

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN HARGA POKOK PRODUK PADA HOME INDUSTRI SANDAL X DENGAN METODE MOVING AVERAGE

SKRIPSI



Diajukan Oleh :

ANDINA PURNAMA SARI

(0534010303)

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
SURABAYA**

2010

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Segala puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT Yang Maha Kuasa atas segala sesuatu dan telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya.

Alhamdulillah pada akhirnya laporan Tugas Akhir dengan judul "Sistem Pendukung Keputusan untuk menentukan HPP pada Home Industri Sandal X dengan metode *Moving Average*" dapat terselesaikan. Skripsi ini merupakan tugas akhir dan merupakan syarat untuk memenuhi gelar sarjana computer pada fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.

Penulis menyadari penyusunan skripsi bila masih terdapat kekurangan, untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca. Semoga laporan ini bermanfaat, khususnya bagi semua pihak yang memerlukan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Surabaya, Juni 2010

(Penulis)

KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penulis ucapkan kehadiran Tuhan yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dimudahkan dalam penyelesaian penulisan laporan Tugas Akhir ini.

Selama pelaksanaan Tugas Akhir dan dalam penyelesaian penulisan laporan Tugas Akhir ini, penulis mendapatkan banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Sutiyono. MT, selaku dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa timur yang telah memberikan motivasi dalam pelaksanaan Tugas Akhir.
- 2.

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I : PENDAHULUAN.....	1.
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Maksud dan Tujuan.....	3
1.5. Manfaat.....	4
1.6. Metodologi.....	4
1.7. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II : LANDASAN TEORI.....	7
2.1. Sistem Pendukung Keputusan.....	7
2.2. Akuntansi Biaya.....	8
2.2.1. Penggolongan Biaya.....	9
2.2.1.1. Menurut Fungsi Pokok dalam Perusahaan.....	10
2.2.1.2. Menurut Hubungan dengan Produk.....	10
2.2.1.3. Menurut Hubungannya dengan Perubahan Volume.....	12
2.3. Harga Pokok Produk Sandal.....	13
2.3.1. Biaya Bahan Baku Industri Sandal.....	13
2.3.2. Biaya Tenaga Kerja Variabel Sandal.....	15
2.3.3. Biaya Overhead Variabel Sandal.....	16
2.3.4. Biaya Overhead Tetap Industri Sandal.....	17
2.3.5. Metode Perhitungan Harga Pokok.....	18
2.4. Basis Data.....	19
2.4.1. Istilah-istilah dalam Database.....	19
2.4.2. Perancangan Database.....	21
2.4.2.1. Normalisasi.....	21

2.4.2.2.Entity Relatinship (ER).....	23
2.5. Data Flow Diagram (DFD).....	24
2.5.1. Konsep Dasar DFD.....	24
2.5.2. Komponen DFD.....	25
2.6. Peramalan.....	27
2.6.1. Data Time Series.....	29
2.7. Metode Moving Average.....	29
2.7.1. Metode Single Moving Average.....	30
2.7.2. Menghitung Kesalahan Ramalan.....	30
2.8. Pemrograman Visual Basic.....	32
2.8.1. Ruang Kerja Visual Basic.....	32
2.8.2. Object Visual Basic.....	33
BAB III : ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	39
3.1. Analisa Sistem.....	39
3.2. Perancangan Sistem.....	40
3.2.1. Document Flow Proses Biaya Produksi.....	40
3.2.2. Flow Chart System.....	41
3.2.3. Diagram Konteks.....	45
3.2.4. Diagram Berjenjang.....	46
3.2.5. Data Flow Diagram Proses Sistem Pendukung Keputusan.....	47
3.2.6. DFD Level 1 Master Data.....	48
3.2.7. DFD Level 1 Transaksi.....	49
3.2.8. DFD Level 1 Laporan.....	49
3.2.9. Entity Relationship Diagram.....	50
3.2.10. Perancangan Tabel.....	51
3.2.11. Design Input/Output.....	55
3.2.11.1. Form Login.....	55
3.2.11.2. Form Utama.....	55
3.2.11.3. Form Master Admin.....	56
3.2.11.4. Form Master Satuan.....	56
3.2.11.5. Form Master Bahan Baku.....	57
3.2.11.6. Form Master Tenaga Kerja.....	57
3.2.11.7. Form Master Biaya Overhead Pabrik.....	58

3.2.11.8. Form Master Produk.....	58
3.2.11.9. Form Data Penjualan.....	59
3.2.11.10. Form Peramalan.....	59
3.2.11.11. Form HPP.....	60
BAB IV : IMPLEMENTASI	61
4.1. Kebutuhan Sistem.....	61
4.1.1. Kebutuhan Perangkat Keras.....	61
4.1.2. Kebutuhan Perangkat Lunak.....	61
4.2. Form Login.....	62
4.3. Form Utama.....	62
4.4. Sub Menu Admin.....	64
4.5. Sub Menu Satuan.....	65
4.6. Sub Menu Bahan Baku.....	66
4.7. Sub Menu Tenaga Kerja.....	67
4.8. Sub Menu Biaya Overhead Pabrik.....	68
4.9. Sub Menu Produk.....	69
4.10. Sub Menu Penjualan.....	71
4.11. Sub Menu Peramalan.....	72
4.12. Sub Menu HPP.....	74
4.13. Sub Menu Laporan (Grafik Penjualan).....	76
BAB V : UJI COBA DAN EVALUASI PROGRAM.....	77
5.1. Uji Coba.....	77
5.1.1. Uji Coba Login.....	77
5.1.2. Uji Coba Menu Master.....	79
5.1.3. Uji Coba Sub Menu Penjualan.....	81
5.1.4. Uji Coba Sub Menu Peramalan.....	83
5.1.5. Uji Cuba Sub Menu HPP.....	88
BAB VI : PENUTUP.....	91
6.1. Kesimpulan.....	91
6.2. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1. Komponen DSS.....	7
Gambar 2.2. Proses Produksi Sederhana.....	12
Gambar 2.3. One To One Relationship.....	23
Gambar 2.4. One To Many Relationship.....	24
Gambar 2.5. Many To Many Relationship.....	24
Gambar 2.6. Komponen DFD.....	26
Gambar 2.7. Metode Peramalan.....	28
Gambar 2.8. Contoh Peramalan.....	31
Gambar 2.9. Tampilan Visual Basic.....	33
Gambar 3.1. Document Flow Proses Biaya Produksi.....	41
Gambar 3.2. Flowchart Sistem.....	42
Gambar 3.3. Proses Metode Peramalan Moving Average.....	43
Gambar 3.4. Proses Metode Perhitungan HPP.....	44
Gambar 3.5. Diagram Konteks Sistem Pendukung Keputusan.....	45
Gambar 3.6. Diagram Berjenjang.....	45
Gambar 3.7. DFD Level 0 Proses Pendukung Keputusan.....	47
Gambar 3.8. DFD Level 1 Proses Master Data.....	48
Gambar 3.9. DFD Level 1 Proses Transaksi.....	49
Gambar 3.10. DFD Level 1 Proses Laporan.....	50
Gambar 3.11. CDM Sistem Pendukung Keputusan.....	50
Gambar 3.12. PDM Sistem Pendukung Keputusan.....	51

Gambar 3.13.	Design Form Login.....	55
Gambar 3.14.	Design Form Utama.....	55
Gambar 3.15.	Design Form Master Admin.....	56
Gambar 3.16.	Design Form Master Satuan.....	57
Gambar 3.17.	Design Form Master Bahan Baku.....	57
Gambar 3.18.	Design Form Master Tenaga Kerja.....	58
Gambar 3.19.	Design Form Master Biaya Overhead Pabrik.....	58
Gambar 3.20.	Design Form Master Produk.....	59
Gambar 3.21.	Design Form Penjualan.....	59
Gambar 3.22.	Design Form Peramalan.....	60
Gambar 3.23.	Design Form HPP.....	60
Gambar 4.1.	Form Login.....	62
Gambar 4.2.	Form Utama.....	63
Gambar 4.3.	Sub Menu Admin.....	65
Gambar 4.4.	Sub Menu Satuan.....	66
Gambar 4.5.	Sub Menu Bahan Baku.....	67
Gambar 4.6.	Sub Menu Tenaga Kerja.....	68
Gambar 4.7.	Sub Menu Biaya Overhead Pabrik.....	69
Gambar 4.8.	Sub Menu Produk.....	70
Gambar 4.9.	Sub Menu Penjualan.....	71
Gambar 4.10.	Sub Menu Peramalan.....	73
Gambar 4.11.	Grafik Peramalan.....	73
Gambar 4.12.	Sub Menu HPP.....	4
Gambar 4.13.	Sub Menu HPP pada tabel Tenaga Kerja.....	75

Gambar 4.14.	Sub Menu HPP pada tabel Biaya Overhead Pabrik.....	76
Gambar 4.15.	Gambar Grafik Penjualan.....	76
Gambar 5.1.	Menu Login.....	77
Gambar 5.2.	Menu Utama.....	78
Gambar 5.3.	Menu Login Gagal.....	78
Gambar 5.4.	Logout Program.....	78
Gambar 5.5.	Grafik Penjualan.....	79
Gambar 5.6.	Menambah Data.....	79
Gambar 5.7.	Mengubah Data.....	80
Gambar 5.8.	Menghapus Data.....	80
Gambar 5.9.	Menginputkan Master Produk.....	81
Gambar 5.10.	Menyimpan Data Produk.....	82
Gambar 5.11.	Mengubah Data Penjualan.....	82
Gambar 5.12.	Menghapus Data Penjualan.....	83
Gambar 5.13.	Proses Peramalan yang salah.....	84
Gambar 5.14.	Menyimpan Data Peramalan.....	85
Gambar 5.15.	Grafik Peramalan.....	88
Gambar 5.16.	Sub Menu HPP.....	89
Gambar 5.17.	Sub Menu HPP pada tabel Tenaga Kerja.....	90
Gambar 5.18.	Sub Menu HPP pada tabel Biaya Overhead Pabrik.....	90
Gambar 5.19.	Laporan Harga Pokok Produk.....	91

ANDINA PURNAMA SARI
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN HARGA
POKOK PRODUK PADA HOME INDUSTRI SANDAL X DENGAN METODE
MOVING AVERAGE

DOSEN PEMBIMBING I : HJ. ASTI DWI IRFIANTI, SKOM, MKOM.

DOSEN PEMBIMBING II : MOH. IRWAN AFANDI, ST, MSC.

ABSTRAK

Dalam era globalisasi ini persaingan bisnis menjadi sangat tajam, sehingga untuk memenangkan persaingan, perusahaan harus mampu memberikan harga yang cocok pada produk sandal diwaktu yang tepat. Pada penelitian ini dibahas mengenai perancangan dan pembuatan aplikasi yang dapat digunakan untuk menentukan Harga Pokok Produk Sandal dengan metode *Moving Average*, yang diujicobakan pada produk Sandal yaitu Home Industri Sandal Widoro Indah. Aplikasi ini menggunakan Visual Basic 6.0, Microsoft Access 2003, Crystal Report 8.5. Dengan memanfaatkan sistem ini diharapkan dapat membantu perusahaan, khususnya pimpinan dalam pengambilan keputusan berdasarkan peramalan dan data-data penjualan dimasa lalu.

Kata Kunci : Sistem, Keputusan, *Moving Average*, *Simple Moving Average*, Harga Pokok Produk.

Akurasi suatu ramalan berbeda untuk setiap persoalan tergantung pada berbagai faktor yang mempengaruhinya. Hasil suatu ramalan tidak selalu dapat dipastikan kebenarannya dalam hitungan 100% mutlak, tetapi hal tersebut tidak berarti bahwa peramalan yang telah dilakukan menjadi percuma, sebaliknya; bahwa peramalan telah banyak digunakan dan membantu dengan baik dalam berbagai manajemen sebagai dasar dalam perencanaan, pengawasan dan pengambilan keputusan. Salah satu diantaranya adalah *forecasting* penjualan.

Untuk meramalkan suatu keadaan dengan menggunakan data historis tanpa menghiraukan pengaruh atau hubungan dengan *variabel* lainnya, metode yang biasa digunakan adalah *Metode Moving Average* yang dua diantaranya adalah *Single Moving Average* dan *Exponential Moving Average*. Untuk skripsi ini penulis menggunakan *metode Single Moving Average*, karena menurut penelitian teknik Analisa Forex-03 oleh Join Milis Asia Kapitalindo dalam acara Training Anallisa Teknikal bahwa "*Single Moving Average* lebih halus mengurangi *false signal* (kesalahan prediksi), deteksi lebih lambat sesuai kejadian sebelumnya sedangkan *Exponential Moving Average* deteksi cepat sesuai kejadian saat ini, namun sering terjadi *false signal*."

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang disampaikan, maka dibuat rumusan permasalahan sebagai berikut:

- a. Bagaimana merancang dan membuat suatu system pendukung keputusan yang dapat membantu para pengambil kebijakan perusahaan untuk menentukan Harga Pokok Produk (HPP) dengan menggunakan metode *variabel costing*?

- b. Bagaimana meramalkan volume penjualan di bulan selanjutnya dengan menggunakan *metode Moving Average* ?

1.3. Batasan Masalah

Sesuai judul yang dibuat, maka Tugas Akhir ini dibuat dengan feature yang mencakup tidak hanya harga tetapi juga penentuan-penentuan lain sebagai berikut:

- a. Sistem Pendukung Keputusan ini digunakan pada Home Industri Sandal X dalam menentukan Harga Pokok Produk dengan *metode variabel costing*. Tetapi penghitungan akuntansinya tidak selengkap Akuntansi biaya pada umumnya dikarenakan keterbatasan data.
- b. Sistem ini lebih mengacu pada penggunaan peramalan dengan metode *Moving Average* untuk menghasilkan volume penjualan yang juga akan ikut menentukan Harga Pokok Produk selanjutnya.
- c. Peramalan hanya dilakukan berdasarkan transaksi penjualan, dengan hanya mempertimbangkan faktor jumlah barang dalam periode 3 bulan.

1.4. Maksud dan Tujuan

Adapun maksud tujuan yang hendak dicapai dari pembuatan Sistem Pendukung Keputusan untuk menerapkan suatu penghitungan dari suatu usaha Homeindustri Sandal X adalah:

- a. Membuat Sistem Pendukung Keputusan untuk membantu manager dalam menentukan keputusan yang akan diambil untuk memajukan Home Industri Sandal X .

- b. Merancang dan membangun system yang dapat digunakan untuk proses pemasukkan data dan manipulasi data dengan metode peramalan yang menggunakan *metode moving average*, untuk membantu menghitung volume penjualan Home Industry Sandal X.
- c. Mengetahui perhitungan Harga Pokok Produk yang menentukan kelangsungan produksi selanjutnya .

1.5. Manfaat

Manfaat yang diharapkan dalam skripsi ini adalah memperkecil kemungkinan timbulnya kerugian perusahaan akibat salah dalam menentukan harga jual suatu produk dan target penjualan dari hasil produknya.

1.6. Metodologi

Dalam penulisan skripsi ini, penyusun menggunakan metode sebagai berikut:

a. Studi Literatur

Untuk mendapatkan pengetahuan tentang yang luas tentang sistem perancangan yang akan digunakan untuk penyelesaian masalah diatas. Metoda ini digunakan sebagai acuan untuk memecahkan masalah yang sedang dihadapi, mengacu pada buku-buku yang tercantum pada daftar pustaka.

b. Observasi

Proses pengumpulan data berasal dari sistem Administrasi dan keuangan yang memuat biaya-biaya pengeluaran dan pendapatan industri.

c. Analisa Data

Berdasarkan data-data yang sudah diperoleh baik dari teori–teori atau materi yang ada ditunjang dengan sistem Akuntansi Biaya yang berjalan disuatu industri.

d. Perancangan dan Pembuatan Sistem

Dari hasil analisa dapat dibuat perancangan sistem yang digunakan sebagai acuan dalam pengembangan implementasi pada program aplikasi.

e. Implementasi program.

Implementasi dari perancangan sistem yang telah dibuat kedalam suatu program aplikasi .

f. Pengambilan Kesimpulan

Pada bagian terakhir akan dilakukan pembuatan kesimpulan dari segala proses sistem yang ada.

1.7. Sistematika penulisan

Untuk dapat lebih memudahkan pembuatan dan pemahama isi skripsi ini maka penyajian skripsi ini dibagi dalam lima bagian utama dengan struktur sebagai berikut:

BAB I : PENDAHULUAN

Di dalam bab ini dijelaskan mengenai latar belakang permasalahan, rumusan permasalahan, pembatasan masalah, tujuan dan sistematika.

BAB II : LANDASAN TEORI

Pada bab ini membahas mengenai landasan teori yang digunakan dalam pembuatan Sistem pendukung keputusan untuk menentukan Harga Pokok Produk.

BAB III : ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini membahas tentang analisa dari sistem yang ada dan dilanjutkan dengan perancangan dan pembuatan sistem yang direncanakan, mulai dari perancangan DFD, Perancangan ERD, Perancangan alur sistem yang direpresentasikan ke dalam sistem flow

BAB IV : IMPLEMENTASI

Bab ini menjelaskan tentang proses dari program yang telah kami rancang, kemudian dilanjutkan dengan menjelaskan tampilan dan keterangan mengenai program kami tersebut.

BAB V : UJI COBA

Pada bab ini akan membahas uji coba dan evaluasi program yang menenangkan bagaimana jalannya program secara detail yang akan dijelaskan pada bab ini

BAB VI :PENUTUP

Pada bagian ini akan memberikan beberapa kesimpulan dan saran-saran yang menunjang bagi pengembangan sistem yang lebih baik.