

SKRIPSI

PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI UPT PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI BALI



POLITEKNIK NEGERI BALI

Diajukan untuk Melengkapi Tugas dan Syarat Lulusan Sarjana Terapan Program
Studi Manajemen Bisnis Internasional Jurusan Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Bali

Oleh

KETUT WIRATHI

2215764030

**PRODI MANAJEMEN BISNIS INTERNASIONAL
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
POLITEKNIK NEGERI BALI**

2023

SKRIPSI

PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI UPT PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI BALI



Diajukan untuk Melengkapi Tugas dan Syarat Lulusan Sarjana Terapan Program
Studi Manajemen Bisnis Internasional Jurusan Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Bali

Oleh

KETUT WIRATHI

2215764030

**PRODI MANAJEMEN BISNIS INTERNASIONAL
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
POLITEKNIK NEGERI BALI**

2023

TANDA PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

1. Judul Skripsi : Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali
2. Penulis :
 - a. Nama : Ketut Wirathi
 - b. Nim : 2215764030
3. Jurusan : Administrasi Bisnis
4. Program Studi : Manajemen Bisnis Internasional



Badung, 22 Agustus 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "I Gusti Ngurah Sanjaya".

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ketut Vini Elfarosa".

Drs. I Gusti Ngurah Sanjaya, MM
NIP. 196508141990031014

Ketut Vini Elfarosa, SE,M.M.
NIP. 197612032008122001

TANDA PENGESAHAN TIM PENGUJI


**PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN
DI UPT PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI BALI**

Oleh:

KETUT WIRATHI
NIM. 2215764030

Disahkan:

Ketua Penguji




Drs. I Gusti Ngurah Sanjaya, MM
NIP. 196508141990031014

Penguji I

Penguji II



I Komang Mahayana Putra, SE., M.M.
NIP. 196310171990031003



Upayana Wiguna Eka Saputra, S.Ak., M.M.
NIDN. 8995750022

Mengetahui
Jurusan Administrasi Bisnis
Ketua



Nym Indah Kusuma Dewi, SE, MBA, Ph.D
NIP. 196409291990032003

Badung, 22 Agustus 2023
Prodi Manajemen Bisnis Internasional
Ketua



Ketut Vini Elfarosa, SE, M.M.
NIP. 197612032008122001

MOTTO

Memulai dengan Penuh Keyakinan,

Menjalankan dengan Penuh Keikhlasan,

Menyelesaikan dengan Penuh Kebahagiaan

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Ketut Wirathi
NIM : 2215764030
Prodi/Jurusan : Manajemen Bisnis Internasional / Administrasi Bisnis

Dengan ini menyatakan bahwa naskah SKRIPSI saya dengan judul : "Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali" adalah memang benar asli karya saya. Dengan ini saya juga menyatakan bahwa dalam naskah SKRIPSI ini tidak terdapat karya orang lain yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar di suatu perguruan tinggi, dan atau sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah SKRIPSI ini dan disebutkan pada daftar pustaka.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan menerima sanksi akademis dalam bentuk apapun.

Badung, 22 Agustus 2023

Yang menyatakan,



Ketut Wirathi

NIM. 2215764030

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan aplikasi sistem SLiMS di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali dan untuk mengetahui faktor pendukung serta faktor penghambat di dalam penerapan sistem aplikasi SLiMS. Perkembangan teknologi informasi yang begitu pesat sangat berpengaruh terhadap perkembangan perpustakaan. Perpustakaan menerapkan teknologi informasi untuk dapat memberikan layanan terbaik bagi pengguna. Perkembangan teknologi informasi sangat dibutuhkan agar informasi dapat diperoleh lebih cepat dan tepat. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan pendekatan kualitatif yang bertujuan untuk mendeskripsikan secara mendalam pengalaman para informan terhadap penerapan Sistem Informasi SLiMS. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara dan dokumentasi. Data yang telah diperoleh diolah dengan teknik analisis data kualitatif yaitu reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan Sistem Aplikasi SLiMS di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali, selama ini belum berjalan dengan baik karena belum adanya pedoman atau petunjuk bagi pengelola perpustakaan dan pemustaka tentang suatu prosedur dalam penggunaan aplikasi SLiMS yang harus dilakukan, terjadinya tumpang tindih pelaksanaan tugas pelayanan perpustakaan kepada pemustaka, terjadinya kesalahan-kesalahan prosedural dalam memberikan pelayanan perpustakaan. Hal-hal ini menyebabkan kurangnya kepuasan pemustaka terhadap layanan perpustakaan. Untuk mengatasi masalah tersebut akan disusun Standar Operasional Prosedur (SOP) dalam meningkatkan layanan kepada pemustaka.

Kata kunci: *sistem informasi, SLiMS.*

ABSTRACT

This study aims to determine the application of the SLiMS system application at UPT Library of the Bali State Polytechnic and to determine the supporting factors and inhibiting factors in implementing the SLiMS application system. The rapid development of information technology greatly influences the development of libraries. Libraries apply information technology to be able to provide the best service for users. The development of information technology is needed so that information can be obtained more quickly and precisely. This research is a descriptive study using a qualitative approach that aims to describe in depth the experiences of the informants on the implementation of the SLiMS Information System. Data collection was carried out by means of observation, interviews and documentation. The data that has been obtained is processed using qualitative data analysis techniques, namely data reduction, data presentation and drawing conclusions.

The results of this study indicate that the implementation of the SLiMS Application System at the Bali State Polytechnic UPT Library, so far has not been going well because there are no guidelines or instructions for library managers and users regarding a procedure for using the SLiMS application that must be carried out, there is overlap in the implementation of service tasks library to users, the occurrence of procedural errors in providing library services. These things lead to a lack of user satisfaction with library services. To overcome this problem Standard Operating Procedures (SOP) will be prepared to improve services to users.

Keywords: information system, SLiMS.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa yang telah melimpahkan Rahmat-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyusun skripsi dengan judul “Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Manajemen Bisnis Internasional, Jurusan Administrasi Bisnis, Politeknik Negeri Bali.

Dalam menyusun skripsi ini penulis tidak dapat bekerja dengan sendirinya, melainkan sangat membutuhkan bimbingan dan bantuan dari pihak-pihak lain. Karena itu pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak I Nyoman Abdi, SE., M.eCom., selaku Direktur Politeknik Negeri Bali yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menuntut ilmu di Politeknik Negeri Bali.
2. Ibu Nyoman Indah Kusuma Dewi, SE., MBA, Ph.D., selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis, Politeknik Negeri Bali.
3. Ibu Ketut Vini Elfarosa, SE.,MM., selaku Ketua Program Studi Manajemen Bisnis Internasional, Politeknik Negeri Bali.
4. Bapak Drs. I Gusti Ngurah Sanjaya, MM., dan Ibu Ketut Vini Elfarosa, SE., MM., selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan, saran, dan motivasi yang diberikan.
5. Segenap Dosen Jurusan Administrasi Bisnis di Politeknik Negeri Bali yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.

6. Ketua dan Sekretaris Perpustakaan, Pustakawan dan Tenaga Administrasi Perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali atas informasi, bantuan dan kerjasamanya.
7. Seluruh keluarga atas doa, bimbingan, serta kasih sayang yang selalu tercurah selama ini.
8. Keluarga besar Civitas Akademika Politeknik Negeri Bali, khususnya teman-teman seperjuangan, atas semua dukungan, semangat, serta kerjasamanya.

Kami menyadari skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. oleh karena itu kritik dan saran sangat penulis harapkan. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Badung, 22 Agustus 2023

Penulis,



Ketut Wirathi
NIM. 2215764030

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB. I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kontribusi Hasil Penelitian	5
1.4.1 Kontribusi Teoritis	6
1.4.2 Kontribusi Praktis.....	6
1.5 Sistematika Penulisan.....	7

BAB. II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kajian Teoritis	9
2.1.1 Sistem Informasi	9
2.1.2 Technology Acceptance Model (TAM).....	15
2.1.3 Perpustakaan Perguruan Tinggi	17
2.1.4 Sistem Informasi Perpustakaan	20
2.1.5 Standar Operasional Prosedur	30
2.2 Kajian Penelitian Terdahulu.....	35
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	37
BAB. III METODE PENELITIAN.....	38
3.1 Jenis dan Sumber Data.....	38
3.1.1 Jenis Data	38
3.1.2 Sumber Data.....	38
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.3 Metode Analisis Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.3 Gambaran Umum UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali	43
4.3.1 Sejarah UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali	43
4.3.2 Gedung/Ruangan UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.....	45
4.3.3 Koleksi UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali	45
4.3.4 Peraturan/Tata Tertib UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali....	46

4.3.5	Visi dan Misi UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali	49
4.3.6	Struktur Organisasi UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.....	49
4.4	Hasil Analisis dan Pembahasan.....	57
4.4.1	Penerapan Sistem Aplikasi SLiMS di Perpustakaan.....	57
4.4.2	Faktor Pendukung dan Penghambat Penerapan Sistem Aplikasi SLiMS	69
4.4.3	Rekomendasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Layanan Perpustakaan	77
4.5	Implikasi Hasil Penelitian.....	85
4.1.1	Implikasi Teoritis	85
4.1.2	Implikasi Praktis.....	85
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	87
5.1	Simpulan	87
5.2	Saran.....	87

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	35
Tabel 4.1 Jenis Koleksi Perpustakaan	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Technology Acceptance Model Final	16
Gambar 2.2 Simbol-Simbol pada Diagram Alir (Flowchart)	34
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	37
Gambar 4.1 Denah Ruang Perpustakaan.....	45
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Perpustakaan	50
Gambar 4.3 Tampilan Buku Tamu Pada SLiMS.....	59
Gambar 4.4 Tampilan Bibliografi Pada SLiMS	60
Gambar 4.5 Tampilan Label Buku	61
Gambar 4.6 Tampilan Barcode Pada SLiMS	62
Gambar 4.7 Tampilan Keanggotaan Pada SLiMS	64
Gambar 4.8 Tampilan Menu Peminjaman	65
Gambar 4.9 Tampilan Menu Pengembalian	65
Gambar 4.10 Tampilan Menu Perpanjangan Koleksi	66
Gambar 4.11 Tampilan Menu OPAC	67
Gambar 4.12 Tampilan Menu Pencetakan Laporan	68
Gambar 4.13 Flowchart Kunjungan Perpustakaan.....	78

Gambar 4.14	Flowchart Anggota Baru	79
Gambar 4.15	Flowchart Perpanjangan Keanggotaan.....	80
Gambar 4.16	Flowchart Peminjaman.....	81
Gambar 4.17	Flowchart Perpanjangan Peminjaman	82
Gambar 4.18	Flowchart Pengembalian	83
Gambar 4.19	Flowchart Bebas Administrasi Perpustakaan	84

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perpustakaan menjadi tempat untuk menyediakan layanan yang berisi koleksi atau informasi baik berupa buku maupun non buku untuk pemustaka. Setiap perguruan tinggi dapat dipastikan memiliki perpustakaan untuk memberikan fasilitas sarana pembelajaran kepada civitas akademika, tak terkecuali di Politeknik Negeri Bali ini karena setiap perguruan tinggi memerlukan perpustakaan untuk membantu perguruan tinggi tersebut mencapai visi misinya sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, pengajaran, penelitian, serta pengabdian kepada masyarakat. Sebagai acuan yaitu Jurnal Iqra no.1 (2012) : 49–51 dengan judul “Mengetahui Lebih Dekat Perpustakaan Perguruan Tinggi.” oleh Berawi, Imran.

Perpustakaan sebagai salah satu penyedia informasi harus mampu berjalan mengimbangi pesatnya kemajuan teknologi informasi dan kebutuhan informasi pemustaka. Perpustakaan perlu mengadakan penyesuaian dalam menghadapi perubahan-perubahan yang terjadi karena adanya kemajuan teknologi informasi. Perubahan ini dilakukan sebagai cara untuk menjembatani antara perkembangan dan perputaran informasi yang berlangsung dengan pesat, agar pemustaka mendapatkan informasi yang cepat, tepat, dan akurat. Seperti dalam jurnal Imam Bonjol : Kajian Ilmu Informasi dan Perpustakaan 2, no.2 (2018) : 80–92 oleh Zulfitri dengan judul “Strategi Pengembangan Layanan Perpustakaan Perguruan

Tinggi Berbasis Teknologi (Penerapan Bimbingan Pemustaka Dalam Bentuk Video Pada Perpustakaan UIN Imam Bonjol Padang)”. Kualitas layanan pemustaka dapat tercapai jika didukung oleh penerapan teknologi informasi yang memadai. Implementasi teknologi informasi perpustakaan dapat mengubah citra perpustakaan dari perpustakaan tradisional menjadi perpustakaan modern, dimana teknologi informasi akan menjadi pilar utama operasional perpustakaan menuju perpustakaan elektronik atau *digital library*.

Berdasarkan pengamatan peneliti, jumlah anggota yang aktif sampai dengan bulan Mei 2023 adalah sebanyak 563 orang, dengan perincian sebagai berikut: Jurusan Akuntansi sebanyak 258 orang, Jurusan Pariwisata sebanyak 98 orang, Jurusan Administrasi Bisnis sebanyak 102 orang, Jurusan Teknik Sipil sebanyak 42 orang, Jurusan Teknik Elektro sebanyak 40 orang, Jurusan Teknik Mesin sebanyak 16 orang dan Staf/Dosen sebanyak 7 orang. Data pengunjung perpustakaan dalam sebulan rata-rata adalah 150 orang dengan jumlah peminjaman bahan pustaka sebanyak 137 eksemplar. Berdasarkan data tersebut, dalam meningkatkan layanannya terhadap pemustaka Perpustakaan Politeknik Negeri Bali ini telah menerapkan sistem informasi perpustakaan berbasis *website* dengan menggunakan Aplikasi SLiMS. Sebagai acuan yaitu jurnal dengan judul Analisis Pemanfaatan SLiMS di Kantor Perpustakaan dan Arsip Daerah Kota Salatiga oleh Jefri Eko Cahyono, Heriyanto, dan MIM, Jurnal Ilmu Perpustakaan 2, no.3 (2013).

SLiMS (*Senayan Library Management System*) adalah sistem otomatisasi perpustakaan berbasis web yang pertama kali dikembangkan dan digunakan oleh Perpustakaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. SLiMS dapat digunakan

oleh perpustakaan yang memiliki koleksi, anggota dan staf yang banyak, baik itu jaringan lokal (intranet) maupun internet. Menurut Onny Cahyo Widodo dalam jurnal *Libri-Net* 6, no.1 (2017) : 28–34 dengan judul “Efektifitas Penggunaan *Software Open Source (SLiMS)* Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Di Malang”. Fitur-fitur dalam *SLiMS* yang diterapkan Perpustakaan Politeknik Negeri Bali terdiri dari Modul Buku Tamu yaitu modul yang diperlukan untuk mengelola data pengunjung perpustakaan, Fitur Penelusuran/*OPAC (Online Public Access Catalogue)* yaitu semua koleksi lengkap yang ada di perpustakaan bisa dilihat di *OPAC* dengan cara mengetikkan kata kunci bisa berupa judul, pengarang subjek dan kata kunci lainnya, Fitur Sirkulasi yaitu fitur yang bisa digunakan untuk proses peminjaman, perpanjangan dan pengembalian buku, Fitur Manajemen Keanggotaan yaitu fitur ini digunakan untuk pengelolaan anggota perpustakaan, seperti melihat informasi lengkap tentang anggota dengan mencantumkan nama atau nomor keanggotaannya dan yang terakhir adalah Fitur Inventarisasi Koleksi yaitu fitur ini digunakan untuk pelaporan yang ada dari berbagai fitur yang ada di *SLiMS*.

Penggunaan sistem aplikasi *SLiMS* di Perpustakaan Politeknik Negeri Bali selama ini belum berjalan dengan baik karena belum adanya pedoman atau petunjuk bagi pengelola perpustakaan dan pemustaka tentang suatu prosedur dalam penggunaan sistem aplikasi *SLiMS* yang harus dilakukan, terjadinya tumpang tindih pelaksanaan tugas pelayanan perpustakaan kepada pemustaka, terjadinya kesalahan-kesalahan prosedural dalam memberikan pelayanan perpustakaan. Hal-hal ini menyebabkan kurangnya kepuasan pemustaka terhadap layanan perpustakaan. Untuk mengatasi masalah tersebut akan disusun Standar Operasional

Prosedur (SOP) dalam meningkatkan layanan kepada pemustaka. Sebagai acuan yaitu jurnal dengan judul “Penelusuran Informasi *Standard Operating Procedure* untuk Preservasi Koleksi (Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta)” oleh Batriatul Alfa Dila dan Syifaun Nafisah, Jurnal Perpustakaan Vol. 10 No.2 Tahun 2019 : 123-134. SOP adalah pedoman atau acuan untuk melaksanakan tugas pekerjaan sesuai dengan fungsi dan alat penilaian kinerja instansi pemerintah. (Atmoko, 2015:48).

Meskipun pada dasarnya secara keseluruhan kinerja dari Perpustakaan Politeknik Negeri Bali dalam penerapan sistem informasi perpustakaan sudah cukup baik namun perlu diarahkan lagi ke arah yang sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP), sehingga peraturan mengenai prosedur pada layanan sirkulasi dapat berjalan baik. SOP secara sederhana dapat diartikan sebagai pedoman yang menunjukkan apa yang harus dilakukan, kapan hal tersebut dilakukan, dan siapa yang melakukannya. Sebagai acuan Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan Vol.6, No.2, Maret 2018 dengan judul “Pembuatan *Standard Operational Procedure (SOP)* Layanan Sirkulasi di Perpustakaan SMA Pertiwi 1 Padang” oleh Okti Arizen Putra dan Elva Rahmah. Dengan demikian SOP bagi perpustakaan menjadi penting karena dapat berfungsi membantu perpustakaan dalam memberikan pelayanan kepada pemustaka secara baik, konsisten, efektif dan efisien dalam hal, memberikan pedoman atau petunjuk bagi civitas akademika tentang suatu prosedur pelayanan.

Berdasarkan teori Ralph Stair dan George Reynolds dalam bukunya "*Principles of Information Systems*" 2018 yang membahas tentang konsep dan

manfaat penerapan sistem informasi perpustakaan dalam mengelola manajemen perpustakaan, serta dengan mengetahui salah satu permasalahan yang dihadapi oleh Perpustakaan Politeknik Negeri Bali, maka penulis tertarik melakukan suatu penelitian yang berjudul “ Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali ”

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut di atas, maka yang menjadi pokok permasalahan dalam penelitian ini adalah :

- a. Bagaimana penerapan sistem informasi perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali?
- b. Apa saja faktor pendukung dan penghambat dalam penerapan sistem informasi perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah :

- a. Untuk menganalisis penerapan sistem informasi perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.
- b. Untuk mengetahui faktor pendukung dan penghambat dalam penerapan sistem informasi perpustakaan dalam membantu kinerja di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

1.4 Kontribusi Hasil Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi sebagai dasar pertimbangan, pendukung, dan sumbangan pemikiran bagi kepentingan lembaga

pendidikan untuk mengetahui penerapan sistem informasi perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

1.4.1 Kontribusi Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan ilmu pengetahuan di bidang perpustakaan terutama mengenai penerapan sistem informasi perpustakaan, serta faktor pendukung dan penghambat dalam penerapan sistem informasi perpustakaan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

1.4.2 Kontribusi Praktis

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi secara praktis bagi pihak-pihak terkait antara lain:

a. Pemustaka

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat positif bagi seluruh civitas akademika Politeknik Negeri Bali untuk memanfaatkan layanan digital yang tersedia di perpustakaan, sehingga mempermudah pencarian informasi tentang bahan pustaka yang terdapat di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

b. Tenaga perpustakaan.

Penelitian ini dapat memberikan manfaat dengan menambah pengetahuan, kemampuan dan keterampilan dalam menerapkan sistem informasi perpustakaan terutama pengembangan sistem otomatisasi dan layanan digital untuk mengelola bahan pustaka dan dapat memberikan layanan yang optimal di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

c. UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat yang positif, sehingga dapat berkontribusi untuk meningkatkan kualitas UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali dengan mengembangkan sistem otomasi perpustakaan dan layanan digital.

1.5 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan skripsi merupakan kerangka penyusunan skripsi dari bab awal hingga bab akhir. Sistematika penulisan skripsi yang berjudul “Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali” dibagi ke dalam tiga bagian utama, yaitu :

a. Bagian Awal Skripsi

Bagian awal memuat halaman sampul depan, halaman judul, halaman persetujuan dosen pembimbing, halaman pengesahan, halaman motto dan persembahan, halaman kata pengantar, halaman daftar isi, halaman daftar tabel, halaman daftar gambar, halaman daftar lampiran, dan abstraksi.

b. Bagian Utama Skripsi.

Bagian Utama terbagi atas bab dan sub bab yaitu sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini terdiri dari pemaparan latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan penelitian, kontribusi hasil penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini terdiri dari kajian teoritis, kajian empiris, kerangka pemikiran teoritis.

BAB III METODE PENELITIAN

Pada bab ini menjelaskan mengenai metode penelitian yang digunakan, jenis dan sumber data, teknik pengumpulan data, metode analisis data serta sistematika penulisan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini terdapat pemaparan mengenai gambaran umum UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali, hasil analisis dan pembahasan serta implikasi hasil penelitian

BAB V PENUTUP

Pada bab ini menguraikan tentang simpulan serta saran untuk perpustakaan ataupun pengembangan untuk peneliti selanjutnya.

c. Bagian Akhir Skripsi.

Bagian akhir dari skripsi ini berisi tentang daftar pustaka, daftar tabel dan daftar lampiran.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada Bab IV, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut :

- a. Penerapan sistem aplikasi SLiMS di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali memberikan manfaat yang besar terhadap pengelolaan perpustakaan dalam hal pengisian data kunjungan, penginputan data anggota baru, perpanjangan keanggotaan, peminjaman koleksi, perpanjangan koleksi, pengembalian koleksi dan pencarian surat bebas administrasi perpustakaan.
- b. Faktor penghambat dalam penerapan sistem aplikasi SLiMS adalah kurangnya pengetahuan tenaga pengelola perpustakaan dalam pengoperasian sistem aplikasi SLiMS dan belum adanya SOP layanan perpustakaan sehingga menyebabkan pelayanan kurang maksimal.

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan di atas maka penulis menyarankan kepada pihak UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali agar penerapan sistem aplikasi SLiMS bisa lebih efektif, maka:

- a. Pihak UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali sebaiknya memberikan pendidikan dan pelatihan kepada tenaga pengelola perpustakaan agar dapat menguasai penggunaan sistem aplikasi SLiMS dengan benar dan dapat

mengembangkan fitur-fitur yang ada pada sistem aplikasi SLiMS sesuai dengan kebutuhan di UPT Perpustakaan Politeknik Negeri Bali.

- b. Untuk mengurangi kendala-kendala dalam penerapan sistem aplikasi SLiMS, maka direkomendasikan SOP layanan perpustakaan sebagai panduan dalam aktifitas layanan di perpustakaan agar aktifitas layanan dapat dikendalikan sesuai dengan prosedur yang benar.
- c. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan agar melakukan pengembangan modul-modul tambahan yang dapat meningkatkan fungsionalitas SLiMS di perpustakaan, seperti integrasi dengan sistem keamanan, manajemen inventaris, dan analisis data pengunjung.

DAFTAR PUSTAKA

- Airini T. Soemohadiwidjijo. 2014. "Mudah Menyusun SOP". Jakarta: Penebar Plus
- Batriatul Alfa Dila dan Syifaun Nafisah. 2019. "Penelusuran Informasi Standard Operating Procedure untuk Preservasi Koleksi (Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta)". *Jurnal Perpustakaan* Vol. 10 No.2 Tahun 2019: 123-134. journal.uui.ac.id/unilib
- Bilowo, Sobri Yogi. 2018. "Pemanfaatan Sistem Otomasi Berbasis SLiMS Oleh Pustakawan Di Perpustakaan Fakultas Agama Islam,".
- Berawi, Imran. "Mengetahui Lebih Dekat Perpustakaan Perguruan Tinggi." *Jurnal Iqra'* 6, no. 1 (2012): 49–51. <http://repository.uinsu.ac.id/690/>.
- Budihardjo. 2014. "Panduan Praktis Menyusun SOP". Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Cahyono, Jefri. Eko, Heriyanto, dan MIM. 2013. "Analisis Pemanfaatan Senayan Library Management System (SLiMS) di Kantor Perpustakaan dan Arsip Daerah Kota Salatiga." *Jurnal Ilmu Perpustakaan* 2, no. 3. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jip>.
- Chuttur M.Y. 2009. *Overview of the Technology Acceptance Model: Origins, Developments and Future Directions*, Indiana University, USA. *Sprouts: Working Papers on Information Systems*, 9(37). <http://sprouts.aisnet.org/9-37> [Diakses 25 Juni 2013].
- Costaner, Loneli. Guntoro, dan Yuhelmi. 2020. "Penerapan Sistem Sirkulasi Perpustakaan Berbasis SLiMS Pada SMA IT Al Fityah Pekanbaru." *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4, no. 2: 268–74. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i2.3926>.
- Fatmawati, Endang. 2015. "Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan". *Jurnal Iqra'*, vol. 9 no. 1 hal. 1-13. Dalam www.jurnal.uinsu.ac.id [diakses 15 Mei 2018]
- Ganda, Yunita Olivia, Nolly S. Londa, dan Ayu K. Putri. 2018. "Penerapan Aplikasi Senayan Library Management System (SLiMS) Dalam Meningkatkan Layanan Pengguna Di Perpustakaan Unika De La Salle Manado." *Acta Diurna Komunikasi* 7, no. 3: 1689–99.
- Hermanto, Bambang. 2015. "Permasalahan Seputar Layanan Sirkulasi Di Perpustakaan Perguruan Tinggi." *Sura*,.

- Perpusnas.2014."Standar Nasional Perguruan Tinggi".Jakarta:Perpustakaan Nasional.
- Program Studi Teknik Informatika.2018"JURTI: Jurnal Teknologi Informasi 2, no. 1 :67–84.
- Purnamasari, Evita P.2015."Panduan Menyusun SOP Standard Operating Procedure". Jakarta: PT Buku Kita.
- Puspitasari, D. (2016b). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, (2), 227–240. <https://doi.org/ISSN 1978-1946>
- Putri. 2018."Penerapan Aplikasi Senayan Library Management System (SLiMS) Dalam Meningkatkan Layanan Pengguna Di Perpustakaan Unika De La Salle Manado."Acta Diurna Komunikasi 7, no. 3: 1689–99.
- Ralph Stair dan George Reynolds,2018."Principles of Information Systems"
- Rahayuningsih.2007."Pengelolaan Perpustakaan". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rochmah, Erma Awalien.2016. "Pengelolaan Layanan Perpustakaan." Ta'allum: Jurnal Pendidikan Islam 4, no.2: 277–92. <https://doi.org/10.21274/taalum.2016.4.2.277-292>.
- Rosyida, Safrilia Hilda, dan Dewi Anggraeni.2020."Pemanfaatan Senayan Library Management System (SLiMS) Pada Sistem Sirkulasi Perpustakaan Politeknik Negeri Malang." Jurnal Teknik: Ilmu dan aplikasi 08, no. 1:18–23. <https://doi.org/10.33795/jtia.v9i1.22>.
- Sari, Shinta. Nofita, dan M Rinaldo Marajari.2016."Efektivitas Komunikasi Interpersonal Dengan Pemustaka Pada Layanan Sirkulasi Perpustakaan Universitas Sari Mutiara Indonesia". Lensa Mutiara Komunikasi, 36–48.
- Sudaryono, 2017."Metodologi Penelitian". Jakarta: Rajawali Press.
- Basuki, Sulistyono.2012."Pengantar Ilmu Perpustakaan". Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Supriyanto, Wahyu.2008."Teknologi Informasi Perpustakaan. Yogyakarta: Kanisius.
- Supriyanto, Wahyu, dan Ahmad Muhsin.2008."Teknologi Informasi Perpustakaan: Strategi Perancangan Perpustakaan Digital". Yogyakarta: Kanisius.

Widodo, Onny Cahyo.2017.“Efektifitas Penggunaan Software Open Source (SLiMS) Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Di Malang.” Libri- Net 6, no. 1:28–34.

Zulfitri. “Strategi Pengembangan Layanan Perpustakaan Perguruan Tinggi Berbasis Teknologi (Penerapan Bimbingan Pemustaka Dalam Bentuk Video Pada Perpustakaan Uin Imam Bonjol Padang).” Jurnal Imam Bonjol : Kajian Ilmu Informasi dan Perpustakaan 2, no. 2 (2018): 80–9