

**EVALUASI KUALITATIF SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT
SYSTEM DI PERPUSTAKAAN GANESHA SMAN 1 JETIS DITINJAU
DENGAN MODEL HOT-FIT**

SKRIPSI

Diajukan kepada Program Studi Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu
Budaya Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Persyaratan dalam Memperoleh Gelar
Sarjana Ilmu Perpustakaan



Oleh:

Maulana Hasan

19101040006

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

2023



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-486/Un.02/DA/PP.00.9/04/2023

Tugas Akhir dengan judul : "Evaluasi Kualitatif Senayan Library Management System di Perpustakaan Ganesha SMAN 1 Jetis Ditinjau dengan Model HOT Fit"

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : MAULANA HASAN
Nomor Induk Mahasiswa : 19101040006
Telah diujikan pada : Senin, 20 Maret 2023
Nilai ujian Tugas Akhir : A-

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

TIM UJIAN TUGAS AKHIR



Ketua Sidang

Iryanto Chandra, M.Eng.

SIGNED

Valid ID: 642d33e06fd7f



Penguji I

Muhammad Solihin Arianto, S.Ag., S.S.,

M.LIS.

SIGNED

Valid ID: 642d32c7b34b3



Penguji II

Amalia Azka Rahmayani, M.Sc.

SIGNED

Valid ID: 642d26deadb51



Yogyakarta, 20 Maret 2023

UIN Sunan Kalijaga

Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya

Dr. Muhammad Wildan, M.A.

SIGNED

Valid ID: 642d3f05ba4e6

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Maulana Hasan
NIM : 19101040006
Program Studi : Ilmu Perpustakaan
Fakultas : Adab dan Ilmu Budaya

menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "Evaluasi Kualitatif Senayan Library Management System Di Perpustakaan Ganesha SMAN 1 Jetis Ditinjau Dengan Model Hot-Fit" 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 dari hasil karya orang lain, maka segala tanggung jawab ada pada peneliti sendiri.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamua'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Maret 2023

Yang menyatakan,

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

10000
METERAL
TEMBEL
5452AKX33T569781

Maulana Hasan

19101040006

Iryanto Chandra, M.Eng
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 : Maulana Hasan
NIM : 1910104006
Program Studi : Ilmu Perpustakaan
Judul : "Evaluasi Kualitatif Senayan Library Management System
Di Perpustakaan Ganesha SMAN 1 Jetis Ditinjau Dengan
Model Hot-Fit"

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 di atas dapat segera disetujui dan disidangkan dalam *munaqosyah*.

Demikian, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Maret 2023

Pembimbing,

Iryanto Chandra, M.Eng

NIP. 19850809 201903 1 008

MOTTO

“Mungkin di dunia ini tidak ada yang terjadi secara kebetulan, sebab semuanya terjadi karena suatu alasan.”

[Silver Rayleigh – *One Piece*]

“Jadilah yang terbaik, tanpa merasa diri yang terbaik.”

[KH. Wawan Nawawi, MA – Pimpinan Pondok Pesantren Al Amin Tasikmalaya]

“Selama kita (manusia) terus mewarisi dan mengembangkan sains (ilmu pengetahuan), umat manusia tidak akan pernah musnah.”

[Nikola Tesla – *Record of Ragnarok*]

“Kekecewaan berasal dari ekspektasi yang terlalu tinggi. Untuk apa menyiksa diri hanya demi hal yang tidak akan memberimu ketenangan sama sekali?”

[Nana Sanitra]

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

Keluarga saya tercinta: Ayah, Mamah, dan Adik yang selalu mendukung & mendoakan saya, serta selalu menerima saya dengan tangan terbuka. Mereka akan selalu menjadi tempat yang saya rindukan untuk pulang. Terima kasih.

Guru dan Dosen dari jenjang SD sampai perguruan tinggi. Saya sadar betul bahwa keberadaan saya hari ini salah satunya adalah berkat jasa serta doa dari para guru dan dosen. Saya mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya atas waktu, kesempatan, dan pendidikannya. Semua yang bapak/ibu ajarkan selama ini, tidak akan pernah saya lupakan.

Kemudian, skripsi ini saya persembahkan pula untuk diri saya sendiri dan tiga alter lainnya: Nana, Gwen, dan Bell. Terima kasih karena telah berjuang, bersabar, dan bertahan selama ini.

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

INTISARI

EVALUASI KUALITATIF SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM DI PERPUSTAKAAN GANESHA SMAN 1 JETIS DITINJAU DENGAN MODEL HOT-FIT

Maulana Hasan

19101040006

Banyak perpustakaan menerapkan SLiMS dalam pengelolaan dan pelayanannya. Namun, untuk mengetahui sesuai atau tidaknya software di perpustakaan, maka perlu dilakukan sebuah peninjauan (evaluasi). Evaluasi pada sistem informasi memiliki fungsi untuk menilai kualitas dan keberhasilan dari sistem. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui, mendeskripsikan, dan menganalisis evaluasi kualitatif SLiMS di perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis ditinjau dengan model hot fit secara mendalam. Metode penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah metode penelitian kualitatif deskriptif. Pengumpulan data primer dilakukan melalui wawancara narasumber dan observasi, sedangkan data sekunder diperoleh melalui dokumentasi. Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, peneliti menyimpulkan bahwa sistem informasi SLiMS di perpustakaan Ganesha sudah berjalan dengan baik; memiliki kualitas baik, dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Kata kunci: Evaluasi Sistem, SLiMS, HOT Fit



STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

ABSTRACT

QUALITATIVE EVALUATION OF THE SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM AT THE GANESHA LIBRARY SMAN 1 JETIS REVIEWED WITH THE HOT-FIT MODEL

Maulana Hasan

19101040006

Many libraries apply SLiMS to their management and services. However, to find out whether or not the software in the library is appropriate, it is necessary to conduct an evaluation. The evaluation of information systems has the function of assessing the quality and success of the system. This study aims to identify, describe, and analyze the qualitative evaluation of SLiMS in the Ganesha library at SMA Negeri 1 Jetis in terms of the hot fit model in depth. The research method used by researchers is descriptive qualitative research. Primary data collection was carried out through interviews with sources and observation, while secondary data was obtained through documentation. Based on the results of data analysis and discussion, the researcher concluded that the SLiMS information system at the Ganesha library was running well, had good quality, and was according to user requirements..

Keyword: *System Evaluation, SLiMS, HOT Fit*

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah *rabbi'l' alamin*, puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Swt. Berkat karunia, hidayah dan taufik, serta rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi tepat pada waktunya. Adapun tujuan dari penulisan tugas akhir ini tak lain adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan serta memperoleh gelar sarjana S1 pada program studi Ilmu Perpustakaan di Fakultas Adab dan Ilmu budaya, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Kemudian, penulis ingin menyampaikan pula rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, izinkan penulis untuk mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Muhammad Wildan, M.A. selaku Dekan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
2. Prof. Dr. Nurdin, S.Ag., S.S., M.A. selaku ketua program studi Ilmu Perpustakaan yang telah banyak mendukung mahasiswa Ilmu Perpustakaan.
3. Dr. Sri Rohyanti Zulaikha, S.Ag., SS., M.Si. selaku dosen penasehat akademik.
4. Iryanto Chandra, M.Eng. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu dan tenaga demi membina penulis selama penulisan skripsi hingga selesai.

5. Seluruh dosen Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Ilmu Budaya UIN Sunan Kalijaga yang telah berjasa mengajarkan ilmu yang bermanfaat.
6. Seluruh staf tata usaha fakultas Adab dan Ilmu Budaya yang telah melayani proses administrasi.
7. Untuk Siwi Anjarwati, Aninda Arya Sumbaga, dan Gen-Gen Rio. Selaku teman dan rekan diskusi penulis selama mengerjakan skripsi ini.
8. Seluruh rekan seperjuangan di Ilmu Perpustakaan kelas A, B, dan C angkatan 2019 yang bersama dengan penulis menuntut ilmu di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
9. Seluruh pihak yang telah membantu penyelesaian skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu.

Penulis berharap semoga skripsi/penelitian ini dapat memberikan banyak manfaat dan menjadi referensi bagi siapapun yang membacanya.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Maret 2023

Penulis,

Maulana Hasan

NIM. 19101040006

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
NOTA DINAS	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Sistematika Penulisan.....	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	11
2.1 Tinjauan Pustaka	11
2.2 Landasan Teori	16
2.2.1 Perpustakaan Sekolah.....	16
2.2.2 Otomatisasi Perpustakaan	19
2.2.3 Evaluasi	22
2.2.4 Model Evaluasi Sistem Informasi	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
3.1 Jenis Penelitian	35
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	37
3.4 Instrumen Penelitian.....	38
3.5 Sumber Data.....	38
3.6 Teknik Pengumpulan Data	39
3.6.1 Wawancara	39
3.6.2 Observasi.....	40
3.6.3 Dokumentasi.....	40
3.7 Validasi Data	41
3.7.1 Triangulasi.....	41
3.7.2 <i>Member Check</i>	42

3.8 Analisis Data	42
3.8.1 Reduksi Data	43
3.8.2 Penyajian Data.....	43
3.8.3 Penarikan Kesimpulan.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Gambaran Umum	44
4.1.1 Profil Perpustakaan Ganesha.....	44
4.1.2 SLiMS di Perpustakaan Ganesha	51
4.2 Deskripsi Informan.....	52
4.3 Hasil Evaluasi SLiMS di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis ditinjau dengan Model Hot Fit	53
4.3.1 Aspek <i>Human</i>	53
4.3.2 Aspek <i>Organization</i>	60
4.3.3 Aspek <i>Technology</i>	64
4.4 Pembahasan Hasil Evaluasi SLiMS di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis ditinjau dengan Model Hot Fit.....	77
4.4.1 <i>Human</i> (Manusia).....	77
4.4.2 <i>Organization</i> (Organisasi).....	80
4.4.3 <i>Technology</i> (Teknologi)	82
BAB V PENUTUP.....	88

5.1 Simpulan.....	88
5.2 Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	94



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Tinjauan Pustaka	14
Tabel 2.2 Indikator HOT Fit Model yang Telah Disesuaikan	32
Tabel 2.3 Tabel Perbandingan Dimensi Penilaian Model Evaluasi	34
Tabel 3.1.1 Waktu Pelaksanaan Penelitian	36
Tabel 4.1.1 Nama-nama dalam Struktur Organisasi Perpustakaan Ganesha	46
Tabel 4.2 Tata Ruang dan Area Perpustakaan Ganesha	48
Tabel 4.3 Koleksi Perpustakaan Ganesha	49
Tabel 4.4 Layanan Perpustakaan Ganesha	50
Tabel 4.5 Karakteristik Informan	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Model <i>Technology Acceptance Model</i>	25
Gambar 2 Model <i>End User Computing Satisfaction</i>	26
Gambar 3 Model <i>Task Technology Fit</i>	28
Gambar 4 Model <i>Human Organization Technology Fit</i>	32
Gambar 5 Struktur Organisasi Perpustakaan Ganesha.....	46



DAFTAR SINGKATAN

AACR	: <i>Anglo-American Cataloguing Rules</i>
DC	: <i>Dublin Core</i>
Depdiknas	: Departemen Pendidikan Nasional
EUCS	: <i>End User Computing Satisfaction</i>
FOSS	: <i>Free Open-Source Software</i>
HOT Fit	: <i>Human Organization Technology Fit</i>
OPAC	: <i>Online Public Access Catalog</i>
OS	: <i>Operating System</i>
SDM	: Sumber Daya Manusia
SLiMS	: <i>Senayan Library Management System</i>
TAM	: <i>Technology Acceptance Model</i>
TTF	: <i>Task Technology Fit</i>

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Observasi Pra-Penelitian.....	94
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	95
Lampiran 3 Pedoman Wawancara	96
Lampiran 4 Lembar Persetujuan Narasumber.....	99
Lampiran 5 Surat Permohonan Menjadi Narasumber.....	100
Lampiran 6 Dokumentasi Tempat Penelitian.....	101
Lampiran 7 Hasil Cek Plagiarisme	103
Lampiran 8 Transkrip Wawancara dengan Narasumber 1.....	104
Lampiran 9 Transkrip Wawancara dengan Narasumber 2.....	109
Lampiran 10 Transkrip Wawancara dengan Narasumber 3.....	114



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi dari waktu ke waktu telah banyak memberi dampak pada kehidupan manusia. Teknologi informasi (TI) telah berhasil membawa peradaban manusia pada era informasi (Fanya & Silvana, 2022, hlm. 140). Keberhasilan tersebut tentu saja dilatarbelakangi oleh banyak faktor salah satunya adalah kemudahan (manfaat) yang ditawarkan oleh TI bagi kehidupan. TI mampu mempermudah aktivitas dan pekerjaan; serta menguatkan peran pengguna di dalamnya (Putri & Ali, 2022, hlm. 272–273). Oleh karena itu, pengimplementasian teknologi informasi menjadi hal yang cukup penting baik bagi individu maupun lembaga, salah satunya adalah bagi perpustakaan.

Perpustakaan merupakan sebuah lembaga yang berperan sebagai pusat ilmu pengetahuan, tempat penelitian, dan termasuk tempat untuk melakukan pencarian informasi. Dengan perannya tersebut, maka penerapan teknologi informasi atau otomatisasi adalah langkah yang diperlukan oleh perpustakaan. Lasa (2009, hlm. 223–224) menjelaskan bahwa dengan otomatisasi, perpustakaan dapat meningkatkan performa; efisiensi dan efektifitas; memenuhi kebutuhan yang sebelumnya tidak bisa dilakukan secara manual; dan menambah daya saing. Dengan demikian, perpustakaan yang telah menerapkan otomatisasi cenderung memiliki kesempatan yang lebih besar untuk terus berkembang, beradaptasi, dan bertahan dibanding perpustakaan yang tidak menerapkan otomatisasi sama sekali.

Penerapan teknologi informasi atau otomatisasi memberikan banyak kontribusi di perpustakaan salah satunya yaitu, sistem otomatisasi (sistem informasi) perpustakaan. Menurut Pendit (2008, hlm. 222), sistem otomatisasi perpustakaan adalah penerapan dan penggunaan seperangkat komputer yang ditujukan untuk menangani kegiatan di perpustakaan. Adapun manfaat yang didapat dari penerapan sistem otomatisasi diantaranya, mempercepat proses temu balik informasi, memperlancar proses pengelolaan bahan pustaka, dan menjamin pengelolaan data administrasi perpustakaan (Mulyadi, 2016, hlm. 39). Manfaat lainnya yang bisa diperoleh dari sistem otomatisasi adalah akses yang efisien dan mudah terhadap informasi (Supriyatno, 2019, hlm. 2).

Sistem otomatisasi atau sistem informasi perpustakaan merupakan sebuah kesatuan yang secara umum dari tiga komponen yaitu, penggunaan database, pengguna (*user*), dan perangkat otomatisasi (Kosasih, 2009, hlm. 2). Perangkat elektronik yang digunakan untuk mengotomatisasikan perpustakaan meliputi dua kategori yaitu, *hardware* dan *software*. *Hardware* adalah perangkat yang dapat dilihat secara kasat mata dan dirasakan langsung misalnya, *keyboard* dan *mouse*. Sedangkan, *software* atau aplikasi adalah perangkat yang tidak bisa disentuh dan berupa program di dalam komputer. Namun, baik *software* maupun aplikasi sebenarnya merupakan hal yang sedikit berbeda; dan perpustakaan membutuhkan keduanya untuk membangun sistem otomatisasi.

Menurut Subrata (2018) *software* merupakan perangkat lunak yang berisikan perintah dan instruksi bagi komputer untuk menjalankan fungsi *hardware* dan mengkomunikasikan (menerjemahkan) perintah di antara perangkat atau

dengan kata lain, software adalah *operating system* (OS) contohnya seperti: Linux, Windows, dan MacOS. Selain itu, Subrata juga menjelaskan bahwa aplikasi juga termasuk ke dalam *software*, akan tetapi aplikasi memiliki fungsi yang lebih spesifik dalam melakukan suatu pekerjaan; merupakan pendukung dari fungsi OS; dan tidak bisa berdiri sendiri (membutuhkan OS). Oleh karena itu, untuk membangun sistem otomatisasi, perpustakaan membutuhkan *operating system* (OS) dan aplikasi yang saling kompatibel. Salah satu aplikasi otomatisasi yang mampu berjalan di banyak OS seperti MS-Windows, GNU/Linux, dan MacOS adalah SLiMS (SLiMS Developer Community, 2020, hlm. 12).

SLiMS (*Senayan Library Management System*) adalah perangkat lunak otomatisasi perpustakaan yang dibuat dan dikembangkan di Indonesia. SLiMS pertama kali rilis ke publik pada November 2007. SLiMS merupakan *free and open source software* sehingga siapapun yang mengunduh dan menggunakannya tidak akan dikenakan biaya (SLiMS Developer Community, 2020, hlm. 12). Sebagai sebuah *software* otomatisasi perpustakaan, SLiMS memiliki fitur-fitur seperti: OPAC, mode penelusuran, manajemen data bibliografi, sirkulasi, dan lain sebagainya.

Banyak perpustakaan telah menggunakan SLiMS sebagai sistem informasinya termasuk di antaranya yakni, perpustakaan Ganesha SMAN 1 Jetis. Namun, untuk mengetahui kualitas dan keberhasilan SLiMS di perpustakaan tersebut, maka perlu dilakukan peninjauan atau evaluasi. Evaluasi ini bertujuan untuk menilai kualitas dan keberhasilan sistem yang diterapkan di perpustakaan serta melihat seberapa besar pemanfaatan sistem oleh pengguna (SDM). Kegiatan

evaluasi akan mendorong perpustakaan untuk menyediakan pelayanan yang lebih baik, adaptif; serta memberikan kesempatan bagi perpustakaan untuk memperbaiki kualitas layanan; dan mampu beradaptasi dengan kebutuhan pemustaka (Fernandez, 2020, hlm. 25).

Evaluasi terhadap sistem dapat diukur dengan menggunakan beberapa model penilaian diantaranya, *End User Computing Satisfaction*, *Task Technology Fit*, *Technology Acceptance Model*, dan *Human Organization Technology* (Tombilayuk, Jumardi, & Maghfirah, 2018, hlm. 69). Adapun model yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Human Organization Technology* (HOT-Fit) karena model ini adalah model yang dianggap paling komprehensif dan sesuai untuk lingkungan sebuah organisasi (Sari, 2021, hlm. 8). Model tersebut dapat digunakan untuk menilai sistem informasi dengan melihat kesesuaian hubungan tiga aspek (*human*, *organization*, dan *technology*) serta mampu mengukur keberhasilan dan kualitas sistem informasi dari berbagai komponen indikator (Yusof dalam Rahmasari, 2020, hlm. 3).

Model evaluasi HOT-Fit memiliki tiga aspek yang terdiri dari *human*, *organization*, dan *technology*. (1) Aspek *human*, mencakup sumber daya manusia yang memberikan penilaian terhadap sistem atau dengan kata lain ialah pengguna sistem yang dalam penelitian ini adalah SDM di perpustakaan. (2) Aspek *organization*, meliputi penilaian terhadap struktur organisasi dan lingkungan yang berhubungan erat dengan perencanaan manajemen, pembiayaan, dan pengendalian sistem. (3) Aspek *technology* mencakup penilaian terhadap sistem informasi yang

sudah berjalan akan dinilai apakah sistem mempunyai kualitas yang baik atau tidak; dan apakah sistem informasi tidak berjalan secara maksimal atau tidak.

Perpustakaan Ganesha merupakan bagian dari SMAN 1 Jetis yang berlokasi di jalan Pendidikan, Kertan, Sumberagung, Kec. Jetis, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Perpustakaan Ganesha SMAN 1 Jetis merupakan perpustakaan terakreditasi A dan termasuk perpustakaan berprestasi di DIY karena pernah menjuarai perlombaan perpustakaan di tahun 2019 di tingkat provinsi serta nasional (SMAN 1 Jetis, 2019). Selain itu, peneliti juga menemukan bahwa perpustakaan telah menggunakan SLiMS versi 8 Akasia sejak tahun 2018 hingga saat ini. Oleh karena itu, penelitian ini penting dilakukan untuk mengetahui seberapa besar pemanfaatan; kualitas dan keberhasilan SLiMS di perpustakaan tersebut.

Berdasarkan latar belakang yang dipaparkan di atas, penulis tertarik untuk meneliti tentang: “Evaluasi Kualitatif *Senayan Library Management System* di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis Ditinjau dengan Model Hot-Fit”.

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimana Evaluasi *Senayan Library Management System* di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis Ditinjau dengan Model HOT-Fit?

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui, mendeskripsikan, menganalisis, serta menjelaskan “Bagaimana Evaluasi Kualitatif SLiMS di

Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis Ditinjau dengan Model Hot-Fit” secara mendalam.

1.4 Manfaat Penelitian

Peneliti mengharapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi setiap pembaca baik di bidang akademik maupun non-akademik.

1. Akademik

- a. Bagi peneliti, penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan & wawasan yang lebih luas tentang sistem informasi perpustakaan berbasis *Senayan Library Management System* (SLiMS).
- b. Bagi ilmu perpustakaan, penelitian ini diharapkan dapat menambah khazanah ilmu pengetahuan dalam bidang penerapan sistem informasi (otomatisasi) SLiMS.

2. Non-Akademik

- a. Bagi perpustakaan tempat penelitian, peneliti berharap hasil penelitian dapat menjadi acuan untuk meningkatkan kinerja dan kualitas pelayanan.
- b. Bagi masyarakat umum, peneliti berharap penelitian ini dapat menjadi rujukan dan referensi tentang evaluasi sistem informasi perpustakaan berbasis SLiMS.

1.5 Sistematika Penulisan

Demi menjaga hubungan setiap pembahasan di dalam skripsi ini, maka peneliti membuat sebuah sistematika penulisan. Di dalam sistematika ini, peneliti mencantumkan tahapan-tahapan penelitian disertai uraian singkat demi memperjelas hubungan tiap bab di dalam skripsi ini.

1. Bab I Pendahuluan.

Bab ini mencakup uraian yang berisi latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, dan sistematika penulisan skripsi. Berikut adalah rinciannya:

- a. Pertama, latar belakang. Peneliti menuliskan semua ide pokok dan permasalahan yang menjadi alasan dan sebab penelitian “Evaluasi Kualitatif SLiMS Di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis Ditinjau dengan Model Hot-Fit” dilakukan.
- b. Kedua, rumusan masalah. Pada bagian ini, peneliti merumuskan permasalahan berdasarkan semua materi pokok di dalam pembahasan latar belakang.
- c. Ketiga, tujuan dan manfaat. Setelah masalah dirumuskan, maka perlu adanya sebuah target yang mesti dicapai. Oleh karena itu, peneliti mencantumkan tujuan yang hendak diwujudkan dan manfaat yang diharapkan dengan adanya penelitian ini.
- d. Keempat, sistematika penulisan. Pada bagian ini, peneliti menuliskan tahapan penelitian dari awal hingga akhir disertai uraian singkat.

2. Bab II tinjauan pustaka dan landasan teori.

Bab ini memuat dua pembahasan yaitu tinjauan pustaka dan landasan teori. Berikut adalah rinciannya:

- a. Pertama, tinjauan pustaka. Pada bagian ini penulis mencantumkan penelitian-penelitian terdahulu yang pernah dilakukan oleh orang lain. Semua penelitian tersebut memiliki perbedaan serta hal-hal yang relevan dengan penelitian “Evaluasi Kualitatif SLiMS Di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis Ditinjau dengan Model Hot-Fit”.
- b. Kedua, landasan teori. Bagian ini berisi tentang teori-teori yang menjadi acuan, materi pendukung, dan alat analisis bagi peneliti dalam melaksanakan penelitian ini.

3. Bab III metode penelitian.

Bab ini menguraikan tentang langkah-langkah yang dilakukan oleh peneliti di dalam penelitian. Berikut adalah rinciannya:

- a. Pertama, jenis penelitian. Pada bagian ini peneliti menjelaskan tentang metode penelitian yang digunakan dan alasan pemilihannya.
- b. Kedua, tempat dan waktu; subjek dan objek. Setelah pembahasan tentang metode yang digunakan. Peneliti menuliskan pula dimana dan kapan penelitian dilaksanakan. Selain itu, peneliti mencantumkan pula subjek dan objek pada penelitian ini.

- c. Ketiga, instrumen. Bagian ini menerangkan tentang alat dan instrumen yang dipakai oleh peneliti di dalam penelitian.
 - d. Keempat, sumber data dan teknik pengumpulan data. Bagian ini mengandung pembahasan tentang dari mana sumber data yang diperoleh oleh peneliti dan bagaimana cara peneliti mengumpulkan data tersebut.
 - e. Keenam, validasi data dan teknik analisis data. Data yang diperoleh akan divalidasi dan dianalisis. Oleh karena itu, pada bagian ini peneliti menuliskan teknik yang digunakan untuk memvalidasi dan menganalisis data penelitian.
4. Bab IV hasil dan pembahasan.

Pada bab ini, peneliti menuliskan berbagai pembahasan terhadap hasil temuan di lapangan. Berikut adalah rinciannya:

- a. Pertama, gambaran umum. Pada bagian ini, peneliti menjelaskan gambaran tentang tempat penelitian yakni profil perpustakaan Ganesha; dan sejarah penerapan SLiMS di perpustakaan.

- b. Kedua, deskripsi informan. Bagian ini memuat deskripsi dari narasumber pada penelitian “Evaluasi Kualitatif SLiMS Di Perpustakaan Ganesha SMA Negeri 1 Jetis Ditinjau dengan Model Hot-Fit”.

- c. Ketiga, pembahasan. Pada bagian ini, peneliti membahas data hasil temuan di lapangan berdasarkan landasan teori dan membuat kesimpulan pada tiap indikatornya.

5. Bab V penutup.

Bab ini merupakan bab yang mengandung simpulan penelitian dan saran peneliti. Pada bagian simpulan, peneliti kembali menjelaskan tentang masalah yang diteliti, kesimpulan, relevansi, serta keterbatasan penelitian. Sedangkan, saran berisi masukan yang peneliti buat berdasarkan hasil penelitian guna perbaikan kedepannya.



BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang dilakukan pada bab sebelumnya, maka peneliti mendapatkan kesimpulan bahwa *Senayan Library Management System* di Perpustakaan Ganesha SMAN 1 Jetis ditinjau menggunakan model evaluasi HOT Fit telah berjalan dengan baik serta memiliki kualitas yang baik, dengan penjelasan sebagai berikut: (1) Pada aspek *human*, secara umum penggunaan SLiMS di perpustakaan Ganesha sudah berjalan dengan baik berdasarkan pada kepuasan; pengetahuan & kemampuan serta frekuensi penggunaan SLiMS oleh pustakawan. (2) Pada aspek *organization*, secara garis besar, dukungan yang diberikan oleh organisasi sudah cukup baik dengan melihat pada perencanaan yang dibuat; dan manajemen yang dilakukan. Akan tetapi, pengguna belum memiliki aturan baku ataupun kebijakan tertulis dalam pengoperasian SLiMS dan pengguna juga kerap mengalami kendala pada jaringan internet. (3) Pada aspek *technology*, secara keseluruhan, kualitas sistem SLiMS di Perpustakaan Ganesha telah baik melihat dari kemudahan pengoperasian, performa sistem; terpenuhinya kebutuhan informasi dan kesesuaian sistem dengan kebutuhan pengguna.

Peneliti menyadari bahwasannya terdapat keterbatasan pada penelitian ini. Salah satu di antaranya adalah penelitian ini hanya mengevaluasi *Senayan Library Management System (SLiMS)* di Perpustakaan Ganesha dari sisi pengguna saja yakni, kepala perpustakaan dan pustakawan dikarenakan keterbatasan pemahaman peneliti terhadap model evaluasi dan metode penelitian lainnya. Oleh karena itu, bagi peneliti selanjutnya di masa mendatang, dapat menggunakan metode penelitian dan model evaluasi yang berbeda yang memungkinkan untuk mengeksplorasi lebih jauh lagi dalam evaluasi sistem informasi di perpustakaan

5.2 Saran

Peneliti memiliki beberapa saran bagi pihak pengelola perpustakaan Ganesha SMA negeri 1 Jetis Bantul baik kepala perpustakaan, pustakawan, maupun pihak terkait yang ikut mendukung pengembangan perpustakaan. Berdasarkan hasil kesimpulan akhir sebelumnya, berikut adalah saran dari peneliti:

1. Perbaiki dan/atau peningkatan pada jaringan internet sekolah

Dari hasil penelitian, dapat diketahui bahwa masalah yang kerap dialami oleh pengguna ketika mengoperasikan SLiMS ada pada jaringan internet. Oleh karena itu, perlu adanya perbaikan atau penambahan jaringan internet khusus yang diperuntukkan bagi perpustakaan saja demi menghindari terganggunya pelayanan.

2. Pelatihan bagi pustakawan

Dengan mengikuti pelatihan khususnya training SLiMS, pustakawan bisa menambah wawasannya tentang software tersebut.

Bukan hanya memahami lebih jauh tentang penggunaan sistem, akan tetapi bisa sampai pada tahap mampu berimprovisasi.

3. Mengembangkan SLiMS secara mandiri

SLiMS merupakan *software* terbuka yang memperbolehkan siapapun untuk mengedit dan menambahkan fitur baru. Dari hasil penelitian, diketahui bahwa masih ada beberapa fitur yang dirasa kurang oleh pengguna. Oleh karena itu, peneliti menyarankan untuk mengembangkan SLiMS dengan cara menambahkan *plug-in* baru ke dalam *software*. Selain itu, pihak pengelola dapat mempekerjakan tenaga ahli di bidang pemrograman untuk membuat fitur yang dibutuhkan.

4. Sekuritas (pengamanan sistem)

Peneliti menyarankan pengelola perpustakaan untuk menambah pengawasan dan proteksi terhadap SLiMS serta server, tidak hanya bergantung pada langkah pengamanan standar. Hal tersebut demi menjaga keamanan data dari error; dan para peretas yang tidak bertanggung jawab.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustín-Lacruz, C., & Saurin-Parra, J. (2021). Library Services to Diverse Communities in Europe: The Case of the Roma Community in Spain. *The International Journal of Information, Diversity, & Inclusion (IJIDI)*, 4(3/4). <https://doi.org/10.33137/ijidi.v4i3/4.33516>
- Apriyani, D. (2021). Manajemen Perpustakaan Sekolah Dasar. *JMKSP (Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan)*.
- Arikunto, S. (2013). *Manajemen Penelitian* (Cetakan 13). Jakarta: Rineka Cipta.
- Basuki, S. (1993). *Pengantar ilmu perpustakaan* (2. cetakan). Jakarta: Gramedia.
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Fanya, I. Z., & Silvana, H. (2022). Upaya Meningkatkan Kualitas Layanan di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kabupaten Karawang Barat Pada Era Informasi. *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, 7(1), 136. <https://doi.org/10.30829/jupi.v7i1.8675>
- Fernandez, P. (2020). Automation, the 4th industrial revolution and libraries. *Library Hi Tech News*, 37(3), 23–26. <https://doi.org/10.1108/LHTN-11-2019-0088>
- Habiburrahman, H. (2016). Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan. *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, Vol 1, No 1 (2016), 1, 92–101. <https://doi.org/10.30829/jupi.v1i1.111>
- Handoko, G. Y. (2012). Penerapan Senayan Library Information di perpustakaan MTS N Bantul Kota Yogyakarta (Perspektif Pustakawan Terhadap Kebutuhan Otomasi Perpustakaan). UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hartanto, M., & Permana, G. P. L. (2020). Evaluating The Implementation Of Bca Mobile Banking Using Hot-Fit Model. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 101(5), 160–168. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2020-05.17>
- Huda, S. (2020). Penggunaan HOT FIT Model Dalam Pengelolaan Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Jumardi, R. (2020). Evaluasi E-Learning Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(2), 34–41. <https://doi.org/10.36085/jtis.v3i2.887>
- Kosasih, A. (2009). *Otomasi Perpustakaan Sekolah: Sebuah Pengenalan*. Malang: Perpustakaan Universitas Negeri Malang.
- Larasati Milburga, F Wakidjan, Anton Mego Surya, & Peter Surya. (2001). *Membina Perpustakaan Sekolah* (Cetakan 10). Yogyakarta: Kanisius.
- Lasa. (2009). *Manajemen Perpustakaan Sekolah* (Cetakan 3). Yogyakarta: Pinus.
- Lasa H. S. (2009). *Kamus kepustakawanan Indonesia* (Cet. 1). Yogyakarta: Pustaka Book Publisher.

- Lubis, S. H. (2017). *Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan Iain Padangsidempuan Menggunakan Hot Fit Model*. Universitas Sumatra Utara Medan, Medan.
- Mawarni, A. (2006). *Model Evaluasi Sistem Informasi*. undip. Diambil dari http://eprints.undip.ac.id/5624/1/Model_Evaluasi_Sistem_Informasi_-_ati_mawarni.pdf
- Moly, C. M. (2021). *Evaluasi Penggunaan Sistem Aurora pada PT Sandvik Mining & Construction Indonesia menggunakan HOT Fit Model* (Institut Teknologi Kalimantan). Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan. Diambil dari http://repository.itk.ac.id/17098/23/10161025_chapter_2.pdf
- Mulyadi. (2016). *Pengelolaan Otomasi Perpustakaan Berbasis Senayan Library Management System (SLiMS)* (Edisi 1, Cetakan 1). Jakarta: Rajawali Pers.
- Nunekpeku, P. (2019). Establishing clients' satisfaction levels with automated library based services: A case study at University of Cape Coast library, Ghana. *Digital Library Perspectives*, 36(1), 8–20. <https://doi.org/10.1108/DLP-02-2019-0004>
- Oktaviany, F. (2022). *Evaluasi Penerapan Software Inlis-Lite Menggunakan Model Task Technology-Fit Di Dinas Perpustakaan Dan Arsip Daerah Kabupaten Muara Bungo Provinsi Jambi*. UIN Sulthan Thaha Saifuddin, Jambi.
- Pendit, P. L. (2008). *Perpustakaan digital dari A sampai Z*. Jakarta: Cita Karya Karyakarsa Mandiri.
- Pendit, P. L. (2009). *Perpustakaan digital: Kesenambungan & dinamika*. Jakarta: Cita Karya Karyakarsa Mandiri.
- Putri, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (ESS) For Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 267–285. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.818>
- Raco, J. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, Dan Keunggulannya*. Jakarta: Gramedia.
- Rahmasari, J. F. G. (2020). *Evaluasi Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Perencanaan Pembangunan (SIRENBANG) Pemerintah Kabupaten Jember Menggunakan Metode Human Organization Technology (HOT) Fit*. Universitas Jember.
- Ratsidyningtyas, A. F. (2016). *Analisis Penerimaan E-Faktur Melalui Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Pengusaha Kena Pajak*. Universitas Jember, Jember.
- Sari, I. A. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Elektronik Kinerja Aparatur Sipil Negara (SI-EKA) ditinjau dengan model HOT-FIT: Studi Pada Kantor Kementerian Agama Kebumen*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- Senayan Developers Community. (2017). *Dokumentasi SLiMS Berdasar SLiMS 8.3.1 Akasia*. Senayan Developers Community (SDC).
- Setiorini, A., Natasia, S. R., Wiranti, Y. T., & Ramadhan, D. A. (2021). Evaluation of The Application of Hospital Management Information System (SIMRS)

- in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using The HOT-Fit Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1726(1), 012011. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1726/1/012011>
- Sinaga, D. (2011). *Mengelola Perpustakaan Sekolah* (Cetakan 4). Bandung: Bejana.
- SLiMS Developer Community. (2020). *Dokumentasi Penggunaan SLiMS 9 Bulian Edisi 2*.
- SMAN 1 Jetis. (2019). Perpustakaan Ganesha SMA N 1 Jetis Meraih Juara II Lomba Perpustakaan Sekolah Tingkat Nasional. Diambil 2 April 2023, dari SMAN 1 Jetis Sekolah Berbasis Budaya website: <https://www.sman1jetis.sch.id/index.php/news/28-perpustakaan-ganesha-sma-n-1-jetis-meraih-juara-ii-lomba-perpustakaan-sekolah-tingkat-nasional>
- Subrata, E. H. (2018, November 26). Perbedaan Software dan Aplikasi Beserta Contohnya. Diambil 2 April 2023, dari DosenIT.com website: <https://dosenit.com/software/perbedaan-software-dan-aplikasi>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D* (Cetakan-19). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Memahami Penelitian Kualitatif* (Cetakan ke-11). Bandung: Alfabeta.
- Sumiati, O., Rusmiyati, Y., Bintari, R., & Rahayu, L. (2013). *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah* (Cetakan 3). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Supriyatno, H. (2019). *Pengantar otomasi perpustakaan.pdf*. UIN Surabaya. digilib.uinsby.ac.id.
- Tombilayuk, L. T., Jumardi, R., & Maghfirah, M. (2018). Evaluasi Kinerja Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 1(3), 68–73. <https://doi.org/10.36085/jtis.v1i3.70>
- Yuniwati, & Suwondo. (2012). *Otomasi Perpustakaan*. Dipresentasikan pada Diklat Peningkatan Kompetensi Tenaga Perpustakaan, kerjasama antara BKD Wonosobo dengan LPMP Prov. Jateng, Wonosobo. Wonosobo.
- Yusof, M. Mohd., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: Human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>
- Zainal, N. A. (2015). *Penerapan Sistem Otomasi SLiMS (Senayan Library Management System) di Perpustakaan Universitas Fajar Makassar*. UIN Alauddin Makassar, Makassar.