

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

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

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

1. Terciptanya sistem yang dapat memudahkan penginputan data penyusutan kendaraan dinas pada BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara.
2. Terciptanya aplikasi yang mampu meminimalisir kesalahan dalam perhitungan penyusutan kendaraan dinas pada BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara.
3. Memberikan kemudahan pada Dinas BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara dalam menghasilkan laporan penyusutan dengan metode Jam Jasa secara cepat dan akurat pada BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara.
4. Bahasa pemrograman menggunakan *Microsoft Visual Studio 2010* dan database menggunakan *Microsoft SQL Server 2008 R2*
5. Melakukan Implementasi metode Jam Jasa pada satu sistem akuntansi.
6. Terciptanya sebuah sistem yang dapat menyimpan data yang memungkinkan untuk tidak terjadinya *redudansi* (ganda) data dan kehilangan data akibat kelalaian penyimpanan data

## **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. Sebaiknya BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara merancang sistem yang dapat menghitung penyusutan sehingga dapat menyusun laporan keuangan yang lebih baik.
2. Sebaiknya BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara menerapkan penyusutan metode Jam Jasa yang dapat memudahkan dalam melakukan perhitungan penyusutan.
3. Sebaiknya Diharapkan BPTD Wilayah II Provinsi Sumatera Utara kedepannya dapat menerapkan sistem perhitungan penyusutan dengan pemanfaatan database yang dapat menghasilkan lapran lebih akurat.