

## **BAB V**

### **KESIMPULAN dan SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan dari uraian yang didapat pada bab – bab sebelumnya maka untuk mengatasi permasalahan yang ada yaitu dengan menerapkan *Sistem Informasi Pemetaan Ruangannya pada Stmik Akakom Yogyakarta*. Dan dari keseluruhan hasil dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem Informasi Pemetaan Ruangannya yang dibuat dapat menampilkan informasi tiap – tiap ruangannya yang ada di Stmik Akakom Yogyakarta.
2. Sistem Informasi Pemetaan Ruangannya yang dibuat dapat membantu pengguna sistem dalam mencari letak serta informasi ruangannya yang ada di Stmik Akakom Yogyakarta
3. Selain dapat membantu dalam hal pencarian, Sistem Informasi Pemetaan Ruangannya juga dapat digunakan sebagai alat untuk mempromosikan kepada calon mahasiswa baru ataupun pengunjung mengenai teknologi informasi.

#### **2. Saran**

Berikut ini adalah beberapa hal yang dapat dijadikan referensi pada proses pengembangan sistem diwaktu mendatang.

1. Pada keluaran hasil pencarian perlu dibuat jalur penunjuk jalan ke ruangan yang dituju agar lebih dapat memudahkan pengguna sistem.
2. Didalam informasi dosen perlu ditambahkan jadwal hari dan jam mengajar agar dapat memudahkan pengguna sistem dalam melihat jadwal dosen yang diinginkan.
3. Karena salah satu dari referensi penulis membuat program sistem informasi ruangan adalah untuk dijadikan alat sebagai promosi, penting untuk menambahkan fungsi carousel pada informasi ruangan yang bersifat gambar dan juga foto untuk mengenalkan segala fasilitas ruangan yang akan didapatkan mahasiswa yang berkuliah di Stmik Akakom.
4. Perlu dibuat menu untuk melihat daftar staff yang ada di Stimik Akakom beserta foto dan nama panggilan kesehariannya untuk lebih memudahkan pengguna sistem dalam menemukan staff yang dicari.