

## BAB 6. SIMPULAN DAN SARAN

Pada simpulan dan saran ini, akan dibahas mengenai kesimpulan dan saran yang di anjurkan dalam rancangan dan implementasi aplikasi Simulasi Modul Pro Teller Untuk Sistem Informasi *Management E – Learning Module*.

### 6.1 Simpulan

Kesimpulan yang didapat berdasarkan pada tujuan yang telah disampaikan pada bab pendahuluan adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi yang dibuat merupakan aplikasi *e-learning* berupa simulasi modul yang dapat membantu karyawan *bank* baru untuk mempelajari modul-modul transaksi *bank* dengan mandiri. Modul yang tersedia adalah modul Cash Deposit, modul GL Cash Deposit, modul Misc Payment by Cash, modul *Time Deposit Placement*, modul *House Cheque*, modul *Overbooking*, modul *Overbooking (GNC)*, modul *Overbooking TAKA*, dan modul *Withdrawal*.
2. Aplikasi yang dibuat merupakan aplikasi *e-learning* berupa simulasi modul yang dapat memberikan laporan penyelesaian modul dan waktu *test* modul dari masing-masing karyawan. Laporan yang tersedia adalah laporan *Employee*, laporan *Group Description*, laporan Menu Access, laporan Menu *List*, laporan *Module*, laporan *ModuleEmployee*, dan laporan *User*.
3. Aplikasi yang dibuat merupakan aplikasi *e-learning* berupa simulasi modul yang dapat memberikan fasilitas bagi manajer cabang maupun manajer *bank* untuk memonitor pencapaian pembelajaran *e-learning* karyawannya. Hal tersebut dapat dilihat dari *report* yang dapat diakses oleh manajer cabang maupun manajer *bank*.

## 6.2 Saran

Untuk pengembangan aplikasi ini agar lebih baik, penulis menyarankan sebagai berikut :

1. Aplikasi *e-learning* berupa simulasi modul ini dapat dikembangkan dengan cara menambahkan fitur yang dapat menambahkan *module* oleh *content contributor* sehingga dapat membantu pelaksanaan *training* karyawan baru untuk mempelajari modul-modul yang ada di *bank*.
2. Aplikasi *e-learning* berupa simulasi modul ini dapat di *hosting* supaya dapat diakses di banyak tempat secara bersamaan dengan menggunakan media internet tidak hanya intranet.
3. Aplikasi *e-learning* berupa simulasi modul ini dapat dikembangkan dengan cara menambahkan fitur *alert system* yang akan memberikan peringatan berupa informasi kepada admin, *supervisor*, ataupun *employee*.