

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari PT. Delha Lontar Express dan penerapan system terhadap permasalahan yang ada dalam perancangan Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada PT.Delha Lontar Express Berbasis Web adalah sebagai berikut:

1. Sistem dapat melakukan *tracking* pengiriman barang melalui nomor resi.
2. Sistem dapat memberikan informasi mengenai pengiriman barang dan total harga pengiriman kepada pelanggan.

6.2 Saran

Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada PT.Delha Lontar Express Berbasis Web inipun masih memiliki beberapa keterbatasan, sehingga disarankan untuk pengembangan sistem informasi pengiriman barang ini selanjutnya agar:

1. Proses pembayaran dapat dilakukan secara *online* juga misalnya pembayaran menggunakan *Paypal*, sehingga untuk informasi pembayaran dapat diakses lebih cepat.
2. Melakukan pengembangandan penyempurnaan sistem pada *website*, seperti: peningkatan *security* atau keamanan.
3. Membuat aplikasi *mobile wap* dari sistem tersebut agar sehingga memudahkan pengaksesan melaui telepon seluler yang memiliki fitur internet.

DAFTAR PUSTAKA

- Amalo, K. H. 2007. "Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada Timor Tour & Travel Cabang Kupang". *Skripsi*, Teknik Informatika, Universitas Katolik Widya Mandira. Kupang.
- Agung G. 2004. "*Membuat Web Blog dengan Dreamweaver & ASP*". PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Al Fatta, Hanif. 2007. "*Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*". Edisi III, Andi, Yogyakarta.
- Alvisyahrin. 2013. "Analisa dan Desain Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada PT. APM CARGO Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic". *Jurnal*, Teknik Informatika, UPN. Padang.
- Arief, R. 2008. "*Panduan Praktis Visio*". Andi Offset, Yogyakarta.
- Depdiknas, 2008, Kamus Besar Bahasa Indonesia, Gramedia Pustaka Indonesia.
- Firdaus. 2007. "*7 Jam Belajar Interaktif PHP*". Maxikom, Palembang.
- Hall, J A. 2007. "*Sistem Informasi Akuntansi*". Salemba, Jakarta.
- Jogiyanto. 2005. "*Analisis Dan Desain Sistem, Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*". Edisi III Andi, Yogyakarta.
- Kadir A. 2003. "*Konsep Dasar Sistem Informasi*". Andi, Yogyakarta.
- Leod, Mc. 2000. "*Sistem Informasi Manajemen*". Salemba, Jakarta.
- Nasution, MN. 2005. "*Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*". Ghalia Indonesia, Jakarta.

- Novilia, Evi. 2003. "Sistem Informasi Pengolahan Data Jasa Ekpedisi Pada PT. CATUR RANGGA TUNGGAL PERKASA Menggunakan Delphi 2007 dan SQL Server". *Jurnal*, Sistem Informasi, Stmik Palcomtech, Palembang.
- Pressman, Roger S. 2001. "*Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktis (Buku Dua)*". Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Setiyawan A. 2010. "*Cepat dan Mudah Dengan Windows 7*". PT. Elexmedia Komputindo.
- Sidik, B.2004. "*Pemrograman Web dengan PHP*". Informatika, Bandung.
- Sutanta, E.2004. "*Sistem Basis Data*". Graha ilmu, Yogyakarta.
- Sutarman. 2003. "*Membangun Aplikasi Dengan PHP dan MySQL*". Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Syafii, M.2004. "*Membangun Aplikasi Berbasis Web & MySQL*". Yogyakarta.
- Yuhfizar.2008. "*10 Jam Menguasai Internet, Teknologi dan Aplikasinya*". PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.