ABSTRAKSI

Perkembangan teknologi informasi merambah pada segala bidang kehidupan. Hal ini dipicu karena meningkatnya kebutuhan akan komputer. Toko sebagai pelaku bisnis membutuhkan suatu proses transaksi bisnis / keuangan yang efektif dan efisien yang dapat membantu proses pengolahan data-data keuangan. Sehingga munculah penggabungan konsep antara sistem informasi dan akuntansi sehingga disebut sistem informasi akuntansi. Dengan adanya sistem informasi akuntansi diharapkan hasil yang diterima oleh toko tersebut dapat maksimal. Sehingga profit yang diterima semakin besar dan tingkat kesalahan seperti nota pengiriman yang hilang, data pelanggan atau pemasok yang hilang, dan data keuangan lain yang hilang di minimalisasikan.

Konsep sistem informasi akuntansi yang sekarang lebih dapat mengefisienkan pengguna yang memakai program tersebut, karena dibuat menggunakan basis web. Selain pemilik toko dapat mengecek pendapatan atau pengeluaran yang terjadi pada perusahaan atau toko tersebut. Pengguna dapat memasuki web tersebut dan mengaksesnya dimanapun pengguna berada. Permasalahan tentang keuangan yang terjadi di toko tersebut pun lebih cepat dan efisien untuk diselesaikan menggunakan sistem informasi berbasis web.

Dari aplikasi ini toko dapat mengatur data-data yang ada. Keefektifan kerja dan pencarian data dapat dilakukan secara cepat. Serta yang paling penting adalah keuangan yang ada di toko tersebut bisa dilihat dalam kurun periode waktu tertentu sehingga toko dapat menggunakan strategi baru untuk kinerjanya.

Kata kunci: sistem informasi akuntansi, berbasis web, keuangan.

KATA PENGANTAR

Penulis sangat bersyukur dan berterima kasih kepada Tuhan atas segala kasih, rahmat dan penyertaanNya, sehingga pembuatan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan baik dan terselesaikan dengan baik. Selain itu, pada kesempatan ini penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada orang tua atas dukungan dan perhatiannya selama ini dan semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

- Ibu Lisana, M.Inf.Tech, selaku dosen pembimbing I yang telah banyak meluangkan waktu, membantu serta memberi bimbingan dengan sabar, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
- Ibu Liliana, S.T.,M.MSI, selaku dosen pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu, membantu serta memberi bimbingan dengan sabar, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
- 3. Dosen dosen Teknik Informatika Universitas Surabaya yang telah membimbing penulis baik di bidang akademik maupun di bidang lainnya.
- 4. Papa, Mama dan seluruh anggota keluarga saya yang telah memberi semangat dan dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 5. Ibu Monika dan seluruh karyawan Toko Bangunan UD Hosana yang telah memberi semangat dan dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 6. Bapak Suratman, Bapak Haryo, Bapak Duladi dan Bapak Mulyadi yang telah membantu dalam masalah administrasi dan teknis.

- 7. Indah yang telah memberi semangat, bantuan, dan dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 8. Stevan Raharjo yang telah memberi semangat, bantuan, dan dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 9. Joanna Cassandra yang telah memberi semangat dan menemani untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 10. Semua pihak lain yang turut membantu tetapi tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis juga menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini, sehingga saran dan kritik yang membangun dari saudara-saudari sekalian sangat penulis hargai. Semoga hasil laporan ini dapat bermanfaat saudara-saudari sekalian. Terima kasih.

Surabaya, 22 Juli 2013

Penulis