Penerbit: STEKOM Press

Jurnal KOMPAK diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM). Jurnal KOMPAK sebagai sarana komunikasi dan penyebarluasan hasil penelitian, pemikiran serta pengabdian pada masyarakat.



Vol.11 No.1 Desember 2018

E-ISSN: 2621- 6248

JURNAL ILMIAH KOMPUTER AKUNTANSI

Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Pembelian Untuk Menyusun Laporan Laba Rugi dan Mengukur Rasio Profitabilitas

Oktovia RukFani 1-11

Pengaruh Peran Sistem Elektronik E-Filling Terhadap Wajib Pajak Dalam Pelaporan SPT Tahunan Terhadap Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening

Eka Satria Wibawa 12-19

Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Penentu Harga Jual Dengan Metode Job Order Costing Berbasis Web

Restia Nur Rachmawati, Sumaryanto

20-31

Sistem Informasi Akuntansi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Camel Sebagai Analisis Tingkat Kesehatan Koperasi Berbasis Web

Wulan Mahgfiroh 32-44

Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Sebagai Analisis Rencana Anggaran Belanja Sekolah Dengan Metode Break Even Point Berbasis Multi User

Naimatul Munzaro'ah

45-52



S T E K O M
Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer
SEMARANG

KOMPAK

JURNAL ILMIAH KOMPUTER AKUNTANSI

Penanggung Jawab:

Ketua Sekolah Tinggi Elektronika & Komputer

Pemimpin Redaksi:

Sulartopo, S.Pd, M.Kom

Penyunting Pelaksana:

Dr. Ir. Drs. R. Hadi Prayitno, S.E, M.Pd Dr. Ir. Agus Wibowo, M.Kom, M.Si, M.M Sarwo Nugroho, S.Kom, M.Kom

Sekretaris Penyunting:

Ir. Paulus Hartanto, M.Kom Mars Caroline Wibowo, S.T, MT. Tech

Sekretariat:

Unang Achlison, S.T, M.Kom Djoko Soerjanto, S.E, M.Kom Muhammad Sidik, S.Kom, M.Kom

Desain Grafis:

Setiyo Adi Nugroho, S.E, S.Kom

Alamat Redaksi:

Pusat Penelitian - Sekolah Tinggi Elektronika & Komputer (STEKOM) Jl. Majapahit No. 605 Semarang Telp. 024-6710144

E-Mail: kompak@stekom.ac.id

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa dengan terbitnya Jurnal Ilmu computer akuntansi (KOMPAK) Edisi Desember 2018, Volume 11 Nomor 1 Tahun 2018 dengan artikel-artikel yang selalu mengikuti perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dalam bidang computer akuntansi. Semua artikel yang dimuat pada Jurnal Ilmu computer akuntansi (KOMPAK) ini telah ditelaah oleh Dewan Redaksi yang mempunyai kompetensi di bidang computer akuntansi. Pada edisi ini kami menyajikan beberapa topik menarik tentang penerapan computer akuntansi yaitu: "Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Pembelian Untuk Menyusun Laporan Laba Rugi dan Mengukur Rasio Profitabilitas (Studi Kasus Toko Eka Jaya Elektronik)", serta "Pengaruh Peran Sistem Elektronik E-Filling Terhadap Wajib Pajak Dalam Pelaporan SPT Tahunan Terhadap Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Semarang Timur)", selanjutnya "Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Penentu Harga Jual Dengan Metode Job Order Costing Berbasis Web Studi Kasus di PT Semeru Karya Buana", dan "Sistem Informasi Akuntansi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Camel Sebagai Analisis Tingkat Kesehatan Koperasi Berbasis Web (Studi : Koperasi Simpan Pinjam Rachma Jaya Semarag)". "Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Sebagai Analisis Rencana Anggaran Belanja Sekolah Dengan Metode Break Even Point Berbasis Multi User (Studi Kasus: Madrasah Aliyah Sabilul Ulum)". Terima kasih yang mendalam disampaikan kepada penulis makalah yang telah berkontribusi pada penerbitan Jurnal KOMPAK edisi kali ini. Dengan rendah hati dan segala hormat, mengundang Dosen dan rekan sejawat peneliti dalam bidang computer akuntansi untuk mengirimkan naskah, review, gagasan dan opini untuk disajikan pada Jurnal Ilmu computer akuntansi (KOMPAK) ini. Sebagai akhir kata, saran dan kritik terhadap Jurnal Ilmu computer akuntansi (KOMPAK) yang membangun sangat diharapkan. Selamat membaca.

Semarang, Desember 2018

DAFTAR ISI

Kata Pengantari	
Daftar Isiii	
1.	Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Pembelian Untuk Menyusun Laporan Laba Rugi dan Mengukur Rasio Profitabilitas (Oktovia RukFani)
2.	Pengaruh Peran Sistem Elektronik E-Filling Terhadap Wajib Pajak Dalam Pelaporan SPT Tahunar Terhadap Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Eka Satria Wibawa)
3.	Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Penentu Harga Jual Dengan Metode Job Order Costing Berbasis Web (Restia Nur Rachmawati, Sumaryanto)
4.	Sistem Informasi Akuntansi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Camel Sebagai Analisis Tingkat Kesehatan Koperasi Berbasis Web (Wulan Mahgfiroh)
5.	Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Sebagai Analisis Rencana Anggaran Belanja Sekolah Dengan Metode Break Even Point Berbasis Multi User (Naimatul Munzaro'ah)

Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Penentu Harga Jual Dengan Metode Job Order Costing Berbasis Web Studi Kasus di PT Semeru Karya Buana

Restia Nur Rachmawati, Sumaryanto

Komputerisasi Akuntansi STEKOM SEMARANG Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer Jl. Majapahit 605 & 304 Semarang, Indonesia

Email: restiarachma5@gmail.com

ABSTRAK

Perhitungan Harga Pokok Produksi adalah salah satu aspek penting dalam menjalankan kegiatan usaha. Harga Pokok Produksi adalah salah satu faktor penentu harga jual suatu produk. Selain itu harga pokok produksi dapat menunjukan besar laba suatu perusahaan. Namun kegiatan pencatatan harga pokok produksi di PT Semeru Karya Buana masih menggunakan cara yang manual yaitu menggunakan excel. Hal ini menyebabkan ketidakefektifan dalam waktu, infomasi yang dihasilkan akan lebih lama karena harus mencari komponennya satu per satu. Belum lagi data yang dihasilkan kemungkinan besar terdapat kesalahan dalam perhitungannya.

Penelitian ini bermaksut untuk memperlajari sistem yang sudah berjalan. Dan nantinya akan menghasilkan suatu program perhitungan harga pokok produksi sebagai penentu harga jual yang diimplementasikan dengan bahasa pemograman PHP dan basis data MYSQL. Metode perhitungannya menggunakan Metode *Job Order Costing* dimana harga produk yang akan berikan kepada konsumen dihitungan dengan cara membagi seluruh biaya yang dikeluarkan untuk menghasilkan suatu produk dengan jumlah pesanan. Jadi keuntungan dari setiap produk dapat secara langsung dihitung. Semakin akurat data yang dihasilkan maka semakin baik pula perusahaan dalam menjalankan proses jualbeli.

Kata Kunci: Harga Pokok Produksi, Harga Jual, Metode Job Order Costing, PHP

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di era globalisasi ini suatu negara diharuskan untuk mengikuti perkembangan agar tidak menjadi negara yang tertinggal. Perkembangan suatu negara secara maupun tidak langsung langsung akan mempengaruhi kehidupan sosial dan perekonomian negara itu sendiri. Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi mengakibatkan perkembangan ini bidang pendidikan menjadi lebih maju berkualitas, dan sehingga semua perusahaan mencari dan membutuhkan tenaga ahli serta strategi dalam berbisnis yang mengikuti perkembangan zaman dalam memenuhi permintaan konsumen.

Perkembangan Teknologi Informasi (TI) berpengaruh terhadap juga perkembangan akuntansi yang kegiatan tidak terlepas dari teknologi informasi tersebut.Perkembangan teknologi informasi tersebut berdampak signifikan terhadap sistem informasi akuntansi (SIA) pada suatu perusahaan. Menurut Marshall B.

Romne dan Paul John Steinbart dalam

bukunya yang beriudul "Sistem Informasi Akuntansi", "SIA bisa dan menjadi sistem informasi mampu utama organisasi dan menyediakan informasi bagi pengguna yang dibutuhkan untuk menjalankan pekerjaan mereka".

Pada dasarnya suatu perusahaan terdiri dari tiga jenis yaitu perusahaan manufaktur. jasa, dagang dan Perusahaan manufaktur adalah perusahaan yang kegiatan perusahaan terdiri dari pengolahan bahan baku menjadi produk jadi dan penjualan produk jadi tersebut kepada konsumen perusahaan manufaktur atau (Mulyadi,2010). Artinya seluruh biaya yang timbul dalam proses produksi merupakan tanggung jawab perusahaan tersebut.

Pada perusahaan manufaktur, perusahaan yang produksinya berdasarkan pesanan, mengumpulkan harga produksinya menggunakan metode harga pokok pesanan (job order costing), sedangkan perusahaan yang produksinya berdasarkan produksi massa dengan menggunakan metode harga pokok proses (process cost method). Metode penentuan harga pokok produksi adalah cara menghitung unsur-unsur biaya ke dalam harga pokok produksi. Dalam menghitung unsur-unsur biaya ke dalam harga pokok produksi, terdapat dua pendekatan yaitu full costing dan variable costing (Mulyadi,2010).

PT. Semeru Karya Buana yang beralamatkan di Kawasan Berikat PT Rukti Mukti Bawana Blok B-09, Jalan Raya Semarang-Kendal ΚM 12 Randu garut-Tugu Semarang. Perusahaan ini adalah perusahaan manufaktur yang bergerak dalam bidang furniture yang melakukan kegiatan produksi berdasarkan diperoleh.Mayoritas pesanan yang customer berasal dari luar negeri sehingga kualitas produk sangat diperhatikan. Beberapa produk yang dihasilkan diantara lain yaitu meja, kursi dan cabinet. Jenis-jenis kayu yang digunakan adalah kayu mahoni, kayu jati, dan kayu white oak.

Proses pencatatan dan pengolahan data menjadi harga pokok produksi masih dilakukan secara manual, hal ini mengakibatkan proses penentuan

produk membutuhkan harga jual waktu yang lama. Padahal harga harus langsung diberikan pada saat order tersebut di terima. Sehingga harga yang diberikan pada produk masih berpedoman pada harga yang terdahulu, atau dilihat dari kemiripan spesifikasi terhadap produk yang pernah diproduksi. Biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik baik langsung maupun tidak langsung akan terus naik seiring dengan perkembangan ekonomi negara.

Belum adanya kartu harga pokok setiap untuk produk pesanan menjadikan biaya produksi per pesanan tidak dapat dilihat secara langsung.Kartu harga pokok merupakan catatan penting dalam metode penggunaan iob order costing.Kartu harga pokok ini berfungsi sebagai rekening pembantu, yang digunakan untuk mengumpulkan biaya produksi setiap produk pesanan (Mulyadi, 2010).Kartu harga pokok ini menunjukan biaya produksi secara langsung baik biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik baik tetap maupun variabel yang

belum bisa di tentukan di setiap produk pesanan.

Biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik ini juga perlu di rinci untuk setiap produk pesanan. Selama ini biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik tidak dipertimbangkan dalam penentuan harga jual. Hal ini membuat harga jual yang diberikan lebih rendah dari seharusnya.Padahal biaya-biaya ini sangat penting dan tidak bisa lepas dari penentuan harga jual produk. Pencatatannya biaya juga dilakukan secara global dan menyeluruh, tidak di catatan per produk atau per pesanan.Sehingga harga pokok produksi perpesanan tidak dapat di rinci secara detail.

Berdasarkan latar belakang yang mengacu pada permasalahan diatas, PT Semeru Karya Buana Semarang membutuhkan suatu sistem guna memenuhi informasi akuntansinya secara lebih cepat dan akurat.Sistem informasi akuntansi ini mengolah perhitungan harga pokok produksi dengan menerapkan metode job order costing. Sehingga penyajian informasi penentuan harga jual per produk bisa

lebih efektif dan efesien. menjadi Sistem ini berupa website yang menampilkan informasi penggunaan bahan baku, kartu harga pokok untuk produk pesanan, informasi setiap biaya produksi langsung dan laporan harga pokok per pesanan. Dengan konsep ini maka bagian accounting mudah membuat dapat dengan laporan dan perhitungan harga pokok produksi untuk menentukan harga jual produk secara cepat dan tepat. Sedangkan pimpinan perusahaan akan lebih mudah mengontrol jalannya perusahaan, seperti penggunaaan bahan baku dan biaya produksi.

DISKRIPSI TEORITIK

a) Pengertian Sistem

Sistem dapat diartikan sebagai kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu sebagai salah satu kesatuan. (Agus Mulyanto, 2009). Sistem terdiri dari unsur-unsur seperti (input), masukan pengolahan (processing), serta keluaran (output).

b) Pengertian Informasi

salah satu Informasi adalah unsur yang sangat penting di dalam organisasi.Menurut suatu Jeperson Hutahaean dalam bukunya yang berjudul Konsep Sistem Informasi, "Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi penerimanya".Sumber informasi adalah data.Data kenyataan yang menggambarkan suatu kejadiankejadian dan kesatuan nyata

c) Pengertian Akuntansi

Akuntansi juga dapat di definisikan sebagai aktivitas mengumpulkan, menganalisi, menyajikan dalam bentuk angka, mengelasifikasikan mencatat, meringkas, dan melaporkan aktivitas/ transaksi suatu badan usaha dalam bentuk informasi keuangan (Rudianto:2010).

d) Pengertian Sistem Informasi Akuntansi

Definisi sistem informasi akutansi menurut Marshall B.Romney dan Paul John Steinbart dalam bukunya yang berjudul "Sistem Informasi Akuntansi" adalah sebagai berikut: "Akuntansi adalah sistem informasi karena sistem informasi akuntansi mengumpulkan, mencatat, menyimpan dan memproses akuntansi dan data lain untuk menghasilkan informasi bagi pembuat keputusan".

e) Pengertian Kartu Harga Pokok (Job

Order Cost Sheet)

Kartu harga pokok (Job Order Cost Sheet) merupakan catatan yang penting dalam metode harga pokok pesanan. Kartu harga pokok ini berfungsi sebagai rekening pembantu, ini digunakan untuk mengumpulkan biaya produksi tiap pesana produk.Biaya untuk mengerjakan pesanan tertentu dicatat secara rinci di dalam kartu harga pokok pesanan yang bersangkutan.

Biaya produksi dipisahkan menjadi biaya langsung terhadap produk dan biaya produksi tidak langsung dalah hubungannya dengan pesanan tersebut.

f) Pengertian Metode Job Order Costing

Perusahaan yang memproduksi berdasarkan pesanan, mengumpulkan kos produksinya dengan menggunakan metode kos pesanan (*Job Order Costing Method*). Dalam metode

ini biaya-biaya yang diproduksi dikumpukkan untuk pesanan tertentu. Produk yang dihasilkan untuk memenuhi pesanan tersebut dihitung dengan cara membagi total biaya yang

dikeluarkan dengan jumlah satuan yang dipesan.

g) Pengertian PHP & MySQL

Menurut Andi Pramono dan M. Syafii dalam bukunya yang berjudul "Kolaborasi Flash, Dreamweaver dan PHP untuk Aplikasi Website" edisi tahun 2005. PHP adalah pertama sebuah bahasa peograman yang berbasis web yang mempunyai banyak keunggulan dibandingkan dengan bahasa pemograman yang berbasis web lainnya.

Sedangkan menurut Muhammad Sadeli dalam bukunya yang berjudul "Aplikasi bisnis dengan PHP dan MySQL" edisi pertama tahun 2014. MySQL adalah database yang menghubungkan scipt php menggunakan perintah query dan escape character yang sama dengan php.

3. METODE PENELITIAN



Gambar 3.1 Prosedure pengembangan metode R&D

a. Potensi dan Masalah

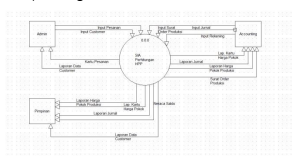
Potensi yang dimiliki oleh PT Semeru Karya Buana Semarang adalah sumber daya manusia yang sudah memiliki keahlian dalam bagiannya masingmasing. permasalahan yang timbul adalah belum adanya suatu sistem informasi dapat membantu yang melakukan perhitungan harga pokok produksi secara terorganisir sehingga menjadi lebih cepat dan tepat. b. Pengumpulan Informasi

- 1) Teknik Observasi, teknik pengumpulan data dan informasi dengan cara melakukan pengamatan langsung terhadap operasi perusahaan tetapi peneliti tidak ikut langsung terhadap kegiatan yang berjalan di PT Semeru Karya Buana Semarang.
- 2) Teknik Wawancara, teknik pengumpulan data dengan melakukan tanyajawab secara langsung kepada karyawan yang berhubungan dengan penelitian ini. Wawancara di lakukan pada bagianaccounting sehingga peneliti

pada mengetahui langsung sistem yang berjalan pada PT Semeru Karya Buna Semarang. Studi Pustaka, mempelajari buku-buku penunjang penelitian yang didapatkan dari berbagai sumber seperti perpustakaan, internet dan lain-lain/

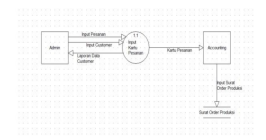
c. Desain Produk

- 1) DFD (Data Flow Diagram)
 - a) Diagram Context



Gambar 3.2 Diagram Context b) DFD Level 0

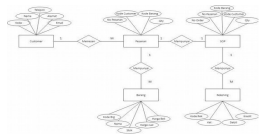
c) DFD Level 1 Pesanan



Gambar 3.5 DFD Level 1 Proses

Laporan

f) ERD (Entity Relationship Diagram)



Gambar 3.8 Flow Of Document Sistem Baru

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

a) Form Login



Gambar 4.1 Tampilan Fom Login Form login ini digunakan sebagai pengamanan agar sistem tidak bisa diakses atau dipakai sembarangan orang. Fungsi kolom yang terdapat dalam form login antara lain username diisi nama pengguna atau user dan password di isi sandi untuk mengakses sistem perhitungan harga pokok tersebut.

b) Form Customer



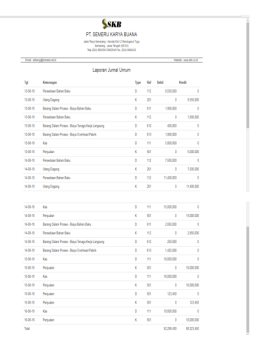
Gambar 4.2 Tampilan Form lsi Cutomer Form data customer ini berfungsi menampung untuk data customer PT Semeru Karya Buana, langkah yang dilakukan adalah pengisian melakukan data sesuai dengan informasi yang dibutuhkan lalu di simpan.

c) View Laporan Akun atau Rekening



Gambar 4.7 View Tampilan Akun atau Rekening

d) View Laporan Jurnal Umum



Gambar 4.8 View Laporan Jurnal Umum **e)**View Laporan Harga Pokok Produksi

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan Tentang Produk

Dari hasil penelitian yang dilaksanakan tentang Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode *Job Order Costing* Berbasis Web di PT Semeru Karya Buana Semarang dapat ditarik beberapa kesimpulan berupa :

 Dalam perancangan sistem yang dibuat, penulis menggunakan metode

Job Order Costing. Dalam merangcang sistem antar muka

penulis menggunakan program software Adobe Dreamweaver CS 8 dan MySql sebagai datebasenya. Sistem yang dibangun dengan berbasis web ini dapat memudahkan dalam proses pengolahan data karena semua data terpusat pada satu database, sehingga mendapatkan informasi yang cepat dan tepat sesuai kebutuhan user.

- 2) Adapun keuntungan yang terdapat pada rancangan sistem baru ini antara lain adalah :
 - a. Tersedianya sistem yang dapat
 memenuhi kegiatan dalam pengolahan harga pokok produksi di PT Semeru Karya Buana Semarang.
 - b. Terpusatnya data yang ada dalam sistem mempermudah pimpinan dalam melakukan pengontrolan.
 - c. Proses pembuatan harga pokok produk yang digunakan sebagai dasar harga jual menjadi lebih cepat dan akurat. Sehingga pengambilan keputusan akan lebih tepat.

 d. Pengolahan data akan menjadi lebih
 Terstruktur dan meminimalisir terjadinya kesalahan,sehingga menghasilkan laporan keuangan yang valid.

5.2 Keterbatasan Produk

- Sistem perhitungan harga pokok produksi ini tidak dapat membahas mengenai arus biaya overhead pabrik bahan penolong secara lengkap dan terperinci.
- Sistem perhitungan harga pokok Produksi belum menyediakan laporan arus bahan baku, yang dibutuhkan oleh bagian gudang.
- Sistem perhitungan harga pokok produksi ini belum menghasilkan laporan laba rugi perusahaan.
- Sistem perhitungan harga pokok produksi ini belum dapat di akses online dari manapun dengan hak ases yang dimiliki.

5.3 Saran

Berdasarkan dari kesimpulan diatas dari Sistem informasi akuntansi perhitungan harga pokok produksi dengan metode job order costing sebagai penentu harga jual berbasis web, dapat di ajukan beberapa saran untuk mengembangkan sistem ini lebih lanjut antara lain :

- Diharapkan untuk pengembangan selanjutnya menyediakan laporan arus biaya overhead pabrik bahan penolong secara lengkap dan terperinci.
- 2. Untuk pengembangan selanjutnya diharapkan memperbaiki dalam hal perhitungan arus stock bahan baku dan menyediakan laporan penggunaan bahan baku agar lebih terkoordinir dalam kegiatan produksinya.
- 3. Diharapkan dalam pengembangan selanjutnya, produk dapat menghasilkan laporan laba rugi perusahaan agar informasi yang didapatkan semakin jelas dan akurat.
- 4. Sistem informasi yang telah di bangun diharapkan dapat dijadikan bahan untuk pengembangan sistem lanjutan dengan menambah proses keamanan pada sistem..
- Diharapkan dalam pengembangan sistem ini dapat diakses bebas secara online oleh pemilik hak akses dari manapun.
- Perlu adanya Standard
 Operational Procedur (SOP)
 berupaurutan penggunaan aplikasi

dan urutan pengelolaan serta pemeliharaan sistem

DAFTAR PUSTAKA

Anastasia Diana & Lilis Setiawati. 2011; "Sistem Informasi Akuntansi" Yogyakarta : C.V Andi Offset.

Andi Pramono & M. Syafii.2005; "Kolaborasi Flash, Dreamweaver, dan PHP untuk Aplikasi Website" Yogyakarta; Andi.

- Dinda Svavira Arviandita. 2012;" Peranan Sistem Informasi Akuntansi Harga Pokok Produksi Berdasarkan LSM Pesanan pada Bombers Corporation Center dengan Menggunakan PHP dan MySQL web".Universitas berbasis KomputerIndonesia.
- Hanif Al Fatta. 2007; "Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern"Yogyakarta : C.V

Andi Offset.

- Jeperson Hutahaean. 2015; " Konsep Sistem Informasi" Jogjakarta; CV Budi Utama.
- Maniah dan Dini Hamidin.2016;

 "Analisis dan Perancangan Sistem
 Informasi Pembahasan Secara
 Praktis Dengan Contoh Kasus"

Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Penentu Harga Jual Dengan Metode Job Order Costing Berbasis Web, Vol. 11 No.1 – KOMPAK, Desember 2018

Yogyakarta; Deepublish, CV Budi Utama.

Marshall B. Romney & Paul John Steinbart. 2014; "Sistem Informasi Akuntansi (Accounting Information Systems)" Jakarta; Salemba Empat

Muhammad Sadeli. 2014; "Aplikasi Bisnis dengan PHP & MySQL" Palembang; Maxikom.

Mulyadi.2010; *"Akuntansi Biaya"* Jogjakarta; Unit Penerbit dan Percetakan.

Munawir, S, 2002. Analisis Laporan Keuangan, Edisi Kedua, YPKN, Yogyakarta. Prof. Dr. Jogiyanto HM, MBA, Akt 2005; "Analisa dan Desain Sistem Informasi:

Pendekatan Terstruktur, Teori, dan Praktik Aplikasi Bisnis", Yogyakarta : CV. Andi Offset

Prof. Dr. Sugiyono. 2010;
"Metode Penelitian
Kuantitatif Kualitatif dan
R&D", Bandung; Alfabet.

Suntanta, Edhy , 2011; "Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual", Yogjakarta : CV Andi Offset

Widy Firdha Lestari, 2015;" Perencanaan Sistem Informasi Akuntansi Harga PokokProduksi berdasarkan pada indy