

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Sistem dapat meningkatkan kegiatan pembimbingan dikarenakan memudahkan mahasiswa dalam melakukan pembimbingan akademik maupun non-akademik secara *online*, dosen dapat berkolaborasi / berkomisi dalam melakukan pembimbingan pada tiap poin bimbingan mahasiswa.

Sistem dapat menyajikan informasi jadwal bimbingan dosen, daftar mahasiswa yang mengikuti bimbingan dan pimpinan dapat melihat informasi rekapan bimbingan *online / offline* yang dilakukan oleh dosen tiap semesternya

#### **1.2 Saran**

Saran dari penulis untuk pengembangan sistem ini, diharapkan sistem dapat diterapkan sebagai sarana dalam melakukan kegiatan bimbingan akademik maupun non-akademik agar dapat memaksimalkan pelayanan pembimbingan dosen terhadap mahasiswa.

## DAFTAR PUSTAKA

- Lucky, 2008. XML Web services: Aplikasi Desktop, Internet & Handphone, Jaskom, Jakarta.
- Muhyuzir T,D. 2001. *Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data*, Cetakan Kedua, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pressman, R. S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta : Andi.
- Purnomo, H., dan Zacharlas, T. 2005. *Pengenalan Informatika Perspektif Teknik dan Lingkungan*. Yogyakarta : Andi.
- Romzi, M. 2014. *Analisis Perancangan Sistem Informasi Pembimbingan Akademik Pada Akmi Baturaja*, Program Studi Manajemen Informatika dan Komputer AKMI Baturaja.
- Sena A,S. 2013. *Perancangan dan pembuatan Application Programming Interface Server untuk Arduino*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Setyadi H.A dan Nugroho E.C. 2014. *Pengembangan Sistem Bagi Pembimbing Akademik Untuk Memantau Perkembangan Mahasiswa*, STMIK AUB Surakarta.
- Sutabri, T. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*, Yogyakarta, Andi.
- Yuliono, E. 2016. *Sistem Informasi Pembimbingan Akademik*, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Negeri Gorontalo.