

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan perancangan oleh penulis, Sistem Informasi Penjadwalan dan Penilaian Sidang Proposal Serta Skripsi Berbasis Website di Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta, beberapa kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Penjadwalan dan Penilaian Sidang Proposal Serta Skripsi Berbasis Website di Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta dibangun berbasis website dengan bahasa pemrograman PHP, kerangka kerja Laravel, dan MySQL sebagai basis data.
2. Sistem dapat mempermudah mahasiswa, dosen penguji, dosen pembimbing, dan staf administrasi dalam proses penjadwalan dan penilaian sidang proposal serta skripsi. Dengan adanya sistem ini, proses registrasi, penjadwalan, dan penilaian menjadi lebih terorganisir, efisien, dan transparan.
3. Sistem dapat mengatasi permasalahan penjadwalan yang terjadi di Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta serta data pendaftaran, jadwal, dan penilaian sidang tersimpan dalam satu basis data terpusat.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, beberapa saran yang dapat dilakukan untuk pengembangan sistem adalah sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Penjadwalan dan Penilaian Sidang Proposal Serta Skripsi Berbasis Website dapat diintegrasikan dengan sistem akademik yang sudah ada di Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta.
2. Optimasi tampilan antarmuka agar lebih responsif dan ramah pengguna.
3. Pengembangan fitur notifikasi untuk mahasiswa, dosen penguji, dan pembimbing mengenai jadwal sidang yang sudah terjadwal.