

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang terdapat pada bab-bab yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengolahan data penjualan pada Bee Bee Mart masih menggunakan sistem pembukuan yang masih memiliki kelemahan-kelemahan, seperti pencarian data yang lambat, sehingga membutuhkan waktu yang cukup lama
2. Dalam kelemahan sistem yang lama, penulis merancang sebuah sistem yang baru dengan menggunakan program Visual Basic.Net. Dengan adanya program tersebut agar dapat menunjang dalam memberikan pelayanan tentang data penjualan pada Bee Bee Mart.
3. Sistem terkomputerisasi akan lebih baik dari pada sistem pembukuan. Dalam penggunaan komputerisasi yang baik dapat meningkatkan efektifitas, efisiensi kerja dan penyimpanan data tidak memerlukan banyak tempat informasi.
4. Mampu menjaga keamanan data dari campur tangan orang yang tidak berkepentingan dan dapat menghasilkan laporan serta informasi yang lebih cepat, tepat dan akurat.

6.2 SARAN

Setelah membangun aplikasi pengolahan data penjualan barang pada Bee Bee Mart, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, yang di antaranya adalah :

1. Dari sudut pandang akademis dan ilmu pengetahuan

Kepada para pembaca dan mahasiswa lainnya yang berhubungan dengan program studi ini agar dapat meluruskan, melanjutkan dan menyempurnakan penulisan ilmiah ini, bila perlu dikembangkan ke arah yang lebih baik.

2. Dari sudut pandang praktis dan Toko Bee Bee Mart

- a. Bee Bee Mart sebaiknya menggunakan sistem terkomputerisasi untuk mempermudah kinerja karyawan di dalam melakukan pengolahan data khususnya pembelian dan penjualan pakaian.
- b. Perubahan sistem lama ke sistem baru memerlukan penyesuaian bagi karyawan, disarankan sebaiknya mengadakan pelatihan (training) pada karyawan tentang sistem yang baru agar sistem baru dapat diterapkan dan berjalan sesuai dengan kebutuhan yang ada.

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Supriyanto., 2007, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Salemba Infotek
- Adi Nugroho., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*
- Adi Nugroho., 2005, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung
- Agus Mulyanto., 2009, *Sistem Informasi, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Andri Kristanto., 2008, *Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Gava Media
- Atmoko., 2013, *Program Akuntansi beserta Manajemen Aset Menggunakan. VB dan SQL Server*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Azhar Susanto., 2013, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya
- Budi Sutedjo Oetomo., 2006, *Perencanaan dan pembangunan sistem informasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Connolly dan Begg., 2010, *Database Systems A Practical. Approach to Design, Implementation, and Management*. Bandung: Karya Iptek
- Edhy Sutanta., 2009, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Freddy Rangkuti., 2009, *Riset Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Janner Simarmata., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Janner Simarmata., dan Imam Paryudi., 2006, *Basis Data*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Jogiyanto., 2005, *Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Linda Marlinda., 2004, *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Madcoms., 2010, *Panduan Pemrograman Aplikasi Database Visual Basic 6.0 dengan Crystal Report*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Martin Fowler., 2005, *UML Distilled Edisi 3 Panduan Singkat Bahasa Permodelan Objek Standar*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Mulyadi., 2008, *Sistem Akuntansi*. Bandung: Refika Aditama

- Mursyidi., 2010, *Akunransi Dasar*. Jakarta: Ghalia Indah
- Nana Suarna 2009, *Panduan Praktis Belajar Cepat AutoCad*. Jakarta: Kisyatama Media
- Nanang Budianas., 2013, *Pengertian Penjualan Tidak Langsung*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Pajrin Farisi., 2011, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial dengan Joomla*. Yogyakarta: Lokomedia
- Roger s Pressman., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Andi Offset
- Rosa A.S.M.Shalahuddin., 2010, *Pemrograman Berorientasi Objek*. Bandung: Modula Bandung
- Rosa A.S.M.Shalahuddin., 2011, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula Bandung
- Soetam Rizky., 2011, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Jakarta Publisher
- Sommerville., 2009, *Software Engineering*. Jakarta: PT Indeks
- Stefano., 2014, *Cara Membangun Sistem Informasi Menggunakan VB.Net dan Komponen Dxpperience*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Stefan Andy Pascal., 2007, *Mudah Menguasai Microsoft Acces*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Shelly dan Rosenblatt., 2012, *Systems Analysis and Design*. Unites States of America: Course Technology.
- Sholih., 2010, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: Informatika
- Skousen., 2009, *Akuntansi Intermediate*. Jakarta: Salemba Empat
- Tata Sutabri., 2012, *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Wiranto Herry Utomo., 2010, *Pemodelan Basis Data Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Andi Publisher