

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

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

1. Sistem Informasi Inventori CitraGrand Mutiara Yogyakarta (SIICGMY) berhasil dibangun untuk membantu mengelola barang-barang inventaris yang ada di Waterpark CitraGrand Mutiara Yogyakarta dan responden kuesioner sangat setuju dengan sistem informasi inventori yang dibangun memiliki nilai rerata 4,4375.
2. Sistem Informasi Inventori CitraGrand Mutiara Yogyakarta (SIICGMY) dapat menyajikan informasi yang lebih rinci, lengkap, dan akurat, dibandingkan dengan sistem lama yang telah berjalan sebelumnya dan responden kuesioner sangat setuju dengan sistem informasi inventori yang dibangun memiliki nilai rerata 4,2916.

6.2 Saran

Beberapa saran dan masukan yang dapat disampaikan penulis terhadap Pembangunan Sistem Informasi Inventori CitraGrand Mutiara Yogyakarta (SIICGMY) ini dimasa yang akan datang, yaitu Sistem Informasi Inventori CitraGrand Mutiara Yogyakarta (SIICGMY) diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut dengan beberapa fungsionalitas yang lebih lengkap dan sesuai dengan perkembangan perusahaan CitraGrand Mutiara Yogyakarta.

Diharapkan juga, adanya pelaporan yang bisa dilakukan secara online, selain itu juga dapat dikembangkan menjadi berbasis web, sehingga dapat memudahkan dari segi instalasi maupun *maintenance*.



DAFTAR PUSTAKA

- Adhimoelya, C. H. (2014). *Pembangunan Sistem Inventory Berbasis Desktop Pada Studi Kasus Toko Damai*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ciputra. (2015, Agustus 17). *Waterpark CitraGrand Mutiara Yogyakarta*. Retrieved April 22, 2016, from Waterpark CitraGrand Mutiara Yogyakarta: <http://www.ciputra.com/township-city/citragrand-mutiara-yogyakarta>
- CitraGrand Mutiara Yogyakarta, T. (2015, Agustus 17). *Tamasyaku*. Retrieved April 22, 2016, from Tamasyaku: <http://www.tamasyaku.com/2015/08/citragrand-mutiara-sebagai-pilihan.html>
- Fathoni. (2015, April). Implementasi E-learning sebagai Komplemen dan Blanded Learning Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Pada Matakuliah Enterprise Resources Planning. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 7(1), 744-752.
- Hanum, L., Djamhuri, A., & Kamayanti, A. (2013, April). DETERMINAN EFEKTIFITAS SISTEM E-BANKING DI MATA NASABAH: PENDEKATAN MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 4(1), 1-13.
- Kompasiana, K. (2013, November 10). *Kompasiana*. Retrieved April 22, 2016, from Kompasiana: http://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi_55291077f17e6126268b48b6
- Kusuma, A. W. (2014). *Pembangunan Sistem Informasi Rantai Pasok Berbasis Web (Studi Kasus PT Tunas Logam Jaya)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Fakultas Teknologi Industri. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mardanik, P. A., Utomo, H. W., & Papilaya, F. S. (2011, Februari). Perancangan Sistem Inventori Kantor Menggunakan Framework RIA (Rich Internet Application) (Studi Kasus : BISTEK - FTI UKSW). *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, 8(1), 89-100.
- Mustakini, J. H. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur teori & Praktel Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pakiding, C. T. (2014). *Pembangunan Sistem Informasi Pengambilan Keputusan Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pratama, A. (2007). *Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Karyawan Dengan Metode Barcode Pada PT. Kemenangan Jaya*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Prihantoro, C. (2012). *Membangun Sistem Informasi Inventori Gudang Berbasis Intranet Pada Seksi Otomotif BLPT Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer.
- Putra, Y. P. (2013). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Siswa Berbasis Client-Server (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Tenganan)*. Universitas Kristen Satya Wacana, Fakultas Teknologi Informasi. Yogyakarta: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Setiyadi, A., & Triyono, R. A. (2014, Januari). Pembangunan Website E-commerce Dengan Sistem Informasi Transaksi Berbasis SMS Gateway pada Toko Aska. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 3(1), 32-38.
- Sholikhin, A., & Riasti, B. K. (2013, April). Pembangunan Sistem Informasi Inventarisasi Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)*, 2(2), 50-57.
- Susanto, A. (2010). *Pengembangan Sistem Informasi Inventory pada PT. Dwiwarna Inti Sejahtera*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Taufik, N. R. (2014). *Sistem Perakaman Data Aset Di Bagian Pengelolaan Dan Pengadaan Pemerintah Kabupaten Probolinggo*. Surabaya: STIKOM Surabaya.
- Wibowo, A. T. (2013). *Sistem Informasi Inventori SparePart Mobil Menggunakan Java Desktop (Studi Kasus : Kusuma Motor Kartasura)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijaya, S. (2009). *Pembangunan Sistem Informasi Inventori dan Help Desk di Pusat Sistem Informasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

