

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

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

1. Data untuk masukan sistem yaitu data kendaraan, data kendaraan masuk, data kendaraan keluar serta pembiayaan-pembiayaan tertentu yang menyangkut proses *inventaris* perusahaan.
2. Informasi keluaran sistem di antaranya laporan stok kendaraan, laporan laba rugi, jurnal transaksi.
3. Sistem data transaksi yang dapat terindeks dengan baik akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam menggunakan sistem.
4. Sistem keamanan pada sistem informasi akuntansi yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan pendataan keuangan pendapatan perusahaan.
5. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.
6. Basis data yang digunakan yaitu MySQL
7. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat aplikasi yaitu Java SE.
8. IDE yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi yaitu Netbeans 7.2
9. Pemodelan sistem dilakukan dengan UML 2.0.

V.2. Saran

Adapun saran-saran yang dapat di kemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem ini dikembangkan dengan membahas inventaris yang lebih spesifikasi pada perusahaan.
2. Selalu mem-*backup* data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras.
3. Sistem *inventaris* yang dirancang belum memiliki sistem *client server*.
4. Dengan adanya sistem ini, dapat mempermudah perusahaan untuk melakukan kegiatan penjualan dan melakukan penghitungan harga perolehan agar tidak terjadi kesalahan dalam penghitungan akumulasi penyusutan.

