

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sistem informasi yang cepat, tepat dan akurat sangat penting bagi perkembangan suatu organisasi atau perusahaan dalam menyajikan system. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis tentang “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Sertifikat Tanah Secara Gratis Pada Badan Pertanahan Nasional Kota Bogor” diharapkan dapat membantu meningkatkan kinerja perusahaan dalam mendapatkan informasi. Adapun kesimpulan dari penulisan Tugas Akhir ini antara lain:

1. Proses Pendaftaran sertifikat tanah pada Badan Pertanahan Nasional Kota Bogor membutuhkan waktu yang cukup lama dan dapat mengakibatkan penyajian data tidak efisien serta menyebabkan terjadinya ketidakakuratan data.
2. Rancangan sistem usulan diharapkan dapat membantu perusahaan dalam melakukan proses pendaftaran sertifikat tanah yang lebih efisien
3. Dengan adanya sistem pendaftaran sertifikat tanah yang terkomputerisasi diharapkan dapat memberikan kontribusi yang baik bagi perusahaan khususnya sumber daya manusia.

#### **5.2 Saran**

Dengan menerepakan system yang terkomputerisasi bukan berarti masalah akan terselesaikan. Dalam mencegah munculnya suatu masalah baru, maka diperlukan

suatu panduan atau kerjasama yang baik antar karyawan dan kedisiplinan kerja. Sehubungan dengan hal di atas, maka penulis memberikan saran-saran terhadap “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Sertifikat Tanah Secara Gratis Pada Badan Pertanahan Nasional Kota Bogor”. Adapun saran-saran tersebut antara lain:

1. Diperlukannya dukungan dari semua pihak yang terlibat dalam mengolah data khususnya sumber daya manusia dalam mengoptimalkan system yang terkomputerisasi
2. Setelah proses pembuatan system terkomputerisasi perlu dilakukan pemeliharaan terhadap perangkat computer yang digunakan untuk mencegah terjadinya kerusakan system.
3. Penulis juga memberikan saran kepada Badan Pertanahan Nasional Kota Bogor dalam melakukan pengolahan data penerimaan karyawan baru dapat menghasilkan informasi yang benar dan dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

