BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari penulisan skripsi yang berjudul Perbandingan Metode Fluktuasi dan Imprest Dalam Mengelola Kas kecil Pada Kantor Direktorat Jenderal Kekayaan Negara (DJKN) Medan, kesimpulan yang di dapat sebagai berikut :

- Aplikasi pengolahan dana kas kecil menggunakan metode fluktuasi dan imprest yang dibangun dapat memberikan kemudahan pada Kantor Direktorat Jenderal Kekayaan Negara (DJKN) Medan dalam mengelola kas kecil serta dapat menghindari terjadinya kesalahan pencatatan pengeluaran kas kecil.
- 2. Penggunaan metode fluktuasi dalam mengelola kas kecil lebih efektif daripada menggunakan metode imprest. Dengan menggunakan metode fluktuasi setiap pengeluaran yang menggunakan kas kecil harus selalu dicatat (dijurnal) berdasarkan bukti transaksi yang ada satu per satu, sedangkan pada metode imprest pengeluaran kas kecil tidak langsung dicatat, sehingga dapat menyebabkan kecurangan.
- Proses pengecekan data maupun pencarian pemasukan dan pengeluaran kas kecil bisa dilakukan dengan cepat dan mudah.

V.2. Saran

Dari penulisan skripsi yang berjudul Perbandingan Metode Fluktuasi dan Imprest Dalam Mengelola Kas kecil Pada Kantor Direktorat Jenderal Kekayaan Negara (DJKN) Medan, adapun penulis memberikan saran untuk dapat dikembangkan untuk masa yang akan datang sebagai berikut:

- Aplikasi perbandingan metode fluktuasi dan imprest dalam mengelola kas kecil pada Kantor Direktorat Jenderal Kekayaan Negara (DJKN) Medan, diharapkan nantinya dapat dilengkapi level login dengan pembagian tugas pengguna aplikasi, sehingga mampu meminimalisir adanya kesalahan maupun kecurangan.
- 2. Sebaiknya seluruh data di *back-up* sehingga bila ada masalah atau sesuatu yang tidak diinginkan, sistem dapat segera diperbaiki dan dapat beroperasi seperti semula tanpa harus memakan waktu yang terlalu lama.
- Untuk meningkatkan efesiensi Kantor Direktorat Jenderal Kekayaan Negara
 (DJKN) Medan dalam mengelola kas kecil, disarankan menggunakan jasa komputer dengan memakai aplikasi yang telah dirancang.
- 4. Sebaiknya pemeliharaan keamanan terhadap data perlu diperhatikan dan dijaga agar tidak diakses oleh orang yang tidak berhak mengaksesnya.