

**OPTIMALISASI PENGGUNAAN SOFTWARE SLiMS DALAM
PENGOLAHAN BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS
WIDYA DHARMA KLATEN**

SKRIPSI

Diajukan kepada Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu
Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk Memenuhi
Salah Satu Persyaratan Mendapatkan Gelar Sarjana Ilmu Perpustakaan pada
Program Studi Ilmu Perpustakaan



Oleh : Novalita Nirmala Sari
18101040033
STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN
FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
FAKULTAS ADAB DAN ILMU BUDAYA
Jl. Marsda Adisucipto Telp. (0274) 513949 Fax. (0274) 552883 Yogyakarta 55281

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B-178/Un.02/DA/PP.00.9/01/2023

Tugas Akhir dengan judul : Optimalisasi Penggunaan Software SLiMS dalam Pengolahan Bahan Pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : NOVALITA NIRMALA SARI
Nomor Induk Mahasiswa : 18101040033
Telah diujikan pada : Jumat, 13 Januari 2023
Nilai ujian Tugas Akhir : B+

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

TIM UJIAN TUGAS AKHIR



Ketua Sidang
Muhammad Bagus Febriyanto, M.Hum.
SIGNED

Valid ID: 63d390e24b188



Penguji I
Muhammad Solihin Arianto, S.Ag., S.S.,
M.LIS.
SIGNED

Valid ID: 63d398240844d



Penguji II
Ahmad Anwar, M.A.
SIGNED

Valid ID: 63d388412877e



Yogyakarta, 13 Januari 2023
UIN Sunan Kalijaga
Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya
Dr. Muhammad Wildan, M.A.
SIGNED

Valid ID: 63d4821774496

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Assalamu'alaikumWr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Novalita Nirmala Sari
NIM : 18101040033
Program Studi : Ilmu Perpustakaan
Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Optimalisasi Penggunaan Software SLiMS dalam Pengolahan Bahan Pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten” adalah hasil karya peneliti sendiri dan bukan plagiat dari karya orang lain, kecuali secara tertulis disitir mengikuti standar dan prosedur ilmiah serta tercantum dalam daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti merupakan plagiat hasil karya orang lain, maka segala tanggung jawab ada pada peneliti sendiri.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Klaten, 27 Desember 2022

Yang menyatakan,



Novalita Nirmala Sari
18101040033

NOTA DINAS

Muhammad Bagus Febriyanto, M.Hum

Dosen Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

NOTA DINAS

Hal : Skripsi
Lamp : 1 (Satu) eksemplar

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Setelah membaca, mengoreksi, dan menyarankan perbaikan seperlunya, maka saya selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudara:

Nama : Novalita Nirmala Sari
NIM : 18101040033
Program Studi : Ilmu Perpustakaan
Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya
Judul : Optimalisasi Penggunaan Software SLiMS dalam Pengolahan Bahan Pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten

Dapat diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar strata satu pada Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Berdasarkan hal tersebut, saya berharap agar skripsi saudara dapat segera disetujui dan disidangkan dalam *munaqosyah*.

Demikian, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 4 Januari 2023

Pembimbing



Muhammad Bagus Febriyanto, M. Hum

NIP. 19900215 201903 1 005

HALAMAN PERSEMBAHAN

Penulis sangat bersyukur karena telah menyelesaikan skripsi ini, dan akan penulis persembahkan kepada :

1. Kedua orangtua penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa serta nasihat sehingga penulis bisa menyelesaikan penulisan skripsi ini
2. Kedua adik peneliti yang selalu menemani dan memberi dukungan
3. Kepada keluarga besar yang juga telah memberikan doa dan dukungan



MOTTO

Jalani prosesnya walaupun terkadang tidak sesuai ekspektasi, jadikan itu pengalaman untuk menuju yang terbaik versi kamu dan jangan lupa bersyukur.

Novalita

Happiness in our life is to live our life without living up to people's expectations

Never Let Me Go Series

Mari tersenyum dalam keadaan sulit

High Class



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

INTISARI

OPTIMALISASI PENGGUNAAN SOFTWARE SLiMS DALAM PENGOLAHAN BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS WIDYA HARMA KLATEN

Oleh :

Novalita Nirmala Sari

18101040033

Penelitian ini berisi tentang usaha optimalisasi penggunaan software SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui usaha perpustakaan dalam optimalisasi penggunaan software SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten. Penelitian ini dilakukan di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten dengan menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui usaha perpustakaan dalam optimalisasi penggunaan software SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten. Dalam penelitian ini yang menjadi subjek adalah pustakawan perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten dan objeknya adalah Optimalisasi penggunaan software SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan empat cara yaitu observasi, wawancara, dokumentasi dan triangulasi. Untuk menguji keabsahan data menggunakan uji kepercayaan, uji keteralihan dan uji kebergantungan. Teknik analisis data yang digunakan yaitu reduksi data, menyajikan data, menarik kesimpulan dan verifikasi. Hasil dari penelitian ini yaitu optimalisasi penggunaan software SLiMS dapat diterima untuk proses pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten. Hal ini mengacu pada kriteria penggunaan *software* yang optimal yaitu pada kriteria kegunaan, ekonomis dan fleksibel. Kriteria tersebut sudah diterapkan di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten dalam penggunaan *software* SLiMS dalam proses pengolahan sehingga penggunaan *software* sudah optimal.

Kata kunci : SLiMS, Pengolahan, Optimalisasi

ABSTRACT

OPTIMALIZING THE USE OF SLiMS SOFTWARE IN LITERATURE PROCESSING IN THE LIBRARY OF WIDYA DHARMA UNIVERSITY KLATEN

By:

Novalita Nirmala Sari

18101040033

This research contains efforts to optimize the use of SLiMS software in processing library materials at the Widya Dharma Klaten University Library. This study aims to determine the library's business in optimizing the use of SLiMS software in processing library materials at the Widya Dharma Klaten University Library. This research was conducted at the Widya Dharma Klaten University Library using qualitative research methods with a descriptive approach. This study aims to determine efforts of the library in optimizing the use of SLiMS software in processing library materials at the Widya Dharma Klaten University Library. In this study the subject was the librarian of the Widya Dharma Klaten University library and the object was optimizing the use of the SLiMS software in processing library materials. Data collection techniques in this study were carried out in four ways, namely observation, interviews, documentation and triangulation. To test the validity of the data using the trust test, transferability test and dependency test. Data analysis techniques used are data reduction, presenting data, drawing conclusions and verification. The result of this study is that the optimization of the use of SLiMS software is acceptable for the processing of library materials at Widya Dharma Klaten University Library. This refers to the criteria for optimal software use, namely the criteria of usability, economy and flexibility. These criteria have been applied at Widya Dharma Klaten University Library in using SLiMS software in the processing process so that the use of software is optimal.

Keywords: SLiMS, Processing, Optimalizing

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr.wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang senantiasa memberikan petunjuk serta hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan proposal skripsi yang berjudul “Optimalisasi Penggunaan Software SLiMS dalam Pengolahan Bahan Pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten” dengan baik. Penyusunan proposal skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan lancar tanpa bantuan dari berbagai pihak. Maka penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dr. Muhammad Wildan, M.A. selaku Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya, beserta para stafnya.
2. Prof. Dr. Nurdin, S.Ag., S.S., M.A. selaku Ketua Program Studi Ilmu Perpustakaan di Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
3. Marwiyah, S.Ag., S.S., M.LIS. selaku dosen penasihat akademik yang telah memberikan arahan serta bimbingan selama perkuliahan.
4. Muhammad Bagus Febriyanto, M.Hum. selaku dosen pembimbing skripsi yang selalu memberikan arahan, bimbingan dan nasihat selama penyusunan skripsi.
5. Segenap dosen Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang telah membantu dan memberikan ilmu pengetahuan selama proses perkuliahan.

6. Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten yang telah memberikan izin penelitian
7. Kedua orang tua peneliti yang selalu memberikan dukungan serta doa kepada peneliti dalam proses penyusunan proposal skripsi.
8. Kedua adik peneliti yang selalu memberikan semangat kepada peneliti.
9. Puspita, teman terbaikku dari SMA hingga sekarang yang selalu ada dan memberikan semangat serta dukungan sampai penyusunan proposal ini selesai.
10. Teman-teman Ilmu Perpustakaan angkatan 2018 yang saling memberikan dukungan.
11. Semua pihak yang tidak bisa peneliti sebutkan satu persatu yang telah membantu peneliti menyelesaikan proposal skripsi ini.

Peneliti menyadari dalam penyusunan proposal skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu peneliti mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk menyempurnakan proposal skripsi ini. Semoga proposal ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak, Aamiin.

Wassalamualaikum wr. Wb

Klaten, 4 Januari 2022



Peneliti

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
NOTA DINAS	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan	6
1.3.2 Manfaat	7
1.4 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.2 Landasan Teori	12
2.2.1 Perpustakaan Perguruan Tinggi	12
2.2.2 Otomatisasi Perpustakaan	15
2.2.3 Optimalisasi	18
2.2.4 Pengolahan Bahan Pustaka Menggunakan SLiMS.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	31

3.1	Jenis Penelitian	31
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.3	Subjek dan Objek Penelitian	32
3.4	Instrumen Penelitian	33
3.5	Sumber Data	34
3.6	Teknik Pengumpulan Data	35
3.7	Informan	38
3.8	Validasi Data	39
3.9	Teknik Analisis Data	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		45
4.1	Profil Perpustakaan	45
4.2	Usaha Optimalisasi Penggunaan SLiMS dalam Pengolahan Bahan Pustaka	56
BAB V PENUTUP		71
5.1	Kesimpulan	71
5.2	Saran	71
DAFTAR PUSTAKA		72
DAFTAR LAMPIRAN		74

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kajian Penelitian Terdahulu.....	11
Tabel 2 Jadwal Perencanaan Penelitian	32
Tabel 3 Profil Informan.....	39
Tabel 4 Fasilitas Perpustakaan	53



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Proses Analisis Data Model Miles dan Huberman.....	44
Gambar 2 Struktur Organisasi.....	47
Gambar 3 Aplikasi SIP	55
Gambar 4 Tampilan Pencarian di OPAC	64
Gambar 5 Tampilan Pencarian di OPAC	65
Gambar 6 E-DDC.....	68
Gambar 7 Rak Shelving	69
Gambar 8 Rak Sementara.....	70



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi.....	74
Lampiran 2 Surat izin observasi dan penelitian.....	78
Lampiran 3 Persetujuan penelitian.....	81
Lampiran 4 Catatan Lapangan.....	82
Lampiran 5 Transkrip Wawancara.....	83
Lampiran 6 Dokumentasi wawancara.....	86
Lampiran 7 <i>Curriculum Vitae</i>	87



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi telah memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk mendapatkan berbagai jenis informasi melalui media-media yang tersedia, baik media tercetak maupun media elektronik. Masyarakat sebagai pemakai informasi memiliki kebebasan untuk memilih jenis media yang akan digunakan dalam memenuhi kebutuhan informasinya. Mereka dapat menggunakan media tercetak seperti buku, majalah atau jurnal, surat kabar, dan media tercetak lainnya. Mereka juga dapat memanfaatkan media elektronik seperti kaset, video, piringan atau disk, dan bahkan file-file komputer serta informasi terpasang lainnya yang diakses melalui sarana internet (Rifai, 2019, hlm. 1.4).

Salah satu tempat penyedia dan pusat informasi yang dibutuhkan saat ini adalah perpustakaan. Perpustakaan sebagai pusat informasi dan pembelajaran harus memberikan kepemimpinan yang kuat dalam manajemen pengetahuan. Perpustakaan harus meningkatkan manajemen pengetahuan mereka disemua bidang utama perpustakaan. Sistem manajemen tersebut harus dibangun di atas infrastruktur komputer dan teknologi informasi yang ada termasuk intranet yang ditingkatkan, ekstranet, internet dan program perangkat lunak yang tersedia (Sharma, 2019, hlm. 3). Masyarakat sebagai pemakai informasi tentunya membutuhkan adanya perpustakaan di sekitar mereka. Sebagai sarana penyedia informasi dan pelestarian kebudayaan perpustakaan mempunyai peranan penting

terkait dengan pendidikan, penelitian, dan pengembangan ilmu dalam pembangunan nasional. Pada masa kini teknologi informasi mengalami perkembangan yang sangat pesat, hal itu tentunya membuka peluang bagi perpustakaan untuk mengembangkan sistem pelayanannya. Penerapan teknologi informasi (TI) di perpustakaan merupakan wujud dari suatu perubahan layanan. Perubahan ini yang mendorong perpustakaan untuk melakukan modernisasi pelayanan dan penerapan TI dalam aktivitas kesehariannya. Teknologi informasi di perpustakaan sering dijadikan sebagai tolok ukur kemajuan dan modernisasi dari sebuah perpustakaan (Mulyadi, 2016, hlm. 8).

Kebutuhan akan teknologi informasi sangat berhubungan dengan peran perpustakaan sebagai kekuatan dalam pelestarian dan penyebaran informasi ilmu pengetahuan yang berkembang. Perpustakaan selain sebagai pusat informasi, juga melakukan kegiatan berupa mengumpulkan, menata, mengolah, menyimpan, melestarikan, merawat dan menyediakan bahan pustaka cetak maupun non cetak (Mulyadi, 2016, hlm. 13). Adanya perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat membuat para pustakawan harus selalu berpikir kreatif dan inovatif dalam meningkatkan sistem pelayanan perpustakaan agar pemenuhan kebutuhan akan informasi dapat dilaksanakan dengan optimal.

Di era teknologi informasi, komputer menjadi salah satu alat yang digunakan untuk kegiatan rumah tangga perpustakaan sehari-hari yang menghemat waktu, menghindari duplikasi pekerjaan dan membuat layanan perpustakaan menjadi lebih lancar dan efektif. Perilaku pencarian informasi juga telah mengalami perubahan, banyak pemustaka yang menginginkan informasi relevan dan otentik dengan cepat

dalam satu tempat. Hal ini menjadi tantangan bagi perpustakaan dan pustakawan untuk memberikan layanan dan informasi kepada pemustaka dengan cepat. Perkembangan di bidang perpustakaan ini membuat ide otomatisasi perpustakaan muncul.

Otomatisasi perpustakaan adalah penerapan komputer dan pemanfaatan produk layanan berbasis komputer dalam kinerja berbagai operasi dan fungsi perpustakaan dalam penyediaan berbagai layanan di perpustakaan. Ensiklopedia Ilmu Perpustakaan dan Informasi “Otomatisasi Perpustakaan adalah penggunaan mesin pengolah data otomatis dan semi otomatis untuk melakukan kegiatan perpustakaan tradisional seperti akuisisi, katalogisasi, dan sirkulasi, Kent 1977 dalam (Debasis & Parnab, 2015, hlm. 2). Otomatisasi perpustakaan tentunya memerlukan beberapa hal seperti, perangkat lunak, perangkat keras, tenaga kerja dan keuangan. Keempat hal tersebut sangat penting untuk menunjang otomatisasi perpustakaan.

Otomatisasi perpustakaan didukung dengan penerapan sebuah *software* atau bisa disebut perangkat lunak. Pemilihan *software* tersebut harus memperhatikan kebutuhan organisasi. Setiap *software* tentunya memiliki kekurangan dan kelebihan masing-masing. Penerapan sebuah *software* di perpustakaan sangat diperlukan untuk mempermudah pustakawan dalam memberikan pelayanan baik dalam hal sirkulasi, pengolahan bahan pustaka maupun pengadaan bahan pustaka, sehingga proses temu kembali informasi menjadi semakin cepat dan mudah.

Pengolahan bahan pustaka tentunya harus dilakukan sesuai dengan pedoman baik dalam inventarisasi, klasifikasi, katalogisasi, jajaran kartu katalog, dan penyusunan koleksi di rak (Kesuma dkk., 2021, hlm. 249). Apabila pengolahan

bahan pustaka tidak dilakukan dengan baik maka akibatnya bahan pustaka tersebut sulit dimanfaatkan. Menerapkan sebuah *software* di perpustakaan akan sangat membantu pustakawan dalam mempermudah pelayanan dan mempercepat pengolahan bahan pustaka.

Salah satu *software* otomatisasi populer yang banyak digunakan adalah SLiMS (*Senayan Library Management System*) yaitu sebuah *software* berbasis web yang dapat digunakan sebagai perangkat lunak untuk membangun sistem otomatisasi perpustakaan. Selain mudah digunakan, SLiMS juga termasuk *software* yang tidak berbayar. Dengan fitur yang lengkap dan masih aktif dikembangkan, SLiMS sangat cocok digunakan untuk perpustakaan yang memiliki koleksi, anggota dan staf di lingkungan jaringan, baik jaringan intranet maupun internet. Hal ini tentu saja dapat membantu perpustakaan dan pustakawan untuk melakukan pekerjaannya dengan mudah dan cepat (Mulyadi, 2016, hlm. 65). Mengikuti perkembangan teknologi informasi di masa sekarang ini sudah banyak perpustakaan yang menggunakan *software* SLiMS untuk kemudahan sistem pelayanannya serta menghemat waktu dalam proses pengolahan. *Software* SLiMS juga menjadi salah satu sistem yang dapat mempermudah pekerjaan pustakawan dalam segi pengolahan. Pengolahan bahan pustaka menggunakan SLiMS dapat dimanfaatkan dalam proses pekerjaan, pembuatan *call number*, pelayanan sirkulasi, pencatatan statistik kunjungan, statistik koleksi dan lain lain. Dengan adanya *software* ini pengolahan bahan pustaka dapat dilakukan dengan cepat.

Salah satu jenis perpustakaan yang sudah banyak menerapkan SLiMS untuk menunjang sistem pelayanannya adalah perpustakaan perguruan tinggi. Menurut

(Rahayuningsih, 2007, hlm. 7) perpustakaan perguruan tinggi didirikan untuk menunjang pencapaian tujuan perguruan tinggi yang bersangkutan dalam melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan dan pengajaran, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Koleksi yang ada di perpustakaan perguruan tinggi tidak hanya terbatas pada buku-buku teks yang diperlukan untuk menunjang kegiatan belajar-mengajar saja, tetapi juga buku-buku dan jurnal-jurnal ilmiah yang diperlukan untuk menunjang penelitian para dosen dan mahasiswa. Bila dibandingkan dengan perpustakaan umum, maka perpustakaan perguruan tinggi memiliki kelebihan berupa hasil-hasil karya para *civitas academica* nya..

Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten, menjadi salah satu perpustakaan perguruan tinggi yang menerapkan software SLiMS dalam pelayanan dan pengolahan bahan pustaka. Selain itu perpustakaan ini juga telah melaksanakan tugasnya dengan memberikan layanan informasi kepada *civitas academica* dalam rangka mendukung pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang mencakup pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Perpustakaan ini juga menyediakan berbagai jenis koleksi untuk menunjang kebutuhan baik mahasiswa maupun dosen.

Berdasarkan informasi yang diperoleh peneliti pada saat observasi pra penelitian, terbatasnya sumber daya manusia membuat perpustakaan ini mulai menggunakan SLiMS versi 8 akasia pada tahun 2019 sampai sekarang. Karena sebelum menggunakan SLiMS perpustakaan tersebut menggunakan aplikasi bernama Sistem Informasi Perpustakaan yang merupakan aplikasi buatan dosen IT yang mulai digunakan pada tahun 2005. Pergantian *software* tersebut dilakukan

guna meningkatkan layanan perpustakaan agar lebih prima. Namun dalam pelaksanaannya penerapan *software* SLiMS di perpustakaan ini ada beberapa kendala yang ditemukan, sehingga penerapannya belum optimal.

Penggunaan *software* memang tidak selamanya berjalan dengan baik. Tentunya akan dijumpai sebuah masalah yang membuat pustakawan harus sigap dalam mencari solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut agar tujuan penggunaan SLiMS dalam proses pengolahan bahan pustaka bisa tercapai. Kendala yang ada jika tidak segera diatasi akan berpengaruh dalam proses mengolah bahan pustaka oleh pustakawan dan membuat temu kembali informasi menjadi terhambat. Dari uraian diatas penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “Optimalisasi Penggunaan Software SLiMS dalam Pengolahan Bahan Pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten “.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang ada maka penulis merumuskan masalah penelitiannya yaitu bagaimana optimalisasi penggunaan software SLiMS dalam proses pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten?

1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

1.3.1 Tujuan

Adapun tujuan yang ingin dicapai adalah untuk optimalisasi penggunaan software SLiMS dalam proses pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten.

1.3.2 Manfaat

Manfaat yang ingin dicapai adalah sebagai berikut :

1. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan bagi para pembaca maupun penulis terkait dengan Software SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka
2. Dapat dijadikan sebagai sumber informasi tambahan untuk penelitian berikutnya
3. Dapat dijadikan sebagai dasar penelitian dengan topik penelitian yang sama

1.4 Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan pembaca maka peneliti menuliskan sistematika pembahasan dalam proposal ini. Sistematikanya sebagai berikut :

Bab pertama adalah pendahuluan yang terdiri dari latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, sistematika penulisan.

Bab kedua adalah tinjauan pustaka dan landasan teori. Tinjauan pustaka berisi hasil penelitian terdahulu, orang lain yang membahas tema sejenis. Landasan teori berisi suatu konsep yang mendukung penelitian yang dilakukan.

Bab ketiga adalah metode penelitian yang terdiri dari jenis penelitian, tempat dan waktu penelitian, subjek dan objek penelitian, instrument penelitian, sumber data, pengumpulan data dan analisis data.

Bab keempat adalah hasil dan pembahasan, bab ini meliputi tiga sub bagian utama, yaitu gambaran umum lokasi penelitian atau deskripsi objek yang diteliti, hasil penelitian yang meliputi uraian, tabel, atau grafik dan pembahasan .

Bab kelima adalah penutup, pada bab ini berisi kesimpulan hasil penelitian dan saran .



BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan merujuk pada rumusan masalah, maka kesimpulan yang dapat diambil pada penelitian ini adalah optimalisasi penggunaan software SLiMS dapat diterima untuk proses pengolahan bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten. Hal ini mengacu pada kriteria penggunaan *software* yang optimal yaitu pada kriteria kegunaan, ekonomis dan fleksibel. Kriteria tersebut sudah diterapkan di Perpustakaan Universitas Widya Dharma Klaten dalam penggunaan *software* SLiMS dalam proses pengolahan sehingga penggunaan *software* sudah optimal.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti memiliki beberapa saran untuk Perpustakaan agar pelayanannya lebih baik, yaitu sebagai berikut.

1. Perpustakaan harus menambah sumber daya manusia yang ahli di bidang perpustakaan dan teknologi informasi karena kurangnya sumber daya manusia yang ahli di bidang tersebut.
2. Pustakawan harus lebih memperhatikan dalam proses pengolahan bahan pustaka menggunakan SLiMS terutama dalam hal input data koleksi di sistemnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. (2014). *Metode penelitian kualitatif: Sebuah upaya mendukung penggunaan penelitian kualitatif dalam berbagai disiplin ilmu*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Basuki, S. (2010). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Bungin, B. (2017). *Penelitian kualitatif: Komunikasi, ekonomi, kebijakan public, dan ilmu sosial lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Debasis, & Parnab. (2015). Library automation: An Overview. *International Journal of Research in Library Science*, 1(1), 1–7.
- Fitrah, M., & Luthfiah. (2017). *Metodologi penelitian: Penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. Sukabumi: Kencana.
- Hartono. (2016). *Manajemen Perpustakaan Sekolah: Menuju perpustakaan modern dan profesional*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hartono. (2017). *Manajemen sistem informasi perpustakaan: konsep, teori dan implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Kesuma, Irva, Y., & Feni M. (2021). Penerapan Aplikasi SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka di perpustakaan perguruan tinggi. *Jurnal Adabiya*, 23(2), 249. <http://dx.doi.org/10.22373/adabiya.v23i2.10346>
- Lyudmila, S. (2020). Analysis of Library User's Behavior to Optimize Virtual Information and Library Services. *Journal of information science Theory and practice*, 8(1), 45–55. <https://doi.org/10.1633/JISTaP.2020.8.1.4>
- Mulyadi. (2016). *Pengelolaan otomasi perpustakaan: Berbasis senayan library management system (SLiMS)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Musa, D., Anthonius, A., G., & Sylvia, R. (2020). Penerapan aplikasi SLiMS dalam pengolahan bahan pustaka di UPT perpustakaan universitas khairun ternate. *Jurnal Acta Diurna Komunikasi*, 4(2). Retrieved February 6, 2022, from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/31344>
- Pagore, R. (2018). Marathwada Shikshan Prasarak Mandal's college library automation: A study. *Innovative Publication: IP Indian Journal of Library*

Science and Information Technology, 3(1), 56–60.
<https://doi.org/DOI:10.18231/2456-9623.2018.0012>

- Rahayuningsih, F. (2007). *Pengelolaan Perpustakaan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Rifai, A. (2019). *Teknologi media informasi di perpustakaan*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sanjaya, R., & Nina Mayesti. (2021). Optimalisasi Pemanfaatan SLiMS 9 Bulian di Perpustakaan Institut Bisnis & Informatika Kosgoro 1957. *information Studies and Management: Global and Local Perspectives*. (ICOLAIS 2021): *International Conference on Library, Archives, and Information Sciences 2020*. Faculty of Humanities: Universitas Indonesia.
- Sharma, A. (2019). Knowledge Management and New Generation of Libraries Information Services: A Concepts. *International Scholars Journal: African Journal of Library and Information Science*, 5(4), 001–007.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kualitatif: Untuk penelitian yang bersifat eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suprianto, W. (2008). *Teknologi Informasi Perpustakaan*. Jakarta: Kanisius.
- Trisno. (2020). *Optimalisasi Sistem Otomasi Senayan Library Management System (SLiMS) Perpustakaan Madrasah Aliyah Negeri Enrekang*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Retrieved January 21, 2022, from <https://repositori.uin-alauddin.ac.id/18764>
- Yulia, Y. (2011). *Pengolahan bahan pustaka*. Jakarta: Universitas Terbuka.