

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang berjudul Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Seleksi Penerimaan Dosen Berbasis Web Pada Universitas Amikom Yogyakarta yang telah dilakukan dan diuraikan, serta mengacu pada beberapa teori maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perancangan dan pembuatan sistem informasi seleksi pendaftaran dosen berbasis web pada Universitas Amikom Yogyakarta telah berhasil dilakukan melalui tahapan *System Development Life Cycle* (SDLC) dengan metode *waterfall* yaitu : analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian. Sehingga mampu mengatasi permasalahan yang ada pada Departemen Sumber Daya Manusia (DSDM) Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Dengan dirancang serta dibuatnya sistem informasi seleksi pendaftaran dosen berbasis web yang telah dibangun di bagian DSDM Universitas Amikom Yogyakarta maka mampu menyelesaikan permasalahan terkait proses pendaftaran pelamar, proses penilaian test, hingga proses pembuatan rekap laporan masing-masing tahap test yang dijalani.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti mengusulkan beberapa saran untuk pengembangan penelitian ini agar dapat dikembangkan

menjadi lebih baik lagi. Adapun saran-saran yang telah diusulkan adalah sebagai berikut:

1. Dengan mengembangkan sistem ini menjadi berbasis android atau ios, sehingga lebih fleksibel serta mudah dalam penggunaan maupun pengolahannya.
2. Mengembangkan sistem ini menjadi lebih besar, yakni dengan menambahkan fitur untuk dapat mengolah pendaftaran bagi karyawan di Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Untuk parameter atau kriteria penilaian pada tahap test microteaching dan wawancara bisa dibuat dinamis, supaya jika dikemudian hari ada penambahan/perubahan kriteria penilaian bisa ditambah/diubah secara langsung.

