

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi CV. Pestrta Mitra Sukses pada rumusan masalah, khususnya dalam sistem penjualan jasa, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut ;

Selama ini proses transaksi dan pengelolaan data dilakukan secara manual, menggunakan MS Excel. Namun masih banyak data yang tidak terkelola dengan baik.

1. Dengan sistem yang masih manual, maka proses penjualan jasa menjadi tidak efektif dan efisien sehingga menimbulkan hambatan dalam pembuatan laporan karena membutuhkan waktu yang cukup lama dalam pencarian data.
2. Terkadang adanya sistem yang masih manual dapat juga menimbulkan adanya manipulasi serta kecurangan oleh seseorang yang tidak bertanggung jawab.

5.2. Saran – saran

Dari kesimpulan dan analisa diatas, maka penulis mencoba memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan masukan, dengan harapan dapat bermanfaat dan membuat sistem dapat berjalan dengan baik. Adapun saran-saran penulis adalah sebagai berikut :

1. Untuk membuat sistem pengelolaan data penjualan jasa yang lebih baik dari sebelumnya, maka kami mengusulkan sebuah sistem terkomputerisasi dengan

menggunakan program berbasis web, dimana sistem tersebut bisa dibuka dimana saja dan kapan saja pada saat pimpinan memerlukan laporan penjualan tersebut sehingga menjadi lebih efektif dan efisien.

2. Dibutuhkan sistem yang berkesinambungan antara *customer* dengan pihak yang terlibat didalam perusahaan, agar tidak ada kesalahan dalam proses pengelolaan data yang dilakukan.
3. Dalam melakukan pengolahan data harus dilakukan dengan seteliti mungkin untuk mencegah terjadinya kesalahan pada hard disk
4. Untuk menjaga keamanan data sebaiknya digunakan secara *back-up* data sebagai cadangan apabila terjadi masalah pada hard disk.
5. Untuk menjaga keamanan sistem penjualan jasa sebaiknya diberikan *password* kepada pegawai yang berhak mengakses data – data tersebut agar tidak dapat dimanipulasi oleh sembarang orang.
6. Disarankan adanya pelatihan – pelatihan kepada *user* dalam hal *input* data atau perubahan data, dan perlu juga dilakukan evaluasi masukan untuk penyempurnaan sistem yang ada sesuai dengan kebutuhan pengguna.



DAFTAR PUSTAKA

- Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*, Bandung : Lingga Jaya
- Jogiyanto, HM. 2009. *Analisis dan Desain Sistem*, Yogyakarta : Andi Offset
- Mulyadi. 2010. *Sistem Akuntansi* , edisi ke-3, Catatan ke-5, Jakarta : Salemba Empat
- Kusrini dan Koniyo. 2007. *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & Microsoft SQL Server*, Yogyakarta : Andi Offset
- Mustakini. 2009. *Sistem Informasi Teknologi*, Yogyakarta : Andi Offset
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sutarman. 2009. *Pengantar Teknologi Informasi*, Jakarta : Bumi Aksara
- Tata, Sutabri. 2012. *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta : Andi Offset
- Narko. 2007. *Sistem Akuntansi*. Edisi Ke-5. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara
- Abdullah Thamrin dan Francis Tantri. 2013. *Manajemen Pemasaran* , Jakarta : Rajawali Pers
- Swastha, Basu. 2009. *Manajemen Penjualan*, Yogyakarta : BPFE
- Nugroho, 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java*, Yogyakarta : Andi Offset
- Widodo. 2011. *Pemodelan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*, Yogyakarta : Graha Ilmu

