

Analysis of Accounting Information System of Raw Material Inventories Perumda Tirta Hidayah Bengkulu City

Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu

Fenita Depriyanda Putri ¹⁾; Ida Anggriani ²⁾; Rinto Noviantoro ²⁾

¹⁾Study Program of Management Faculty of Economic, Universitas Dehasen Bengkulu

²⁾ Department of Management, Faculty of Economic, Universitas Dehasen Bengkulu

Email: ¹⁾fenitadp@gmail.com

How to Cite :

Putri, F. D., Anggriani, I., Noviantoro, R. (2021). Analysis of Accounting Information System of Raw Material Inventories Perumda Tirta Hidayah Bengkulu City. *JURNAL EMBA REVIEW*, 1(2). DOI: <https://doi.org/10.53697/emba.v1i2>

ARTICLE HISTORY

Received [12 Oktober 2021]

Revised [19 Oktober 2021]

Accepted [10 November 2021]

KEYWORDS

Accounting Information System,
Raw Material Inventory

This is an open access article under the
[CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license



ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui metode pencatatan sistem akuntansi persediaan Bahan Baku air pada Perumda Tirta Hidayah dan untuk mengetahui system informasi akuntansi persediaan Bahan Baku air yang ada pada Perumda Tirta Hidayah. Hasil penelitian menunjukkan sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku yang ada di Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu meliputi : proses transaksi, penggunaan sia bagi bisnis, klasifikasi sistem, siklus produksi. Untuk proses transaksi yang ada di Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu seperti proses pembelian, proses mengubah, proses untuk menyediakan barang. Untuk penggunaan SIA bagi bisnis yang terkait pada Perumda Tirta Hidayah adalah dapat memperbaiki produk atau jasa, dapat menanggulangi kehabisan bahan baku, dapat memberikan informasi yang tepat. Sedangkan klasifikasi sistem yang terkait di Perumda Tirta Hidayah adalah tentang sistem terbuka dan tertutup, sistem buatan manusia atau buatan tuhan, dan sebuah sistem yang dapat dipastikan kinerjanya, Dan ada juga siklus produksi yang terkait di Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu dalam order produksi, bahan baku yang dibutuhkan, pembayaran gaji, proses produk selesai. Siklus produksi ini memiliki kesesuaian dan tidak kesesuaian karna gaji karyawan tetap tidak dibayar berdasarkan absen.

ABSTRACT

Method of analysis used in this study is a comparative method. Comparative Research is a study that compares the existence of one or more variables in two different samples. Where in this study the researchers compared one variable with two different objects. The results showed that the accounting information system for the inventory of raw materials at Perumda Tirta Hidayah, Bengkulu City, includes transactions for business use, system classification, production cycles. For transaction processes in Perumda Tirta Hidayah, Bengkulu City, such as the purchase process. the process of changing, the process of providing goods. For the use of SIA for businesses related to Perumda Tirta Hidayah are able to improve products or services, can cope with running out of raw materials, can provide the right information While the classification of related systems at Perumda Tirta Hidayah is about open and closed systems,

man-made or artificial systems God, and a system whose performance can be ensured, And there is also a production cycle involved in Perumda Tirta Hidayah Bengkulu City in the production orders for the raw materials needed, payment of salaries, the product process is complete. This production cycle has a match and a discrepancy as the salaries of permanent employees are not paid based on the same absences that exist in the production cycle in the TMBooks book..

PENDAHULUAN

Masalah persediaan merupakan masalah yang selalu dihadapi para pengambil keputusan dalam bidang persediaan. Persediaan dibutuhkan karena pada dasarnya pola permintaan tidak beraturan. Persediaan dilakukan untuk menjamin adanya kepastian bahwa pada saat dibutuhkan barang-barang tersebut tersedia. Salah satu masalah dalam persediaan adalah kesulitan dalam menentukan besarnya jumlah permintaan. Sering terjadi suatu perusahaan mempunyai jumlah persediaan terlalu sedikit dibanding dengan permintaan konsumen. Perusahaan juga harus memelihara kontinuitas usaha dan pertumbuhan agar perusahaan dapat berjalan dengan baik dan dapat berkembang. Persediaan juga merupakan elemen utama dari modal kerja dan merupakan elemen terbesar dari harta lancar perusahaan bersifat sensitif sehingga memerlukan perhatian khusus. terutama pada perusahaan dagang, tujuan perusahaan dapat tercapai maka perusahaan dituntut untuk dapat mengelola sumber daya secara efektif dan efisien. Salah satu sumber daya yang memegang peran penting dalam pencapaian tujuan perusahaan adalah persediaan. Hal ini dikarenakan sebagian besar aktivitas perusahaan berhubungan dengan persediaan.

Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Hidayah adalah Badan Usaha Milik Daerah (BUMD). Seperti halnya perusahaan lainnya, Perumda Tirta Hidayah ingin menjalankan roda bisnis dengan lancar dan ingin mencapai tujuan perusahaan. Salah satu faktor penting yang harus dipertimbangkan oleh perusahaan adalah kemampuan untuk memproduksi secara tepat waktu sesuai dengan target produksi, karena hal ini dapat memberikan keuntungan secara langsung maupun tidak langsung. Kemampuan perusahaan dalam memproduksi secara tepat waktu didukung oleh kelancaran produksinya, dimilikinya peralatan produksi dengan kualitas yang baik dalam jumlah yang mencukupi kebutuhan dalam kegiatan produksi, dan juga adanya jaminan tersedianya bahan baku produksi yang akan diolah

Untuk mencapai tujuan tersebut, perusahaan harus bisa mengelola dan memajemen sumber daya yang ada, baik sumber daya manusia sebagai faktor utama yang menjalankan kegiatan perusahaan maupun sumber daya lain yang merupakan asset dari perusahaan itu sendiri. Salah satu asset yang dimiliki perusahaan adalah bahan baku yang akan dijual kepada konsumen.

Seiring dengan perkembangan Teknologi informasi yang semakin pesat tentunya sangat membawa manfaat dalam hal Sistem informasi yang dahulu sistem informasi di terapkan secara manual, sekarang dengan majunya teknologi, Sistem informasi digunakan secara otomatis dengan bantuan komputer. Memang pada dasarnya sistem informasi dapat digunakan tanpa menggunakan komputer, akan tetapi kemampuan komputer untuk menangani tugas-tugas manusia dalam suatu sistem memiliki peran yang sangat besar dalam menunjang kelancaran sebuah sistem, sehingga informasi yang dibutuhkan dapat disajikan dengan cepat dan tepat waktu. Sebuah sistem informasi akuntansi yang berbasis komputer tidak berarti otomatisasi total, tetapi sebagian tugas sebaiknya dilaksanakan oleh manusia dan tugas lainnya lebih baik dilakukan oleh komputer. Para pelaku usaha sebenarnya telah dipermudah dengan perkembangan sistem informasi berbasis komputer dalam berbagai bidang atau fungsi bisnis, khususnya Akuntansi. Namun, banyak sekali para pelaku usaha yang masih awam terhadap sistem informasi akuntansi dan mungkin masih belum mengetahui bagaimana kegunaan Sistem informasi akuntansi dalam bisnis mereka. Kebanyakan dari pelaku usaha yang sudah menerapkan Sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam usaha mereka adalah perusahaan skala besar, karena perusahaan besar memiliki

sumber daya yang tergolong memadai dan juga modal yang besar untuk mengembangkan Sistem informasi berbasis komputer. .

LANDASAN TEORI

Pengertian Sistem Informasi Akuntansi

Sujarweni (2015: 1) sistem adalah kumpulan elemen yang saling berkaitan dan bekerja sama dalam melakukan kegiatan untuk mencapai suatu tujuan. Pengertian sistem dilihat dari masukan dan keluarannya. Sistem adalah suatu rangkaian yang berfungsi menerima input (pemasukan), mengelola input, dan menghasilkan output (pengeluaran). Pengertian sistem dilihat dari prosedur atau kegiatannya. Sistem adalah suatu rangkaian prosedur atau kegiatan yang dibuat untuk melaksanakan program perusahaan.

Berdasarkan teori di atas dijelaskan apa yang dimaksud dengan sistem yang pada pokoknya merupakan sesuatu yang memiliki bagian-bagian yang saling berinteraksi untuk mencapai tujuan tertentu melalui tiga tahap yaitu input proses dan output dimana sistem tersebut harus terorganisasi, mempunyai hubungan, berintegrasi atau berpadu dan terpusatnya tujuan-tujuan. Sumber daya output diubah menjadi sumber daya input . dimana sumberdaya mengalir dari elemen transformasi ke elemen output. Suatu mekanisme pengendalian memantau proses transformasi untuk menyakinkan bahwa sistem tersebut memenuhi tujuannya. Mekanisme pada arus sumberdaya dengan memakai suatu lingkaran umpan balik (*feedback loop*) yang mendapatkan informasi dari output dan menyediakan informasi bagi mekanisme pengendalian

Persediaan Bahan Baku

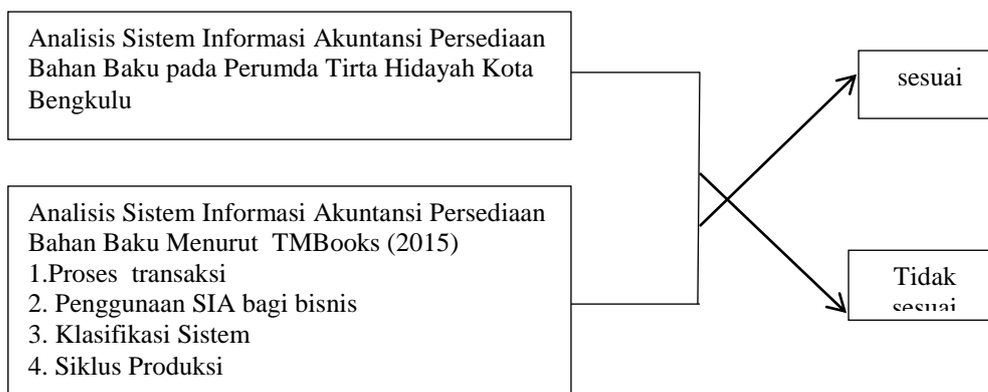
Persediaan adalah istilah yang diberikan untuk aktiva yang akan dijual dalam kegiatan normal perusahaan atau aktiva yang dimasukkan secara langsung atau tidak langsung ke dalam barang yang akan diproduksi dan kemudian dijual. IAI (PSAK 14), menyatakan persediaan sebagai aset yang (paragraf 7) sebagai berikut:

- Dimiliki untuk dijual dalam kegiatan usaha normal
- Dalam proses produksi untuk dijual
- Dalam bentuk bahan atau perlengkapan (*supplies*) untuk digunakan dalam proses produksi atau pemberian jasa (Aprilia makisurat, jenny morasa, 2014)

Mulyadi mengemukakan bahwa bahan baku adalah bahan yang membentuk bagian menyeluruh. Sedangkan menurut Masyal Kholmi bahan baku adalah bahan yang membentuk bagian besar produk jadi, bahan baku yang diolah dalam perusahaan manufaktur dapat diperoleh dari pembelian lokal, impor atau hasil pengolahan sendiri. (Iba & Raudhah, 2015)

Adapun kerangka analisis dalam penyusunan skripsi ini seperti yang disajikan dalam gambar berikut ini:

Gambar 1. Kerangka Analisis



METODE PENELITIAN

Metode Analisis

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Penelitian Kualitatif adalah penelitian yang bertujuan untuk memahami fenomena tentang apa yang dialami oleh subjek penelitian, misalnya perilaku, persepsi, motivasi, tindakan dengan cara deskripsi dalam bentuk kata-kata dan bahasa. (Sugiyono, 2014:11)

Metode Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode komparatif. Menurut Sugiyono (2017:36) Penelitian Komparatif merupakan penelitian yang membandingkan keberadaan satu variabel atau lebih pada dua sampel yang berbeda. Dimana pada penelitian kali ini peneliti membandingkan satu variabel dengan dua objek yang berbeda.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis perbandingan antara Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Menurut TMBooks Dengan Perumda Tirta Hidayah.

No	Uraian	Sistem Informasi Akuntansi	Perumda Tirta Hidayah	Sesuai/Tidak Sesuai
1	Siklus Transaksi Siklus pembelian	Proses pembelian dan pembayaran atas bahan baku atau sumber daya	bahan baku air yang ada di perumda tirta hidayah tidak dibeli karna dengan cara mengambil bahan baku air dari alam langsung, tetapi proses nya baru melakukan pembelian. dan pembayaran dalam bentuk pajak air permukaan yang dibayar ke dinas pendapatan provinsi	Tidak Sesuai karna bahan baku air yang ada di perumda di tidak dibeli
	Siklus Transformasi	Proses mengubah bahan baku atau sumber daya menjadi barang jadi atau jasa	Mengubah Bahan baku air dengan cara mengambil dari sungai dan disedot oleh pipa intake dimasukkan ke bak pengolahan, dibubuhi bahan kimia seperti tawas lalu dimasukkan ke bak pasedimantasi untuk diolah menjadi air bersih dan akan menjadi barang jadi atau jasa.	Sesuai proses produksi
	Siklus Pendapatan	Proses untuk menyediakan barang atau jasa kepada pelanggan dan proses dan penerimaan kas	Perumda Menyediakan barang dengan cara air bersih ke bak resevoir untuk didistribusikan ke pelanggan, setelah pelanggan mendapatkan air bersih maka setiap tanggal 5 sampai tanggal 20 bulan berikutnya pelanggan membayar rekening atau harga air ke perumda tirta hidayah.	Sesuai dengan proses pendapatan

2.	Penggunaan SIA bagi bisnis	Dapat memperbaiki produk atau jasa dengan meningkatkan kualitas dan menghasilkan bahan baku yang berkualitas	Untuk memperbaiki produk berupa bahan baku air maka dilakukan pengecekan sampel air setiap bulan dan pencucian pipa dalam waktu jangka 3 bulan, menguras bak resevoar yang ada di pengolahan maka akan menghasilkan bahan baku air yang berkualitas	Sesuai
	Meningkatkan Efisiensi	Ada sebuah perusahaan yang menunda proses produksi karena kehabisan bahan baku, padahal bahan baku cukup tersedia di gudang. Hal ini dapat ditanggulangi oleh sistem	Dapat ditanggulangi karna memiliki cadangan bahan baku air yang cukup sehingga tidak akan kehabisan bahan baku air walaupun air sungai akan mengering perumda akan mengusahakan agar air asin tidak tercampur oleh air sungai.	Sesuai karna perumda tirta hidayah dapat menanggulangi jika kehabisan bahan baku
	Informasi	Dapat memberikan informasi yang tepat waktu dan dapat dipercaya untuk memperbaiki pembuatan keputusan	Perumda dapat memberikan informasi yang tepat kepada pelanggan untuk keberlangsungan pelayanan dalam jangka panjang.	Seuai berdasarkan informasi yang ada di perumda tirta hidayah
3.	Klasifikasi Sistem Sistem Terbuka	Sistem terbuka dan tertutup, suatu sistem yang terbuka bila aktivitas didalam sistem tersebut dipengaruhi oleh lingkungannya.	Aktivitas yang ada di perumda tirta hidayah akan terpengaruh oleh lingkungannya seperti pencemaran air yang diakibatkan adanya kegiatan di hulu sungai	Sesuai menurut sistem terbuka
	Sistem tertutup	sistem tetutup bila aktivitas-aktivitas di dalam sistem tersebut tidak dipengaruhi oleh perubahan yang terjadi di lingkungan	Aktivitas di Perumda Tirta Hidayah akan terpengaruhi oleh Perubahan yang terjadi di lingkungannya. Dan tidak sesuai jika sistem tidakterpengaruh oleh lingkungannya.	Tidak sesuai, karna bahan baku air terpengaruh oleh lingkungnya
	Sistem buatan tuhan	Sistem buatan manusia atau tuhan, sistem yang ada secara alamiah (buatan tuhan) atau buatan manusia.	Bahan baku merupakan sistem alamiah buatan tuhan, dan yang akan dikelola oleh manusia	Sesuai karna bahan baku air alamiah buatan tuhan

	Kinerja yang dapat dan tidak dapat dipastikan	Sebuah sistem yang dapat dipastikan kinerjanya artinya dapat ditentukan pada saat sistem akan sedang dibuat.	Jika sistem kinerja di perumda tirta hidayah nya dapat dipastikan maka akan dapat menentukan hasil bahan baku air yang ada disana,	Sesuai kinerja yang ada di perumda tirta hidayah
4.	Siklus Produksi Order produksi	Order produksi dibuat berdasarkan kepada rencana produksi dan status persediaan yang ada di gudang	Produksi dilakukan berdasar rencana dan keperluan persediaan untuk penjernihan bahan baku air yang akan distribusi ke pelanggan.	Sesuai berdasarkan rencana produksi yang ada di perumda tirta hidayah
	Permintaan Bahan Baku	Bahan baku yang dibutuhkan kemudian diberikan ke bagian produksi.	Bahan baku air akan yang dibutuhkan dan akan diberikan ke bagian produksi dan dikelola ke laboratorium.	Sesuai permintaan bahan baku
	Gaji	Pembayaran gaji dilakukan berdasarkan perhitungan absensi yang dilakukan oleh kartu absen atau alat absensi elektronik. Berdasarkan kepada jumlah absensi yang tercatat dari setiap karyawan maka akan dilakukanlah perhitungan biaya gaji yang harus dikeluarkan untuk setiap karyawan	Pembayaran gaji pegawai tetap berdasarkan gaji pokok dan tidak berdasar absen, sedangkan gaji pegawai kontrak berdasarkan absen wajah atau absensi elektronik.	Tidak sesuai dengan pembayaran gaji yang ada di perumda tirta hidayah

Sumber : Hasil Penelitian , 2021

Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Air pada Perumda Tirta Hidayah, hasil penelitian menunjukkan adanya kesesuaian antara sistem informasi akuntansi antara Perumda Tirta Hidayah dengan teori yang disampaikan oleh TMBooks. Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menurut TMBooks dapat dilihat dari berbagai unsur diantaranya adalah proses transaksi, penggunaan sia bagi bisnis, klasifikasi sistem, siklus produksi

Untuk proses transaksi yang terkait pada Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu adalah :

1. proses pembelian dan pembayaran atas bahan baku sumber daya, proses pembelian mengambil bahan baku dari alam dan dikelola, untuk pembayarannya dalam bentuk pajak air permukaan yang dibayar ke dinas pendapatan provinsi.
2. proses mengubah bahan baku dengan mengambil air dari sungai dan disedot oleh pompa intake dimasukan ke bak pengolahan, jika kondisi air baku tingkat kekeruhan tinggi ataupun rendah

(menyesuaikan) di bubuhi oleh bahan kimia seperti Tawas atau alumunium supat dan kaporit, diolah dan dimasukkan ke bak pasedimentasi untuk diolah menjadi air bersih.

3. proses untuk menyediakan barang dengan cara air bersih ke bak resevoar untuk di distribusikan ke pelanggan, dan setelah pelanggan mendapatkan air bersih maka setiap tanggal 5 sampai tanggal 20 bulan berikutnya pelanggan membayar rekening atau harga air ke perumda tirta hidayah.

Penggunaan Sistem informasi akuntansi bagi Perumda Tirta Hidayah adalah :

1. Dalam memperbaiki produk atau jasa maka dilakukan pengecekan sampel air setiap bulan dan pencucian pipa, dalam waktu jangka 3 bula menguras bak resevoar yang ada di pengolahan.
2. Untuk persediaan bahan baku air memiliki banyak cadangan, persediaan bahan baku air habis jika kemarau berkepanjangan dan sungai mengering tetapi hinggann saat ini bahan baku air dari perumda tirta hidayah selalu ada, dan juga akan mengusahakan agar air asin atau air laut tidak tercampur dengan cara menutupi dengan karung yang berisi pasir.
3. Dapat memberikan informasi yang tepat kepada pelanggan untuk keberlangsungan pelayanan dalam jangka panjang.

Klasifikasi sistem bagi perumda tirta hidayah adalah :

1. Sistem terbuka bila aktivitas didalam sistem tersebut dipengaruhi oleh lingkungannya, seperti tingkat pencemaran air di perumda tirta hidayah yang diakibatkan adanya kegiatan di hulu sungai
2. Untuk sistem tertutup menurut sistem informasi akuntansi merupakan sistem yang tidak mempengaruhi perubahan yang terjadi di lingkungannya dan itu tidak sesuai dengan bahan baku air yang ada di perumda tirta hidayah karna bahan baku air dipengaruhi oleh perubahan yang terjadi di lingkungannya.
3. Bahan baku air merupakan sistem alamiah buata tuhan dan yang akan dikelola oleh manusia.
4. Dan jika sebuah sistem untuk mengelola bahan baku dapat menentukan kinerjanya maka akan dapat juga hasil dari sistem yang akan dibuat.

Siklus produksi bagi Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu :

1. Produksi dilakukan berdasarkan rencana dan keperluan persediaan untuk penjernian bahan baku pengubah air yang akan di distribusi ke pelanggan.
2. Bahan baku air akan diberikan ke sub bagian produksi dan akan dikelola dan dicek ke laboratorium
3. Pembayaran gaji pegawai tetap tidak menggunakan absen tetapi berdasarkan gaji pokok, sedangkan pembayaran gaji pegawai kontrak berdasarkan absen wajah atau absensi elektronik.
4. Jika proses bahan baku air yang ada di perumda tirta hidayah selesai maka akan langsung di distribusikan ke pelanggan

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku pada Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu meliputi : proses transaksi, penggunaan sia bagi bisnis, klasifikasi sistem, dan siklus produksi
2. Untuk proses transaksi yang terkait pada Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu adalah proses pembelian, proses mengubah, proses untuk menyediakan barang. Siklus transaksi yang ada di Perumda Tirta Hidayah memiliki siklus transaksi nya sendiri, dan ada perbedaan pada siklus transaksi yaitu bahan baku air tidak dibeli.
3. Untuk penggunaan SIA bagi bisnis yang terkait pada Perumda Tirta Hidayah adalah dapat memperbaiki produk atau jasa, dapat menanggulangi kehabisan bahan baku, dapat memberikan informasi yang tepat. Semua penggunaan SIA bagi bisnis memiliki kesesuaian dengan penggunaa SIA bagi bisnis menurut TMBooks.

4. Sedangkan klasifikasi sistem yang terkait di Perumda Tirta Hidayah adalah tentang sistem terbuka dan tertutup, sistem buatan manusia atau buatan tuhan, dan sebuah sistem yang dapat dipastikan kinerjanya, semua sistem ini memiliki kesesuaian dengan klasifikasi sistem menurut TMBooks.
5. Dan ada juga siklus produksi yang terkait di Perumda Tirta Hidayah Kota Bengkulu dalam order produksi, bahan baku yang dibutuhkan, pembayaran gaji, proses produk selesai. Siklus produksi ini memiliki kesesuaian dan tidak kesesuaian karena gaji karyawan tetap tidak dibayar berdasarkan absen sama yang ada di siklus produksi di buku TMBooks.

Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dalam menghasilkan metode baru yang lebih baik dalam pengolahan air.
2. PDAM dapat meningkatkan lagi jumlah produksi air bersihnya, agar seluruh masyarakat dapat menikmati air pelayanan dari PDAM tersebut.
3. Memberikan perlindungan terhadap sumber-sumber air baku dari pencemaran lingkungan yang membahayakan kesehatan manusia.

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, T. 2014. Pembangunan Berbasis Masyarakat: Acuan bagi Pratisi, Akademis dan Pamarhati Pengembangan Masyarakat. Bandung. Alfabeta
- Bodnar, George H. dan William S. Hopwood. 2012. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 9. Diterjemahkan oleh: Agung Saputra, Julianto dan Lilis Setiawati. Yogyakarta: Andi
- Edward J. Blocher. 2013. Manajemen biaya Penekanan Strategi. Salemba Empat. Jakarta
- Bramuli, Friska. 2015. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada Yamaha Bima Motor Toil-Toli. Jurnal Emba. Vol. 3, no. 3.
- Eric, Damanik. 2016. Pengertian Persediaan Bahan Baku. E book, kumpulan ilmu
- Iba, Z., & Raudhah. 2015. Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi Minyak Kelapa di PT Bireun Coconut oil. Jurnal Kebangsaan. 4 (8), 39-46.
- Marshall B. Romney, Paul John Steinbart. 2015. Accounting Information System. Salemba 4. Jakarta
- Pratama Fidy Arie , Agnia Siti Nurani 2018. Sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku menggunakan metode first expired first out. Vol. 02, no. 02
- Ria, Eni. 2019. Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Finansia Multi Finance (Kredit Plus) Bengkulu. Skripsi. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Dehasen Bengkulu
- Sugiyono, 2013, Metodologi Penelitian Kualitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- TMBooks. 2015. Sistem Informasi Akuntansi : Konsep dan penerapan. Andi. Yogyakarta
- Turner, Leslie, Andrea Weickgennant, and Mary Kay Copeland. 2017. Accounting Information Systems: Control and Proccses. Third Edition. New Jersey: John Wiley & Sons
- Wati, Nengah, Rina. 2019. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan pada PT. Inti Bara Perdana Kota Bengkulu. Skripsi. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Dehasen Bengkulu
- Widiawati, Eka. 2018. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa pada PT. Selamat Jaya Persada Kota Bengkulu. Skripsi. Program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Dehasen Bengkulu
- Wiratna, Sujarweni. 2015. Sistem Akuntansi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta