




## ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) BERBASIS SLIMS AKASIA SEBAGAI SARANA TEMU KEMBALI INFORMASI DI UPT PERPUSTAKAAN UIN PALEMBANG

Nadya Arianty Clarita

Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, Indonesia

Corresponding Author: [nadiaarianticlaritaa@gmail.com](mailto:nadiaarianticlaritaa@gmail.com)

<p><b>Info Article</b></p> <p>Received : 02 Oktober 2023</p> <p>Revised : 05 November 2023</p> <p>Accepted : 01 Desember 2023</p> <p>Publication : 30 Desember 2023</p>	<p><b>Abstract:</b> <i>In my research in this article, I discussed SLIMS ACACIA as an information retrieval system used in the library of University UIN Raden Fatah Palembang. In this article, we will convey about the application of SLIMS ACACIA in helping to search for information at UIN Raden Fatah PALEMBANG. The research method used in the completion of this article is to use qualitative methods with interview and observation data collection techniques. Interviewing is an activity carried out to obtain information directly from informants, while observation, is one of the tools used in data collection. The results of this study show that the application of SLIMS ACACIA in assisting the search for information at UIN Raden Fatah Palembang in accessing information about the availability of collections and data in the library can already help users.</i></p>
<p><b>Keywords:</b> Library, University, SLIMS</p> <p><b>Kata Kunci :</b> Perpustakaan, Universitas, SLIMS.</p>	<p><b>Abstrak:</b> Pada penelitian saya didalam artikel ini membahas mengenai SLIMS AKASIA sebagai sistem temu kembali informasi yang digunakan pada perpustakaan Universitas UIN Raden Fatah Palembang. Didalam artikel ini akan disampaikan mengenai penerapan SLIMS AKASIA dalam membantu penelusuran informasi pada Universitas UIN Raden Fatah PALEMBANG. Metode penelitian yang digunakan dalam penyelesaian artikel ini ialah dengan menggunakan metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data wawancara dan observasi. Wawancara adalah kegiatan yang dilakukan untuk memperoleh informasi langsung dari informan, sedangkan observasi, merupakan salah satu alat yang digunakan dalam pengumpulan data. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan SLIMS AKASIA dalam membantu penelusuran informasi di Universitas UIN Raden Fatah Palembang dalam mengakses informasi mengenai ketersediaan koleksi maupun data data yang ada di perpustakaan sudah dapat membantu pemustaka.</p>
<p><b>Licensed Under a Creative Commons Attribution 4.0 International License</b></p> 	

## INTRODUCTION

Perpustakaan merupakan wadah atau tempat untuk menyimpan sekumpulan koleksi buku atau bahan lainnya yang dikelola dan dipelihara yang berguna untuk keperluan seperti, membaca, bimbingan, belajar, dan meneliti. Perpustakaan ini dikelola oleh pustakawan dan staf staf lainnya yang sudah terlatih dibidangnya masing masing, kegiatan pengelolaan bahan koleksi ini dilakukan untuk menyediakan layanan atau untuk memenuhi kebutuhan dari pemustaka yang datang ke perpustakaan.

Perpustakaan merupakan salah satu faktor pendukung yang paling penting didalam suatu lembaga pendidikan yang ada baik pendidikan tingkat dasar, menengah, tingkat atas, universitas maupun lembaga- lembaga pendidikan lainnya. Perpustakaan merupakan salah satu faktor yang mendukung dalam proses peningkatan dan kelancaran dalam kegiatan belajar, serta mempercepat transfer ilmu pengetahuan bagi pembacanya. Oleh karena itu perpustakaan sudah menjadisatu kesatuan dengan pendidikan dan tidak dapat dipisahkan dalam sistem pendidikan maupun lembaga.

Perpustakaan merupakan tempat untuk menyimpan berbagai jenis bahan koleksi dan penyusunan bahan koleksi ini dilakukan secara sistematis sehingga memudahkan pengguna untuk menemukan informasi yang dibutuhkan. Seiring dengan meningkatnya kebutuhan akan bahan pustaka ini, maka perpustakaan menjadi salah satu sumber informasi yang sangat bermanfaat dan mampu menyediakan dengan mudah dan cepat.

Adapun tujuan dari perpustakaan salah satunya adalah perpustakaan mampu menyediakan layanan informasi kepada pemustaka, untuk dapat memenuhi kebutuhan akan informasi tersebut maka perpustakaan harus mampu menyediakan sistem temu kembali sebagai alat bantu telusur. Semakin berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi maka fungsi dari perpustakaan juga ikut berkembang, tidak hanya mengumpulkan, melestarikan, dan menyimpan, tetapi perpustakaan harus mampu dalam menyediakan atau menawarkan berbagai jenis koleksi dan juga berbagai macam layanan, salah satunya yaitu layanan penelusuran informasi seperti OPAC.

Menurut Horgan (1994) ini disebut Online Public Access Catalog (OPAC) adalah sistem pencarian informasi dengan halaman entri (input), yang menggabungkan pembuatan katalog dan file direktori, Pengguna dapat menggunakan OPAC untuk menanggapi permintaan atau pada pertanyaan tertentu dan menjadi salah satu alat atau tools Pencarian informasi perpustakaan menggunakan sistem komputer LAN (Jaringan Area Lokal) yang telah diinstal. Adapun keunggulan dari sistem opac ini dibandingkan

dengan katalog kertas dan katalog manual lainnya adalah memudahkan dalam penelusuran informasi.

Dengan OPAC ini pengguna dapat mencari dokumen yang dibutuhkan dengan berbagai cara, dan sudah tersusun secara sistematis sehingga lebih membantu dibandingkan jenis katalog lainnya, seperti mencari bahan koleksi yang dibutuhkan berdasarkan kata kunci yang spesifik, atau bisa juga dengan nomor kelas pada buku, menelusuri dengan menggunakan operator Boolean, operator word adjacency dan sebagainya. Katalog yang digunakan di Perpustakaan Universitas UIN Raden Fatah Palembang yaitu Online Public Acces Catalog ( OPAC) berbasis Senayan Library Management System ( SLIMS) AKASIA. Manfaat yang diperoleh bagi pemustaka adalah menghemat waktu dan tenaga sehingga tidak banyak waktu dan tenaga yang terkuras, dan juga proses penelusuran mudah untuk dilakukan, sedangkan manfaat dari OPAC bagi perpustakaan adalah membantu dalam melakukan kegiatan bahan pustaka sehingga pekerjaan cepat selesai, serta bahan pustaka yang diperoleh dapat lebih optimal.

Perpustakaan Universitas UIN Raden Fatah PALEMBANG merupakan salah satu perpustakaan yang telah menggunakan SLIMS AKASIA sebagai sarana temu kembali informasi. Dengan demikian, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui SLIMS AKASIA yang ada di perpustakaan Universitas UIN Raden Fatah Palembang, sehingga dengan ini ditentukan penelitian ini berjudul *Online Public Access Catalog ( OPAC ) Berbasis Slims Akasia Sebagai Sarana Temu Kembali Informasi Di Upt Perpustakaan Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang*.

## **METHOD**

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif yang dimana penelitian kualitatif merupakan Metode untuk mempelajari dan memahami pentingnya yang diberikan individu atau kelompok orang tertentu terhadap masalah sosial atau kemanusiaan. Proses penelitian kualitatif ini melibatkan upaya penting seperti mengajukan pertanyaan dan prosedur, mengumpulkan data spesifik dari partisipan, menganalisis data secara induktif dari tema khusus ke tema umum, dan menafsirkan makna data. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan data adalah dengan wawancara dan obserasi.

Penelitian ini dilakukan di Perpustakaan Universitas UIN Raden Fatah Palembang. Yang beralamatkan di Jl. Pangeran Ratu (Jakabaring), Kelurahan 5 Ulu, Kecamatan Seberang Ulu I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30267, Indonesia.

## **RESULT AND DISCUSSION**

### **Result**

#### **Manfaat dari Penerapan SLiMS**

a. Mempercepat Pekerjaan Perpustakaan.

Menggunakan SLiMS di perpustakaan dapat mengurangi waktu yang dibutuhkan untuk mengerjakan sesuatu di perpustakaan. Tentu saja, ini mempercepat pekerjaan. Sebagaimana dicatat oleh para informan ilmiah, percepatan pekerjaan tercermin dalam produksi seluruh buku. Jika dulu produk SLiMS diproduksi sendiri-sendiri, kini berbagai aksesoris buku seperti barcode dan stiker buku dapat diproduksi hanya dengan satu entri data ke dalam database SLiMS. Dorongan kerja juga sangat kuat untuk sirkulasi. Akan sangat merepotkan bagi perpustakaan dengan sirkulasi tinggi, jika pencatatan dilakukan secara manual. Menggunakan SLiMS ini mempercepat daur ulang. Agen dapat melayani peminjam dalam waktu kurang dari 2 menit dan pengembalian dapat memakan waktu kurang dari 1 menit berkat menu pengembalian cepat SLiMS. Pengguna juga mengalami peningkatan kecepatan terkait dengan SLiMS dalam pencarian khusus pengguna untuk kepemilikan perpustakaan, karena informasi tentang kepemilikan yang sudah dicari muncul hanya dengan memasukkan kata kunci ke dalam kolom pencarian OPAC

b. Meningkatkan efisiensi kerja

Penggunaan SLiMS di perpustakaan segera meningkatkan kinerja pengelola perpustakaan. Semua informan setuju bahwa dengan menggunakan SLiMS di perpustakaan dapat meningkatkan kinerja mereka. Jika, misalnya, sebelumnya dimasukkan secara manual ke buku besar untuk inventarisasi koleksi baru, hari ini hanya perlu memasukkannya ke database perpustakaan di bidang metadata yang sangat jelas. Karena program melakukan semua pekerjaan, kualitas pekerjaan lebih baik karena pustakawan hanya berperan dalam memasukkan data, yang kemudian dipenuhi oleh SLiMS. Ini mengurangi kesalahan manusia, sehingga pekerjaan yang dilakukan memberikan hasil yang lebih baik. Sejak SLiMS muncul, pengguna perpustakaan juga mendapat dukungan kuat saat menjelajahi holding dengan bantuan menu OPAC. Pencarian Anda mungkin memberikan hasil yang lebih baik, dan meskipun koleksi yang Anda cari tidak tersedia, Anda dapat mencari koleksi pengganti dengan tema serupa.

c. Peningkatan produktivitas kerja

Produktivitas kerja di perpustakaan meningkat secara signifikan melalui penggunaan SLiMS untuk otomasi perpustakaan. Pada saat yang sama, penggunaan SLiMS memberi manajer kesempatan untuk bekerja dengan hasil yang lebih banyak. Menjelajahi koleksi dari menu-menu OPAC menggunakan SLiMS juga dapat memberikan pengalaman baru bagi pengguna. Dengan sistem pencarian baru ini, Anda dapat menemukan koleksi lain dengan subjek yang sama saat Anda mencari di OPAC, jadi kami merasa Anda dapat menemukan informasi yang Anda butuhkan dengan lebih baik, tidak harus dengan judul yang sama. Pembaca senang dengan ini karena mereka dapat menemukan koleksi serupa yang dapat mereka gunakan sebagai sumber informasi tambahan.

d. Adanya keefektifan kerja.

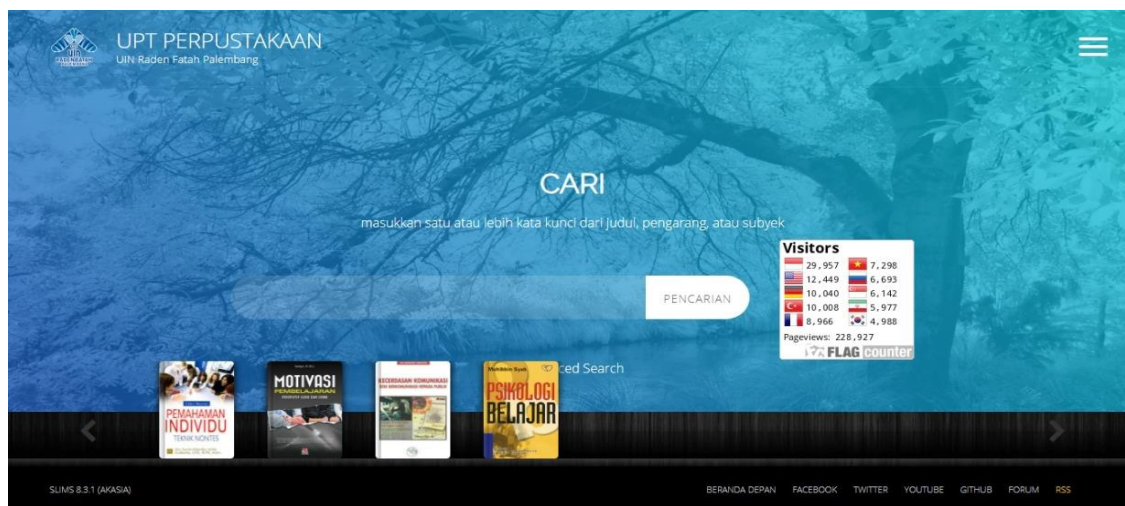
Semua informan merasa bahwa penggunaan SLiMS dalam kegiatannya dapat meningkatkan keefektifan kegiatan perpustakaan. Menggunakan SLiMS untuk kegiatan sehari-hari saya di perpustakaan membuat semuanya berjalan lancar dan bebas dari bug yang tidak perlu. Ketika perpustakaan belum terotomatisasi dengan SLiMS, semua kegiatan perpustakaan dilakukan dengan bantuan komputer, yang masih membutuhkan peran yang sangat besar dari pengelola perpustakaan.

e. Kemudahan kerja.

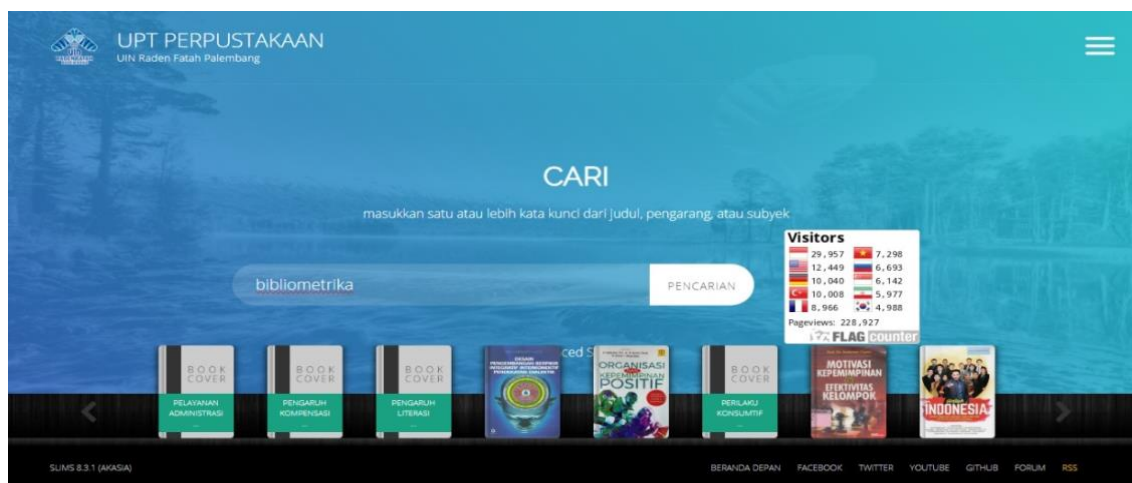
Karena lebih mudah menggunakan fungsi-fungsi SLiMS di perpustakaan, yang memerlukan tenaga dan proses yang lama. Kemudahan yang ditawarkan SLiMS dapat diapresiasi oleh seluruh bagian perpustakaan yang menggunakan bantuan SLiMS dalam pengoperasiannya. Contohnya ada di bagian pengolahan. Jika Anda ingin menambah koleksi baru dengan judul yang sudah ada, Anda harus memasukkan kembali secara manual ke dalam buku besar, sekarang Anda hanya perlu memasukkan data ke dalam database SLiMS. Pengguna dapat mengedit informasi bibliografi yang ada secara langsung dengan menambahkan kode barang (nomor induk) dan ini dapat digunakan untuk menghasilkan judul koleksi. Selain pengelola perpustakaan, pengguna juga dapat menelusuri koleksi perpustakaan dengan mudah. Sebelum perpustakaan memiliki SLiMS, pencarian melalui holding dilakukan secara manual dan langsung di rak. Ini sangat sulit, terutama bila buku yang Anda cari mungkin tidak tersedia di rak. Karena perpustakaan menawarkan katalog online, pencarian properti menjadi lebih mudah. Anda hanya perlu memasukkan istilah pencarian di OPAC dan informasi tentang ketersediaan properti yang Anda cari akan muncul.

### Cara Kerja Senayan Library Management System ( SLIMS ) Akasia.

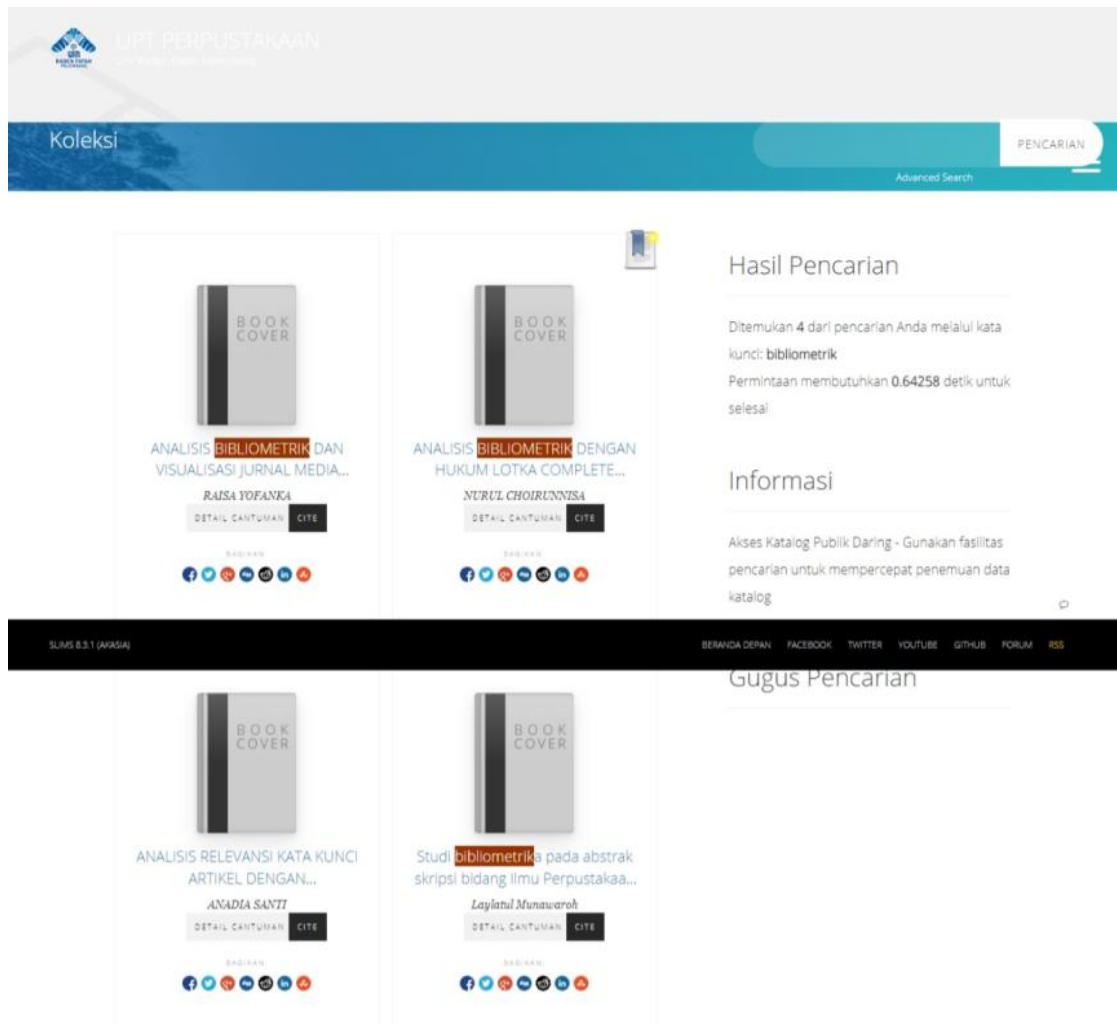
Beranda Utama Senayan Library Management System pada Perpustakaan Universitas UIN Raden Fatah Palembang, dengan alamat : <https://slims.radenfatah.ac.id/>



Kemudian kita akan menelusuri buku atau bahan koleksi pustaka yang ada di perpustakaan dengan menelusuri baik melalui Judul, Pengarang, maupun Subyek lainnya, seperti yang terlihat pada gambar dibawah ini. Setelah itu cari koleksi yang diinginkan terlebih dahulu dikolom pencarian seperti pada gambar dibawah ini :



Untuk Kata Kunci Bibliometrika pada gambar diatas ditemukan sekitar 4 koleksi yang telah ditemukan. Jika ingin mendapatkan rincian mengenai rincian secara detail mengenai koleksi tersebut bisa klik salah satu judul buku yang ingin diambil, seperti pada gambar dibawah ini :



Dan jika ingin melihat detail rincian koleksi tersebut bisa scrool ke bawah seperti pada gambar dibawah ini :

○ Informasi Detil

JUDUL SERI	-	TIPE MEDIA	-
NO. PANGGIL	020.5 NUR a	TIPE PEMBAWA	-
PENERBIT	: Palembang., 2022	EDISI	-
DESKRIPSI FISIK	XIX,110 HLM;29 CM.	SUBJEK	Jurnal perpustakaan
BAHASA	Indonesia	INFO DETIL SPESIFIK	-
ISBN/ISSN	-	PERNYATAAN TANGGUNGJAWAB	NURUL CHOIRUNNISA
KLASIFIKASI	020.5		
TIPE ISI	-		

○ Versi lain/terkait

Tidak tersedia versi lain

## CONCLUSION

Perpustakaan Perguruan Tinggi juga sering disebut sebagai jantung dari universitas, karena tanpa adanya perpustakaan maka proses pelaksanaan pembelajaran menjadi tidak seimbang. Perpustakaan juga disebut sebagai “*research library*” atau perpustakaan penelitian .hal ini dikarenakan pada fungsi utama perpustakaan yaitu sebagai sarana meneliti, sedangkan meneliti merupakan salah satu kegiatan utama yang ada di perguruan tinggi. Sistem temu kembali informasi merupakan proses mengidentifikasi, mencari dan menelusur informan dan mendata semua koleksi yang ada dengan menggunakan istilah-istilah umum yang terkait dengan topic dari koleksi tertentu, menggunakan istilah-istilah ini agar buku yang dicari jadi lebih mudah dan sederhana.

Otomasi perpustakaan itu sendiri adalah perangkat lunak tanpa hasil campuran tangan manusia didalam proses pengerjaannya, dan otomasi ini ditandai dengan penggunaan data yang besar, konten tekstual yang dominan, dan cara utama menyimpan, mencari, dan menyajikan informasi. Dan dengan adanya otomasi pada suatu perpustakaan mempermudah bagi pengelola dan pengguna perpustakaan untuk menghasilkan bahan pustaka yg terintegrasi dan baik dari mulai proses perolehan, pengolahan, sistem pencarian ,peminjaman, keanggotaan, pengaturan hak akses keanggotaan, serta sistem sistem lainnya yang berguna didalam perpustakaan. Perpustakaan memiliki peran yang sangat penting dalam mendorong dan meningkatkan belajar baik siswa, maupun guru guru yang ada disekolah dalam meraih pengetahuan, untuk memenuhi tugas dan fungsi dari perpustakaan diperlukan adanya sistem temu kembali informasi dalam mempermudah pekerjaan yang ada diperpustakaan.

## REFERENCES

- Abdul Kadir. (2003). PENGENALAN SISTEM INFORMASI. Yogyakarta : Andi. hlm. 244
- Andien Fransiska. (2022). PENATAAN KOLEKSI BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH MENEMUKAN KEMBALI BUKU YANG DIPERLUKAN OLEH PEMUSTAKA. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 2(03 July), 218–229. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/735>

- Arnomo L. (2016). PEMANFAATAN PERANGKAT LUNAK OPEN SOURCE ( SLIMS ) UNTUK REPOSITORY TINGGI. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9 (2). hal. 147-158.
- Basuki Sulistyoy , (1991), PENGANTAR ILMU PERPUSTAKAAN, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, hlm 52.
- Basuki Sulistyoy. (1994). PERIODESASI PERPUSTAKAAN INDONESIA. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Belkin NJ. (1980). ANOMALOUS STATE OF KNOWLEDGE AS A BASIS FOR INFORMATION RETRIEVAL. *Canadian Journal of Information Sciences*. hal. 133-143.
- Betari Ayu Elsadantia. (2023). PERKEMBANGAN DAN PERAN OPAC PADA APLIKASI CIP (CERAH INFORMASI PUSTAKA) UNTUK TEMU KEMBALI INFORMASI DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS TRIDINANTI PALEMBANG. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 2(04 Oktober), 296–315. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/809>
- Cantika Tasti Oktarisa. (2023). PENGGUNAAN INSTAGRAM SEBAGAI MEDIA PROMOSI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS GADJAH MADA. *JIMR : Journal Of International Multidisciplinary Research*, 2(02 Desember), 146–154. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/JIMR/article/view/841>
- Cresweel W John. (2008). RESEARCH DESAIGN : PLANNING, CONDUCTING, AND EVALUATING, QUANTITATIVE AND QUALITATIVE, THIRD EDITION. New Jersey : Person.
- Dea Apriani. (2023). MANFAAT DAN TUJUAN MENDONGENG DALAM MENINGKATKAN MINAT BACA ANAK USIA DINI DI BALAI LAYANAN PERPUSTAKAAN DPAD DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (DIY). *SIGNIFICANT : Journal Of Research And Multidisciplinary*, 2(02 Desember), 139–147. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/significant/article/view/865>
- Dwi Fuji Iswara. (2023). AKTIVITAS LAYANAN REFERENSI DALAM PENELUSURAN INFORMASI DI PERPUSTAKAAN DAERAH SUMATERA SELATAN . *JIMR : Journal Of International Multidisciplinary*

- Research*, 2(02 Desember), 155–161. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/JIMR/article/view/840>
- Dwi Anggun A; Drs. Purwaka, MLIS; Fransiska Timoria Samosir, S.SoS,M. (2019). EVALUASI SOFTWARE SLIMS DALAM PENGOLAHAN BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU”. 1(1). Hal. 65-74.
- Emelia. (2023). SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN BUKU PADA PERPUSTAKAAN FAKULTAS SYARIAH DAN HUKUM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 2(03 July), 169–174. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/704>
- Etika Purnama. (2023). PELESTARIAN KOLEKSI BUKU LANGKA DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS GADJAH MADA. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(04 Desember), 227–239. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/799>
- Hasungian, Jonner. (2009). DASAR – DASAR ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI. Medan : Universitas Sumatera Press (USU Press ).
- HS Lasa . (2009). MANAJEMEN PERPUSTAKAAN SEKOLAH. Yogyakarta : Pinus Book Publisher. hlm. 20.
- HS Lasa. (2009). KAMUS KEPUSTAKAWAN INDONESIA: KAMUS LENGKAP ISTILAH-ISTILAH DUNIA PUSTAKA DAN PERPUSTAKAAN YANG DITULIS LENGKAP OLEH PUSTAKAWAN SENIOR. Yogyakarta : Pustaka Book Publisher.
- Istanti, A. (2023). LAYANAN MULTIKAMPUS INTER LIBRARY LOAN (ILL) DI PERPUSTAKAAN INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG KAMPUS JATINANGOR. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(03 September), 201–207. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/823>
- Ita Agustin, & Rohmaniyah. (2023). PERAWATAN DAN PELESTARIAN BAHAN PUSTAKA DI UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA PALEMBANG. *HYPOTHESIS : Multidisciplinary Journal Of Social Sciences*, 2(02 Desember), 195–202.

- Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/hypothesis/article/view/716>
- John Cresweel W. (2008). RESEARCH DESAIGN : PLANNING, CONDUCTING, AND EVALUATING, QUANTITATIVE AND QUALITATIVE, THIRD EDITION. New Jersey : Person.
- Jannah, B. (2023). PERSPEKTIF PUSTAKAWAN TERHADAP PENERAPAN SANKSI ADMINISTRATIF DALAM MENINGKATKAN KEDISIPLIN PEMUSTAKA DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(04 Desember), 269–277. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/831>
- Karmila. (2023). IMPLEMENTASI PENYIANGAN KOLEKSI (WEEDING) SEBAGAI BENTUK DARI KEGIATAN STOCK OPNAME DI UPT PERPUSTAKAAN IAIN CURUP. *JIMR : Journal Of International Multidisciplinary Research*, 2(02 Desember), 128–137. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/JIMR/article/view/871>
- Khoirun Nisa. (2023). PERAN AHLI PERPUSTAKAAN DALAM MENINGKATKAN JASA LAYANAN DI PERPUSTAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN INLISLite DI DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN KOTA LUBUK LINGGAU. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(03 September), 208–216. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/820>
- Laxman Pendit, Putu. (2008). PERPUSTAKAAN DIGITAL : DARI A SAMPAI Z. Jakarta : Citra Kami. Hlm.224.
- M. R. Hendrawan. (2019). “ Analisis Kualitas Perangkat Lunak Senayan Library Management System Versi 8 Akasia sebagai Sistem
- Masrura. (2018). Perbandingan Efektivitas Temu kembali informasi Antara Union Catalog Server dan OPAC ( Studi Kasus di Perpustakaan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Aceh). Banda Aceh :UIN AR-RANIRY. hlm.23.
- Nur Izzati Luthfiah. (2023). OPTIMASI PELAYANAN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID DI UPT PERPUSTAKAAN ITB. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(04 Desember), 240–252.

- Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/837>
- Nilzamni, (2001). SISTEM PEMBINAAN PERPUSTAKAAN PERGURUAN TINGGI DAN PERMASALAHANNYA. *Al-Maktabah*, Vol/.3, No./, April 2001 : 57- 65.
- Ngalia Nur Azizah. (2023). EFEKTIFITAS PENELUSURAN INFORMASI APLIKASI SIPUSPA (CERIA) DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG. *DE FACTO : Journal Of International Multidisciplinary Science*, 1(02 Agustus), 72–84. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/defacto/article/view/778>
- Oktri Laily Kirana Behesty. (2023). IMPLEMENTASI LITERASI INFORMASI DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA BANDUNG. *JIMR : Journal Of International Multidisciplinary Research*, 2(02 Desember), 108–114. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/JIMR/article/view/845>
- Ramadhani, N. (2023). IMPLEMENTASI RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) PADA SISTEM INFORMASI SLIMS DI UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 2(03 September), 161–172. Retrieved from <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/view/818>
- Siti Zaenab Ratu. (2002). EFEKTIFITAS TEMU KEMBALI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA ALAMI PADA CD ROM AGRIS DAN CAB ABSTRACTS. (Jurnal Perpustakaan Institut Pertanian Bogor).Vol.11. No.2.
- Suherman. (2009). PERPUSTAKAAN SEBAGAI JANTUNG SEKOLAH. Bandung: MQS Publishing. hlm : 39.
- Sutarno NS, (2006), MANAJEMEN PERPUSTAKAAN, Jakarta : Sagung Seto, ed 2, hlm 46.
- Suzamkonyden dan Mikye Wijaya. (2012). EVALUASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN UIN SUSKA BERDASARKAN ORGANISASI : MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI. Riau Pekanbaru : Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUSKA. hlm. 28.
- Tiara Ika Lestari. (2023). PENERAPAN LITERASI INFORMASI DALAM EKSPRESI DIRI TERHADAP PUSTAKAWAN DI BALAI LAYANAN

PERPUSTAKAAN DPAD DIY. *SIGNIFICANT : Journal Of Research And Multidisciplinary*, 2(02 Desember), 148–160. Diambil dari <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/significant/article/view/869>

Wulandari, Y. Y., Fauziyah, W. E., & Diana, H. (2020). Optimalisasi Manajemen Perpustakaan melalui Penerapan Program INLISLite (Integrated Library System) (Studi Kasus pada Perpustakaan Daerah Jawa Timur). *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Politik*, 1(2), 11–19.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 43 Tahun 2007 Tentang PERPUSTAKAAN  
Yusuf Pawit dan Yaya Suhendar. (2007). *ILMU INFORMASI, KOMUNIKASI, DAN KEPUSTAKAAN*. Jakarta : Bumi Aksara.

Zulaikha, Sri Rohyani. (2000). EKSISTENSI PERPUSTAKAANDI ERA INFORMATION SOCIETY ( MASYARAKAT INFORMASI). Dalam *media informasi* Vol. XIII, hlm. 1.