

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari Sistem Informasi data kendaraan umum plat kuning di DISHUB Kota Bekasi. Maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem Informasi data kendaraan umum plat kuning ini diharapkan administrasi pembuatan STNK dan pengajuan STNK terhadap masyarakat yang dilakukan oleh DISHUB Kota Bekasi menjadi lebih mudah dilaksanakan dengan fitur pengajuan stnk dan pemeriksaan kendaraan pada sistem ini dan juga dapat membantu pegawai DISHUB untuk mengoptimalkan kinerja dalam administrasi pengajuan STNK.
2. Dengan sistem ini diharapkan dapat menghilangkan penggunaan kertas yang digunakan sistem yang ada saat ini untuk memudahkan dalam pencarian data material tanpa harus membuka file dokumen.
3. Dengan adanya data yang lengkap dari sistem ini diharapkan sebagai evaluasi pada kendaraan yang terdaftar untuk melakukan monitoring kendaraannya secara berkala.

5.2 Saran

Dalam penulisan skripsi ini Penulis mengembangkan saran untuk pengembangan sistem ini, yaitu sebagai berikut :

1. Perlu disiapkan computer dengan spesifikasi yang memungkinkan beserta perangkat jaringannya.
2. Perlu disiapkan infrastruktur jaringan.