

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan perancangan sistem informasi laboratorium teknik informatika universitas narotama yang telah dilakukan sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. Perancangan sistem informasi menggunakan diagram UML (*Unified Modeling language*)
2. Perancangan menghasilkan rancangan sistem informasi, yang digunakan laboratorium teknik informatika universitas narotama. Sebagai manajemen data pengguna dan kegiatan di laboratorium teknik informatika universitas narotama.
3. Perancangan sistem informasi ini dapat memantau kepala laboratorium dalam melihat aktifitas yang dilakukan pengguna di laboratorium teknik informatika universitas narotama
4. Perancangan sistem informasi ini dapat membantu mahasiswa narotama (non pengguna laboratorium) dalam mengetahui kegiatan yang diselenggarakan di laboratorium teknik informatika.

## 5.2 Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut dari perancangan sistem informasi laboratorium teknik informatika universitas narotama, dapat diajukan beberapa saran, yaitu :

1. Penelitian yang dibuat belum mencakup informasi pengguna yang aktif di laboratorium teknik informatika, diharapkan pada pengembangan sistem informasi dapat ditambahkan informasi pengguna aktif pada hak akses kepala laboratorium.
2. Kelolah konten pada sistem informasi laboratorium teknik informatika hanya dilakukan oleh admin laboratorium teknik informatika, diharapkan pada pengembangan sistem informasi dapat ditambahkan akses pengguna lain yang dapat mengelolah konten misalnya kepala laboratorium, hingga dekan teknik informatika.