

## BAB V.

### SARAN DAN KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan kebutuhan analisis yang dilakukan, perancangan dan implementasi Administrasi Kerja Profesi yang dilakukan dalam menerapkan *System Development Life Cycle* (SDLC) yang menggunakan metodeologi RAD (*Rapid Application Development*), dapat disimpulkan bahwa :

- Adanya sistem administrasi dengan menggunakan web dapat membuat administrasi kerja profesi teradministrasi dengan baik. Sistem ini tidak memerlukan jangka waktu yang panjang dan bisa mengatasi masalah mahasiswa yang biasanya harusnya memberikan dokumen secara tatap muka kepada koordinator. Sistem administrasi pendaftaran ini juga memudahkan mahasiswa dalam menunggu konfirmasi koordinator karena hanya menunggu lewat menu status profil.
- Sistem kelola jadwal pada administrasi kerja profesi memerlukan waktu yang lebih cepat dan mudah karena hanya menggunakan waktu dalam beberapa menit saja. Ini membuat pembuatan jadwal sangat teradministrasi dengan baik, admin tidak perlu pusing untuk menentukan pengujian karena takut bentrik dengan dosen pembimbing dan mahasiswa tidak harus menunggu lama jadwal tersebut di berikan.
- Sistem pada melihat formulir mahasiswa tidak lagi menghubungi mahasiswa jika ada kesalahan pada formulir karena di sistem sudah tersedia fitur kirim pesan dimana pesan tersebut merupakan catatan

untuk mahasiswa yang memiliki perbaikan dan mahasiswa hanya memantau dari web saja.

## 5.2 Saran

Penelitian yang dilakukan penulis pada kesimpulan memperoleh beberapa proses pengembangan sistem yang bisa ditambahkan ke dalam sistem agar lebih teradministrasi dengan baik kedepannya. Penulis mengungkapkan beberapa saran sebagai berikut :

- Mengembangkan web ke bentuk yang lebih canggih yaitu *mobile* karena untuk saat ini hanya bisa diakses lewat web.
- Menambahkan fitur unduh jadwal agar admin dan mahasiswa bisa menyimpan jadwal sidang kerja profesi.
- Sering melakukan *maintenance* agar sistem tetap teradministrasi dengan baik.
- Menyempurnakan tampilan antar muka agar lebih menarik untuk diakses.