

SKRIPSI

APLIKASI PENENTUAN HARGA POKOK PENJUALAN

(STUDI KASUS PETERNAKAN RUDI SAPI)

APPLICATION OF COST OF SALES PRICE

(CASE STUDY RUDI SAPI FARMS)



MUHAMMAD DIPONEGORO

125610039

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2017

SKRIPSI

APLIKASI PENENTUAN HARGA POKOK PENJUALAN

(STUDI KASUS PETERNAKAN RUDI SAPI)

APPLICATION OF COST OF SALES PRICE

(CASE STUDY RUDI SAPI FARMS)

**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:

MUHAMMAD DIPONEGORO

125610039

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2017

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

APLIKASI PENENTUAN HARGA POKOK PENJUALAN
(STUDI KASUS PETERNAKAN RUDI SAPI)

APPLICATION OF COST OF SALES PRICE
(CASE STUDY RUDI SAPI FARMS)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

NAMA : MUHAMMAD DIPONEGORO

NIM : 125610039

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji

Pada tanggal 28-8 2017

Susunan Tim Penguji

Pembimbing/penguji



Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs
NIP . 051147

Ketua/Penguji



Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs
NIP . 991125

Anggota



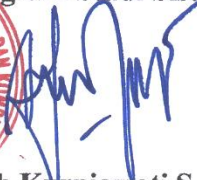
Emy Susanti, S.Kom., M.Cs
NIP . 197903032005012001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk

Memperoleh gelar Sarjana Komputer Tanggal

9 SEP 2017

Ketua Program Studi Sistem Informasi

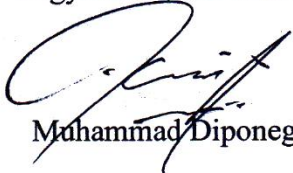


Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs
NIP . 051147

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 , Juli 2017



Muhammad Diponegoro

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi yang penuh perjuangan dan pengorbanan ini saya persembahkan untuk :

1. Allah SWT yang tidak pernah berhenti memberikan rahmat serta hidayah-nya serta memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga tugas akhir ini dapat penulis selesaikan.
2. Rasulullah SAW , atas petunjuk dan syafaat.
3. Orang tua saya Bpk. Junaidi Husain dan Adik saya Aninsa tercinta yang selama ini telah memberikan aku motivasi, memberikan aku semangat ,tak henti-hentinya mendukungku dan membimbingku.
4. Sahabat–sahabat saya Ali, Wijang , Hanif, Eka, Mas Janco, Pucot, dan teman-teman yang tak mungkin penulis sebutkan satu-persatu. yang telah banyak meberikan bantuan serta dukunganya.
5. Seluruh keluarga besar STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.

HALAMAN MOTTO

“Jangan pernah berhenti berharap, karena Allah lebih tahu saat yang tepat mengabulkan permintaanmu”

“Tak ada yang tidak mungkin jika kita mau berusaha”

“Jangan Putus asa jangan tunda sampai besok apa yang bisa engkau capai keinginanmu.”

DAFTAR ISI

	Hal
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan	iii
Halaman Persembahan	iv
Motto	v
Kata Pengantar.....	vi
Abstrak	vii
Abstrack	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Ruang Lingkup	2
1.4. Tujuan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	4
2.1. Tinjauan pustaka	4
2.2. Dasar Teori	6
2.2.1. Sistem Informasi	6
2.2.2. Basis Data	6
2.2.3. PHP (<i>PHP Hypertext Preprocessor</i>)	8

2.2.4.	MySQL	8
2.2.5.	HPP (Harga Pokok Penjualan)	9
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN		12
3.1.	Analisis Sistem	12
3.1.1.	Analisis Kebutuhan	12
3.1.2.	Kebutuhan Input	12
3.1.3.	Kebutuhan Output	12
3.1.4.	Kebutuhan Hardware	13
3.1.5.	Kebutuhan Software	13
3.2.	Rancangan Sistem	14
3.2.1.	Diagram Konteks level 0	14
3.2.2.	Perancangan Diagram Level 1	15
3.2.3.	Bagan Alir Sistem	16
3.2.4.	Perancangan Tabel Basis Data	17
3.2.5.	Perancangan Relasi Antar Tabel	22
3.3.	Rancangan Input	23
3.3.1.	Rancangan Input Data Pengguna	23
3.3.2.	Rancangan Input Data jenis	23
3.3.3.	Rancangan Input Data pembeli	24
3.3.4.	Rancangan Input Data Sapi	24
3.3.5.	Rancangan Input Data Suplier	25
3.3.6.	Rancangan Input gaji	25
3.3.7.	Rancangan Input Karyawan	26

3.3.8.	Rancangan Input Data Transaksi Pembelian .	26
3.3.9.	Rancangan Input Data Transaksi Penjualan .	27
3.3.10.	Rancangan input biaya.....	27
3.4.	Rancangan Output	27
3.4.1.	Rancangan output Pengguna	28
3.4.2.	Rancangan output jenis	28
3.4.3.	Rancangan output pembeli	28
3.4.4.	Rancangan output sapi	29
3.4.5.	Rancangan output suplier	29
3.4.6.	Rancangan Output Karyawan	29
3.4.7.	Rancangan Output Gaji	30
3.4.8.	Rancangan output Faktur Pembelian	30
3.4.9.	Rancangan output Faktur Pejualan	30
3.4.10.	Rancangan output Laporan Pembelian dan Penjualan perperiode	31
3.4.11.	Rancangan Output biaya	32
3.4.12.	Rancangan output Laporan Harga Pokok Penjualan	32

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM 33

4.1.	Implementasi Sistem	33
4.1.1.	Program Koneksi Database ke Sistem	33
4.1.2.	Proses Login	34
4.1.3.	Program Input Data Sapi	35

4.1.4.	Program Data Jenis	36
4.1.5.	Program Logout.....	38
4.2.	Pembahasan Sistem	38
4.2.1.	Halaman Menu Utama	38
4.2.2.	Halaman Login Pengguna	39
4.2.3.	Halaman Transaksi Pembelian	39
4.2.4.	Halaman Transaksi Penjualan	40
4.2.5.	Halaman Login Kabag	40
4.2.6.	Halaman Kabag	41
4.2.7.	Halaman Dashboard	41
4.2.8.	Halaman Laporan Pembelian Perperiode	42
4.2.9.	Halaman laporan Penjualan Perperiode	42
4.2.10.	Halaman Laporan Harga Pokok Penjualan .	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		44
5.1.	Kesimpulan	44
5.2.	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA.....		45
LAMPIRAN.....		

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 3.1 Diagram Konteks Level 0	11
Gambar 3.2 DFD Level 1	12
Gambar 3.3 Bagan Alir Sistem	13
Gambar 3.4 Relasi Antar Tabel	19
Gambar 3.5 Rancangan Form Input Data Pengguna	20
Gambar 3.6 Rancangan Form Input data Jenis Sapi	20
Gambar 3.7 Rancangan Form Input data Pembeli	21
Gambar 3.8 Rancangan Form Input data sapi	21
Gambar 3.9 Rancangan Form Input data Suplier	22
Gambar 3.10 Rancangan form Input Gaji	22
Gambar 3.11 Rancangan form input data Karyawan	23
Gambar 3.12 Rancangan Form Input Data Tansaksi Pembelian	23
Gambar 3.13 Rancangan Form Input data Transaksi Penjualan	24
Gambar 3.14 Rancangan From Input biaya	24
Gambar 3.15 Rancangan Output Pengguna	25
Gambar 3.16 Rancangan Output Jenis Sapi	25
Gambar 3.17 Rancangan Output Pembeli	25
Gambar 3.18 Rancangan Output Sapi	26
Gambar 3.19 Rancangan Output Suplier	26
Gambar 3.20 Rancangan Output Karyawan	26
Gambar 3.21 Rancangan output Gaji	27
Gambar 3.22 Rancangan Output Faktur Pembelian	27
Gambar 3.23 Rancangan Output Faktur Penjualan	27

Gambar 3.24 Rancangan Output Laporan Pembelian Perperiode	27
Gambar 3.25 Rancangan Output Laporan Penjualan Perperiode	27
Gambar 3.26 Rancangan Output Biaya	28
Gambar 3.27 Rancangan Output Laporan Harga Pokok Penjualan	28
Gambar 4.1 Halaman Home	38
Gambar 4.2 Halaman LoginPengguna	39
Gambar 4.3 Halaman transaksi pembelian	39
Gambar 4.4Halaman Transaksi Penjualan	40
Gambar 4.5 Halaman Login Admin	40
Gambar 4.6 HalamanKabag	41
Gambar 4.7 Halaman Dashboard	42
Gambar 4.8 Halaman Laporan Pembelian Perperiode	42
Gambar 4.9 HalamanLaporan Penjualan	43
Gambar 4.10 HalamanLaporan Harga Pokok Penjualan	43

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1. Perbandingan Penelitian	5
Tabel 3.1 Struktur Tabel Pengguna	14
Tabel 3.2 Struktur Tabel Karyawan	14
Tabel 3.3 Struktur Tabel Gaji	15
Tabel 3.4 Struktur Tabel Suplier	15
Tabel 3.5 Struktur Tabel Pembeli	16
Tabel 3.6 Struktur Tabel Sapi	16
Tabel 3.7 Struktur Tabel Jenis	16
Tabel 3.8 Struktur Tabel Faktur_Pembelian	17
Tabel 3.9 Struktur Tabel Faktur_Penjualan	17
Tabel 3.10 Struktur Tabel Transaksi_Pembelian	18
Tabel 3.11 Struktur Tabel Transaksi_Penjualan	18
Tabe; 3.12 Struktur Tabe Biaya	18

ABSTRAK

Harga pokok produksi merupakan hal yang penting dalam penentuan harga jual suatu produk. Penentuan dalam perhitungan harga pokok produksi ini akan memperhitungkan biaya-biaya yang akan menjadi dasar perhitungan. Penelitian ini dilakukan pada perternakan rudi sapi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis perbandingan perhitungan HPP perusahaan dan menganalisis penentuan harga jualnya. Metode penelitian yang digunakan yaitu wawancara, observasi, dan studi pustaka.

Hasil perhitungan HPP pada metode perusahaan biaya-biaya pada Overhead Pabrik belum dihitung secara keseluruhan dan belum menghitung biaya non produksi. Penentuan harga jual dari perusahaan menunjukkan selisih dimana harga jual dengan metode HPP ini lebih tinggi. Hal ini disebabkan dari perhitungan HPP nya. Oleh karena itu, perternakan rudi sapi jika ingin meningkatkan laba disarankan menggunakan metode ini namun juga harus mempertimbangkan harga pesaing lain yang mungkin muncul.

Aplikasi HPP ini dapat mengelola Informasi layanan yang dihasilkan berupa laporan penjualan perperiode ,laporan pembelian perperiode dan laporan harga pokok penjualan. Aplikasi tersebut membuat proses pengolahan keuangan yang sebelumnya dilakukan secara manual dapat dilaksanakan dengan aplikasi HPP.

Kata Kunci : *Biaya Non Produksi, Biaya Overhead pabrik, Harga Jual, Harga Pokok Produksi (HPP)*

ABSTRACT

Cost of production is important in determining the selling price of a product. Determination in the calculation of the cost of this production will take into account the costs that will be the basis of calculation. This research is done on cattle rudi percent. The purpose of this study was to analyze the computation ratio of the company's HPP and analyze the selling price determination. The research method used is interview, observation, and literature study.

The results of HPP calculations on company cost methods on Factory Overhead have not been calculated as a whole and have not calculated non-production costs. The determination of the selling price of the company shows the difference where the selling price with the HPP method is higher. This is due to the calculation of his HPP. Therefore, cattle breeding if you want to improve your profit is recommended using this method but also must consider the price of other competitors that may appear.

This HPP Application can manage the resulting service information in the form of a report on the sale of a perperiode, a report on the purchase of a perperiode and a cost of sales report. The application makes the previously performed manual financing process workable with HPP applications.

Keywords : Cost of Production (HPP), Factory Overhead Cost, Non Production Cost, Selling Price