

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan dari bab-bab yang telah dibuat, dapat ditarik kesimpulan, yakni :

1. Sistem informasi ekspedisi beserta *website tracking real-time driver* pada PT. Yun Kargo Surabaya ini telah berhasil dirancang dan dibangun serta diuji.
2. Integrasi sistem informasi ekspedisi dengan *website tracking real-time driver* menggunakan ASP.Net juga telah berhasil.
3. Penggunaan metode V-Model sudah dilakukan dengan maksimal, dimana pada setiap tahap pengembangan serta pengujian sudah dijelaskan serinci mungkin.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan sistem informasi ekspedisi dengan fitur tracking real-time ini adalah sebagai berikut:

1. Fitur sistem informasi ekspedisi bisa ditambahkan untuk modul karyawan, seperti sistem pengganjian, absensi, dll. Karena perusahaan terkait juga membutuhkan sistem yang memadai dalam mengelola data karyawannya yang dapat dibidang cukup banyak baik di kantor pusat maupun cabang
2. Pada website tracking dapat ditambahkan pelaporan terhadap log tracking user serta fitur-fitur map yang masih banyak lagi bisa dikembangkan seperti memperlihatkan arus jalan, cuaca, dll.