



Efektifitas Penggunaan Aplikasi Senayan Library Management System SLIMS Di Perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Jember

Naila Wulandari

UIN Kiai Haji Achmad Siddiq, Jember, Indonesia

Penulis Korespondensi: naylaaa2721@gmail.com

ARTIKEL INFO Dikirim: 28 November 2024 Diterima: 05 Desember 2024 Diterbitkan: 05 Desember 2024

ABSTRAK

Pendahuluan. Artikel ini mengkaji tentang efektifitas aplikasi SLIMS yang ada di Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember. Hal ini bertujuan untuk mengetahui efektifitas aplikasi tersebut, oleh karena itu peneliti mengambil judul efektifitas penggunaan aplikasi senayan library management system SLIMS di perpustakaan MTsN 2 Jember.

Metode Pengumpulan Data. Metode yang digunakan adalah metode kuantitatif deskriptif. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik penyebaran angket, dokumentasi. Sedangkan populasinya yaitu semua siswa/siswi yang ada di MTsN 2 Jember dan sampelnya menggunakan random sampling, adapun alat ukurnya menggunakan skala likert.

Hasil dan Diskusi. Hasil dari penelitian ini: 1) validitas menunjukkan bahwa jumlah responden pada uji coba validitas ini berjumlah 30 orang maka R tabel yang digunakan adalah 0,361. Jadi item pernyataan dinyatakan valid jika R hitung > 0,361. Berdasarkan uji validitas yang dilakukan dari 39 item pernyataan, 1 pernyataan tidak valid dan 38 pernyataan valid. 2) Sedangkan uji reabilitas menunjukkan hasil Dari 39 item pernyataan, hanya 38 pernyataan valid yang diujikan reabilitasnya. Suatu instrumen dapat dikatakan reliabel jika nilai Cronbach Alpha > 0,70. Pada hasil uji reabilitas di atas 0,971 > 0,70 maka dapat disimpulkan bahwa angket variabel efektifitas penggunaan aplikasi SLIMS sudah reliabel atau termasuk reliabilitas sangat baik. 3) Adapun efektifitas secara keseluruhan yaitu menyatakan bahwa SLIMS di MTsN 2 efektif, karena sebanyak 74 orang atau 84 dari responden menyatakan efektif.

Simpulan. Hasil dari penelitian ini ialah efektifitas penggunaan aplikasi senayan library management system (SLIMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember dinyatakan efektif. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 84% atau 74 responden menyatakan bahwa, penggunaan aplikasi senayan library

Kata kunci:

Senayan library management System (SLIMS), Efektifitas, Aplikasi Perpustakaan.

management system (SLIMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember berjalan efektif.

ABSTRACT

Introduction. This article examines the effectiveness of the SLIMS application in Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember. This aims to find out the effectiveness of the application, therefore the researcher took the title of the effectiveness of using the Senayan Library Management System SLIMS application in the MTsN 2 Jember library.

Method of collecting data. The method used is a descriptive quantitative method. Data collection was carried out using questionnaire distribution techniques, documentation. While the population is all students at MTsN 2 Jember and the sample uses random sampling, while the measuring instrument uses a Likert scale.

Result and discussion. The results of this study: 1) validity shows that the number of respondents in this validity test is 30 people, so the R table used is 0.361. So the statement item is declared valid if the calculated $R > 0.361$. Based on the validity test carried out from 39 statement items, 1 statement is invalid and 38 statements are valid. 2) While the reliability test shows the results of 39 statement items, only 38 valid statements were tested for reliability. An instrument can be said to be reliable if the Cronbach Alpha value is > 0.70 . In the reliability test results above $0.971 > 0.70$, it can be concluded that the questionnaire variable effectiveness of the use of the SLIMS application is reliable or includes very good reliability. 3) As for the overall effectiveness, it states that SLIMS at MTsN 2 is effective, because as many as 74 people or 84 of the respondents stated that it was effective.

Conclusion. The results of this study are the effectiveness of the use of the Senayan Library Management System (SLIMS) application in the library of Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember is declared effective. Because most of the samples, with a percentage of 84% or 74 respondents stated that the use of the Senayan Library Management System (SLIMS) application in the library of Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember was effective.

PENDAHULUAN

Perpustakaan merupakan institusi yang berperan sangat penting bagi suatu lembaga, dalam mencari, menentukan, menyeleksi, sampai dengan menyebar informasi, pengelolaan informasi tidak dapat terkendali apabila pustakawan tidak ikut serta mengikuti perubahan zaman yang ada. Di era moderen seperti ini seharusnya kita dapat membaca di mana saja dan kapan saja, nah aplikasi yang mawadahi itu semua yakni SLIMS. SLIMS sendiri merupakan aplikasi perpustakaan berbentuk web yang dapat mengelola data pada perpustakaan. Serta dapat mempermudah dalam mencari koleksi bagi pemustaka.

Menurut penelitian dari (Mezan El-Khaeri Kesuma 2021) SLIMS merupakan suatu perangkat lunak menggunakan web yang dapat di gunakan untuk mempermudah dalam penggunaan pelayanan perpustakaan serta juga dapat di gunakan untuk mengelola koleksi di

Keywords:

Senayan library management system (SLIMS), Effectiveness, Library Application

dalam perpustakaan, tidak hanya itu, Aplikasi SLIMS ini mampu mengakses seluruh informasi secara luas di perpustakaan.

Sedangkan menurut penelitian (Azwar 2013) dalam artikelnya menyebutkan bahwa, Senayan Library Management System atau biasa disingkat SLiMS merupakan salah satu Free Open Source Software (FOSS) berbasis web yang dapat digunakan untuk membangun sistem otomasi perpustakaan. Sebagai perangkat lunak, SLIMS mampu berjalan sempurna di dalam sistem jaringan lokal (intranet) ataupun internet. Saat ini SLIMS banyak diminati masyarakat Indonesia khususnya para pustakawan dikarenakan berbagai fasilitas yang dimilikinya dapat memenuhi kebutuhan sistem otomasi suatu perpustakaan. dengan menggunakan SLIMS, pemustaka dapat mengakses layanan informasi perpustakaan jauh lebih cepat dibandingkan saat masih manual.

Dalam penelitian (Firmansyah Abdullah 2014) memiliki tujuan 1) Untuk mengetahui engetahui modul apa saja dari SLiMS yang dimanfaatkan oleh pustakawan di Perpustakaan Fakultas Ushuluddin dan Filsafat UIN Alauddin Makassar. 2) Mengetahui kendala-kendala yang dialami pustakawan dalam memanfaatkan SLiMS di Perpustakaan Ushuluddin dan Filsafat UIN Alauddin Makassar. Adapun hasil penelitian ini adalah Modul yang dimanfaatkan Pustakawan Perpustakaan Fakultas Ushuluddin dan Filsafat masih terbatas pada modul bibliografi, modul keanggotaan dan statistik pelaporan, fasilitas yang dimanfaatkan pustakawan pada modul bibliografi ada tiga yaitu fasilitas tambah koleksi, daftar bibliograf. Serta kendala umum yang peneliti temukan di lokasi penelitian yang pertama adalah masalah kebijakan pimpinan instansi yang belum mengeluarkan anggaran untuk perpustakaan dalam rangka pengadaan perangkat keras pendukung fasilitas-fasilitas.

Sedangkan dalam penelitian (Edi Sudarmansyah 2016) hasil penelitian menunjukan bahwa Aplikasi Senayan Library Manajemen Sistem (SLiMS) berpengaruh cukup terhadap kemudahan akses koleksi Di Taman Baca Fakultas Syariah Dan Hukum UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Terlihat dari hasil analisis korelasi Product Moment diperoleh nilai koefisien korelasi sebesar 0,503 yang berarti aplikasi Senayan Library Manajemen Sistem (SLiMS) mempunyai hubungan yang cukup atau sedang. dan dari hasil uji hipotesis diperoleh nilai t hitung $>$ t tabel atau $5,377 >$ $0,518$, sehingga hipotesis menyatakan ada pengaruh positif dan signifikan antara Senayan Library Manajemen Sistem (SLiMS) dengan kemudahan akses koleksi. Tak hanya itu, Ketersediaan aplikasi Senayan Library Manajemen Sistem (SLiMS) juga berpengaruh terhadap peningkatan pengunjung di taman baca Fakultas Syariah dan Hukum UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Serta mendukung proses perkuliahan dengan mencari bahan ajar, dan memudahkan dan mempercepat mahasiswa dalam mencari bahan perkuliahan.

Sedangkan menurut (Putri Yulia 2020) Hasil dari penelitiannya menyatakan bahwa, bentuk perencanaan dalam Sistem Informasi Manajemen perpustakaan berbasis SLIMS yang dilaksanakan di UPT Perpustakaan IAIN Palangka Raya yaitu: Konsultasi kepada ahli Software mengenai SLIMS dan Melakukan Analisis SWOT pada Aplikasi SLIMS. Dan UPT perpustakaan IAIN Palangka Raya dalam melaksanakan kegiatan-kegiatan seperti peminjaman, pengembalian, absen pengunjung, dan lain-lain Telah memanfaatkan modul-modul yang ada di SLIMS yaitu modul OPAC, Bibliografi Sirkulasi, Keanggotaan.

Jadi Aplikasi SLIMS adalah sebuah aplikasi yang terbuka (Free Open source Software) yang gratis yang bisa digunakan dalam segala kegiatan perpustakaan yang terintegrasi, sehingga memudahkan akses bagi pustakawan dan pengguna dan juga aplikasi ini merupakan salah satu aplikasi sistem perpustakaan yang dapat mengotomatisasikan kerja sebuah perpustakaan. Tak hanya itu, SLIMS sendiri sangat berpengaruh terhadap penggunaannya, salah satunya ialah SLIMS dapat mempermudah pustakawan menemukan koleksi buku yang ia cari serta SLIMS dapat mendata dan mengelola perpustakaan secara online. Karena itulah SLIMS banyak di gunakan.

Jelas dari penelitian sebelumnya yang disebutkan di atas bahwa studi penulis akan berbeda dari proyek penelitian sebelumnya. Penelitian penulis memiliki perbedaan meskipun banyak kesamaan, seperti pengelolaan dalam menggunakan SLIMS. Adalah mungkin untuk mengamati variasi dalam hal fokus penelitian, tempat penelitian, dan metode penelitian. Berdasarkan uraian latar belakang tersebut, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian terhadap efektifitas penggunaan aplikasi SLIMS itu sendiri, dengan judul "efektifitas penggunaan aplikasi SLIMS di perpustakaan MTsN 2 Jember.

METODE

Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif, sedangkan jenis penelitiannya yaitu menggunakan jenis penelitian deskriptif, sedangkan populasi ialah seluruh objek yang akan diteliti sedangkan sampel yaitu bagian dari populasi yang akan diteliti. Dalam penelitian ini populasinya mencakup seluruh anggota perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember sejumlah 744 siswa. Dan teknik pengumpulan datanya menggunakan angket serta dokumentasi, tak hanya itu peneliti mengadopsi angket dari skripsi Onny Cahyo Widodo pada perpustakaan perguruan tinggi di Malang, serta sampelnya menggunakan random sampling dan rumus Solvin, alat ukur yang digunakan yaitu skala Likert.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Validitas

Uji validitas dilakukan sebelum penelitian dilaksanakan, dan setelah angket disebarluaskan kepada responden, uji dilakukan untuk mengetahui apakah instrumen valid atau tidak. Berdasarkan hasil data validitas SPSS Versi 23 yang tertera secara lengkap di lampiran, berikut ini adalah kesimpulan kevaliditasan item pernyataan.

Tabel 1
Hasil Uji Validitas

Variabel	Sub Variabel	Pernyataan	R hitung	R Tabel	Keterangan
Efektifitas Penggunaan Aplikasi SLIMS	Evaluasi kualitas sistem	P1	0,768	0,361	Valid
		P2	0,714	0,361	Valid
		P3	0,623	0,361	Valid
		P4	0,714	0,361	Valid
		P5	0,829	0,361	Valid
		P6	0,768	0,361	Valid
		P7	0,714	0,361	Valid
	Evaluasi kualitas informasi	P8	0,410	0,361	Valid
		P9	0,768	0,361	Valid
		P10	0,714	0,361	Valid
		P11	0,427	0,361	Valid
		P12	0,829	0,361	Valid
		P13	0,427	0,361	Valid
		P14	0,582	0,361	Valid
		P15	0,768	0,361	Valid
		P16	0,714	0,361	Valid
	Evaluasi kegunaan sistem yang dirasakan	P17	0,427	0,361	Valid
		P18	0,714	0,361	Valid
		P19	0,829	0,361	Valid
		P20	0,714	0,361	Valid
		P21	0,825	0,361	Valid
		P22	0,768	0,361	Valid
	Evaluasi dampak individu	P23	0,623	0,361	Valid
		P24	0,764	0,361	Valid
		P25	0,768	0,361	Valid
		P26	0,445	0,361	Valid
	Evaluasi kepuasan penggunaan SLIMS	P27	0,764	0,361	Valid
		P28	0,764	0,361	Valid
		P29	0,768	0,361	Valid
P30		0,768	0,361	Valid	
P31		0,714	0,361	Valid	
P32		0,710	0,361	Valid	
P33		0,764	0,361	Valid	
P34		0,714	0,361	Valid	
P35	0,714	0,361	Valid		
P36	0,302	0,361	Tidak Valid		
P37	0,764	0,361	Valid		
P38	0,768	0,361	Valid		
P39	0,764	0,361	Valid		

Item pernyataan dapat dikatakan valid, jika hasil nilai R hitung lebih besar dari R tabel ($R \text{ hitung} > R \text{ tabel}$) pada tingkat eror 5%. Adapun kriteria penilaian pada uji validitas ini. Karena jumlah responden pada uji coba validitas ini berjumlah 30 orang maka R tabel yang di gunakan adalah 0,361. Jadi item pernyataan di nyatakan valid jika $R \text{ hitung} > 0,361$. Berdasarkan uji validitas yang di lakukan dari 39 item pernyataan, 1 pernyataan tidak valid dan 38 pernyataan valid.

2. Reliabilitas

Uji yang di lakukan setelah uji validitas adalah uji reabilitas. Uji ini berfungsi untuk mengetahui apakah angket yang digunakan reliabel atau tidak. Adapun hasil perhitungan uji reabilitas instrumen efektifitas penggunaan aplikasi SLIMS menggunakan SPSS Versi 23 ialah sebagai berikut:

Tabel 2
Output Reliabilitas SPSS

Cronbach's Alpha	N of Items
,971	38

Dari 39 item pernyataan, hanya 38 pernyataan valid yang diujikan reabilitasnya. Suatu instrumen dapat di katakan reliabel jika nilai Cronbach Alpa > 0,70. Pada hasil uji reabilitas di atas 0,971 > 0,70 maka dapat di simpulkan bahwa angket variabel efektivitas penggunaan aplikasi SLIMS sudah reliabel atau termasuk reliabilitas sangat baik. Adapun hasil dari Skripsi peneliti di kategorisasikan menjadi 3 kategorisasi data, sebagai berikut:

Tabel 3
Deskripsi Data Penelitian Evaluasi Kualitas Sistem

Keterangan	
m = Mean	28
sd = Standar Devisiasi	3
1,5 sd	4
m - 1,5 sd	24
m + 1,5 sd	32

Tabel 4
Kategori Data Evaluasi Kualitas Sistem

No	Kategorisasi Data	Skor Kategorisasi Data	Frekuensi	Persentase
1	Kurang Efektif	$X < 24$	2	2%
2	Efektif	$24 \leq X < 32$	74	84%
3	Sangat Efektif	$x \geq 32$	12	14%

Berdasarkan tabel dan diagram diatas dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden atau 2% dari sampel merasa bahwa kualitas sistem pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember kurang efektif. 74 responden atau 84% merasa kualitas sistem pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember efektif . Sedangkan 12 responden atau 14% merasa kualitas sistem pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember sangat efektif.

Sehingga bisa disimpulkan bahwa kualitas sistem yang ada pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember dinyatakan efektif. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 84% atau 74 responden menyatakan bahwa, kualitas sistem yang ada di pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember berjalan efektif.

Tabel 5
Deskripsi Data Penelitian Evaluasi Kualitas Informasi

Keterangan	
m = Mean	39
sd = Standar Devisiasi	4
1,5 sd	7
m - 1,5 sd	33
m + 1,5 sd	46

Tabel 6

Kategorisasi Data Evaluasi Kualitas Informasi

No	Kategorisasi Data	Skor Kategorisasi Data	Frekuensi	Persentase
1	Kurang Efektif	$X < 33$	7	8%
2	Efektif	$33 \leq X < 46$	71	81%
3	Sangat Efektif	$x \geq 46$	10	11%

Berdasarkan tabel dan diagram diatas dapat dilihat bahwa sebanyak 7 responden atau 8% dari sampel merasa bahwa kualitas informasi pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember kurang efektif. 71 responden atau 81% merasa kualitas informasi pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember efektif. Sedangkan 10 responden atau 11% merasa kualitas informasi pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember sangat efektif. Sehingga bisa disimpulkan bahwa kualitas informasi yang ada pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember dinyatakan efektif. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 81% atau 71 responden menyatakan bahwa, kualitas informasi yang ada di pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember berjalan efektif.

Tabel 7
Deskripsi Data Penelitian Evaluasi Sistem yang Dirasakan

Keterangan	
m = Mean	28
sd = Standar Deviasi	3
1,5 sd	5
m - 1,5 sd	23
m + 1,5 sd	34

Tabel 8
Kategorisasi Evaluasi Sistem yang Dirasakan

No	Kategorisasi Data	Skor Kategorisasi Data	Frekuensi	Persentase
1	Kurang Efektif	$X < 23$	2	2%
2	Efektif	$23 \leq X < 34$	78	89%
3	Sangat Efektif	$x \geq 34$	8	9%

Berdasarkan tabel dan diagram diatas dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden atau 2% dari sampel merasa bahwa kegunaan sistem yang dirasakan pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember kurang efektif. 78 responden atau 89% merasa kegunaan sistem yang dirasakan pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember efektif. Sedangkan 8 responden atau 9% merasa kegunaan sistem yang dirasakan pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember sangat efektif. Sehingga bisa disimpulkan bahwa kualitas sistem yang ada pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember dinyatakan efektif. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 89% atau 78 responden menyatakan bahwa, kegunaan sistem yang dirasakan pada SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember berjalan efektif.

Tabel 9
Deskripsi Data Penelitian Evaluasi Kualitas Individu

Keterangan	
m = Mean	20
sd = Standar Deviasi	3
1,5 sd	4,5
m - 1,5 sd	15
m + 1,5 sd	24

Tabel 10

Kategorisasi Data Evaluasi Kualitas Individu

No	Kategorisasi Data	Skor Kategorisasi Data	Frekuensi	Persentase
1	Kurang Efektif	$X < 15$	13	15%
2	Efektif	$15 \leq X < 24$	74	84%
3	Sangat Efektif	$x \geq 24$	1	1%

Berdasarkan tabel dan diagram diatas dapat dilihat bahwa sebanyak 13 responden atau 15% dari sampel merasa bahwa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember kurang efektif dalam memberikan dampak pada individu pengguna. 74 responden atau 84% merasa bahwa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember efektif memberikan dampak pada individu pengguna. Sedangkan 1 responden atau 1% merasa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember sangat efektif memberikan dampak pada individu pengguna. Sehingga bisa disimpulkan bahwa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember dinyatakan efektif dalam memberikan dampak pada individu pengguna. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 84% atau 74 responden menyatakan bahwa, aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember berjalan efektif untuk memberikan dampak pada individu pengguna.

Tabel 11
Deskripsi Data Penelitian Evaluasi Kepuasan Penggunaan SLiMS

Keterangan	
m = Mean	36
sd = Standar Deviasiasi	4
1,5 sd	6
m - 1,5 sd	29
m + 1,5 sd	42

Tabel 12
Kategorisasi Data Evaluasi Kepuasan Penggunaan SLiMS

No.	Kategorisasi Data	Skor Kategorisasi Data	Frekuensi	Persentase
1	Kurang Efektif	$X < 29$	2	2%
2	Efektif	$29 \leq X < 42$	80	91%
3	Sangat Efektif	$x \geq 42$	6	7%

Berdasarkan tabel dan diagram diatas dapat dilihat bahwa sebanyak 2 responden atau 2% dari sampel merasa bahwa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember kurang efektif yang menandakan bahwa mereka kurang puas dalam menggunakan aplikasi SLIMS. 80 responden atau 91% merasa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember efektif yang menandakan bahwa mereka puas dalam menggunakan aplikasi SLIMS . Sedangkan 6 responden atau 7% merasa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember sangat efektif yang menandakan bahwa mereka sangat puas dalam menggunakan aplikasi SLIMS. Sehingga bisa disimpulkan bahwa aplikasi SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember dinyatakan efektif karena pengguna puas dalam menggunakan aplikasi SLIMS. Dikarenakan sebagian besar populasi, dengan persentase 91% atau 80 responden menyatakan bahwa, SLIMS yang ada di MTsN 2 Jember berjalan efektif efektif karena pengguna puas dalam menggunakan aplikasi SLIMS.

Adapun Efektifitas aplikasi senayan library managemen sistem yang ada di MTsN 2 Jember sebagai berikut:

Tabel 13
Deskripsi Data penelitian
Efektivitas Penggunaan Aplikasi (SLiMS) di Perpustakaan MTsN 2 Jember

Keterangan	
m = Mean	151
sd = Standar Deviasi	15
1,5 sd	22,4
m - 1,5 sd	129
m + 1,5 sd	173

Tabel 14
Kategorisasi Data Efektivitas Penggunaan Aplikasi (SLiMS)
di Perpustakaan MTsN 2 Jember

No	Kategorisasi Data	Skor Kategorisasi Data	Frekuensi	Persentase
1	Kurang Efektif	$X < 129$	6	7%
2	Efektif	$129 \leq X < 173$	74	84%
3	Sangat Efektif	$x \geq 173$	8	9%

Berdasarkan tabel dan diagram diatas dapat dilihat bahwa sebanyak 6 responden atau 7% dari sampel merasa bahwa penggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember kurang efektif. 74 responden atau 84 % merasa penggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember efektif . Sedangkan 8 esponden atau 9% merasa enggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember sangat efektif. Sehingga bisa disimpulkan bahwa efektifitas penggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember dinyatakan efektif. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 84% atau 74 responden menyatakan bahwa, penggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember berjalan efektif.

SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa terhadap data yang diperoleh peneliti mengenai efektifitas penggunaan apliaksi SLiMS di MTsN 2 Jember, maka peneliti menyimpulkan bebrapa hasil temuan yang diajukan kepada responden, bahwa efektifitas penggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember dinyatakan efektif. Dikarenakan sebagian besar sampel, dengan persentase 84% atau 74 responden menyatakan bahwa, penggunaan aplikasi senayan library management system (SLiMS) pada perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jember berjalan efektif.

Berdasarkan hasil temuan data yang dilakukan peneliti di lapangan, peneliti dapat memberikan beberapa saran kepada pihak perpustakaan MTsN 2 Jember, para akademisi untuk dapat mengambil manfaat dari penelitian ini. Adapun saran yang di ajukan antara lain:

1. Pihak perpustakaan MTsN 2 Jember dapat memberikan penghargaan kepada siswa yang sering mengoprasikan aplikasi SLiMS. Perpustakaan juga perlu menyediakan agenda husus yang tersistematis untuk menggunakan aplikasi SLiMS secara bersama-sama. Agar siswa lebih memahami dan tertarik pada aplikasi SLiMS yang menunjang literasi mereka.
2. Untuk para akademisi bisa meneliti SLiMS lebih dalam lagi karena masih banyak fitur-fitur SLiMS yang belum ada pada penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Sudarmansyah, Edi. (2014). *Pengaruh Senayan Library Management System (SLiMS) Terhadap Kemudahan Akses Koleksi di Taman Baca Fakultas Syariah dan Hukum Uin Ar-Raniry Banda Aceh*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.

Naila Wulandari, Efektivitas Penggunaan Aplikasi Senayan

Abdullah, Firmansayah. (2014). *Pemanfaatan SLIMS Oleh Pustakawan Di Perpustakaan Fakultas Usuliddin Dan Filsafat Uin Alauddin Makasar*. Makasar: Uin Alauddin Makasar.

Kesuma, Mezan el-Khaeri, dkk. (2021). Penerapan SLIMS Pada Layanan Sirkulasi Di Perpustakaan Instidla. *Al-Maktabah*, 6(1), 103-114.

Azwar, Muhammad. (2013). Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan dengan Senayan Library Management System (SLIMS). *Khizanah Al-Hikmah*, 1(1), 19-33.

Yulia, Putri Yulia. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis SLiMS di UPT Perpustakaan IAIN Palangka Raya*. Palangka Raya: Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.

Sahir, Syafrida Hafni. (2021). *Metodelogi Penelitian*. Bojonegoro: KBM Indonesia.