

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dengan mempelajari berbagai permasalahan yang ada pada Penerapan Metode Anuitas dalam pembuatan Laporan Peminjaman KUR Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero). Tbk KC Rantauprapat, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain:

1. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pendataan dan pembuatan Laporan Peminjaman KUR dapat mempermudah dan mempercepat *user/pengguna* dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
2. Sistem yang sedang berjalan pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero). Tbk KC Rantauprapat telah menggunakan sistem semi komputerisasi Sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam pencarian, penginputan data maupun dalam pembuatan laporan.
3. Penerapan Metode Anuitas dalam pembuatan Laporan Peminjaman KUR Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero). Tbk KC Rantauprapat 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.

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

V.2. Saran

Adapun saran–saran yang akan penulis usulkan untuk meningkatkan Penerapan Metode Anuitas dalam pembuatan Laporan Peminjaman KUR Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero). Tbk KC Rantauprapat adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang oleh penulis belum berbasis *client server* sehingga laporan yang diperoleh tidak dapat dilihat lebih dari satu PC (*Personal Computer*).
2. Perlunya proses *back up* data untuk menjaga kenyamanan data.
3. 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 skripsi ini.
4. Sistem yang telah dirancang belum menggunakan berbasis *online*.