

**PENERAPAN APLIKASI SLiMS 9 BULIAN DALAM
MENUNJANG PELAYANAN SIRKULASI DI
PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS HEIN NAMOTEMO
TOBELO HALUT.**

Meyse Susanti Kotu¹, Nolly S Londa², Ferry V.I.A Koagouw³
Program Studi Ilmu Perpustakaan
Universitas Sam Ratulangi Manado, Jln. Kampus Bahu, 95115, Indonesia
Email: meysekotu081@student.unsrat.ac.id

ABSTRACT

This study aims to determine how the application of the SLiMS 9 Bulian application to support circulation services at the Hein Namotemo University Library. This study uses a qualitative method, based on the results of observations made to the head of the library and several students using SLiMS on the Application of the Bulian 9 SLiMS Application in Supporting Circulation Services at the library of Hein Namotemo University, Tobelo, North Halamhera, namely, The application of the SLiMS application can help, simplify, and speed up the work, it is seen from the perspective of benefits and convenience in terms of time during the process of collecting, borrowing and returning to the administrative completion stage, but there are obstacles in implementing the application in the form of infrastructure, lack of librarians and lack of knowledge about the application. The results of this study indicate that the library of Hein Namotemo University needs to pay attention to the provision of infrastructure up to the middle of the librarian.

Keywords: Supporting Circulation services, Application Implementation

¹ Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi FISPOL – UNSRAT

² Dosen Program Studi Ilmu Komunikasi FISPOL – UNSRAT

³ Dosen Program Studi Ilmu Komunikasi FISPOL – UNSRAT

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana Penerapan Aplikasi SLiMS 9 Bulian dalam Menunjang Pelayanan Sirkulasi di Perpustakaan Universitas Hein Namotemo. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif, berdasarkan hasil observasi yang dilakukan pada kepala perpustakaan serta beberapa mahasiswa masiswi pengguna SLiMS terhadap Penerapan Aplikasi SLiMS 9 Bulian dalam Menunjang Pelayana Sirkulasi di perpustakaan Universitas Hein Namotemo Tobelo halamhera Utara yaitu, Penerapan aplikasi SLiMS dapat membantu, mempermudah, serta mempercepat pekerjaan hal tersebut dilihat berdasarkan prespektif kemnfatan dan kemudahan dalam segi waktu saat proses pegimpunan, peminjaman dan pengembalian sampai dengan tahap penyelesaian administrasi akan tetpi terdapat kendala dalam menerapkan aplikasi tersebut berupa sarana prasaran, kurangnya tenaga pustakawan serta kurangnya pengenalan mengenai apliaksi tersebut. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perpustakaan Universitas Hein Namotemo perlu memperhatikan perlegkapan sarana prasarana sampai dengan tenga pustakawan.

Kata Kunci: Pemanfaatan, Koleksi, Pemustaka

PENDAHULUAN

Perpustakaan merupakan salah satu tempat yang menampung berbagai macam informasi, baik itu bersifat ilmu pengetahuan maupun hiburan. layanan sirkulasi dapat terjalankan dengan baik dan maksimal. Demi kelangsungan terjadinya layanan sirkulasi dengan baik maka aplikasi SLiMS 9 Bulian perlu diterapkan dalam rangka dapat memberi kemudahan terhadap pengguna serta bermanfaat bagi pengguna. Penerapan aplikasi SLiMS 9 Bulian adalah upaya dalam hal menunjang pelayanan sirkulasi di dalam perpustakaan. Perpustakaan universitas Hein Namotemo Akan tetapi berdasarkan pra survei yang dilakukan di universitas Hein Namotemo dengan melakukan pengamatan dan ditemukan bahwa penerapan aplikasi SLiMS 9 Bulian dalam menunjang pelayanan khususnya layanan sirkulasi ternyata baru mulai diterapkan kembali sejak pertengahan November 2021 dimana kurang lebih satu setengah bulan yang lalu kira-kira tepatnya pertengahan bulan September 2021 sampai awal bulan oktober 2021 universitas Hein Namotemo sempat melakukan layanan sirkulasi secara manual secara total karena kerusakan sara komputer sehingga, Setelah diterapkan kembali masalah yang ditemukan yaitu, belum terbiasa terhadap aplikasi baru, data membership, data bibliografi hilang akibat kerusakan sarana komputer, serta minim nya tenaga pustakawan. Sehingga hal tersebut menjadi kendala dalam melakukan penerapan aplikasi SLiMS 9 Bulian. Untuk itu berdasarkan uraian diatas maka diperlukan “Penerapan aplikasi SLiMS 9 Bulian dalam menunjang pelayanan sirkulasi di perpustakaan Universitas Hein Namotemo Tobelo Halmahera Utara”.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan metode penelitian kualitatif menurut Moleong (2004:405)

menyatakan bahwa penelitian kualitatif adalah penelitian yang bermaksud untuk memahami fenomena tentang apa yang dialami oleh subjek penelitian misalnya perilaku, persepsi, motivasi, tindakan, dll, secara holistik, dan dengan cara deskriptif dalam bentuk kata-kata dan bahasa. Fokus dalam penelitian ini adalah melihat dari: Perspektif kemudahan pemakaian (*perceived ease of use*) yang terdiri dari Mempercepat pekerjaan, Meningkatkan, Efektivitas, Mempermudah Pekerjaan, Bermanfaat, dan Perspektif Kemanfaatan (*perceived usefulness*), Mudah dipelajari, Dapat dikontrol, Mudah digunakan, Informan dalam penelitian ini menggunakan metode Purposive sampel, dimana, menurut Moleong, (2004:174) Purposive sampel adalah memilih sampel dilakukan secara tidak acak dan didasarkan pada suatu pertimbangan tertentu. (2004:174) *Purposive sampel* adalah memilih sampel dilakukan secara tidak acak dan didasarkan pada suatu pertimbangan tertentu yang dibuat oleh peneliti. Dalam penelitian ini informan terdiri dari 5 pengguna perpustakaan mahasiswa atau mahasiswi dan satu tenaga pustakawan di perpustakaan Universitas Hein Namotemo, dengan jumlah total 6 informan. Teknik pengumpulan data, dilakukan dengan beberapa cara yaitu sebagai berikut 1. Observasi menurut Hasanah, (2016:24). 2. Wawancara Menurut Murni Yusuf, (2014:199) 3. Dokumentasi (Yusuf, 2014:199). Teknik pengolahan dan analisa menurut pendapat Miles dan Huberman dalam Sugiyono (2019), tahapan pengolahan dan analisis data terdiri dari tiga alur, antara lain: 1. Reduksi Data. 2. Display Data. 3. Verifikasi menurut Miles dan Huberman dalam Sugiyono (2019), langkah ketiga dalam analisis data dalam penelitian kualitatif adalah penarikan kesimpulan dan verifikasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini menguraikan tentang penerapan aplikasi SLIMS 9 Bulian dalam menunjang pelayanan sirkulasi di perpustakaan Universitas Hein Namotemo Tobelo Halmahera Utara Berdasarkan pedoman wawancara yang telah dilakukan terhadap berbagai informan, serta dukungan sebagai sumber data, maka pembahasan mengenai penerapan aplikasi SLIMS 9 Bulian dalam menunjang pelayanan sirkulasi di perpustakaan Universitas Hein Namotemo Tobelo Halmahera Utara, dibahas berdasarkan focus penelitian, peneliti menggunakan teori Technology Acceptance Model (TAM). Ada dua faktor yang mempengaruhi yaitu: 1. Perspektif kemanfaatan (*perceived usefulness*) Davis (1993) menyatakan *perceived usefulness* adalah ukuran dimana penggunaan suatu teknologi dipercaya dapat mendatangkan manfaat bagi orang yang menggunakannya, adapun beberapa indikator yang dalam perspektif kemanfaatan antara lain: Mempercepat pekerjaan, Meningkatkan performa Efektivitas, Mempermudah pekerjaan, Bermanfaat 2. Perspektif kemudahan pemakaian. *Perceived ease of use* dalam teknologi diartikan sebagai suatu ukuran akan kepercayaan seseorang terhadap komputer yang mudah dipahami dan digunakan (Davis, 1993). Adapun beberapa indikator yang mempengaruhi kemudahan dari suatu sistem yaitu: Mudah dipelajari (*Easy to learn*) Sistem yang baik ditentukan oleh kemudahan untuk mempelajari semua. Dapat dikontrol (*Controllable*) Sistem dapat digolongkan mudah apabila dapat dikendalikan sesuai yang diinginkan oleh pengguna, serta dapat memonitoring Mudah digunakan (*Easy to use*) Secara umum dianggap mudah apabila tidak

memerlukan usaha keras dalam menggunakan sistem tersebut dan berlaku sebaliknya.

KESIMPULAN & SARAN

Berdasarkan hasil penelitian tentang “Pemanfaatan Koleksi Dalam Memenuhi Kebutuhan Pemustaka di Sekolah Tinggi Pastoral Don Bosco Tomohon” maka disimpulkan. Perspektif Kemanfaatan; Mempercepat pekerjaan (Work More Quickly) dapat mempercepat pekerjaan hal tersebut dilihat dari segi waktu pada saat proses peminjaman dan pengembalian sampai dengan tahap penyelesaian administrasi. Meningkatkan performa (Improve Job Performance) dilihat berdasarkan kualitas pelayanan yang lebih cepat dan akurat dalam penendata koleksi bahan pustka maupun proses peminjaman dan pengembalian. Efektivitas (*Effectiveness*) Dengan menerapkan aplikasi SLiMS 9 Bulian data data akan tersimpan dengan aman, proses administrasi dapat ditangani dengan cepat, instan, karena History otomatis. Mempermudah Pekerjaan (Make Job Easier) Dengan diterapkannya aplikasi SLiMS 9 Bulian dalam perpustakaan dapat mempermudah peminjaman dan pengembalian bahan pustaka yang dapat dilakukan secara terbuka. Mempermudah Pekerjaan (Make Job Easier) Dengan diterapkannya aplikasi SLiMS 9 Bulian dalam perpustakaan dapat mempermudah peminjaman dan pengembalian bahan pustaka yang dapat dilakukan secara terbuka. Perspektif Kemudahan; Mudah dipelajari (Easy to learn) Aplikasi SLiMS cukup mudah dipelajari, baik dari segi tampilan yang sederhana dan klasik begitupun dengan keterangan di tiap fitur yang jelas. Dapat dikontrol (*Controllable*) Penggunaan aplikasi SLiMS di perpustakaan universitas Hein Namotemo sangat menguntungkan karena aplikasi SLiMS dapat dikontrol. Mudah digunakan (Easy to Use) Aplikasi SLiMS mudah untuk digunakan karena, dikarenakan penjelasan dan keterangan yang jelas sehingga mudah digunakan. Saran; 1. Perlu ada perhatian khusus akan minim nya tenaga kerja pustakawan. 2. Perlu adanya pembiasaan penggunaan aplikasi SLiMS 9 Bulian maupun pengenalan secara intim akan aplikasi tersebut melalui pendidikan pemakai. 3. Kepedulian terhadap sarana prasarana seperti komputer, jaringan wifi mampu memikat ketertarikan serta kepuasan pengguna perpustakaan

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, M. 2013. *Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Senayan Library Manajemen Sistem (SLiMS)* Vol. 1 No. 1. Khizanah Al-Hikmah.
- Basuki, S. 1991. *Pengantar ilmu perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka utama
- Damanik, R. R. (2015). *Buku Pedoman penggunaan Senayan Library Management System di Perpustakaan Universitas Kristen Indonesia*. Jakarta: Perpustakaan UKI.
- Davis, F. 1989. *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. MIS Quarterly, 13 (3), 319-340
- Dikbud. 2021. Perpustakaan Dikbud. Retrieved from Perpustakaan.kemdikbud.go.id: <https://perpustakaan.kemdikbud.go.id/slims>
- Ganda, Y. O., Londa, N. S., & Putri, A. K. (2018). *Penerapan Aplikasi Senayan Library Management System (Slims) Dalam Meningkatkan Layanan Pengguna Di Perpustakaan Unika De La Salle Manado*. Jurnal Acta Diurna, 14.
- Hasanah, H. 2010. *Teknik-Teknik Observasi*. Jurnal at-Taquaddum, 8 (1), 21-46

- Jogiyanto, 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset
- Maghfirah. 2017. *Analisis Penerapan Aplikasi Senayan Library Management System (SLiMS) dan Kaitannya Dengan Kemampuan Kerja Pustakawan UIN Ar-Raniry*. Banda Aceh.
- Moleong, L. (2004). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT.
- Muliyadi, Irvan. 2013. *Dasar-dasar Kepustakaan*. Makassar: Alauddin University Press
- Muri Yusuf. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia grou.
- N.S, Sutarno. (2006). *Perpustakaan dan masyarakat*. Jakarta: Sagung Seto.
- Perpustakaan Nasional RI. 2004. *Pedoman Perpustakaan Perguruan Tinggi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Perpustakaan Nasional RI. 2002. *Pedoman Pembinaan Tenaga Fungsional Pustakawan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Potoboda, V. N., Sumendap, S. S., & Yuriewati P., (2016). *Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan Sebagai Upaya Mempertahankan Eksistensi Perpustakaan (Studi pada Badan Perpustakaan Arsip dan Dokumentasi Provinsi Sulawesi Utara)*. e-journal Acta Diurna, V, 1.
- Prafitasari, A. (2016). *Organisasi Kepemudaan yang Efektif dan Efisien dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Desa Darungan Kecamatan Wlingi*. Jurnal Translitera, 36.
- Putri, N. R., Suhartika, P., & Ginting, R. T. (2017, 7 7). *Penerapan Sistem Otomasi Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kinerja Pustakawandi Perpustakaan Pusat Universitas Warmadewa*. Journal D3 perpustakaan, 1, 2.
- Rabani, S., Rukmana, E. N., Rohman, A.S (2022). *Penerapan Aplikasi SLiMS 9 versi Bulian untuk Mewujudkan Katalog Elektronik di Perpustakaan SMAN 1 Cicalengka*. Jurnal Perpustakaan dan Kearsipan, V.2
- Rahayu, S. (2017). *Mengenal Perpustakaan Perguruan Tinggi*. Buletin Perpustakaan, 1. Remaja.
- Mulyadi. 2016. *Pengolahan Otomasi Perpustakaan, Berbasis Senayan Library Management System (SLiMS)*. Jakarta: Rajawali Pers
- Ridwan, & Susanto, S. (2019, Maret 1). *Penerapan Aplikasi SLiMS Akasia Dalam Pelayanan Informasi Pemustaka di UPT Perpustakaan Universitas Mataram Periode 2019*. Jurnal Ilmu Perpustakaan, I, 8
- Septiyantono, Tri, 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: IAIN Sunan Kalijaga
- Steers, M. R. (2015). *Efektivitas Organisasi*. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono, D. 2019. *Metode penelitian kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2005). *Memahami penelitian kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, A., Basri, H., & Akhir, M. (2020, April 28). *Pembentukan Karakter Berbasis Keteladanan Guru*. Education and Human Development Journal, 5, 5.
- Utaridianti. (2018). *Senayan Library Management System (SLiMS)*. Retrieved September 24, 2021, from <http://blog.ub.ac.id/http://blog.ub.ac.id/utaridianti/2018/12/20/senayan-library-management-system-slims/>
- Qalyubi. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Adab UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.