

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

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

Berdasarkan pembahasan dari bab-bab sebelumnya yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan menggunakan aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan, dapat membantu Polsekta Medan Labuhan dalam mengelola data-data kendaraan hilang.
2. Dengan menggunakan pemrograman *Visual Basic 2010* dan menggunakan *database SQL Server 2008* maka dapat menciptakan aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan.
3. Dengan menggunakan *database SQL Server 2008* maka dapat menyimpan data-data kendaraan hilang.
4. Dengan merancang sistem yang berkaitan dengan kendaraan hilang pada Polsekta Medan Labuhan, maka aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan dapat dibuat.

#### **V.2. Saran**

Untuk pengembangan lebih lanjut pada aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan ini, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan dapat mengelola data-data selain kendaraan hilang di Polsekta Medan Labuhan.
2. Aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan dapat menggunakan metode pengelola data.
3. Aplikasi Sistem Informasi Data Kendaraan Hilang Pada Polsekta Medan Labuhan dapat diterapkan berbasis *web*.