

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian dan pembahasan dari bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan bahwa, untuk mengatasi masalah dalam pemilihan asisten dosen secara konvensional, yang menyebabkan mahasiswa kehabisan kuota dan terpilihnya asisten dosen yang tidak sesuai, maka dibangun system berbasis komputer yang dinamakan system pendukung keputusan untuk seleksi asisten dosen di laboratorium terpadu STMIK AKAKOM Yogyakarta dengan metode *technique for order preference by similarity to ideal solution* (topsis).

#### **5.2 Saran**

Adapun saran – saran untuk pengembangan system agar lebih baik ke depannya yaitu:

1. Perlu dilakukan lagi pengkajian ulang criteria yng diprioritaskan sehingga lebih tepat dan sesuai dengan kebutuhan.
2. Perlu adanya history data untuk menampung semua matakuliah praktikum dan rekaman data calon asisten dosen yang telah mendaftar.