

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE *JOB ORDER* *COSTING* PADA UNEY JERSEY

***INFORMATION SYSTEM COST OF PRODUCTION COST
PRICE USING JOB ORDER COSTING METHOD IN UNEY
JERSEY***



KHOZIN

145610077

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN
KOMPUTER AKAKOM
YOGYAKARTA**

2018

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE *JOB ORDER COSTING* PADA UNEY JERSEY

***INFORMATION SYSTEM COST OF PRODUCTION COST
PRICE USING JOB ORDER COSTING METHOD IN UNEY
JERSEY***

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang strata
satu (S1)**

Program Studi Sistem Informasi

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AKAKOM

Yogyakarta

Disusun Oleh :

KHOZIN

145610077

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

SEKOLAH TINGGI MANAJEMAN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2018

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI
SISTEM INFORMASI PENENTUN HARGA POKOK PRODUKSI
MENGGUNAKAN METODE *JOB ORDER COSTING* PADA UNEY
JERSEY

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KHOZIN
145610077

Telah dipertahankan di depan tim penguji

Pada tanggal 20-08-2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing/Penguji

KetuaPenguji

Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si

Sur Yanti, S.E., M.Sc.

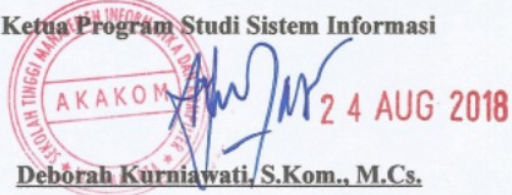
NIP/NPP. 981108

NIP/NPP. 151194

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh
gelar Sarjana Komputer

Tanggal 20-08-2018

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs.

NIP/NPP. 051149

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya/kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 14 Agustus 2018



KHOZIN

PERSEMBAHAN

Skripsi ini, saya persembahkan untuk :

- Allah SWT yang selalu memberikan rahmat serta hidayah-Nya kepada saya sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
- Bapak dan Ibu saya yang selalu memberikan dukungan yang tidak terbatas.
- Semua saudara saya yang telah memberikan motivasi yang begitu bermanfaat.
- Dosen Pembimbing bapak Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si. yang telah membimbing saya dan membantu terselesaikannya skripsi ini.
- Teman–teman yang selalu memberikan semangat dan doa kepada saya.
- Semua orang yang tidak tersebut namanya di halaman ini yang membantu saya dalam menyelesaikan tugas skripsi ini.

MOTTO

“Musuh yang paling berbahaya di atas dunia ini
adalah malas dan penakut. Teman yang paling setia,
hanyalah keberanian dan keyakinan yang teguh”

DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAN.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
MOTTO.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
KATA PENGANTAR.....	xiii
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Ruang Lingkup.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.2 Dasar Teori.....	10
2.2.1 Sistem.....	10
2.2.2 Informasi.....	11
2.2.3 <i>Sistem informasi</i>	11
2.2.4 Harga Pokok Produksi.....	11
2.2.5 Harga Pokok Pesanan (<i>Job Order Costing</i>).....	12

2.2.6 MySQL.....	13
2.2.7 XAMPP.....	14
2.2.8 PHP.....	14
BAB 3 METODE PENELITIAN DAN GAMBARAN UMUM SISTEM.....	15
3.1 Bahan dan Data.....	15
3.2 Pralatan.....	15
3.3 Prosedur Kerja dan Pengumpulan.....	16
3.4 Rancangan Sistem.....	16
3.4.1 Diagram Alir data level 0 (Diagram Konteks).....	17
3.4.2 Diagram Alir Data Level 1.....	18
3.5 Rancangan Tabel.....	20
3.6 Relasi antar tabel.....	26
3.7 Racangan Antar Muka.....	28
3.8 Rancangan Input.....	29
3.9 Rancangan Keluaran.....	34
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM.....	44
4.1 Implementasi Sistem.....	44
4.1.1 Koneksi Database.....	44
4.1.2 Login.....	45
4.1.3 Input data konsumen.....	46
4.2 Input data bahan baku.....	47
4.2.1 Input data BOP.....	48
4.2.2 Input data TKL.....	49
4.2.3 Input data produk.....	50
4.2.4 Input data pesanan.....	52
4.2.5 Laporan produksi.....	55
4.2.6 Laporan HPP.....	56
4.3 Pembahasan Sistem.....	58
4.3.1 Halaman Login.....	58
4.3.2 Input Data Karyawan.....	59

4.3.3 Input Data Konsumen.....	59
4.3.4 Input Bahan Baku.....	60
4.3.5 Input Data BOP.....	61
4.3.6 Input Data TKL.....	61
4.3.7 Tambah Produk.....	61
4.3.8 Tambah Pesanan.....	63
4.3.9 Daftar Pesanan.....	64
4.3.10 Halaman Produksi.....	66
4.3.11 Laporan Biaya Bahan Baku.....	68
4.3.12 Laporan Biaya Overhead Pabrik.....	68
4.3.13 Laporan Biaya Tenaga Kerja Langung.....	69
4.3.14 Laporan Rugi Laba.....	69
BAB 5 PENUTUP.....	70
5.1 Kesimpulan.....	70
5.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram konteks.....	16
Gambar 3.2 DAD Level 1.....	18
Gambar 3.3 Relasi Antar Tabel.....	26
Gambar 3.4 Input Data Karyawan.....	28
Gambar 3.5 Input Data Konsumen.....	29
Gambar 3.6 Input Data Bahan Baku.....	29
Gambar 3.7 Input Data Tenaga Kerja Langsung.....	30
Gambar 3.8 Input Data Biaya Overhead Pabrik.....	30
Gambar 3.9 Input Data Bahan Lain-Lain.....	31
Gambar 3.10 Input Data Produk.....	31
Gambar 3.11 Input Data Pesanan.....	32
Gambar 3.12 Data Produksi.....	32
Gambar 3.13 Keluaran Laporan Daftar Bahan Baku.....	33
Gambar 3.14 Keluaran Laporan Daftar Overhead Pabrik.....	34
Gambar 3.15 Keluaran Laporan Daftar Tenaga Kera Langsung.....	34
Gambar 3.16 Keluaran Laporan Daftar Karyawam.....	35
Gambar 3.17 Keluaran Laporan Daftar Konsumen.....	36
Gambar 3.18 Keluaran Laporan Daftar Produk.....	36
Gambar 3.19 Keluaran Laporan Daftar Pesanan.....	37
Gambar 3.20 keluaran Laporan Produksi.....	38
Gambar 3.21: Keluaran Harga Pokok Pesanan.....	38
Gambar 3.22 Keluaran Laporan Biaya Tenaga Kerja Langsung Per - perode.....	39
Gambar 3.23: Keluaran Laporan Biaya Bahan Baku Per - periode.....	40
Gambar 3.24: Keluaran laporan Biaya Overhead Pabrik Per - periode.....	41
Gambar 3.25: Keluaran Laporan Rugi/Laba Per - periode.....	41
Gambar 4.1 Koneksi Database.....	43
Gambar 4.2 Login.....	44

Gambar 4.3 Input data konsumen.....	45
Gambar 4.4 Input data bahan baku.....	46
Gambar 4.5 Input data BOP.....	47
Gambar 4.6 Input data TKL.....	48
Gambar 4.7 Input data produk.....	50
Gambar 4.8 Input data pesanan.....	53
Gambar 4.9 Laporan produksi.....	54
Gambar 4.10 Laporan HPP.....	56
Gambar 4.11 Halaman Login.....	56
Gambar 4.12 Halaman Admin.....	57
Gambar 4.13 Iput Data Karyawan.....	57
Gambar 4.14 Input Data Konsumen.....	58
Gambar 4.15 Input Bahan Baku.....	58
Gambar 4.16 Input Data BOP.....	59
Gambar 4.17 Input Data TKL.....	59
Gambar 4.18 Detail Produk.....	60
Gambar 4.19 Halaman Detail Buku.....	61
Gambar 4.20 Tambah Pesanan.....	61
Gambar 4.21 Detail Pesanan.....	62
Gambar 4.22 Daftar Pesanan.....	63
Gambar 4.23: Input Pembayaran.....	63
Gambar 4.24 Daftar Buku Terakhir Dilihat.....	64
Gambar 4.25 Mulai Proses Produksi.....	64
Gambar 4.26 Pesanan di Produksi.....	65
Gambar 4.27: Harga Pokok Pesanan.....	65
Gambar 4.28 Laporan Biaya Bahan Baku.....	66
Gambar 4.29 Laporan Biaya Overhead Pabrik.....	66
Gambar 4.30 Laporan Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	67
Gambar 4.31 Laporan Rugi Laba.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan Penelitian.....	8
Tabel 3.1 overhead_pabrik.....	19
Tabel 3.2biaya TKL.....	19
Tabel 3.3TKL.....	20
Tabel 3.4biaya bahan baku.....	20
Tabel 3.5produksi.....	21
Tabel 3.6Pesanan.....	22
Tabel 3.7Karyawan.....	22
Tabel 3.8Kebutuhan produk.....	23
Tabel 3.9Detail pesanan.....	23
Tabel 3.10Pemesan.....	24
Tabel 3.11Bahan baku.....	24
Tabel 3.12Produk.....	25

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat ilahi rabi Allah Subhanahu Wa Ta'ala karena banyaknya limpahan karunia dan nikmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lancar tanpa kendala yang berarti.

Dalam penyusunan naskah skripsi ini tidak akan terlaksana tanpa dukungan, bimbingan dan petunjuk dari semua pihak yang telah membantu sehingga naskah skripsi dapat terselesaikan dengan baik. Penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Ir. Totok Suprawoto, M.M., M.T. selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. Ibu Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi.
3. Bapak Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si. selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan motivasi, bantuan dan pengarahan.
4. Seluruh dosen di Jurusan Sistem informasi STMIK AKAKOM YOGYAKARTA yang selama ini telah membagikan ilmunya.
5. Ibu dan bapak yang telah memberikan seluruh jiwa raganya dan waktunya untuk mendukung, mendoakan dan berkerja keras demi anaknya.
6. Teman-teman angkatan 2014 yang terlalu banyak jika disebutkan satu persatu disini.

Dalam penyusunan naskah skripsi ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan. Akhir kata semoga Karya Tulis ini dapat memberikan banyak manfaat bagi kita semua.

Yogyakarta

Penulis

INTISARI

Tujuan penulisan ini adalah untuk mengevaluasi penentuan harga pokok produksi dengan metode *job order costing* pada Uney Jersey. Jenis penelitian yang dilakukan ini termasuk jenis penelitian analisis deskriptif kualitatif untuk menjelaskan data yang diperoleh. Data yang digunakan diperoleh dari hasil wawancara, observasi dan dokumentasi. Selanjutnya, data yang diperoleh akan diolah melalui simulasi penghitungan harga pokok produksi antara penghitungan menurut perusahaan dengan penghitungan dengan menggunakan metode *job order costing*.

Dengan adanya sistem ini untuk menentukan harga jual suatu produk, perusahaan harus mengetahui harga pokok produksinya terlebih dahulu. Ketepatan penentuan harga pokok produksi sangatlah penting untuk menetapkan harga jual tiap unit yang dihasilkan. Harga pokok produksi yang ditetapkan terlalu tinggi akan berdampak pada harga jual yang tinggi dan perusahaan akan kalah bersaing dengan perusahaan sejenis lainnya.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, *Job Order Costing*

ABSTRACT

The purpose of this paper is to evaluate the determination of the cost of production by job order costing method on Uney Jersey. This type of research is conducted including the type of research qualitative descriptive analysis to explain the data obtained. The data used were obtained from interviews, observation and documentation. Furthermore, the data obtained will be processed through a simulation of the calculation of cost of production between the calculation according to the company with the calculation by using job order costing method.

With this system to determine the selling price of a product, the company must know the cost of goods production first. The accuracy of determining the cost of production is very important to determine the selling price of each unit produced. The cost of production set too high will have an impact on the high selling price and the company will be unable to compete with other similar companies.

Keywords : Cost of Production, Job Order Costing