

BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Penulis mengembangkan TheSIS dengan metode kuesioner, wawancara, dan observasi untuk mengetahui alur kegiatan skripsi FTI Universitas YARSI. Kemudian penulis menguji sistem TheSIS sebelumnya dengan menggunakan metode *CSUQ (Computer System Usability Testing)* dan *UMUX (Usability Metric for User Experience)*. Untuk mengetahui kekurangan yang ada pada sistem TheSIS sebelumnya.
2. Hasil pengujian menggunakan *CSUQ (Computer System Usability Testing)* dan *UMUX (Usability Metric for User Experience)* dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Dari hasil pengujian *CSUQ (Computer System Usability Testing)* menghasilkan 2,08 untuk secara keseluruhan, 1,89 untuk kegunaan sistem, 2,17 untuk kualitas informasi, 2,18 untuk kualitas antarmuka. Sedangkan dari hasil pengujian *UMUX (Usability Metric for User Experience)* menghasilkan total score sebesar 84,4 yang menunjukkan bahwa sistem informasi skripsi setelah adanya pengembangan mendapatkan grade A+ ataupun sistem tersebut sangat baik untuk digunakan dalam kegiatan skripsi.
3. Tinjauan Islam terhadap pengembangan sistem informasi skripsi berbasis web, terdapat hal yang mengelola sebuah informasi yang akan disampaikan harus menggambarkan informasi yang benar, terutama yang berhubungan dengan isi informasi tersebut agar tetap benar dan akurat ketika sampai ke penerima informasi.. Sebagaimana firman Allah surah Hud ayat 120 yang artinya “*Dan semua kisah dari rasul-rasul Kami ceritakan kepadamu, ialah kisah-kisah yang dengannya Kami teguhkan hatimu, dan dalam surah ini telah datang kepadamu kebenaran serta pengajaran dan peringatan bagi orang-orang beriman*”.

6.2 Saran

Saran penulis untuk pengembangan aplikasi selanjutnya sebagai berikut:

1. Dalam *upload* proposal skripsi bagi mahasiswa dapat mengetahui *deadline* pengumpulan proposal skripsi, contohnya aplikasi dapat memberikan notifikasi jika pengumpulan proposal skripsi hampir berakhir.
2. Aplikasi skripsi dapat dikembangkan dengan adanya penambahan ruang lingkup jurusan ilmu perpustakaan, untuk memudahkan mahasiswa ilmu perpustakaan dalam melakukan kegiatan skripsi.
3. Dalam laporan data status mahasiswa bagi SBAAK dapat mengetahui mahasiswa yang sudah lulus berdasarkan tahun angkatan dalam Fakultas Teknologi Informasi Universitas YARSI.