

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Dari hasil pembuatan Sistem Informasi Protokoler berbasis website di UKM Korps Protokoler Mahasiswa Unikom, maka terdapat beberapa kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat membantu dalam kinerja sistem tersebut, yaitu :

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil analisis dan perancangan yang telah dilakukan, kesimpulan yang diharapkan terdapat sebagai berikut:

- 1) Proses pendaftaran calon anggota baru Kpm Unikom bisa dilakukan secara *online* dan terkomputerisasi, sehingga memudahkan calon anggota dan Panitia dalam mengelola pendaftaran anggota,
- 2) Proses pembuatan rekapitulasi nilai calon anggota dari hasil seleksi sudah otomatis akan menghitung nilai total, nilai akhir dan mengurutkan nilai seleksi, sehingga proses akan lebih cepat dan hasil akan lebih akurat,
- 3) Proses penjadwalan kegiatan sudah terintegrasi dengan jadwal perkuliahan anggota KPM dengan jadwal kegiatan KPM, sehingga mempercepat kinerja KPM Unikom dalam mengelola kegiatan keprotokoleran,
- 4) Pihak eksternal kini dapat melakukan pengajuan kerjasama secara *online* sehingga mempermudah pihak eksternal serta KPM Unikom dalam mengelola pengajuan kegiatan kerjasama,

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari proses pengembangan sistem yang telah dibangun, maka adapun saran yang dapat diusulkan sebagai berikut:

- 1) Aplikasi ini dapat ditingkatkan lagi dengan adanya tambahan proses pelaksanaan seleksi calon anggota secara *online*, akan jauh lebih baik dan membantu dari pihak KPM Unikom,
- 2) Dalam pengajuan kerjasama diharapkan Pihak Eksternal dapat melihat informasi jadwal kegiatan yang ada pada KPM Unikom sehingga mempermudah Pihak eksternal dalam menentukan waktu kerjasama,
- 3) Dalam penggunaan aplikasi ini akan lebih baik lagi jika dapat ditambahkan fitur notifikasi melalui *website* kepada anggota untuk dapat mengetahui informasi kegiatan dan memilih untuk dapat bertugas pada kegiatan tersebut atau tidak,
- 4) Diharapkan aplikasi ini dapat dikembangkan kembali menjadi aplikasi *Mobile* dan *Ios*.