

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Dengan adanya sistem informasi Perizinan Depo Peti Kemas Pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara maka perusahaan akan dengan mudah mengakses informasi-informasi yang diperlukan dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan perizinan depo peti kemas.
2. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pengolahan, penginputan maupun dalam pembuatan laporan dapat mempermudah dan mempercepat *user*/pengguna dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
3. Sistem keamanan pada sistem informasi Perizinan Depo Peti Kemas Pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan pendataan perizinan.
4. Perusahaan akan lebih mudah dalam melihat transaksi perizinan yang terjadi dengan sistem yang telah dirancang sehingga meningkatkan kinerja antar perusahaan dalam kinerja perizinan
5. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

## V.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapaun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Pengolahan data dalam melakukan penerapan sistem informasi perizinan dalam pembuatan laporan ini masih tergolong dalam pengolahan skala kecil.
2. Sistem yang telah dirancang belum menggunakan berbasis *online*.
3. Sistem ini masih memiliki beberapa bugs yang terkadang muncul.
4. Bila sistem yang penulis usulkan nantinya bisa dikembangkan dengan sistem komputerisasi hendaknya dapat melakukan pelatihan dan menyertakan spesifikasi dari sistem seperti yang telah penulis jelaskan didalam penulisan skripsi ini.
5. Sistem yang diusulkan penulis dapat diterapkan oleh Dinas Perhubungan Sumatera Utara Sesuai dengan perkembangan teknologi hendaknya sistem yang penulis rancang dapat lebih ditingkatkan dengan sistem komputerisasi baik dengan metode *single user* maupun *multi user* agar sistem yang dihasilkan dapat lebih baik.