

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dengan mempelajari berbagai permasalahan yang ada pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara Dalam Pendapatan Asli Daerah, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain:

1. Dengan Adanya pendapatan asli daerah maka Dinas Perhubungan Sumatera Utara dapat mengekses informasi yang berhubungan dengan pendapatan asli daerah.
2. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pendataan pendapatan asli daerah dapat mempermudah dan mempercepat *user/pengguna* dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
3. Sistem yang sedang berjalan pada PT. Nusa Indah telah menggunakan sistem semi komputerisasi dimana segala pencatatan dan pembuatan laporan masih diinputkan pada lembar kerja *Ms. Excell*. Sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam pencarian, penginputan data maupun dalam pembuatan laporan.
4. Perancangan sistem pendapatan asli daerah yang penulis buat diharapkan dapat mengatasi kelemahan yang ada. Dengan adanya sistem informasi berbasis komputer yang penulis rancang, kesalahan dalam pencatatan data dapat

diminimalisir dan lambatnya proses pencarian dan pembuatan laporan dapat diatasi dengan fasilitas pencarian dan pembuatan yang penulis rancang.

5. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

V.2. Saran

Adapun saran-saran yang akan penulis usulkan untuk meningkatkan pendapatan asli daerah pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara adalah sebagai berikut :

1. Pengolahan Data dalam melakukan penerapan sistem informasi akuntansi dalam pembuatan laporan ini masih tergolong skala pengolahan kecil.
2. Sistem yang telah dirancang belum menggunakan berbasis *online*.
3. Sistem ini masih memiliki 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 tugas akhir ini.
5. Sistem Yang dirancang oleh penulis belum berbasis client server, sehingga tidak dapat menggunakan laptop/ computer lebih dari Satu PC.