BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem persediaan yang diterapkan di PT. Swadaya Abdi Manunggal adalah pencatatan secara manual. Berdasarkan analisis dari sistem yang digunakan, terdapat beberapa kelemahan di dalam sistem yaitu:

- Ketersediaan informasi persediaan yang lambat karena pencatatan persediaan barang masih manual sehingga pihak manajemen sulit untuk mengambil keputusan dalam pembelian persediaan barang
- 5. Penyajian laporan persediaan tidak akurat sehingga perusahaan sering membeli persediaan barang yang berlebihan, hal ini menyebabkan penumpukan persediaan di gudang dan terkadang perusahaan harus mencari dan menyewa gudang baru
- 6. Pengendalian internal persediaan di perusahaan lemah yaitu tidak adanya pemisahan fungsi tugas yang jelas. Di dalam perusahaan, bagian pembelian juga bertugas untuk menjual, tugas penerimaan barang di perusahaan yang selama ini dilakukan oleh bagian gudang, tidak adanya otorisasi yang jelas pada kegiatan pemesanan barang.

Dari kelemahan yang terdapat pada sistem tersebut, dibutuhkan sebuah perancangan sistem informasi akuntansi persediaan yang baru dan berbasis komputer yang diharapkan dapat mengatasi kelemahan sistem yang selama ini diterapkan. Rancangan sistem informasi akuntansi persediaan berbasis komputer meliputi:

1. Analisa Sistem

Tahapan mengidentifikasi masalah yang terjadi pada sistem dan membuat perbaikan untuk menangani permasalahan tersebut. Perbaikan yang diusulkan adalah perbaikan pada pengendalian internal, membuat sistem perhitungan fisik, dan sistem informasi akuntansi berbasis komputer.

2. Desain Sistem

a. Desain Organisasi

Membentuk bagian penjualan dengan tujuan mengurangi resiko terjadinya praktik kecurangan di bagian pembelian. Bagian penjualan di bentuk dengan memindahkan staff di bagian pembelian yang biasanya menangani bagian penjualan sehingga tidak perlu mengeluarkan biaya

b. Desain Prosedur

- 1. Prosedur Permesanan Barang
- 2. Prosedur Penerimaan Barang
- 3. Prosedur Retur Pembelian
- 4. Prosedur Penjualan
- 5. Prosedur Pencatatan HPP
- 6. Prosedur Retur Penjualan
- 7. Prosedur Pemasukan dan Pengeluaran Barang
- 8. Prosedur Perhitungan Fisik
- 9. Prosedur Kompilasi dan Adjusment

3. Seleksi Sistem

Dengan pertimbangan bahwa tidak adanya staff ahli yang khusus menangani IT, maka peneliti menyarankan pengadaan sistem dengan cara membeli. Penulis memilih 3 software akuntansi yang kemudian dinilai dan dibandingkan dengan cara – cara berikut :

- 1. Analisis Software Berdasarkan Faktor Utama
- 2. Analisis berdasarkan kebutuhan output
- 3. Eliminasi software
- 4. Analisis Software Berdasarkan Kualitas Perangkat Lunak Model ISO 9126
- 5. Studi Kelayakan Ekonomi
- 6. Perbandingan Software berdasarkan Survei Calon User
- 7. Pemilihan Software dan Kesesuaian Sistem dengan Kebutuhan
 Perusahaan
- 4. Rencana Implementasi Sistem
 - a. Rencana Konversi Sistem
 - b. Rencana Pelatihan Karyawan
 - c. Rencana Instalasi Hardware dan Software

5. Perawatan Sistem

Pemeliharaan preventif, yaitu inspeksi periodik dan pemeriksaan sistem oleh user dilakukan ketika user menggunakan perangkat keras dan perangkat lunak

5.2 Saran

Saran yang diusulkan peneliti adalah dengan dirancangnya sistem informasi akuntansi persediaan yang baru, sebelum sistem yang baru tersebut diterapkan,

perusahaan dapat melakukan sosialisasi mengenai sistem yang baru terlebih dahulu kepada staff perusahaan yang terlibat, agar prosedur dan teknologi yang baru dapat diterima dan digunakan dengan baik, sehingga aktivitas bisnis perusahaan dapat berjalan dengan lancar.

Hal yang dikhawatirkan ketika staff perusahaan tidak sepenuhnya mengerti berkaitan dengan sistem informasi akuntansi yang baru adalah investasi tidak dapat membawakan manfaat seperti yang telah diprediksi di awal.

Daftar Pustaka

- Burch dan Grudnitski (1986), *Information System : Theory and Practice*. John Wiley and Sons, New York
- Jogiyanto H.M (2001) *Analisis Perancangan Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta
- Romney, Marshall B. And Steinbart, Paul J., (2009), *Accounting Information*Systems, 11th Edition, Pearson Education International, United States of America
- Jogiyanto HM, (1999) *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis
- Hall, James A., (2001), Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Ketiga, Salemba Empat, Jakarta
- Diana, Setiawati, (2011), Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Proses, dan Penerapan. Edisi I. Andi Offset, Yogyakarta
- Mardi, (2011), Sistem Informasi Akuntansi, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor

Soemarso (2002), *Akuntansi Suatu Pengantar*, Buku 1, Edisi Lima, Salemba Empat, Jakarta

Ikatan Akuntan Indonesia (IAI), (2012), *Standar Akuntansi Keuangan*, Edisi 2012, Ikatan Akuntan Indonesia, Jakarta

Mulyadi, (2001), Sistem Akuntansi, Edisi Ketiga, Salemba Empat, Jakarta

tanggal 19 September 2014)

Rahardjo (2006), IT Acquisition Process

(http://www.umsl.edu/~sauterv/analysis/f06Papers/Rahardjo/, diakses

Jogiyanto, H.M., (2005), Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan

Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Penerbit Andi Offset,

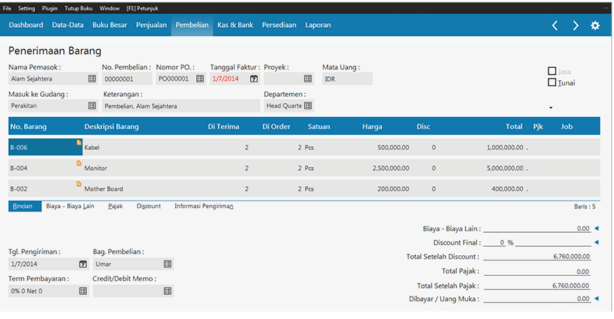
Yogyakarta

McCall, J. A., Richards, P.K., and Watters, G.F.. 1977. Factor in Software Quality , Nat'l Tech, Information Service. (1977)

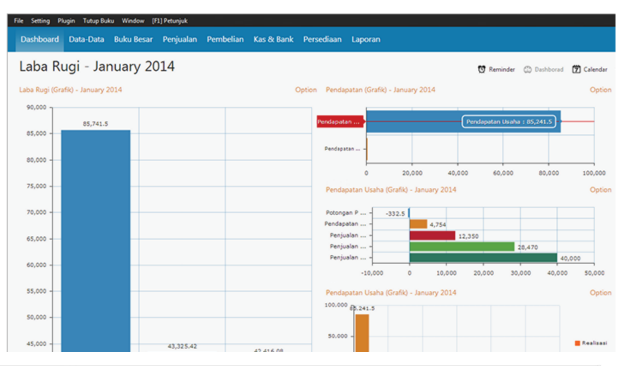
Marty Schmidt (2004), *Total Cost of Ownership*(https://www.business-case-analysis.com/total-cost-of-ownership.html,
diakses tanggal 31 Oktober 2014)

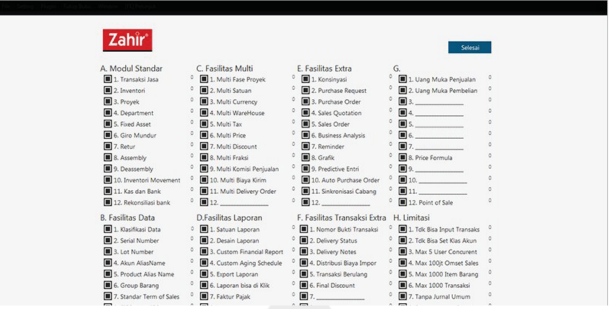
Wikipedia.co.id

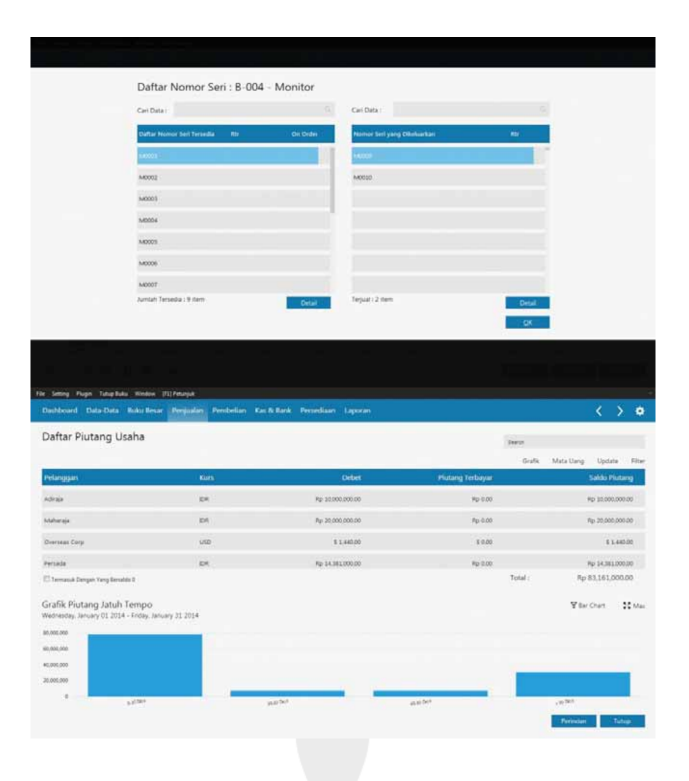
Tampilan Operasi Zahir Flexy Trade

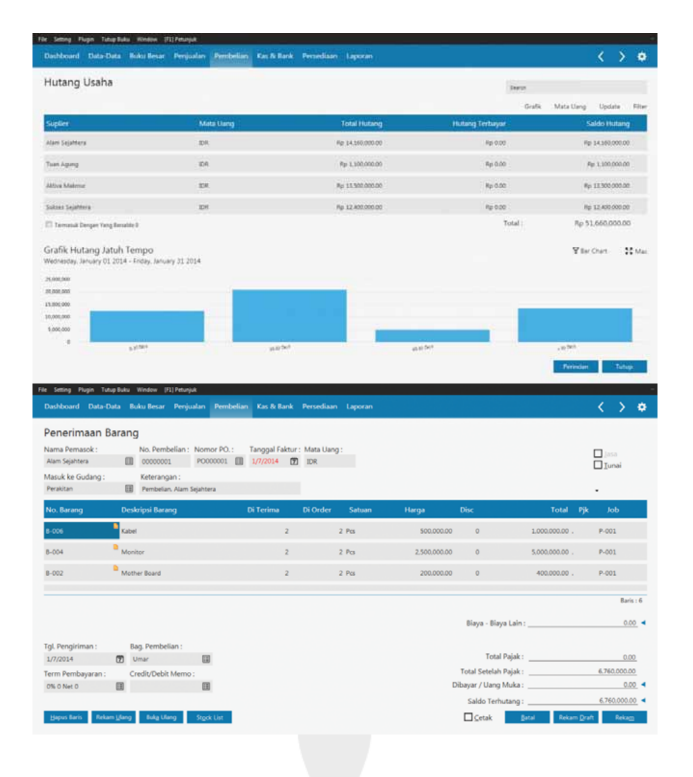


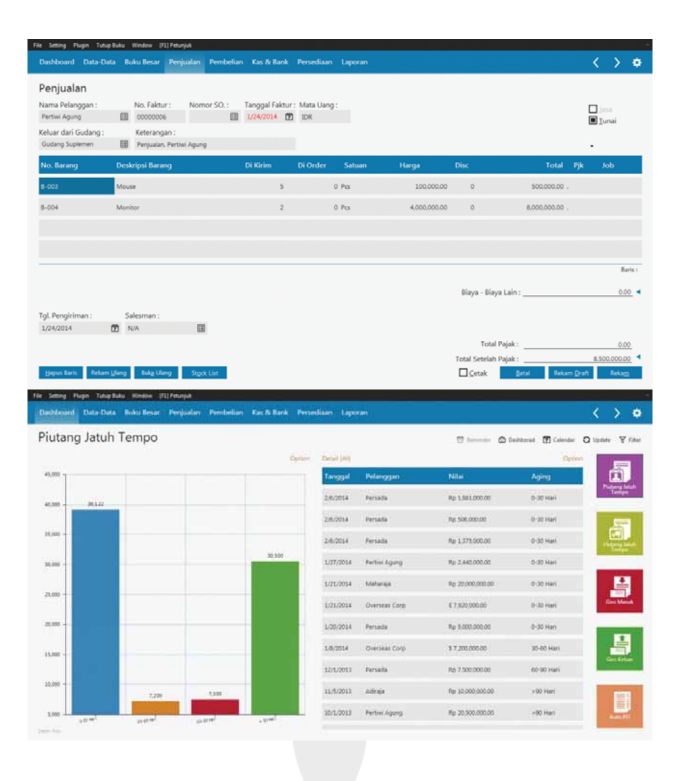














Tampilan Operasi Bee Software

