

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan riset yang dilakukan oleh penulis mengenai sistem pengeluaran kas kecil di PT Kopolco Indonesia, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Sistemnya pengajuan kas kecil masih bersifat manual, karena saat pengajuan kas kecil, departemen harus mengisi form pengajuan kas kecil yang pengisiannya masih ditulis tangan dan diserahkan kepada kasir.
2. Dalam mengelola laporan, kasir masih harus meng-*input* satu per satu data rincian pengeluaran dana kas kecil, membuat laporan harian dan bulanan kas kecil dengan menggunakan *Microsoft Excel*.

Oleh karena itu, penulis mengusulkan perancangan sistem informasi akuntansi pengeluaran kas kecil dengan menggunakan bahasa pemrograman *Java Netbeans 8.1* dan dengan menggunakan UML (*Unified Modelling Language*) untuk merancang kegiatan yang dilakukan serta membuat database *MySQL* dengan aplikasi *XAMPP*.

Tujuan dan manfaat yang dapat disimpulkan dari hasil riset ini adalah agar adanya pengembangan dari sistem yang lama yang masih manual menjadi sistem yang baru dan sudah terkomputerisasi, menambah wawasan, ilmu pengetahuan

dan dapat dijadikan gambaran untuk sistem pengelolaan dana kas kecil bagi perusahaan dimasa yang akan datang.

5.2. Saran

Setelah melakukan riset mengenai sistem pengeluaran kas kecil di PT Kopolco Indonesia yang masih manual dan mencoba memberikan sistem usulan yang sudah terkomputerisasi, penulis juga mencoba untuk memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat. Adapun saran-saran yang diberikan penulis adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya user mendapat pelatihan khusus agar dapat mengolah dan menggunakan sistem dengan baik.
2. Melakukan *back up* data secara rutin dan terjadwal agar bila suatu saat terjadi masalah dengan sistem, user tidak mengalami kehilangan data.
3. Untuk peneliti yang mungkin akan melakukan riset di PT Kopolco Indonesia, diharapkan dapat membuat sistem yang lebih detail dan lengkap untuk usulannya.
4. Bagi perusahaan diharapkan dapat mengembangkan sistem lebih baik lagi guna mendapat hasil informasi yang akurat, cepat, dan efisien.