sekedar jatuh dari langit melainkan
Dari usaha dan kerja keras serta doa orang tua*

(Penulis)

Atas Rahmat Allah SWT

Laporan Akhir ini kusembahkan untuk:

- ☞ *Kedua orang tuaku Refoleri dan Nepri Yanti*
- ☞ *Adiku tersayang Rafi Purwanto*
- ☞ *Rosmala, Lucky, Tarina, Sintia dan Teman-Teman
seangkatan khususnya 6AB*
- ☞ *Dosen dan Almamaterku*

ABSTRAK

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada CV Jaya Perkasi Abadi Palembang
Elsah, 2017 (xv + 61 halaman)
Email: elsa_ab@yahoo.co.id**

CV Jaya Perkasi Abadi Palembang merupakan salah satu industri manufaktur yang bergerak di bidang percetakan. Dalam menentukan harga pokok produksi CV Jaya Perkasi Abadi masih melakukan perhitungan secara manual yang mengakibatkan berbagai permasalahan yang sering dihadapi perusahaan salah satunya perhitungan harga pokok produksi kurang efektif dan akurat sehingga dapat mempengaruhi laba perusahaan. Untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan, CV Jaya Perkasi Abadi memerlukan Sistem informasi akuntansi untuk perhitungan harga pokok produksi yang terkomputerisasi untuk mempermudah pengecekan data, serta perhitungan harga pokok produksi yang lebih efisien dan meminimalisir terjadinya kesalahan dalam perhitungan harga pokok produksi. Aplikasi ini menggunakan *microsoft visul basic 6.0* dengan database *microsoft access 2010*. Aplikasi ini diharapkan dapat membantu perusahaan dalam perhitungan harga pokok produksi dan penentuan harga jual yang dapat meningkatkan laba perusahaan.

Kata kunci: Perhitungan Harga Pokok Produksi, Sistem Informasi Akuntansi

ABSTRACT

Design of Cost of Goods Production Accounting Information Systems Based of Order at CV Jaya Perkasa Abadi Palembang

Elsah, 2017 (xv + 61 halaman)

Email: elsah_ab@yahoo.co.id

CV Jaya Perkasa Abadi Palembang is one of the manufacturing industry regarded in printing. Established the cost of production CV Jaya Perkasa Abadi still commit a calculations manually which effect varieties of problem that often faced by one of their calculations of cost of production less effective and accurate so that it can influence the corporate profits. To overcome the problem that faced by the company, CV Jaya Perkasa Abadi require the Accounting information system for calculate the cost of computerized production to facilitate data checking, as well as calculation of cost of production more efficient and to minimize the occurrence of errors in the calculation of cost of production. This application used microsoft visul basic 6.0 with microsoft access database 2010. This application expected to help the company to calculate the cost of production and established of the selling price which can increasing the profit's of the company.

Keywords: Calculation of Cost of Production, Accounting Information System

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur kepada Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini yang berjudul **“Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada CV Jaya Perkasa Abadi Palembang”** tepat pada waktunya. Laporan akhir adalah sebagai salah satu syarat yang telah ditetapkan dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III di Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Dalam menyelesaikan laporan akhir ini penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk dapat memberikan yang terbaik, akan tetapi penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan akhir ini. Hal ini terjadi karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Namun berkat bimbingan, petunjuk dan nasihat dari semua pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga laporan akhir ini dapat terselesaikan. Maka dari itu penulis ingin mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak DR. Dipl. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
2. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E.,M.Si.,Ak.,CA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA.,Ak. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
5. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E.,M.Si.,Ak.,CA. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.

6. Bapak dan Ibu Dosen serta para Staf Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang yang selama ini telah memberikan Ilmu Pengetahuan kepada kami.
7. Kedua orang tua ku tercinta yang selalu memberikan semangat, motivasi dan mendoakan dalam mengerjakan laporan akhir ini.
8. Saudara-saudara ku yang telah memberikan motivasi dan doa.
9. Sahabat-sahabat terbaik di kelas 6AB yang selalu memberikan dukungan baik moril maupun material, terima kasih atas semangat dan waktunya dalam mengerjakan laporan akhir ini.
10. Semua pihak yang telah membantu dan memberikan dorongan selama pengerjaan laporan akhir ini agar dapat selesai tepat pada waktunya.

Akhir kata penulis menyampaikan maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat kekurangan dalam laporan akhir ini, karena kesempurnaan hanya milik Allah SWT, untuk itu segala kritik dan saran akan penulis terima dengan kerendahan hati. Penulis sangat mengharapkan semoga Allah SWT dapat melimpahkan rahmat-Nya kepada mereka dan membalas segala kebaikan dan pengorbanan yang diberikan kepada penulis dan semoga laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca, khususnya mahasiswa/i jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Palembang, Juli 2017

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN REVISI PERBAIKAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan	3
1.4.1 Tujuan Penulisan	3
1.4.2 Manfaat Penulisan	3
1.5 Teknik Pengumpulan Data	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian dan Tujuan Sistem	7
2.1.1 Pengertian Sistem	9
2.1.2 Tujuan Sistem	7
2.2 Pengertian Informasi	7
2.3 Pengertian Sistem Informasi	8
2.3.1 Pengertian Sistem Informasi yang Terkomputerisasi	9
2.4 Pengertian, Tujuan dan Komponen Sistem Informasi Akuntansi ..	9
2.4.1 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	9
2.4.2 Tujuan Sistem Informasi Akuntansi	10
2.4.3 Komponen Sistem Informasi Akuntansi	11
2.5 Siklus Sistem Informasi Akuntansi	11
2.6 Siklus Produksi	12
2.6.1 Pengertian Siklus Produksi	12
2.6.2 Aktivitas Siklus Produksi	12
2.6.3 Laporan yang Dihasilkan	14
2.6.4 Catatan Akuntansi	14
2.6.5 Informasi yang Dihasilkan dalam Produksi Sistem Berdasarkan Pesanan	14
2.7 Pengertian Akuntansi Biaya	15

2.8	Pengertian dan Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi	16
2.8.1	Pengertian Harga Pokok Produksi	16
2.8.2	Unsur –Unsur Harga Pokok Produksi	17
2.9	Manfaat Perhitungan Harga Pokok Produksi	18
2.10	Metode dan Perhitungan Harga Pokok Produksi	19
2.10.1	Metode Harga Pokok Produksi	19
2.10.2	Metode Perhitungan Harga Pokok Produksi	20
2.11	Diagram Arus Data (<i>Data Flow Diagram</i>)	21
2.12	<i>Flowchart</i> (Bagan Alir)	22
2.13	<i>Microsoft Visual Basic 6.0</i>	23

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1	Sejarah Singkat Perusahaan	25
3.2	Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas	26
3.2.1	Struktur Organisasi.....	27
3.2.2	Pembagian Tugas	28
3.3	Aktivitas Perusahaan	30
3.4	Daftar Aset Tetap	32
3.5	Klasifikasi Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi	32
3.5.1	Biaya Bahan Baku	33
3.5.2	Biaya Tenaga Kerja Langsung	35
3.5.3	Biaya Overhead Pabrik	35

BAB IV PEMBAHASAN

4.1	Analisis Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi pada CV Jaya Perkasa Abadi	37
4.1.1	Analisis Kinerja	37
4.1.2	Analisis Informasi	37
4.1.3	Analisis Pengendalian	37
4.2	Prosedur Rancangan Pembangunan Sistem	38
4.3	Data Flow Diagram	38
4.4	<i>Flowchart</i>	39
4.5	<i>Entity Relation Diagram</i> (ERD)	41
4.6	Merancang Tabel dengan Database Microsoft Access	42
4.6.1	Tabel Bahan Baku	42
4.6.2	Tabel Tenaga Kerja Langsung	43
4.6.3	Tabel Overhead Pabrik Listrik	44
4.6.4	Tabel Overhead Pabrik Sewa Gedung	45
4.6.5	Tabel Overhead Pabrik Penyusutan Aset Tetap	45
4.7	Merancang <i>Query</i> dengan Database Microsoft Access	47
4.7.1	<i>Query</i> Bahan Baku	47
4.7.2	<i>Query</i> Vtenaga Kerja	47
4.7.3	<i>Query</i> Voverhead Listrik	48
4.7.4	<i>Query</i> Voverhead Sewa Gedung	48
4.7.5	<i>Query</i> Voverhead Aset Tetap	49
4.8	Merancang Form dalam Program Aplikasi <i>Microsoft Visual Basic 6</i>	49

4.8.1 Desain Menu Utama	49
4.8.2 Form Menu Utama	50
4.8.3 Form Master	52
4.8.4 Form Transaksi	55
4.8.5 Form Pelaporan	57
4.9 Merancang Report dalam Program <i>Microsoft Visual Basic 6.0</i>	59

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	60
5.2 Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Simbol Diagram Arus Data	21
2.2 Simbol – simbo dalam <i>flowchart</i>	22
3.1 Daftar Aset Tetap pada Proses Produksi	32
3.2 Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Undangan	33
3.3 Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Id Card	33
3.4 Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Kalender	34
3.5 Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Pin	34
3.6 Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Banner	34
3.7 Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Sublimasi Mug	35
3.8 Tenaga Kerja Langsung	35
3.9 Daftar Daya Listrik Mesin	36
4.1 Tabel Bahan Baku	42
4.2 Tabel Tenaga Kerja	43
4.3 Tabel Overhead Pabrik Listrik	44
4.4 Tabel Overhead Pabrik Sewa Gedung	45
4.5 Tabel Overhead Pabrik Penyusutan Aset	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Struktur Organisasi PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	27
4.1 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Sistem Informasi Akuntansi Harga Pokok Produksi CV Jaya Perkasa Abadi.....	39
4.2 <i>Flowchart</i> Sistem Informasi Akuntansi Harga Pokok Prproduksi pada CV Jaya Perkasa Abadi	40
4.3 <i>Entity Relation Diagram</i> (ERD) siklus produksi CV Jaya Perkasa Abadi ..	41
4.4 Kamus Data Tabel Bahan Baku	42
4.5 Kamus Data Tabel Tenaga Kerja	43
4.6 Kamus Data Tabel Overhead Pabrik Listrik	44
4.7 Kamus Data Tabel Overhead Pabrik Sewa Gedung	45
4.8 Kamus Data Tabel Overhead Pabrik Penyusutan Aset Tetap	46
4.9 <i>Query</i> Bahan Baku	47
4.10 <i>Query</i> Vtenaga Kerja	47
4.11 <i>Query</i> Voverhead Listrik	48
4.12 <i>Query</i> Voverhead Sewa Gedung	48
4.13 <i>Query</i> Penyusutan Aset Tetap	49
4.14 Form <i>Login</i>	50
4.15 Form Menu Utama	52
4.16 Form Data Bahan Baku	53
4.17 Form Data Tenaga Kerja	53
4.18 Form Biaya Overhead Pabrik Listrik	54
4.19 Form Biaya Overhead Pabrik Sewa Gedung	54
4.20 Form Biaya Overhead Pabrik Penyusutan Aset Tetap	55
4.21 Form Order	56
4.22 Form Proses Produksi	56
4.23 Form Laporan Produksi	57
4.24 Form Laporan Selisih	58
4.25 Form Laporan Order	58

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir (Dosen Pembimbing I).
- Lampiran 2 : Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir (Dosen Pembimbing II).
- Lampiran 3 : Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir (Dosen Pembimbing I).
- Lampiran 4 : Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir (Dosen Pembimbing II).
- Lampiran 5 : Surat Izin Pengambilan Data Laporan Akhir
- Lampiran 6 : Surat Balasan Izin Pengambilan Data
- Lampiran 7 : Kartu Kunjungan Perusahaan
- Lampiran 8 : Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Kalender, Pin, dan Banner
- Lampiran 9 : Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Undangan, dan Id Card
- Lampiran 10 : Daftar Pemakaian Bahan Baku untuk Membuat Sublimasi Mug dan Upah Tenaga Kerja Langsung
- Lampiran 11 : Daftar Aset Tetap pada Proses Produksi
- Lampiran 12 : Daftar Daya Listrik Mesin
- Lampiran 13 : Hasil Laporan Selisih menggunakan Program *Microsoft Visual Basic 6.0*
- Lampiran 14 : Hasil Laporan Produksi menggunakan Program *Microsoft Visual Basic 6.0*