

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Pada pembahasan sebelumnya yaitu berdasarkan analisa sistem berjalan dan perancangan sistem usulan maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal, yaitu :

1. Sistem lama yang dipergunakan saat ini di Baraya Travel masih belum terinformasi dengan baik, dikarenakan belum adanya suatu sistem yang dapat secara langsung (*online*) untuk mengelola manajemen kegiatan di Baraya Travel, seperti: pengelolaan pesanan, pengelolaan jadwal dan data operasional.
2. Sistem baru yang telah dibuat sudah terinformasi dengan baik karena sistem yang baru ini dapat mengelola kegiatan secara *online* dan dapat diakses oleh pengguna sistem dengan cepat, seperti: pemesanan tiket secara *online*, pembatalan secara *online*, pengelolaan pembayaran, pengelolaan data pelanggan dan data pemesanan dalam sebuah *database* pemesanan tiket.
3. Dengan adanya sistem informasi manajemen Baraya Travel berbasis web memudahkan manajer perusahaan dalam mengambil suatu keputusan secara cepat dan akurat berdasarkan data yang ada. Hal itu dikarenakan segala informasi kegiatan Baraya Travel dapat diakses secara *online* oleh manager perusahaan setiap saat. Juga diharapkan meningkatkan kepuasan pelanggan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis dan penelitian yang penulis lakukan dalam menyelesaikan Tugas Akhir, penulis menyarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Dibutuhkannya sistem berbasis komputer terintegrasi agar memudahkan pekerjaan para karyawan yang terdapat pada Baraya Travel.
2. Dibutuhkannya Sumber Daya Manusia yang mempunyai kecakapan dalam menggunakan Sistem pembelian e-Tiket Pada Baraya Travel Berbasis Web yang telah dirancang oleh penulis.
3. Demi keamanan data harus sering dilakukan *back-up* dengan cara *Back-up* tiga generasi, yaitu *memback-up* data mingguan, bulanan, dan *back-up* tahunan. Ini dilakukan agar semata-mata jika ada bencana atau pencurian, data tidak akan hilang begitu saja. Atau dapat dilakukan *memback-up* dengan cara menempatkan data yang telah di *back-up* ditempat lain jauh diluar kantor dan tidak ada yang tahu lokasinya kecuali orang-orang tertentu yang mengetahuinya agar ketika kantor pusat ada masalah yang tidak diinginkan dapat dihindari seperti hilangnya data karena kebakaran ataupun bencana alam.
4. Selain di *back-up* Sistem ini diperlukan keamanan yang ditimbulkan oleh orang luar yang berniat jahat pada Baraya Travel dibutuhkan firewall yang handal agar keamanan data dapat terjamin dari para *scripter* atau orang yang berniat jahat. Diperlukan pula sebuah antivirus dengan menggunakan anti virus seperti: AVG, Avira dan lain-lain untuk mengamankan data yang ada di dalam komputer. Serta di buat password untuk membuka Sistem komputer.

5. Pembayaran dapat dilakukan melalui transfer ke dalam rekening Baraya Travel.



## DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, Abdul. 2008, *Belajar Database Menggunakan MySQL*, Yogyakarta ; AndiOffset .
- Ratschiller, Tobias, 2003, *Web Application Development with php 4.0*, Indianapolis ; New Riders Zend Technologies, LTD.
- Syafii, M, 2004, *Membangun Aplikasi Berbasis PHP dan MySQL edisi pertama*, Yogyakarta; Andi
- Suryana, Taryana & Sarwono, Jonathan, 2007, *E-Commerce Menggunakan PHP dan MySQL edisi pertama*, Yogyakarta; Graha Ilmu
- Kadir, Abdul, 2003, *Pengenalan Sistem Informasi edisi 1*, Yogyakarta; Andi
- Munawar. 2005, *Pemodelan Visual dengan UML edisi pertama*, Yogyakarta, Jakarta; Graha Ilmu dan UIEIU-University Press.
- R. Marpaung, 2007, *Elektronic Commerce* [Diakses tanggal 17 Mei 2009];  
<http://r-marpaung.tripod.com/ElectronicCommerce.doc>
- Hartono, Jogianto, MBA, Ph.d. 2005, *Analisa dan Design Sistem Informasi*. Yogyakarta; Andi offset.
- Kristanto, Harianto, Ir., 2004 *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta; Andi Offset.
- Romi Satria Wahono dan Sri Dharyanti, *Pengenalan UML* [Tanggal 4 Desember 2009] <<http://ikc.vip.net.id/umum/yanti-uml.php>>
- Budi Susanto, *Pemodelan Sistem PL* [Diakses Tanggal 25 Febuari 2009] <<http://lecturer.ukdw.ac.id/budsus/StateMachine.pdf>>

Asep Jalaludin, *Ada Apa Dengan UML*, [Diakses Tanggal 25 Febuari 2009]

<<http://jalaludinweb.wordpress.com/2008/11/03/ada-apa-dengan-uml/>>

Fitria P Aminoto, *Konsep Pemodelan untuk Use case* [Diakses Tanggal 8 Maret 2009]

<<http://fitriapaminoto.blogspot.com>>





## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. Biodata Mahasiswa

NIM : 07240007  
Nama Lengkap : Nuri Puspitasari  
Tempat & Tanggal Lahir : Bekasi, 17 Januari 1989  
Alamat Lengkap : KAV. Pengarengan jln. Kutilang RT 001/RW 028  
No. 40 Kaliabang Tengah Bekasi Utara 17124  
No Tlp : 085693157625

### B. Riwayat Pendidikan Formal & Non-Formal

1. SDN Kaliabang Tengah Bekasi.
2. SLTP Seroja Bekasi.
3. SMU Diponegoro 02 Jakarta.
4. Universitas Darma Persada.

### C. Riwayat pengalaman berorganisasi

1. Koordinator divisi Konsumsi Baksos Fakultas Teknik 2007
2. Koordinator divisi Konsumsi Diklat Fakultas Teknik 2009
3. Koordinator divisi konsumsi PEKA Fakultas Teknik 2009
4. Humas Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi (HMSI)

Bekasi, 25 Agustus 2011

Saya yang bersangkutan.

**Nuri Puspitasari**