

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem informasi pengiriman barang pada PT. Citra Van TIKI Kupang dan melalui tahap pengujian maka dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Mempermudah pelanggan dalam melakukan registrasi data pengiriman, *trucking id* dan perekapan laporan pengiriman belum sampai dan telah sampai secara *online*.
2. Membantu pemilik TIKI dalam mengelolah usaha dikarenakan penyimpanan data lebih efisien dan efektif.
3. Sistem ini juga menjadi salah satu sarana bagi perusahaan TIKI untuk meningkatkan pelayanan pengiriman dalam perusahaan.

6.2 Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau testing maka dapat disarankan bahwa pengembangan penelitian dapat dilanjutkan, dengan menggunakan sistem yang menggunakan GPRS (*General Packet Radio Service*) guna memudahkan pelanggan mengetahui posisi kiriman. Selain itu menggunakan *SMS Gateway* guna memudahkan karyawan untuk mengupload status kiriman.

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G, 2004, *Macromedia Dreamweaver MX 2004 for Creative Webmaster*, PT. Elox Media Komputindo Jakarta.
- Amalo, K, H, 2007, “*Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada Timor Tour & Travel Cabang Kupang*” *Skripsi*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang.
- Carvallo, H, D, 2004, “*Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan dan Alat Berat Pada Dinas Kimpraswil Kabupaten Alor*” *Skripsi*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang.
- Djara, D, 2006, “*Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Web*” *Skripsi*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang.
- Faisal, 2011, *Aplikasi Berbasis Web Dengan PHP dan MYSQL*. Ram Media, Yogyakarta.
- Jogiyanto, H, 1989, *Analisis dan Desain* ” Andi offset, Jogjakarta.
- Jogiyanto, H, 2001, *Analisis Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*” Andy Jogjakarta.
- Kadir, A, 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi Revisi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kasman, A, 2013, *Trik Mudah Menguasai OOP dengan PHP*, Penerbit Lokomedia, Yogyakarta.

- Ma'arif, S, 2003, *Manajemen Operasi*, Edisi Pertama, PT. Grasindo, Jakarta.
- Mauk, V. A. 2014, "*Pengembangan Aplikasi Penjualan Sepeda Motor Berbasis Web Pada PT. Wahana Artha Ritelindo Kupang*" Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang.
- Mcleod, R, Jr, 2004, *Managament Information System*, edisi ke-4, Penerbit Mac Milan Publising, New York.
- Mustika , 2012 "*Aplikasi Tracking Paket Barang Ekspedisi Pada PT. Bahari Eka Nusantara Palembang*" jurnal
- Putra, A, S, dkk, 2013, "*Sistem Informasi Monitoring inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung*" Jurusan, Fakultas Ilmu Komputer, STMIK Mitra Lampung. Lampung
- Parera, S, L, 2006 , "*Sistem Informasi PT. Pelni Cabang Kupang Berbasis Web Menggunakan PHP dan Mysql*" Skripsi, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang.
- Pardosi, M, 2004, *Pengenalan Internet*, Penerbit Indah, Surabaya.
- Paryati, 2010, "*Aplikasi Sistem Informasi Tiket Pesawat Terbang Di Pt.Garuda Indonesia Berbasis Web*"jurnal Jurusan Teknik Informatika UPN Veteran Yogyakarta
- Pressman, R, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku 1)*, Andi, Yogyakarta.

- Rudyanto, A, 2011, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sidik, B, 2012, *Pemrograman Web dengan PHP*. Penerbit Informatika: Bandung.
- Sugiarto, E, 1999. *Psikologi Pelayanan dalam Industri Jasa*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.