

Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Tenaga Kerja Pada PT.Koperasi Upaya Karya Dengan Metode Cash Basis

Bettaria Tambunan¹, Fitriana Harahap², Rofiqoh Dewi³

¹Jurusan Sistem Informasi Universitas Potensi Utama

^{2,3}Dosen Jurusan Sistem Informasi Universitas Potensi Utama

^{1,2,3}Universitas Potensi Utama, K.L. Yos Sudarso KM 6,5 No. 3A Tj. Mulia - Medan

Email : bettaria23tambunan@gmail.com, fitrianaharahap1@gmail.com dezie.wie@gmail.com

Abstrak

Pendapatan adalah jumlah uang yang diterima oleh perusahaan dari aktivitasnya. Setiap perusahaan dalam melaksanakan kegiatannya mempunyai suatu tujuan untuk menghasilkan laba sesuai yang diinginkan, maka untuk menghasilkan suatu laba yang maksimal tidak terlepas dari masalah pengakuan pendapatan yang diperoleh oleh perusahaan dalam melakukan usahanya. Pendapatan sangat penting bagi kelangsungan hidup perusahaan untuk membiayai segala pengeluaran dan aktivitas perusahaan. Dalam penentuan laporan pendapatan sering terjadi kesalahan. Penelitian ini merancang aplikasi pencatatan piutang untuk mencegah kesalahan pencatatan jumlah Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) dan dapat mengurangi terjadinya kesalahan dalam bertransaksi Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM). Tahapan awal yang ditempuh adalah mengumpulkan data Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) dan menganalisis selisih penjualan guna mencegah kesalahan dalam penentuan Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM). Penelitian ini mengimplementasikan metode Cash Basis untuk melakukan pencatatan Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) dan informasi yang disimpan. Cash basis merupakan salah satu konsep yang sangat penting dalam akuntansi, dimana Pencatatan cash basis adalah teknik pencatatan ketika transaksi terjadi dimana uang benar-benar diterima atau dikeluarkan.

Kata kunci: Akuntansi, Pendapatan, Cash Basis, SQL Server, Visual Studio 2010

1. Pendahuluan

Sistem informasi akuntansi adalah sistem yang bertujuan untuk mengumpulkan dan memproses data serta melaporkan informasi yang berkaitan dengan transaksi keuangan. Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi yang maju dengan pesat sangat berpengaruh dan sebagai salah satu alat informasi. Yang menuntut manusia untuk bisa mengoperasikan komputer, agar dapat menyampaikan informasi secara cepat, relevan dan akurat. Kegiatan komputerisasi merupakan suatu kegiatan pengolahan data dengan menggunakan suatu

aplikasi komputer dalam rangka menghasilkan informasi-informasi penting bagi manajemen, agar yang bersangkutan mampu mengendalikan perusahaan atau instansi yang menjadi tanggung jawabnya dengan baik. Sistem informasi Akuntansi juga sangat berperan penting dalam organisasi dalam merubah, menangkap, memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi, sehingga Organisasi perlu menempatkan sistem di lini depan, dan mempertimbangkan baik segi sistem ataupun manusia sebagai factor yang terkait ketika mengatur sistem informasi akuntansi.[1]

PT. Koperasi Upaya Karya adalah sebuah perusahaan yang bergerak dalam bongkar muat barang. Dimana PT. Koperasi Upaya Karya sering mengalami kendala dalam hal pencatatan pendapatan tenaga kerja bongkar muat (TKBM) yang masih bersifat manual dan semi komputerisasi. Dalam pendataan pendapatan tenaga kerja Bongkar Muat (TKBM) pegawai harus mendaftarkan satu persatu pendapatan tenaga kerja Bongkar Muat (TKBM) sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam pengolahan data pendapatan tenaga kerja Bongkar Muat. Dan pencatatan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat Pada PT.Koperasi Upaya Karya Dengan Menggunakan Metode Cash Basis sangat tepat dalam menyelesaikan kendala yang dihadapi oleh PT.Koperasi Upaya Karya, karena setiap transaksi dan peristiwa lainnya pada saat kas atau setara kas diterima atau dibayar yang digunakan untuk pengakuan pendapatan, belanja dan pembiayaan. Pendapatan hanya diperhitungkan berdasarkan penerimaan dan pengeluaran kas. Sehingga laporan pendapatan tenaga kerja bongkar muat dapat dibuat dengan tepat waktu dan efektif

Uraian diatas menjelaskan bahwa peranan komputer dalam pembuatan laporan Pendapatan tenaga kerja bongkar muat (TKBM) sangat penting. Untuk meningkatkan kinerja dalam pembuatan laporan Pendapatan tenaga kerja bongkar muat (TKBM) yang masih manual menjadi lebih efektif dan efisien.

Berdasarkan latar belakang di atas maka penulis akan memilih dan menambah masalah yang ada ke dalam Penelitian dengan judul "Sistem Informasi Akuntansi

Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat Pada Pt.Koperasi Upaya Karya Dengan Metode Cash Basis”.

2. Pembahasan

Berikut ini hasil dan pembahasan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Tenaga Kerja Bongkar Muat Pada PT.Koperasi Upaya Karya Dengan Metode *Cash Basis* adalah sbagai berikut :

1. Tampilan Form Register Kapal

Tampilan ini merupakan tampilan Data Register Kapal yang berfungsi untuk mengetahui data Data Register Kapal pada PT. Koperasi Upaya Karya. Gambar tampilan *form* Data Register Kapal ditunjukkan pada gambar 2:

Gambar 2. Tampilan *Form* Register Kapal

2. Tampilan Form Tenaga Kerja Bongkar Muat

Tampilan ini merupakan tampilan tenaga kerja yang berfungsi untuk mengetahui data tenaga kerja pada PT. Koperasi Upaya Karya. Gambar tampilan *form* data tenaga kerja ditunjukkan pada gambar 3:

Gambar 3. Tampilan *Form* Bongkar Muat

3. Tampilan Form Data Bongkar Muat

Tampilan ini merupakan tampilan bongkar muat yang berfungsi untuk mengetahui perhitungan bongkar muat

pada PT. Koperasi Upaya Karya. Gambar tampilan *form* bongkar muat ditunjukkan pada gambar 4 :

Gambar 4. Tampilan *Form* Data Bongkar Muat

4. Tampilan Form Laporan Jurnal Umum

Form ini menampilkan laporan data Jurnal umum, ketika *admin* memilih laporan pada pilihan laporan Jurnal umum maka program akan menampilkan laporan Jurnal umum. Gambar tampilan *form* laporan Jurnal umum dapat pada gambar 5 :

Gambar 5. Tampilan *Form* Laporan Jurnal Umum

5. Tampilan Form Laporan Buruh TKBM

Form ini menampilkan laporan data buruh TKBM, ketika *admin* memilih laporan pada laporan buruh TKBM maka program akan menampilkan laporan buruh TKBM. Gambar tampilan *form* laporan buruh TKBM dapat pada gambar 6:



KOPERASI TKBM UPAYA KARYA PELABUAN BELAWAN

Laporan Buruh TKBM

ID Buruh TKBM	Nama	JK	Alamat	Telepon	ID Team	ID Jabatan
BR-001	Amo	Laki-Laki	Jln.p. sicanang	081354678001	TM-001	JB-001
BR-002	Indawati	Perempuan	Jln.kampung salam	0822356789009	TM-002	JB-002
BR-003	Visni	Laki-Laki	Jln.marelan pasar V	085678907890	TM-003	JB-003
BR-004	Iwan	Laki-Laki	Jln tambak.p. sicanang	082345678901	TM-004	JB-004

Belawan 2017-08-14

Dicetak oleh,

Admin

Gambar 6. Tampilan Form Laporan Buruh TKBM

6. Tampilan Form Laporan Bongkar Muat

Form ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin memilih laporan bongkar muat maka program akan menampilkan laporan data bongkar muat. Gambar tampilan form laporan bongkar muat dapat pada gambar 7 :



KOPERASI TKBM UPAYA KARYA PELABUAN BELAWAN

Laporan Bongkar Muat

Bulan Tahun : Juli/2017

No BM	Tgl BM	No Reg Kapal	Nama Kapal	ID Kegiatan	Nama Kegiatan	Tarif Dasar BM Rp.	Total Biaya Tenaga Kerja Rp.	Total Penerimaan Rp.
BM-00001	13/07/2017	KL-001	KM. Nusantara	KG-001	Stefadomg	65.000.000	50.000	65.050.000
BM-00002	12/07/2017	KL-002	KM. CANTIKA INDAH	KG-002	caragomg	55.000.000	40.000	55.040.000
BM-00003	15/07/2017	KL-003	KM. Indah daya samudera	KG-003	receveing	40.000.000	35.000	40.035.000
BM-00004	30/07/2017	KL-004	KM. Cakra kembar	KG-004	beliveing	35.000.000	50.000	35.050.000

Belawan 2017-08-14

Disahkan oleh,

Pimpinan

Dicetak oleh,

Admin

Gambar 7. Tampilan Form Laporan Bongkar Muat

3. Kesimpulan

Adapun kesimpulan penulis mengenai kelebihan dari sistem yang diusulkan adalah sebagai berikut :

1. Sistem sudah mampu menyimpan, mengubah dan menghapus serta menampilkan data.
2. Pada tahap proses penginputan data dan transaksi dapat dilakukan dengan lebih cepat, tepat, akurat dan efisien serta data dapat tersimpan dengan teratur karena sudah ada sistem basis data (*database*) untuk

menjaga keamanan dari data dan transaksi yang di masukan.

3. Sistem telah didukung dengan sistem basis data *modern* yang mampu menampung jumlah data dengan kapasitas yang sangat besar, sehingga perusahaan tidak perlu khawatir akan mengalami *over capacity* data.
4. Sistem mempunyai tampilan yang sangat mudah untuk digunakan dan mampu berinteraksi dengan *user*.

Adapun kesimpulan penulis mengenai kekurangan dari sistem yang diusulkan adalah:

1. Sistem hanya terbatas pada pengolahan data pendapatan tenaga kerja bongkar muat saja, sehingga ketika sistem akan digunakan pada perusahaan yang mempunyai kegiatan yang lebih kompleks (besar), maka sistem tidak akan efektif maupun efisien.
2. Sistem belum mampu dijalankan pada jaringan *client server*, sehingga sistem yang dibangun tidak dapat dijalankan pada beberapa komputer/laptop. Jika sistem digunakan pada komputer/laptop lebih dari satu, maka akan menyebabkan data yang tersimpan pada *database* tidak akan sama pada komputer yang satu dengan komputer yang lainnya.

Daftar Pustaka

- [1]. A. Mujilan, (2012). "Sistem Informasi Akuntansi". Edisi 1 2012.
- [2]. A. Kurniawan, 2013. Pemrograman VB.Net Untuk Pemula.
- [3]. S.S.D. Karno, 2012. Analisis Anggaran Biaya Operasional dan Anggaran Pendapatan Terhadap Kinerja Keuangan Berdasarkan Rasio Return on Asset (ROA) Pada PT. Graha Saran Duta Palembang. STIE MDP, Palembang.
- [4]. L.S. Musmini, 2013. Sistem Informasi Akuntansi Untuk Menunjang Pernerdayaan Pengelolaan Usaha Kecil. FEB Undiksha, Denpasar.
- [5]. S. Marcella, 2013, "Jurnal Analisis Pengakuan Dan Pengukuran Pendapatan Berdasarkan Psak No.23 Pada PT. Pandu Siwi Sentosa Palembang
- [6]. T. Widyaningsih, 2012. Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas dan Pengeluaran Kas Pada Hotel Bukit Asri Semarang. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [7]. Winarto, 2012. Mengelola Kartu Persediaan Barang. Sekolah Menengah Kejuruan 1 Pengasih.
- [8]. M.D. Yafie, 2014, Penerapan Basis Akrual Pada Standar Akuntansi Pemerintahan Indonesia
- [9]. Risnaningsih, 2015. "Penerapan Akuntansi Dengan Metode Cash Basis Pada Ukm Batik Malang Kelurahan Bandungrejosari Malang"
- [10]. Y. Rahayu, 2015, "Reformasi Sistem Akuntansi Cash Basis Menuju Sistem Akuntansi Accrual Basis"
- [11]. A.R. Ruli, 2017,. Implementasi Aplikasi Pendaftaran dan Pembayaran Kontrakan Ahmad Rais Berbasis Desktop VB Net dan Microsoft Access" Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 2, No. 1, Juni 2017.
- [12]. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/996>.