

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisa dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu :

1. Perangkat lunak SITB telah berhasil dibangun sebagai sistem informasi toko buku yang mampu melakukan pengelolaan data yang terkait dengan transaksi pembelian, transaksi penjualan, dan pengelolaan inventory.
2. Perangkat lunak SITB dapat menghasilkan informasi dari data transaksional secara cepat dan tepat.

6.2. Saran

Penulis ingin memberikan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap perangkat lunak SITB ini :

1. SITB dapat dikembangkan lebih lanjut untuk bagian reporting sehingga bisa menghasilkan informasi yang lebih berkualitas yang dibutuhkan toko buku XYZ dalam mendukung proses bisnis.
2. Dapat dikembangkan sistem yang dapat menangani pembukuan keuangan untuk toko buku XYZ secara lebih mendalam berdasarkan data transaksional.

DAFTAR PUSTKA

- Anderson, S. & Stanton, D., 2001. *How Barcodes Work: An Introduction to Code 128*. [Online] Available at: <http://courses.cs.washington.edu/courses/cse370/01au/minirproject/BarcodeBattlers/barcodes.html> [Diakses 20 Januari 2015].
- Al-Rosyid, H., Purnama, B. E. & Wardati, I. U., 2013. Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Website Pada Toko Buku Standard Book Seller Pacitan. *Indonesian Journal of Network and Security*, 2(1), pp. 103-108.
- Computalabel International, 2014. *Code 128*. [Online] Available at: <http://www.computalabel.com/about128.htm> [Diakses 20 Januari 2015].
- Irawan, R. & Sukadi, 2013. Pembuatan Sistem Penjualan Buku Berbasis Website Pada Toko Buku Pustaka Gemilang Utama Pacitan. *Indonesian Journal of Network and Security*, 2(1), pp. 97-102.
- Laila, N. & Wahyuni, 2011. Sistem Informasi Pengolahan Data Inventory Pada Toko Buku Studi CV. Aneka Ilmu Semarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), pp. 40-55 .
- Luqman, M. & Wardati, I. U., 2012. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Laptop Pada Commanditaire Vennotschaap (CV) Sembilan Sembilan. *Indonesian Journal on Computer Science*, 9(2), pp. 70-79.

Nurhayati, R., 2014. *Pengertian Informasi*. [Online] Available at: <http://www.ut.ac.id/html/suplemen/adpu4442/pengertian%20informasi.htm>

[Diakses 19 Maret 2014].

Oetomo, S. B. D., 2006. *Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi.

Saputra, B. Y., 2010. Analisis dan Perancangan Aplikasi Penjualan dan Pemesanan Pada NBA Gypsum Yogyakarta. *Jurnal Informatika*, 2(2), pp. 50-61.

Satyawan, A. H., Hariadi, B. & Amelia, T., 2013. Sistem Informasi Penggajian Menggunakan Presensi Sidik Jari (Studi Kasus Pada PT. Kuda Inti Samudera Cabang Surabaya). *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), pp. 60-65.

Wijayanto, T., Purwanti, E. & Purbandini, 2013. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan dan Penjualan Barang Dengan Metode Berorientasi Objek Di U.D. Aneka Jaya Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), pp. 11-15.