

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan data yang didapat dalam hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan dengan landasan teori mengenai sistem informasi akuntansi penjualan tunai, penulis dapat mengambil simpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi akuntansi yang baik harus meliputi 3 struktur pengolahan data, yaitu input, proses dan output yang sudah baik, tetapi ada beberapa kelengkapan data yang harus diperbaiki lagi.
2. CV. Batuan Mutiara Gemilang memiliki jenis-jenis data yang termasuk dalam data input. Data input yang dimiliki CV. Batuan Mutiara Gemilang merupakan data yang sederhana sehingga memerlukan evaluasi untuk melengkapi data input tersebut agar sesuai dengan standar yang ada.
3. Dalam melakukan proses data input yang ada di CV. Batuan Mutiara Gemilang melaksanakan proses secara sederhana tetapi masih dinilai kurang lengkap karena adanya kekurangan proses yang harus dilakukan perusahaan agar sesuai dengan standar yang ada.
4. Data input yang melalui proses akan menghasilkan sebuah informasi berupa output. Informasi output yang dimiliki perusahaan masih dinilai kurang memenuhi standar pelaporan perusahaan.

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan simpulan terkait sistem informasi akuntansi penjualan tunai, penulis memberikan saran – saran yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan bagi perusahaan antara lain:

1. Sebaiknya CV. Batuan Mutiara Gemilang lebih memanfaatkan sistem informasi akuntansi yang berhubungan dengan penjualan dalam proses kegiatan perusahaan. Dengan adanya sistem informasi akuntansi terkait penjualan yang jelas dapat mempermudah jalannya proses dalam perusahaan menjadi lebih baik.
2. Sebaiknya perusahaan membuat aliran data yang lengkap terkait penjualan di CV. Batuan Mutiara Gemilang. Sehingga aliran data yang lengkap dapat memudahkan karyawan dalam mengetahui proses data yang terjadi dimulai dari input, proses, dan output menjadi informasi yang dapat mudah dibaca oleh pihak yang membutuhkan informasi tersebut berguna dalam pengambilan keputusan.
3. Sebaiknya CV. Batuan Mutiara Gemilang menambahkan kelengkapan data input agar sesuai dengan standar. Data yang harus dilengkapi berupa data stok barang dan rekap hpp.
4. Sebaiknya CV. Batuan Mutiara Gemilang dalam melaksanakan proses aliran data dibutuhkan adanya proses pengecekan barang stok dan pembuatan laporan barang untuk melengkapi proses yang sudah dilaksanakan perusahaan selama ini.
5. Sebaiknya CV. Batuan Mutiara Gemilang untuk mencapai informasi output yang baik dan lengkap, perlu adanya laporan data stok barang yang

diberikan kepada bagian internal perusahaan sebagai informasi jumlah barang yang ada dalam perusahaan bagian produksi.



DAFTAR PUSTAKA

- Alfitri.2011. Community Development, Teori dan Aplikasi. Pustaka Pelajar,Yogyakarta.
- Anggadini, L. P. d. S. D. 2011,_Sistem Informasi Akuntansi. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Bodnar, George H. and William S. Hoopwood.2012.Accounting Information System.Eleventh Edition.New Jersey: Prantice Hall
- Hall James, 2011. Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Empat, Jakarta: Salemba Empat.
- <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/download/11/1546>.Diakses 5 November 2016.Pukul 23.53.
- <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/viewFile/10638/10227>.Diakses 6 November 2016.Pukul 24.20.
- <https://saraswatidwi18.wordpress.com/2014/01/18/dfd-data-flow-diagram-sistem-informasi-perpustakaan-berbasis-web>.Diakses 9 Maret 2017.Pukul 20.49.
- Hutahaean, J.2014. Konsep Sistem Akuntansi. Yogyakarta, Deepublish.
- IAI. 2009. Standar Akuntansi Keuangan, PSAK No.23. Jakarta : Salemba Empat.
- Krismiaji.2015. Sistem Informasi Akuntansi. Yogyakarta, Unit Penerbit dan Percetakan.
- Mulyadi. 2013. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Rama, D.V., dan Jones F.L. Diterjemahkan oleh M. Slamet Wibowo. 2008. “Sistem Informasi Akuntansi”. (Buku-2). Bandung: Salemba Empat.
- Shelly, Gary B., and Harry J. Rosenblatt. (2012). Systems Analysis and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology.
- Siallagan, Sariadin. 2009. Pemrograman Java. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Sujarweni, V. W.2015. Sistem Akuntansi. Yogyakarta, Pustaka Baru Press.
- Susanto Azhar. 2013. Sistem Informasi Akuntansi. Bandung: Lingga Jaya.