

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa telah dibuat Sistem Informasi Manajemen Skripsi Pada Program Studi Teknik Informatika berbasis web untuk memudahkan dalam pengolahan skripsi. Sistem ini mempermudah dosen teknik informatika dalam melakukan pencarian judul skripsi.

Sistem Informasi Manajemen Skripsi Pada Program Studi Teknik Informatika berbasis web dapat memberikan informasi kepada ketua prodi mengenai mahasiswa-mahasiswa yang belum mengajukan skripsi, proses mengerjakan skripsi maupun yang sudah lulus skripsi, sehingga ketua prodi dan dosen pembimbing akademik dapat mengarahkan mahasiswa untuk menyelesaikan skripsi bagi yang belum mengajukan skripsi, dan secara tidak langsung sistem ini dapat membantu usniversitas dalam perekapan judul skripsi prodi teknik informatika. Hal ini dibuktikan dengan adanya angket penelitian dari pengguna Sistem Informasi Manajemen Skripsi Pada Program Studi teknik informatika berbasis web dengan kelayakan sistem mencapai 88,75%.

Kelayakan Sistem Informasi Manajemen Skripsi Pada Program Studi teknik informatika telah diuji dan dinilai oleh ahli media, ahli materi serta dilakukan penyebaran angket kepada 30 responden dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 5.1 Tabel Hasil Pengujian

| No. | Jenis Pengujian | Hasil | Kategori |
|-----|-----------------|--------|--------------|
| 1. | Ahli Media | 95% | Sangat Layak |
| 2. | Ahli Materi | 85,7% | Sangat Layak |
| 3. | Responden | 88,75% | Sangat Layak |

Berdasarkan tabel hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa untuk ahli media mencapai 95% dan berkriteria sangat baik, responden Ahli Materi 85,7% dan

berkriteria sangat layak dan responden kuisioner 88,75% yang menghasilkan kesimpulan sangat layak sehingga sistem dapat digunakan oleh Program Studi Teknik Informatika untuk digunakan dalam pengolahan skripsi.

5.2 Saran

Proses panjang pembuatan Skripsi ini telah mampu menghasilkan sistem yang jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, untuk pengembangan selanjutnya, penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan mampu menjadi bagian terwujudnya sistem infomasi, diantaranya :

1. Sistem Informasi Skripsi Teknik Informatika (SISTIF) dapat dikembangkan lebih lanjut ditambahkan dengan adanya fitur pencarian judul yang hampir sama.
2. Pengembangan selanjutnya dapat penambahkan pengguna mahasiswa agar mahasiswa dapat melihat judul skripsi yang sudah diajukan maupun selesai pengerjaannya.
3. Pengembangan selanjutnya juga dapat menambahkan fitur bimbingan secara online antara mahasiswa dengan dosen pembimbing supaya mahasiswa dalam bimbingan skripsi tidak perlu pergi kekampus untuk bertatap muka secara langsung.