

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Pada akhir ini penyusun menarik kesimpulan dari hasil pembahasan, mengenai Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Denda Tilang Kendaraan Bermotor Polantas Medan telah diuraikan pada bab sebelumnya yaitu :

1. Berdasarkan analisis sistem berjalan yang dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa sistem berjalan tersebut masih memiliki sejumlah permasalahan, sehingga dapat mengakibatkan keterlambatan informasi kepada pimpinan
2. Pada sistem yang diusulkan telah dilakukan perbaikan-perbaikan terhadap kekurangan pada sistem berjalan dan memenuhi kebutuhan dari manajemen Polantas Medan.
3. merancang *database* yang sesuai dengan kebutuhan informasi tentang Akuntansi Perhitungan Denda Tilang Kendaraan Bermotor Polantas Medan.
4. Aplikasi yang dibangun menggunakan antar muka yang mudah dimengerti oleh penggunanya. Aplikasi yang dibangun akan menyimpan data dalam *database* sehingga data yang tersimpan lebih aman, dan akan memudahkan jika data terdahulu dibutuhkan.
5. Proses pembuatan laporan lebih mudah dengan beberapa kriteria-kriteria yang disesuaikan dengan kebutuhan.karena beberapa proses telah dilakukan secara otomatis

V.2. Saran

Agar aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Denda Tilang Kendaraan Bermotor Polantas Medan yang telah dibangun dapat berjalan dengan baik maka penyusun memberikan saran-saran yang mungkin dapat membantu kelancaran dalam sistem informasi Akuntansi Perhitungan Denda Tilang Kendaraan, yaitu :

1. Untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan, maka sebaiknya dilakukan pembuatan *file backup* sebagai cadangan jika terjadi kerusakan data maupun kerusakan pada aplikasi sistem informasi Akuntansi Perhitungan Denda Tilang Kendaraan Bermotor Polantas Medan.
2. Untuk pengembangan selanjutnya, sistem informasi Akuntansi Perhitungan Denda Tilang Kendaraan Bermotor Polantas Medan agar terintegrasi dengan sistem informasi akuntansi keuangan atau modul keuangan.

DAFTAR PUSTAKA

Hartono, Jogiyanto. , 2005, *Analisis & Desain Sistem Informasi*, Edisi III, Andi, Yogyakarta.

Hendarti, Henny. , 2011, *Evaluasi Investasi Teknologi Informasi*, Edisi I, Mitra Wacana Media, Jakarta

Hendrayudi. ,2010, *Dasar Dasar Pemrograman Microsoft Visual Basic*, Satu Nusa, Bandung.

Kusrini. , 2007, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengann Visual Basic dan Microsoft SQL Server*, Andi, Yogyakarta.

Laundon, Kenneth C. , 2005, *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi 8, Andi, Yogyakarta.

Munawar. , 2005, *Pemodelan Visual dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Nugroho, Adi. , 2009, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*, Edisi I, Andi, Yogyakarta.

Nugroho,Eko. ,2008, *Sistem Informasi Manajemen*, Andi, Yogyakarta.

Soemarso. , 2005, *Akuntansi Suatu Pengantar*, Andi, Yogyakarta.

Sutabri, Tata. , 2005, *Sistem Informasi Manajemen*, Andi, Yogyakarta.

Sutedjo, Budi. , 2006, *Konsep & Aplikasi Pemograman Client Server dan Sistem Terdistribusi*, Andi, Yogyakarta.

Utami, Emma. , 2008, *Mengoptimalkan Query pada Microsoft SQL Server*, Andi, Yogyakarta.

W. Pramana, Hengky. , 2005, *Kunci Sukses Aplikasi Manajemen Perekrutan Berbasis Access (97/2000/XP)*, Gramedia, Jakarta.

