



PENERAPAN SISTEM SIMPAN TEMU KEMBALI INFORMASI BERBASIS SLiMS 9 BULIAN DI PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA PALEMBANG

Rafqy Ariefa Islamy Pratama

Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, Indonesia

Corresponding Author: rafqypratama825@gmail.com

<p>Info Article</p> <p>Received : 01 Desember 2024</p> <p>Revised : 04 Januari 2025</p> <p>Accepted : 01 Februari 2025</p> <p>Publication : 28 Februari 2025</p> <p>Keywords: <i>Application, Information Retrieval Store System, SLiMS 9 Months, Utilization, Library</i></p> <p>Kata Kunci: Penerapan, Sistem Simpan Temu Kembali Informasi, SLiMS 9 Bulian, Pemanfaatan, Perpustakaan</p> <p><i>Licensed Under a Creative Commons Attribution 4.0 International License</i></p> 	<p>Abstract: <i>Sriwijaya Polytechnic Library Palembang has implemented SLiMS 9 Bulian-based Information Retrieval System (SSTKI). The purpose of the study was to evaluate the implementation, analyze its impact on library performance, and assess the level of user satisfaction. The research methodology involved data collection through observation, interviews with the head of the library, as well as searches of related literature. The results showed that the implementation of SLiMS 9 Bulian has made a positive contribution to the library's information management process. The system makes it easier to search, store and manage information, improve collection accessibility and optimize library resources. The positives are seen in the improved performance of library staff in providing more efficient services to users. This research also identifies some of the challenges in the implementation of the system and provides an in-depth understanding of the benefits and barriers of implementing Bulian 9 SLiMS-based library information system in an academic environment. It is expected to serve as a basis for other libraries planning to adopt a similar system, as well as contributing to further development in library information management in the digital era.</i></p> <p>Abstrak: Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang telah menerapkan Sistem Simpan Temu Kembali Informasi (SSTKI) berbasis SLiMS 9 Bulian. Tujuan penelitian untuk mengevaluasi implementasi, menganalisis dampaknya terhadap kinerja perpustakaan, serta menilai tingkat kepuasan pengguna. Metodologi penelitian ini melibatkan pengumpulan data melalui observasi, wawancara dengan kepala perpustakaan, serta penelusuran literatur terkait. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan SLiMS 9 Bulian telah memberikan kontribusi positif dalam proses manajemen informasi perpustakaan. Sistem ini mempermudah pencarian, penyimpanan, dan pengelolaan informasi, meningkatkan aksesibilitas koleksi, serta mengoptimalkan sumber daya perpustakaan. Positifnya terlihat dalam peningkatan kinerja staf perpustakaan dalam memberikan layanan yang lebih efisien kepada pengguna. Penelitian ini juga mengidentifikasi beberapa tantangan dalam implementasi system dan memberikan pemahaman yang mendalam tentang manfaat dan hambatan penerapan sistem informasi perpustakaan berbasis SLiMS 9 Bulian di lingkungan akademis. Harapannya menjadi dasar bagi perpustakaan lain yang berencana mengadopsi sistem serupa, serta memberikan kontribusi pada pengembangan lebih lanjut dalam pengelolaan informasi perpustakaan di era digital.</p>
---	--

PENDAHULUAN

Perpustakaan adalah ruangan, bagian atau suatu bangunan itu sendiri yang di mana Buku-buku tersebut disimpan di ruangan area perpustakaan yang biasanya disimpan dalam Susunan tertentu dan digunakan oleh anggota perpustakaan (Sulistyo-Basuki, 1993). Dalam era digital yang terus berkembang, akses mudah dan cepat terhadap informasi telah menjadi sangat penting dalam dunia akademik (Dervin, 2018). Dalam pencarian informasi sendiri mahasiswa sering kali mengandalkan teknologi informasi dan internet sebagai sumber informasi utama mereka. Namun, perpustakaan tetap memegang peranan penting sebagai media informasi yang kaya dan terpercaya. Perpustakaan merupakan tempat yang menyediakan berbagai sumber informasi seperti buku, jurnal, makalah, dan publikasi lainnya yang relevan. Perpustakaan perlu memiliki keterampilan dan strategi yang efektif dalam menyediakan, mencari, mengakses, dan mengevaluasi informasi yang relevan dalam konteks yang dibutuhkan oleh para pemustaka.

Perkembangan teknologi informasi telah memberikan dampak signifikan pada berbagai sektor kehidupan, termasuk dalam pengelolaan informasi perpustakaan. Transformasi perpustakaan digital dapat dilihat dan dirasakan pemanfaatannya melalui sistem layanan yang disediakan oleh lembaga informasi. Salah satu layanan transformasi perpustakaan berbasis digital yang adanyaitu, melalui penggunaan aplikasi *SLiMS (senayan library management system)* (Lukas Nanlohy, 2023). Perpustakaan sebagai lembaga pendidikan dan penelitian memerlukan sistem informasi yang canggih dan efisien untuk memastikan aksesibilitas serta manajemen koleksi yang optimal. Dalam konteks tersebut, Penerapan Sistem Simpan Temu Kembali Informasi Berbasis *SLiMS 9 Bulian* di Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang menjadi relevan sebagai respons terhadap tuntutan zaman. *SLiMS 9 Bulian*, sebagai sistem manajemen perpustakaan berbasis sumber terbuka, menawarkan solusi terintegrasi untuk mendukung kegiatan sehari-hari perpustakaan. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang sebagai lembaga pendidikan tinggi yang berkomitmen pada penyediaan layanan informasi berkualitas, memilih untuk mengadopsi *SLiMS 9 Bulian* dalam upaya meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan kualitas layanan perpustakaan.

Melalui implementasi *SLiMS 9 Bulian*, perpustakaan diharapkan mampu mengatasi berbagai tantangan dalam manajemen informasi, termasuk penyimpanan, pencarian, dan pengelolaan koleksi. Penerapan sistem ini diharapkan tidak hanya

meningkatkan kinerja staf perpustakaan, tetapi juga memberikan pengalaman pengguna yang lebih baik dalam mengakses sumber informasi. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan pihak yang terkait, serta melalui penelusuran literatur terkait. Wawancara dilakukan untuk memperoleh informasi tentang penerapan system temu kembali informasi yang digunakan pada perpustakaan, sedangkan literatur digunakan untuk mendukung temuan dan analisis dalam artikel ini.

Artikel ini terdiri dari beberapa bagian, dimulai dengan pendahuluan ini yang memberikan gambaran umum tentang pentingnya penerapan system temu kembali informasi yang digunakan pada suatu perpustakaan. Selanjutnya, artikel ini akan membahas secara rinci penerapan system temu kembali informasi yang digunakan pada perpustakaan. Implementasi dari system ini dalam penelusuran informasi juga akan dibahas. Artikel ini diharapkan dapat memberikan wawasan yang berguna bagi para pemustaka dalam lingkup politeknik negeri sriwijaya Palembang dalam memanfaatkan perpustakaan sebagai sumber informasi yang berharga dan relevan. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi sejauh mana penerapan SLiMS 9 Bulian telah berdampak pada manajemen informasi perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Analisis terhadap implementasi sistem, dampaknya terhadap kinerja perpustakaan, dan kepuasan pengguna akan menjadi fokus utama dalam penelitian ini. Dengan pemahaman yang lebih mendalam tentang pengaruh SLiMS 9 Bulian dalam konteks perpustakaan akademis, diharapkan penelitian ini dapat memberikan kontribusi pada pengembangan sistem informasi perpustakaan di era digital yang terus berkembang pesat.

METHOD

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan pihak perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, serta melalui penelusuran literatur terkait. Wawancara dilakukan untuk memperoleh informasi tentang penerapan system temu kembali informasi di perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, sedangkan literatur digunakan untuk mendukung temuan dan analisis dalam artikel ini. Pendekatan Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dan pendekatan deskriptif yang bertujuan mengkaji dan mengenai penerapan system temu kembali informasi dalam penelusuran informasi guna

untuk mendapatkan informasi yang relevan serta sesuai dengan kebutuhan berdasarkan kenyataan yang sebenarnya seperti menggambarkan cara menelusur informasi.

Dengan adanya metode deskriptif kualitatif bisa dijadikan prosedur untuk memecahkan masalah yang sedang diteliti berdasarkan fakta-fakta yang ada. Dalam metode ini peneliti menggunakan metode yang bersifat kualitatif sebagai format untuk mencari serta mengumpulkan data yang telah didapatkan. Kami memilih metode kualitatif pendekatan deskriptif karena mudah memperoleh hasil data yang telah didapatkan secara akurat dan cepat tekniknya pengumpulan datanya menggunakan observasi, wawancara. Dalam penelitian ini terdapat 1 orang informan sebagai responden yaitu kepala perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang agar data yang diperoleh adalah data yang benar sesuai fakta yang ada.

RESULT AND DISCUSSION

Results

Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang

UPT Perpustakaan didirikan pada tanggal 20 September 1982. Bersamaan dengan berdirinya Politeknik Negeri Sriwijaya yang saat itu bernama Politeknik Universitas Sriwijaya bersamaan dengan 6 Politeknik lainnya di Indonesia. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang beralamat di Jalan Sriwijaya Negara, Bukit Besar, Bukit Lama, Ilir Barat I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30139. Seperti perpustakaan pada umumnya, Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang juga memiliki fasilitas bagi seluruh pemustaka civitas akademika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang dan sekitarnya. Fasilitas yang ada di UPT Perpustakaan Polsri adalah sebagai berikut :

- a. Ruang Baca dilengkapi dengan 100 kursi serta meja
- b. Ruang Baca Mandiri
- c. Ruang Lesehan
- d. Ruang Sirkulasi Peminjaman
- e. Ruang Pengembalian
- f. *Hotspot*
- g. Ruang Internet dilengkapi dengan 24 PC
- h. Fotokopi dan jilid
- i. Pendingin Ruangan *full AC*
- j. *Locker sebanyak 100*
- k. Rak Sepatu

1. Kaca Cembung

Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang memiliki banyak jenis koleksi di perpustakaan, berkisar dari Fiksi ke Ilmu Material, Koleksi perpustakaan terdiri dari buku/monografi yang berupa buku teks, buku informasi (fakta), buku rujukan (referensi), laporan akhir, laporan penelitian, serta karya ilmiah. Kemudian terdapat Terbitan Berkala dimana untuk melengkapi koleksi, UPT Perpustakaan Polstri melanggan dan menerima hadiah pustaka yang berupa majalah maupun jurnal. Kemudian dari bahan cetak untuk koleksi digital seperti CD-ROM, CD, VCD dan DVD. Kami juga mengumpulkan serial harian publikasi seperti surat kabar dan juga serial bulanan seperti majalah. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang memiliki visi yakni Menjadi sumber ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni (IPTEKS) bagi seluruh pemustaka. Adapun misi dari Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang adalah Menyediakan informasi mutakhir untuk mendukung kegiatan belajar mengajar, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, menyediakan teknologi informasi, menjalin kerjasama dengan perpustakaan dan lembaga lain, memberikan layanan prima.

Mengenal Aplikasi Slims 9 Versi Bulian

Dokumen atau informasi yang menjadi bagian dari perpustakaan atau unit informasi disebut sebagai "return of information". Sementara menggunakan berbagai alat untuk menemukan dan bertemu informasi yang milik perpustakaan, proses pertemuan informasi dilakukan untuk memenuhi kebutuhan penerbit (Awumbas, 2022). SLiMS 9 Bulian adalah salah satu aplikasi untuk mengelola informasi dan dapat diakses dengan mudah dengan cara menginput data ke dalam aplikasi tersebut. Memiliki keunggulan fitur dibandingkan versi sebelumnya dengan adanya aplikasi SLiMS 9 Bulian, perpustakaan dapat meningkatkan penguasaan teknologi dalam hal pengelolaan dan perawatan koleksi menjadi lebih optimal (Oktavia, 2023).

Aplikasi SLiMS 9 versi Bulian SLiMS diproduksi oleh Pusat Informasi dan Humas Departemen Pendidikan Nasional. Perangkat SLiMS ini dikembangkan oleh Arie Nugraha, Arif Syamsudin, M. Rasyid Ridho, Hendro Wicaksono, Wardiyono, Indra Sutriadi, dan Eddy Subrata. Pada saat itu, SLiMS dikembangkan di sebuah perpustakaan yang berlokasi di daerah Senayan. SLiMS pertama kali dikembangkan pada November 2006, ini merupakan sebuah perangkat kelola perpustakaan (Silfi Rabani, 2022). SLiMS (Senayan Library Management System) merupakan sistem

manajemen perpustakaan yang menawarkan banyak manfaat bagi perpustakaan. Berikut beberapa manfaat SLiMS (SMAN 13 Semarang, 2022):

1. *Efficient Management* : SLiMS dapat membantu mengotomatiskan banyak tugas perpustakaan, seperti pembuatan katalog, sirkulasi, dan manajemen keanggotaan, yang dapat menghemat waktu dan meningkatkan efisiensi.
2. *Improved Accessibility* : SLiMS dapat membuat koleksi perpustakaan lebih mudah diakses oleh pengguna dengan menyediakan katalog akses publik online (OPAC) yang memungkinkan pengguna mencari dan mengakses bahan perpustakaan dari mana saja dengan koneksi internet.
3. *Enhanced Security* : SLiMS dapat membantu meningkatkan keamanan koleksi perpustakaan dengan menyediakan fitur seperti otentikasi pengguna dan kontrol akses.
4. *Language Support* : Versi terbaru SLiMS, SLiMS 9 Bulian, menawarkan dukungan untuk berbagai bahasa, termasuk Urdu, Turki, dan Rusia, yang dapat membantu menjadikan layanan perpustakaan lebih mudah diakses oleh pengguna yang berbicara dalam bahasa-bahasa tersebut.

Secara keseluruhan, SLiMS dapat membantu perpustakaan meningkatkan layanannya dan melayani penggunanya dengan lebih baik. Perkembangan Slims dari 2008 sampai 2022 ;

13 Maret 2008 Portable Senayan 3.0 (based on senayan 3 stable 1)

21 Maret 2008 Portable Senayan 3.1 (based on senayan 3 stable 2)

24 Maret 2008 Portable Senayan 3.2 (based on senayan 3 stable 3)

1 Juni 2008 Portable Senayan 3.3 (based on senayan 3 stable 4)

18 Agustus 2008 Portable Senayan 3.4 (based on senayan 3 stable 5)

21 September 2008 Portable Senayan 3.5 (based on senayan 3 stable 6)

13 Januari 2009 Portable Senayan 3.6 (based on senayan 3 stable 7)

14 Maret 2009 Portable Senayan 3.7 (based on senayan 3 stable 8)

7 April 2009 Portable Senayan 3.8 (based on senayan 3 stable 9)

22 Juli 2009 Portable Senayan 3.9 (based on senayan 3 stable 10-patch1)

17 Oktober 2009 Portable Senayan 3.10 (based on senayan 3 stable 11)

24 November 2009 Portable Senayan 3.11 (based on senayan 3 stable 12)

24 Maret 2010 Portable Senayan 3.12 (based on senayan 3 stable 13-patch2)

24 Maret 2010 Portable Senayan 3.13 (based on senayan 3 stable 14/seulanga)

2011 Portable Senayan 3.14 (based on senayan 3 stable 15/matoa)

2020 SLiMS Version 8.3.1 codename Akasia

2021 SLiMS 9 Bulian

10 November 2022 SLiMS Bulian 9.5.0 (9.5.1)

SLiMS 9 Bulian merupakan sistem manajemen perpustakaan yang menawarkan beberapa kelebihan dan kekurangan. Berikut beberapa di antaranya:

Keuntungan:

1. Dukungan bahasa: SLiMS 9 Bulian menawarkan dukungan untuk berbagai bahasa, termasuk Urdu, Turki, dan Rusia, yang dapat membantu membuat layanan perpustakaan lebih mudah diakses oleh pengguna yang berbicara dalam bahasa-bahasa tersebut (kemendikbud, 2020).
2. Manajemen yang efisien: SLiMS dapat membantu mengotomatiskan banyak tugas perpustakaan, seperti pembuatan katalog, sirkulasi, dan manajemen keanggotaan, yang dapat menghemat waktu dan meningkatkan efisiensi (kemendikbud, 2020).
3. Peningkatan aksesibilitas: SLiMS dapat membuat koleksi perpustakaan lebih mudah diakses oleh pengguna dengan menyediakan katalog akses publik online (OPAC) yang memungkinkan pengguna mencari dan mengakses bahan perpustakaan dari mana saja dengan koneksi internet (Wahyuni, 2023).

Kekurangan:

1. Masalah teknis: Beberapa pengguna telah melaporkan masalah teknis dengan SLiMS, seperti masalah dengan riwayat peminjaman tabel yang tidak muncul di beberapa versi.
2. Pengalaman pengguna: Beberapa pengguna melaporkan kesulitan dalam menggunakan SLiMS, khususnya bagi mereka yang baru mengenal sistem ini.

Secara keseluruhan, SLiMS 9 Bulian menawarkan banyak manfaat bagi perpustakaan, termasuk dukungan bahasa, manajemen yang efisien, dan peningkatan aksesibilitas. Namun, beberapa pengguna telah melaporkan masalah teknis dan kesulitan dalam menggunakan sistem. Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan Slims adalah sebagai berikut :

- a. Pengelolaan Koleksi: SLiMS dapat membantu dalam pengelolaan koleksi perpustakaan, termasuk pengaturan, pencatatan, dan pemeliharaan koleksi buku dan materi lainnya.
- b. Pelayanan Penelusuran: SLiMS memungkinkan perpustakaan untuk menyediakan layanan penelusuran yang efisien bagi pengguna, baik melalui katalog online maupun katalog yang terintegrasi dengan sistem perpustakaan. (Rizki, 2020)

- c. Peminjaman dan Pengembalian: SLiMS memudahkan proses peminjaman dan pengembalian koleksi perpustakaan, termasuk manajemen status buku, perpanjangan, dan denda keterlambatan.
- d. Pengelolaan Katalog Elektronik: SLiMS dapat digunakan untuk mengembangkan katalog elektronik yang memudahkan akses pengguna terhadap koleksi perpustakaan.
- e. Pengelolaan Koleksi Digital: SLiMS juga dapat digunakan untuk mengelola koleksi digital, termasuk e-book, jurnal elektronik, dan materi digital lainnya.

Dengan berbagai fitur dan keunggulannya, SLiMS dapat memberikan kontribusi yang signifikan dalam pemanfaatan koleksi perpustakaan, baik dalam bentuk fisik maupun digital.

Penerapan SLiMS di perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang

Dalam pemanfaatan aplikasi SLiMS pustakawan menemukan berbagai kelebihan dan juga kendala, kelebihanannya yaitu seperti

1. Diperoleh secara gratis
2. Dapat memenuhi kebutuhan otomasi perpustakaan
3. Memiliki dokumentasi yang lengkap

Kemudian untuk kendalanya seperti data yang tidak dapat diakses antar komputer karena tidak di dukung jaringan yang memadai. Saat penulis melakukan survei ke Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, penulis juga sempat mendapatkan informasi dari pengelolanya bernama ibu Trisni Handayani. Beliau menyatakan bahwa selama ini dalam mempelajari penggunaan aplikasi SLiMS 9 hanya dengan belajar secara mandiri melalui Google sehingga keterampilan SDM juga terbatas.

Dari wawancara dan survei yang dilakukan, ibu Trisni Handayani juga mengatakan bahwa tingkat keamanan data dalam mengakses aplikasi SLiMS pada perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya itu sudah sangat baik karena sudah menggunakan password ketika pemustaka login pada aplikasi tersebut. Serta beliau menambahkan akan terus mengevaluasi dalam tingkat keamanan pengguna dalam menggunakan aplikasi SLiMS tersebut karena semakin berkembangnya teknologi maka kejahatan cyber pun semakin tinggi. Dalam proses wawancara tersebut pustakawan juga meyakinkan bahwa aplikasi SLiMS akan terus berkembang sesuai dengan aplikasi lainnya, dan aplikasi SLiMS tersebut akan terus di update agar sesuai dengan

perkembangan teknologi yang terus berkembang, serta pustakawan tersebut optimis bahwasanya perpustakaan di masa depan akan terus berkembang dalam bidang teknologinya pustakawan tersebut memberikan contoh teknologi yang bisa di gunakan pada perpustakaan di masa depan yaitu virtual reality guna untuk meningkatkan pengalaman belajar dan membaca bagi pemustaka.

CONCLUSION

Penerapan sistem simpan temu kembali informasi berbasis SLiMS 9 Bulian di Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang telah memberikan dampak positif dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan informasi. Sistem ini memudahkan proses pencarian, penyimpanan, dan pengelolaan koleksi perpustakaan, sehingga meningkatkan kualitas layanan kepada pengguna. Dengan fitur-fitur yang user-friendly dan kemampuan untuk mengelola data secara terintegrasi, SLiMS 9 Bulian membantu staf perpustakaan dalam mengoptimalkan tugas-tugas administrasi dan operasional. Selain itu, sistem ini juga mendukung digitalisasi perpustakaan, yang sejalan dengan perkembangan teknologi informasi. Secara keseluruhan, implementasi SLiMS 9 Bulian telah memberikan kontribusi signifikan dalam transformasi layanan perpustakaan menuju sistem yang lebih modern dan terstruktur.

REFERENCES

- Ahwani, Cpnur (2022). PEMANFAATAN SLIMS 9 BULIAN DI PERPUSTAKAAN SMA NEGERI 1 PAGELARAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN., <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/66555>
- Alamsyah, NN, Rukmana, EN, & ... (2022). KATALOGISASI BAHAN PUSTAKA MENGGUNAKAN SLIMS 9 BULIAN VERSI 9.4. 2 DI TAMAN BACA JASINDO. Baitul'Ulum: Jurnal ..., baitululum.fah.uinjambi.ac.id, https://www.baitululum.fah.uinjambi.ac.id/index.php/b_ulum/article/view/121
- Ananda, D (2023). PENERAPAN SISTEM OTOMASI SLIMS DI PERPUSTAKAAN MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) 1 BANJARMASIN., idr.uin-antasari.ac.id, <http://idr.uin-antasari.ac.id/id/eprint/21864>
- Anas, M (2021). RANCANGAN SISTEM OTOMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN “SLIMS 9.0” PADA POLITEKNIK PARIWISATA MAKASSAR. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas ...,

- ejournal.fikom-unasman.ac.id,<http://www.ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/view/183>
- Arifah, FZ (2023). PENERAPAN APLIKASI SLIMS 9.0 BULIAN DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KERJA PUSTAKAWAN DI MADRASAH ALIYAH NEGERI 02 JOMBANG., *etheses.uin-malang.ac.id*, <http://etheses.uin-malang.ac.id/54487/>
- Desriyeni, D, Ardoni, A (2022). PENGELOLAAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH TERAUTOMASI BERBASIS SLIMS 9 (BULIAN) DI SMPN 4 LUBUK ALUNG KABUPATEN PADANG PARIAMAN. Ilmu Informasi. *ejournal.unp.ac.id* <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/iipk/article/view/1167>
- Fani, ZA, & Rukmana, EN (2022). PENELITIAN PENERAPAN SLIMS DALAM PENGOLAHAN PERPUSTAKAAN PADA DATABASE GOOGLE SCHOLAR: SEBUAH NARRATIVE LITERATURE REVIEW. *Informatio: Journal of Library and ... jurnal.unpad.ac.id*, <http://jurnal.unpad.ac.id/informatio/article/view/37428>
- Handayani, Sdwi (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN SLIMS 9 (BULIAN) DAN WHATSAPP GATEWAY DI SMK *repository.unj.ac.id*, <http://repository.unj.ac.id/39436/>
- Ibrahim, A, Tahir, A, & Ratna, K (2023). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN SLIMS VERSI CENDANA, Akasia dan Bulian. : *Jurnal Perpustakaan dan ummaspul.e-journal.id*, <https://ummaspul.e-journal.id/RMH/article/view/5262>
- Ilmi, SM, & Handayani, NS (2022). PEMANFAATAN OTOMATISASI PERPUSTAKAAN DENGAN APLIKASI SLIMS VERSI 9.0 BULIAN DALAM MENUNJANG KEGIATAN PELAYANAN DI SMAN 1 KERTOSONO. *THE LIGHT: Journal of ...*, *journal.uinmataram.ac.id*, <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/light/article/view/5762>
- Kemendikbud. (2020). SLIMS 9 BULIAN, INOVASI TERBARU BIDANG PERPUSTAKAAN. Diakses 3 Desember 2023, <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/11/slims-9-bulian-inovasi-terbaru-bidang-perpustakaan>
- Kotu, MS, Londa, NS, & ... (2023). PENERAPAN APLIKASI SLIMS 9 BULIAN DALAM MENUNJANG PELAYANAN SIRKULASI DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS HEIN NAMOTEMO TOBELO HALUT.. *ACTA DIURNA*

- ejournal.unsrat.ac.id,<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/49062>
- Lusiana, E, & Wali, M (2022). E-LIBRARY PADA SEKOLAH DASAR NEGERI KUTA PASIE MENGGUNAKAN SLiMS 9. Jurnal Indonesia: Manajemen journal.amikindonesia.ac.id,<http://www.journal.amikindonesia.ac.id/index.php/jimik/article/view/80>
- Lutfiyana, KN, Rohmah, N, Rozaq, A, Rohman, N (2022). PENDAMPINGAN OTOMASI PENGELOLAAN PERPUSTAKAAN DESA PANCUR BERBASIS SLIMS 9 BULIAN. Jurnal ..., journal.unnes.ac.id, <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/abdimas/article/view/29591>
- Mawaddah, A (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN BERBASIS SLIMS 9 BULIAN DI UNIVERSITAS BANTEN JAYA. repository.uinbanten.ac.id, <http://repository.uinbanten.ac.id/9409/>
- Oktavia, Vsri (2023). IMPLEMENTASI SISTEM OTOMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLiMS) 9 BULIAN DI SEKOLAH MENENGAH ATAS. repository.uin-suska.ac.id, <http://repository.uin-suska.ac.id/71624/>
- Putri, W (2023). PENERAPAN SOFTWARE SLiMS 9 BULIAN (SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM) DALAM PENGOLAHAN BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/74027>
- Pradita, A (2022). ANALISIS PEMANFAATAN KATALOG DARING OLEH MAHASISWA DALAM MENYUSUN TUGAS AKHIR., digilib.yarsi.ac.id, <http://digilib.yarsi.ac.id/10442/>
- Rabani, S & Evi N,R & Asep S,R. (2022). PENERAPAN APLIKASI SLIMS 9 VERSI BULIAN UNTUK MEWUJUDKAN KATALOG ELEKTRONIK DI PERPUSTAKAAN SMAN 1 CICALENGKA. 2 (1).
- Rabani, S, Rukmana, EN, & Rohman, AS (2022). PENERAPAN APLIKASI SLIMS 9 VERSI BULIAN UNTUK MEWUJUDKAN KATALOG ELEKTRONIK DI PERPUSTAKAAN SMAN 1 CICALENGKA. ABDI PUSTAKA: Jurnal ..., journal.isi.ac.id, <https://journal.isi.ac.id/index.php/JAP/article/view/6425>
- Ridwan, R, Lubis, L, & Furbani, W (2022). ANALISIS PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI OLEH MAHASISWA PROGRAM PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) DI PERPUSTAKAAN SMA MUHAMMADIYAH

- MATARAM. JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan jurnal.uinsu.ac.id, <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/12657>
- Rizki, F. (2020). STUDI PEMANFAATAN APLIKASI SLIMS UNTUK PENELUSURAN BAHAN PUSTAKA PADA PERPUSTAKAAN PENGADILAN TINGGI. (skripsi). Program Ilmu Perpustakaan UIN Alauddin Makassar: Makassar.
- Rouza, E, Mustafa, SR, & Hermawan, A (2023). SCHOOL LIBRARY TRAINING USING SLIMS 9 BULIAN: PELATIHAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH MENGGUNAKAN SLIMS 9 BULIAN. CONSEN: Indonesian Journal ..., journal.irpi.or.id, <https://journal.irpi.or.id/index.php/conсен/article/view/720>
- SMAN 13 Semarang. (2022). SLIMS, PROGRAM PERPUSTAKAAN DIGITAL PENUNJANG PERPUSTAKAAN SEKOLAH, diakses pada 3 Desember 2023 dari <https://sma13smg.sch.id/2022/04/27/slims-program-perpustakaan-digital-penunjang-perpustakaan-sekolah/>
- Wahyuni, P. (2023). PENERAPAN SOFTWARE SLIMS 9 BULIAN (SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM) DALAM PENGOLAHAN BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN KHUSUS BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBINAAN BAHASA KANTOR BAHASA PROVINSI LAMPUNG. diakses 3 Desember 2023.