

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka pada penyusunan program dan laporan “Perancangan Sistem Pembukuan dan Laporan keuangan Bendahara Unit Kegiatan Mahasiswa Amikom Computer Club Stmik Amikom Yogyakarta” dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pembangunan aplikasi berbasis desktop ini melalui beberapa tahapan pembangunan meliputi perancangan kebutuhan sistem, flowchart sistem, desain sistem, database, interface serta melalui pengujian sistem yang membantu dalam proses pembangunan aplikasi sehingga terwujudlah aplikasi yang mempermudah dan membantu kelancaran kerja pengurus khususnya bendahara dalam melakukan pembukuan dengan menghasilkan laporan estimasi, laporan realisasi dan laporan transaksi umum.
2. Pendataan transaksi dibedakan menjadi transaksi umum untuk keluar masuk kas AMCC, estimasi dan realisasi untuk keluar masuk dana kegiatan atau event. Adanya tindakan preventif apabila adanya proposal estimasi atau LPJ realisasi dana kegiatan yang hilang, kita mempunyai backup data nota yang akurat, karena di proses melalui scan nota. Pengefektifan format tabel laporan transaksi umum, laporan estimasi, maupun laporan realisasi dengan format yang lebih sederhana, dengan tidak banyak tabel yang digunakan dapat meminimalisir kertas yang digunakan. Berdasarkan hasil pengujian sistem,

program dan perbandingan sistem dinyatakan bahwa aplikasi ini akurat dan efektif dalam proses implementasi.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat, penulis memberikan saran-saran untuk pengembangan dari sistem yang telah dibuat antara lain :

1. Perlu adanya pengembangan aplikasi dengan basis web, agar dapat digunakan semua UKM di Stmik Amikom Yogyakarta.
2. Perlu adanya pengembangan-pengembangan pembukuan dan pelaporan untuk meningkatkan daya guna atau fungsionalitas pada Sistem Pembukuan dan Laporan Keuangan AMCC.

Banyak kekurangan dan kelemahan pada sistem pembukuan dan laporan keuangan ini, karena itu penulis akan menerima dengan lapang dada dan berterima kasih atas segala kritik serta saran yang diberikan untuk pengembangan sistem yang lebih baik dikemudian hari.