BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai sistem informasi penjadwalan dan presensi berbasis RFID pada Laboratorium Fisika Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, maka telah dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Sistem informasi penjadwalan dan presensi berbasis RFID pada Laboratorium Fisika Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dapat dengan mudah dalam mengolah data seperti penjadwalan
- 2. Sistem informasi penjadwalan praktikum akan memudahkan mahasiswa dalam melihat jadwal praktikum
- 3. Sistem informasi penjadwalan dan presensi pada Laboratorium Fisika dapat meningkatkan kinerja di dalam Laboratorium Fisika dan memudahkan dalam menyebarkan informasi terkait penjadwalan praktikum.

5.2 Saran

Dalam perancangan sistem informasi penjadwalan dan presensi berbasis RFID pada Laboratorium Fisika Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, penulis mengakui bahwa masih banyak adanya kekurangan atau masih belum sempurna. Oleh sebab itu, penulis ingin memberikan saran untuk sistem informasi ini agar dapat mengembangkan sistem ini, yaitu sebagai berikut:

- 1. Dapat menambahkan jadwal praktikum mata kuliah lain pada fakultas teknik
- 2. Dapat menambahkan fitur-fitur pada tampilan menu utama (*dashboard*), karena tampilan dashboard pada tampilan menu utama yang simple