

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah penulis melakukan riset pada CV.DHL (Duta Harapan Lestari) yang dimana kendala yang dihadapi CV.DHL (Duta Harapan Lestari) belum ada sistem berupa *website* yang mengatasnamakan CV.DHL (Duta Harapan Lestari) guna untuk mempermudah pembeli untuk melakukan transaksi berupa pembelian tiket dan pencetakan ulang tiket. Maka, penulis dapat membuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Desain *Web* Sistem Informasi Pembelian dan Pencetakan Ulang-*ticketing* pada CV.DHL (Duta Harapan Lestari) penulis menggunakan metode berorientasi objek dengan model *Rapid Application Development* (RAD).
2. Desain *Web* Sistem Informasi Pembelian dan Pencetakan Ulang *e-ticketing* mempermudah pembeli untuk melakukan transaksi pembelian tiket dan juga pencetakan ulang pada sistem yang sudah dirancang, sehingga pembeli tidak perlu lagi ke tempat CV.DHL (Duta Harapan Lestari) karena pembeli bisa langsung mengakses melalui *website*.
3. Desain *web* yang akan dirancang berisi sejarah , profil, struktur organisasi dan juga reservasi pembelian tiket pesawat dan pencetakan ulang.
4. Laporan penjualan tiket lebih akurat sehingga CV.DHL (Duta Harapan Lestari) lebih mudah dalam mengetahui berapa tiket yang terjual dalam jangka satu bulan seterusnya.
5. Seiring berkembangnya kemajuan teknologi dan informasi yang menunjang proses kinerja suatu sistem sehingga orang-orang yang terlibat di CV.DHL (Duta Harapan Lestari).

#### 5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang sudah dijelaskan diatas secara terperinci guna untuk mempermudah transaksi antara admin dan juga pembeli. Maka dari itu perlu sekali saran untuk meningkatkan kualitas dari desain sistem informasi yang sudah dibuat pada CV.DHL (Duta Harapan Lestari) karena dengan adanya saran hal tersebut sangatlah berguna dalam pengembangan sistem.

Maka berikut adalah beberapa saran agar program dapat berjalan secara efektif :

1. Diperlukan kapasitas perangkat komputer yang lumayan besar karena guna menunjang sistem yang sudah rancang.
2. Pelatihan sangat diperlukan guna meningkatkan kemampuan dalam mengoperasikan sistem yang sudah dirancang.
3. Perlunya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan terjadi.
4. Untuk menggunakan *design web* sistem informasi ini, pemakai nantinya membutuhkan aplikasi-aplikasi software pendukung sehingga mempermudah proses pemakaian.
5. Untuk perancangan design sistem informasi yang dibuat oleh penulis diharapkan nantinya bisa dikembangkan kembali oleh pemakai mengingat *design web* sistem informasi tersebut sangat bermanfaat pada kemajuan CV.DHL (Duta Harapan Lestari).

