

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

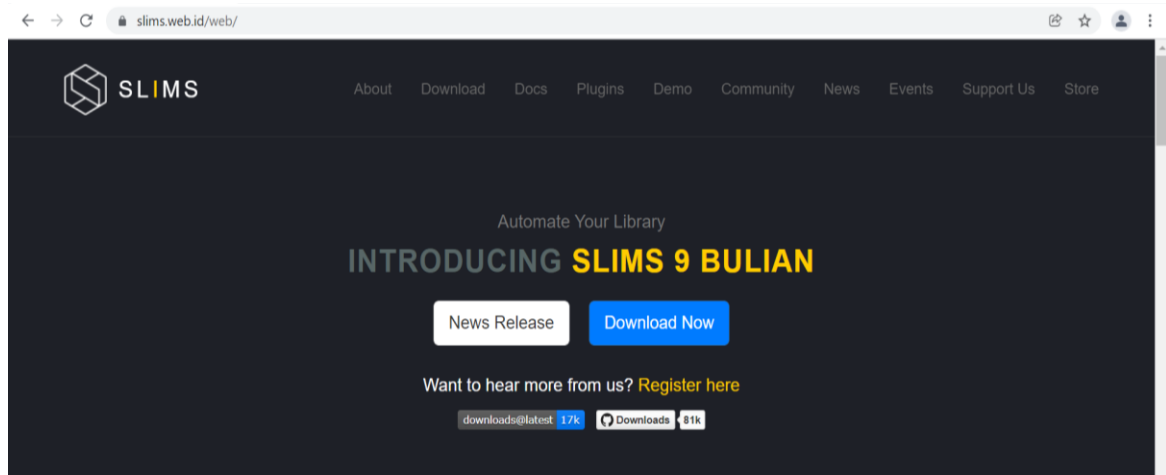
Pada perpustakaan perguruan tinggi peran layanan merupakan faktor dalam menunjang pembelajaran kegiatan perkuliahan bagi civitas akademika. Keberadaan teknologi informasi dan komunikasi dapat mendukung terlaksananya program kerja perpustakaan di bidang pengolahan dan penyebaran informasi untuk merespon kebutuhan informasi pemustaka. Menurut Cohn dalam Anas (2021) “kegiatan pada perpustakaan tradisional dapat dilakukan secara komputerisasi dengan menerapkan sistem otomasi perpustakaan dalam jaringan internet, untuk dapat melakukan kegiatan daftar keanggotaan online, akses katalog online, pengolahan bahan pustaka digital, sirkulasi, dan pelaporan”.

Berdasarkan, Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia No.13 Tahun 2017 tentang Standar Nasional Perpustakaan Perguruan Tinggi lampiran no.12 menyebutkan bahwa: “Perpustakaan Perguruan Tinggi memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk mewujudkan penyelenggaraan dan pengelolaan untuk meningkatkan kinerja perpustakaan dan keperluan pemustaka”. (Perpustakaan Nasional RI, 2017)

Salah satu perangkat lunak otomasi perpustakaan yang sudah banyak digunakan oleh berbagai instansi atau lembaga negeri maupun swasta yaitu SLiMS (*Senayan Library Management System*). Aplikasi ini merupakan *Software open source* yang dikembangkan untuk modernisasi perpustakaan di Indonesia hingga ke manca negara. SLiMS adalah perangkat lunak sistem manajemen perpustakaan dengan lisensi under GPL v3. Aplikasi ini dikembangkan oleh tim dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia yang dibangun dengan menggunakan PHP, basis data MySQL dan pengontrol versi git. SLiMS menggunakan platform GNU/Linux yang bisa berjalan di semua sistem operasi komputer. SLiMS dirancang sesuai standar pengelolaan koleksi perpustakaan dan dapat membantu pustakawan dalam mengelola berbagai jenis perpustakaan sehingga memudahkan dalam pengelolaan sistem digital diperpustakaan. (slims.web.id, 2021)

Penggunaan sistem SLiMS 9 Bulian membantu perpustakaan dalam mengelola konten digital, sehingga akses layanan perpustakaan tetap terbuka menyesuaikan pada kebijakan yang berlaku. Berdasarkan situs resmi *slims.web.id*, pemanfaatan SLiMS sudah diunduh sebanyak

81.000 ribu pengguna, sedangkan SLiMS 9 Bulian sebagai sistem otomasi perpustakaan sudah diunduh 17.000 ribu pengguna.



Gambar 1. situs resmi SLiMS.

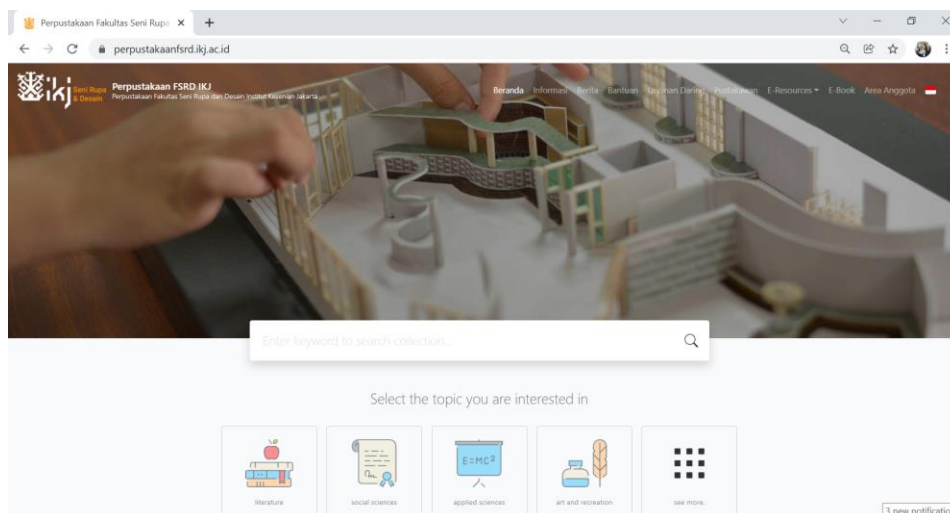
Penelitian terdahulu yang pernah meneliti SLiMS sebagai sistem manajemen perpustakaan mengkaji pemanfaatan SLiMS di perpustakaan. Salah satu penelitian terdahulu yaitu Zainal (2015) berjudul “Penerapan Sistem Otomasi SLiMS (Senayan Library Management System) di Perpustakaan Universitas Fajar Makassar. Metode penelitiannya merupakan deskriptif dengan pendekatan kualitatif yang bertujuan untuk mengetahui penerapan sistem otomasi SLiMS dan kendalanya terhadap pustakawan di Perpustakaan Universitas Fajar Makassar. Hasil penelitian menunjukkan penerapan SLiMS masih belum efektif, karena pustakawan belum memahami pengoperasian sistem tersebut dengan baik.

Penelitian lainya yaitu Andika (2018) yang berjudul “*Pemanfaatan Aplikasi Senayan Library Management System (SLiMS) pada Perpustakaan Politeknik Negeri Medan*. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi penelitian ini yaitu seluruh pustakawan di Perpustakaan Politeknik Negeri Medan dengan menggunakan metode pengukuran Usabilitas ISO/IEC 9126-2 berdasarkan empat karakteristik sebagai indikator yaitu *Understanbility*, *Learnibility*, *Operability*, *Attractiveness*. Berdasarkan pengukuran dari empat indikator tersebut menunjukkan bahwa aplikasi SLiMS Perpustakaan Politeknik Negeri Medan sudah dimanfaatkan oleh pengguna dengan baik.

Penelitian berikutnya dilakukan oleh Rizki (2020) yang berjudul “*Pemanfaatan Aplikasi SLiMS Untuk Penelusuran Bahan Pustaka Pada Perpustakaan Pengadilan Tinggi Agama Makassar*”. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan

kualitatif. Teknik pengumpulan data dengan melakukan wawancara, observasi dan studi pustaka. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemanfaatan SLiMS di Perpustakaan Khusus Pengadilan Tinggi Agama Makassar sangat membantu dalam menunjang tugas dan pelayanan kepada pemustaka.

Perpustakaan Fakultas Seni Rupa & Desain Institut Kesenian Jakarta telah menerapkan otomasi perpustakaan untuk pengelolaan data dan informasi perpustakaan. Aplikasi otomasi perpustakaan *Senayan Library Management System (SLiMS) 8 Akasia* dengan berbagai fiturnya memungkinkan pemustaka mengakses perpustakaan melalui akses jaringan lokal (intranet). Perpustakaan FSRD IKJ merespon adanya wabah pandemi Covid 19 agar dapat melayani kebutuhan informasi pemustaka lebih optimal maka ditingkatkan otomasi perpustakaan versi terbaru SLiMS 9 Bulian. Perpustakaan FSRD IKJ menggunakan SLiMS 9 Bulian yang beroperasi secara online dan dapat diakses pada alamat berikut ini <https://perpustakaanfsrd.ikj.ac.id>



Gambar 2. Halaman beranda SLiMS online

Pengelolaan bahan pustaka dilakukan proses alih media untuk koleksi tugas akhir mahasiswa berupa pengantar karya dan skripsi yang sudah diupload dilestarikan dalam bentuk digital untuk digunakan sebagai repositori perpustakaan. Untuk meningkatkan layanan, pustakawan mendorong perpustakaan menaikan SLiMS 9 Bulian, agar dapat diakses dalam jaringan internet secara online dengan menyewa hosting dan domain khusus untuk web perpustakaan. Pemanfaatan sistem otomasi perpustakaan bertujuan untuk memudahkan

pemustaka menelusur informasi secara cepat dan tepat, melalui akses internet, kapan pun dan dimana pun.

Sejarah menyatakan bahwa perpustakaan memiliki peranan dalam peradaban kejayaan Islam. Banyak informasi dan ilmu pengetahuan yang dihasilkan oleh cendekiawan muslim, kemudian karya-karya tersebut disimpan di perpustakaan. Al-Quran memandang perpustakaan sebagai sarana untuk mengubah suatu bangsa yang tidak mengetahui ilmu pengetahuan menjadi bangsa yang memiliki pengetahuan serta peradaban yang tinggi. Dengan diturunkannya Surah Al-Alaq ayat 1 kepada Nabi Muhammad SAW perintah membaca terkandung dalam surah tersebut sehingga memiliki arti perintah membaca dapat meningkatkan pengetahuan manusia.

اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ

Artinya

1. Bacalah dengan (menyebut) nama Tuhanmu yang menciptakan.

“Dalam surat ini terdapat ajakan untuk membaca dan belajar, dan bahwa Tuhan Yang mampu menciptakan manusia dari asal yang lemah akan mampu pula untuk mengajarkannya menulis yang merupakan sarana penting untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan mengajarkannya sesuatu yang belum pernah diketahuinya. Allahlah yang mengajarkan ilmu kepada manusia. Selain itu, surat ini mengingatkan kita bahwa kekayaan dan kekuasaan adakalanya dapat mendorong manusia untuk melanggar hukum dan ketentuan Allah, padahal semua kita pasti akan kembali kepada-Nya. Pembicaraan ini diarahkan kepada siapa saja yang layak mendapat peringatan, terutama orang-orang yang berlaku tiran dan menghalangi orang lain untuk berbuat baik. Mereka yang disebutkan terakhir ini diancam akan masuk neraka. Ketika itu, penolong-penolong mereka tidak akan berguna lagi. Akhirnya, surat ini ditutup dengan ajakan kepada mereka yang mematuhi dan melaksanakan perintah Allah untuk mengambil sikap yang berlawanan dengan para pembangkang dan pendusta, dan ajakan untuk mendekatkan diri dengan melakukan kataatan kepada Tuhan semesta alam. Bacalah, wahai Muhammad, apa yang telah diwahyukan kepadamu dengan mengawalinya dengan menyebut nama Tuhanmu yang memiliki kemampuan untuk mencipta.” (Shihab,2021)

Aplikasi SLiMS 9 Bulian merupakan salah satu sistem otomasi perpustakaan yang dapat melakukan kegiatan pengolahan perpustakaan seperti penelusuran di Online Access Public Catalog (OPAC), layanan sirkulasi, bibliografi, keanggotaan online, pelaporan, kendali terbitan berseri secara otomasi. Setelah SLiMS 9 Bulian dapat diakses secara online, penulis

ingin mengetahui pemanfaatan oleh mahasiswa dalam menyusun tugas akhir. Penelitian relevan yang sudah didapatkan, belum banyak penelitian dengan tema katalog daring berbasis SLiMS 9 Bulian yang dilakukan secara kuantitatif. Berdasarkan pemaparan di atas, penulis tertarik ingin melakukan penelitian tentang **“ANALISIS PEMANFAATAN KATALOG DARING OLEH MAHASISWA DALAM MENYUSUN TUGAS AKHIR”**. Di Perpustakaan Fakultas Seni Rupa & Desain Institut Kesenian Jakarta

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas dapat dirumuskan permasalahan penelitian yaitu :

Bagaimana pemanfaatan katalog daring berbasis SLiMS 9 Bulian di perpustakaan Fakultas Seni Rupa & Desain IKJ ?

1.3 Tujuan Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan:

Untuk menganalisis pemanfaatan SLiMS 9 Bulian di Perpustakaan Fakultas Seni Rupa & Desain IKJ.

1.4 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian yaitu :

Penelitian ini dapat bermanfaat dalam memetakan pemanfaatan SLiMS 9 Bulian oleh mahasiswa di Perpustakaan Fakultas Seni Rupa dan Desain Institut Kesenian Jakarta.

1.5 Batasan Masalah

Penelitian ini dibatasi pada pemanfaatan katalog daring berbasis Senayan Library Management System (SLiMS) 9 Bulian oleh mahasiswa tingkat akhir dalam menyusun tugas akhir di Perpustakaan Fakultas Seni Rupa & Desain Institut Kesenian Jakarta.