

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Beberapa kesimpulan dari pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya mengenai rancang bangun sistem informasi ekspedisi unit berbasis web dengan model RAD (*Rapid Application Development*) pada Gudang Unit MD PT Asia Surya Perkasa Pangkalpinang. Penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Dengan adanya aplikasi sistem informasi ekspedisi ini, bagian ekspedisi dapat memberikan informasi secara langsung kepada dealer dengan mudah tanpa harus menghubungi kepala gudang lagi. Dealer dapat melihat informasi ekspedisi dan perubahan jadwal dengan cara *login* ke sistem informasi ekspedisi. Aplikasi ini dapat memudahkan pekerjaan bagian ekspedisi untuk memberikan informasi terupdate serta dapat dengan mudah dilihat oleh dealer.
- b. Adanya aplikasi sistem informasi ekspedisi unit berbasis web, bagian ekspedisi dapat memberikan informasi perubahan jadwal dan status kegiatan ekspedisi secara langsung melalui sistem yang sudah terkomputerisasi. Dengan perancangan sistem informasi ekspedisi unit ini dapat memberikan solusi bagi karyawan gudang unit khususnya pada bagian ekspedisi untuk menyelesaikan permasalahan yang ada pada kegiatan ekspedisi.
- c. Sistem informasi ekspedisi ini dianalisa dan dirancang sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Dimana kendala-kendala yang dialami saat ini bisa teratasi oleh sistem yang terkomputerisasi. Sehingga pekerjaan bagian ekspedisi dapat ditingkatkan lebih maksimal dari sebelumnya.

#### **5.2 Saran**

Perancangan sistem informasi ekspedisi unit ini diharapkan dapat berguna dan dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan. Adapun saran dari penulis yaitu:

- a. Agar sistem informasi ekspedisi unit berjalan dengan baik, diperlukan pelatihan kepada bagian ekspedisi mengenai cara penggunaan aplikasi.
- b. Adanya penyediaan perangkat lunak dan perangkat keras yang mendukung demi berjalannya kegiatan pekerjaan.
- c. Sistem informasi ekspedisi unit ini masih belum sempurna, sehingga diperlukan penelitian dan perkembangan lebih lanjut pada aplikasi ini. Apabila masih terdapat masalah dalam penggunaan atau pemakaian aplikasi ini, beritahu kepada bagian pengembangan untuk ditinjau dan dilakukan perbaikan serta penambahan kekurangan terhadap aplikasi tersebut.

