BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari pembahasan-pembahasan pada babbab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan dari Tugas Akhir ini :

- Sistem DAESY yang lebih mudah, cepat, dan efisien berhasil dibangun untuk meningkatkan produktivitas Toko Damai, dibandingkan dengan sistem lama yang telah berjalan sebelumnya.
- 2. Sistem DAESY berhasil dibangun untuk membantu Toko Damai dalam mengelola proses bisnisnya, seperti pembelian, mutasi barang, penjualan, retur penjualan, retur pembelian, pelunasan hutang, pelunasan piutang, dan purchase order.
- 3. Sistem DAESY dapat membantu manager untuk mendapatkan informasi mengenai tokonya, sehingga dapat digunakan untuk proses pengambilan keputusan yang sesuai dengan keadaan Toko Damai.

6.2 Saran

Beberapa saran dan masukan yang dapat disampaikan penulis terhadap pembuatan sistem DAESYini dimasa yang akan datang yaitu sistemDAESYdiharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut dengan beberapa fungsionalitas yang lebih lengkap dan sesuai dengan perkembangan Toko Damai, validasi transaksi dengan sidik jari, maupun pelaporan yang bisa dilakukan secara online, selain itu dapat dikembangkan menjadi berbasis

web sehingga dapat memudahkan dari segi installasi maupun maintenance.

DAFTAR PUSTAKA

- Date, C.J.,2004, Pengenalan Sistem Basis Data Edisi 7, PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Fathansyah, 2002, Basis Data, Elex Media Komputindo, Bandung.
- Harjoko, Agus, dan Helna Wardhana, 2005, Sistem Informasi Perpustakaan dengan Arsitektur Lima Simpul dan Basisdata Terdistribusi, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005.
- Haryani, Endang, 2011, Accounting System for Small Business in Indonesia, Journal of Arts, Science, & Commerce, Volume III, Issue 2.
- Hendric, Spits Warnars Harco Leslie, 2008, Analisa Dampak Investasi Teknologi Informasi Proyek Data Warehouse pada Perguruan Tinggi Swasta dengan Metode Simple ROI, Jurnal Informatika, Volume 9, nomor 2, November 2008.
- Jogiyanto, H.M, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Karima, Al, 2013, Analisis dan Perancangan Basis Data Terdistribusi Pengolahan Data Polis Asuransi Menggunakan Metode Replikasi Asyncronous pada PT. Video Kantor Cabang Palembang, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Bina Darma.
- Kadir, Abdul, Terra CH Triwahyuni, 2003, Pengenalan Teknologi Informasi, Penerbit Andi.
- Kristanto, Andi, 2008, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Gava Media, Yogyakarta.

- Lunak. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Lucas, Henry C JR, 1993, Analisis, Disain dan Implementasi Sistem Informasi Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nafi' S, Hammidun. 2011. "Mencari Makna Prestisius Teknologi". Diunduh dari http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/cetak/2011/01/24/135179/Mencari-Makna-Prestisius-Teknologi- Pada Rabu, 6 Maret 2013 pukul 20.20.
- Widianti, Utami Dewi, 2012, Pembangungan Sistem Informasi Aset di PT.Industri Telekomunikasi Indonesia (PERSERO) Berbasis Web, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (Komputa), volume 1, nomor 2.