

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan rumusan masalah, penjabaran penelitian dan pembahasan tentang Membangun Digital Repository Tesis Dengan Senayan Library Management System (SLiMS) (Studi Kasus : MTI Universitas AMIKOM Yogyakarta) peneliti mendapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya sistem digital repository tesis, user atau mahasiswa dapat mencari referensi naskah tesis yang diinginkan.
2. Sistem digital repository tesis yang di bangun merupakan sisem berbasis website yang dapat digunakan dimana saja selama adanya akses internet, sehingga akan memudahkan dalam hal pengaksesan sistem.
3. Sistem yang dibangun memiliki tampilan yang mudah di pahami bagi user atau mahasiswa yang baru pertama kali akses, karena tampilannya yang mudah dan ringan.
4. Senayan Library Management System (SLiMS) dapat menjadi wadah penyimpanan repository digital yang bertujuan untuk menyimpan, mengelola, mempublikasikan dan hasil karya mahasiswa untuk kepentingan akademis dan penelitian.
5. Kontribusi yang diberikan untuk sistem repository tesis dengan menggunakan SLiMS adalah, peneliti dapat menginputkan naskah tesis, merubah beberapa tampilan yang ada pada menu user atau frontend dan juga halaman admin.

## 5.2 Saran

Berdasarkan implementasi yang telah dilakukan oleh peneliti, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan untuk memaksimalkan penelitian berikutnya yaitu:

1. Menambahkan rancangan fitur yang belum diimplementasikan, yaitu fungsi untuk menambahkan tanda tangan dosen pada naskah tesis, naskah seminar proposal tesis, naskah publikasi, dan naskah lain secara digital jadi ketika user atau mahasiswa mengumpulkan naskahnya bisa untuk meminta tanda tangan ke dosen penguji atau pembimbing, supaya bisa mempermudah dosen dan mahasiswa dalam urusan administrasi naskah yang hendak dikumpulkan di perpustakaan.
2. Dan diharapkan tidak hanya naskah tesis yang ada, namun juga ada naskah yang lainnya misalkan naskah proposal tesis, naskah publikasi, dan naskah lainnya yang sudah tidak ada kesalahan dan juga
3. Diharapkan penelitian selanjutnya mampu mengembangkan fitur-fitur lain yang ada pada Senayan Library Management System (SLiMS) 9 bulan.
4. Pada penelitian selanjutnya diharapkan juga perlu ditambahkan ntuk pengujian terhadap UI (User Interface) dan UX (User Experience), dikarenakan dua hal tersebut juga sangat berpengaruh terhadap tampilan dan juga pengalaman user yang akan menggunakan sistem tersebut.
5. Untuk UI (User Interface) perlu melakukan pengujian yang dapat dilihat dari segi visual design atau lebih fokus pada segi tampilan yang mewakili fungsi sebuah sistem.

6. Dan untuk UX (User Experience) pengujian pada sisi ini harus memperhatikan dari segi pengalaman pengguna saat memakai atau berinteraksi jangan sampai user merasa frustrasi dan sulit menggunakan sistem yang dibuat karena tidak memperhatikan kemudahan user atau user friendly dalam menggunakan suatu sistem atau aplikasi yang dibuat.

