

RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Winda Damayanti lahir di Desa Rendang pada tanggal 09 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan I Wayan Sami dan Ni Made Sarjani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis tinggal di Jln. Dewa Anom, Gang Telabah No. 05, Desa Rendang, Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali.

Penulis menempuh pendidikan dasar di SD Negeri 2 Rendang dan lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan jenjang menengah pertama di SMP Negeri 1 Rendang dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Semarapura dan selanjutnya menempuh S1 di Universitas Pendidikan Ganesha mengambil jurusan Teknik Informatika program studi Sistem Informasi. Hingga penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai seorang mahasiswa di Universitas Pendidikan Ganesha.

Email : windadamayanti892@gmail.com

UNDIKSHA



Lampiran 1 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : Kadek Aprilia Cahyani
 NIM : 1815051019
 Jurusan : Teknik Informatika /PTI
 Fakultas : Teknik dan Kejuruan
 Semester : 7 . (Tujuh)

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

pernah

.....

Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Untuk kesan pertama tampilan dari sistem Informasi Perpustakaan Digital Undiksha cukup membuat teresat saat mengakses karena fitur yang berbeda dari sebelumnya

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Cukup sering

.....

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Memperpanjang pinjaman buku, mencari koleksi buku perpustakaan baik berupa e-book atau hard

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Ya, banyak fitur baru yang kurang saya pahami fungsinya sehingga harus melihat tutorial berulang kali di youtube karena saat mengakses sistem tidak ada panduan di halaman utama

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Fitur Keanggotaan Online pada menu Perpanjang Pinjaman, histori pinjaman koleksi, histori kunjungan, OPAC

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Baca di Tempat, Fitur Keanggotaan Online pada menu Histori Pinjaman Loker

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

70%

Lampiran 2 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : Ni Wayan Karita Nia Mijayanti
 NIM : 1815101010
 Jurusan : Ilmu Komputer
 Fakultas : Teknik Dan Kejuruan
 Semester : 7 (Tujuh)

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Pernah (1x)

Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Karena saya baru pertama kali mengakses sistem ini, jadi kesan pertamanya sistem ini cukup efisien dan mudah digunakan.

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Baru Sekali

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Untuk memudahkan dalam mengakses Sistem Informasi buku di perpustakaan.

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Tidak

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Koleksi Buku

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Menurut saya tidak, karena sistem yang dibuat sudah termasuk gampang dan mudah diakses

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

80%

Lampiran 3 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : i Putu Arjanada
 NIM : 015071006
 Jurusan : Teknologi Industri
 Fakultas : Fakultas ~~Perencanaan~~ Teknik dan Kemanusiaan
 Semester : 7

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Pernah.....

Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Kesan pertama saya mengakses sistem ini yaitu sangat menarik.....
di lihat dari fitur yang lengkap.....

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Tidak terlalu sering.....

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

bertujuan untuk meminjam buku dan perpanjangan anggota.....

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

kesulitannya.....ketika daftar pertama kali ke sistem..terlalu ribet.....

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Fitur meminjam buku dan perpanjangan anggota.....

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Fitur yang susah saya pahami.....yaitu fitur usulan koleksi.....

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

60 %.....

Lampiran 4 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : Itfan Wathidayah
 NIM : 1815091002
 Jurusan : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik dan Kejuruan
 Semester : VII (Tujuh)

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

pernah

Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Kesan pertama dalam mengakses SIP masih bingung dalam pendaftaran anggota, untuk form di pendaftaran anggota terlalu banyak data yang diminta

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

seminggu 2 kali

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

melakukan peminjaman buku secara online, memperpanjang kartu anggota peminjaman.

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

~~melakukan peminjam~~ kesulitan dalam pendaftaran, peminjaman koleksi, login, dan melihat histori kunjungan

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

login, pendaftaran akun, perpanjangan anggota, melihat histori kunjungan.

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

ada, fitur login, pendaftaran, peminjaman koleksi dan melihat histori kunjungan.

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

52,5%

Lampiran 5 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : Ni Made Ayu Ekayanti
 NIM : 1815101004
 Jurusan : Teknik Informatika
 Fakultas : Teknik dan Kejuruan
 Semester : VII (Tujuh)

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Pernah sekali

.....

.....

- Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

kesan pertama ketika saya mengakses sistem informasi Perpustakaan Digital ini cukup mudah digunakan

.....

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Baru sekali

.....

.....

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Untuk memudahkan dalam mencari informasi
tentang buku di perpustakaan

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Tidak

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

login, pendaftaran akun, perpanjangan anggota,
Melihat histori kunjungan

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Menurut saya tidak ada

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

85%

Lampiran 6 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : Ni Made Putri Oktadevi
 NIM : 2014021010
 Jurusan : Hukum dan Ilmu sosial / Pendidikan Sejarah
 Fakultas : Hukum dan Ilmu sosial
 Semester : 4

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Pernah

Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Sistem Informasi bagus dan baik

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Baru sekali

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Mencari koleksi buku pada sistem

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

ya

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Saya mencoba semua fitur

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Fitur pendaftaran anggota terlalu banyak, fitur login pada keanggotaan online juga ambigu, saya kurang paham dengan sistem ini
Tapi secara fungsi sistem ini membantu mahasiswa

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

70%

Lampiran 7 Wawancara Awal dengan Mahasiswa Undiksha

ANALISIS AWAL PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA DITINJAU DARI PENGGUNA
MAHASISWA

Nama : Ni Ritu Adhya Swari

NIM : 1817041107

Jurusan : Manajemen S1

Fakultas : Ekonomi

Semester : 8

1. Apakah anda pernah mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?
Ya... Pernah sekali (1x)

Bagaimana kesan pertama anda ketika mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?
Sistem yang ditawarkan bagus dan bermanfaat apalagi saat pandemi. Bisa dikerjakan Online

2. Seberapa sering anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?
Tidak terlalu sering

3. Apa tujuan anda mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Melihat koleksi buku yang ada di perpustakaan
dan memperpanjang peminjaman buku

4. Apakah anda menemukan kesulitan pada saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Ya.

5. Fitur-Fitur apa saja yang anda gunakan saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Saya baru sekali mengakses sistem, hanya mengeksplor

6. Apakah ada fitur yang anda kurang pahami saat mengakses Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

Fitur pendaftaran anggota. Saya gagal saat melakukan pendaftaran pertama kali karena banyak data yang ambigu, seperti nomor identitas pada KTM tidak bisa digunakan. Fitur perpanjangan anggota juga tidak bisa dipilih.

7. Berapa persentase kenyamanan anda saat menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Universitas Pendidikan Ganesha?

60%

Lampiran 8 Wawancara dengan Kepala UPT Perpustakaan

Narasumber 1 : Dr. Made Hery Wihardika Griadhi, SH, M.Si.
 Jabatan : Kepala UPT. Perpustakaan Undiksha
 Hari/Tanggal : Senin, 06 Desember 2021
 Pukul : 10.30 – 10.45 WITA

Peneliti	Selamat Pagi Bapak, sebelumnya mohon maaf mengganggu waktunya sebentar Bapak.
Narasumber 1	Iya dik, tidak apa. Gimana dik ada yang bisa dibantu?
Peneliti	Baik pak, terima kasih sebelumnya. Disini saya ingin sedikit bertanya terkait sistem informasi Perpustakaan Digital Lib yang digunakan oleh perpustakaan Undiksha, kiranya itu bagaimana ya Pak?
Narasumber 1	Baik dik. Dari kami sendiri Lib sudah diganti sejak lama dik. Sekarang kami sudah menerapkan sistem informasi perpustakaan INLIS. Jadi INLIS itu sistem informasi yang diadopsi dari Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. Sebenarnya pergantian ini karna sistem Lib sendiri banyak mendapat keluhan dari pengguna, selain itu untuk mendukung akreditasi Perpustakaan Undiksha kami beralih untuk menggunakan INLIS.
Peneliti	Begitu ya pak, rencananya saya ingin melakukan evaluasi usability pada sistem informasi Perpustakaan Digital (e-library) Undiksha Pak, kiranya kija saya mengevaluasi sistem tersebut apakah Bapak mengizinkan ya?
Narasumber 1	Usability itu gimana ya dik prosesnya? Sebenarnya dari kami sangat terbuka terkait kegiatan-kegiatan mahasiswa. Selagi itu membawa dampak yang positif dan salah satu tugas kami juga mengayomi semua civitas Undiksha.

Peneliti	Untuk usability sendiri sebenarnya itu pengujian yang mengukur apakah sistem informasi sudah dapat digunakan sesuai tujuannya, serta memberi kemudahan pada penggunanya Pak. Selain itu dalam proses pengujian saya akan menguji sistem informasi dengan pengguna seperti mahasiswa, pegawai jika diizinkan. Jika nanti ada fitur maupun menu yang dirasa kurang sesuai, saya akan memberikan rekomendasi perbaikan namun hanya berupa desain saja Pak.
Narasumber 1	Bagus dik. Dari saya mengizinkan, hanya jika adik nanti menguji semua sistem itu terlalu banyak dik. Mungkin adik bisa mengambil beberapa fitur yang bisa diakses oleh mahasiswa seperti layanan koleksi digital, repository dan artikel.
Peneliti	Terima kasih banyak Pak, baik pak mungkin saya analisis terlebih dahulu untuk sistemnya. Terkait informasi sistem INLIS sendiri saya bisa memperoleh dimana ya Pak?
Narasumber 1	Iya dik sama-sama. Untuk selanjutnya mungkin bisa mencari informasi pada validator yang menangani masing-masing jurusan. Nanti adik bisa cari Pak Ida Bagus Purwa untuk informasi terkait INLIS.
Peneliti	Baik Pak, terima kasih banyak pak untuk waktunya. Mungkin dari saya cukup Pak, selanjutnya jika saya mencari informasi kembali mohon dibimbing Pak.
Narasumber 1	Baik dik, sama-sama. Nanti langsung saja datang ke Perpustakaan.
Peneliti	Baik Pak, terima kasih banyak.



Lampiran 9 Wawancara dengan Validator FTK UPT Perpustakaan

Narasumber 2 : Ida Bagus Gede Purwa, S.Kom.

Jabatan : Staff Perpustakaan (Validator FTK)

Hari/Tanggal : Senin, 13 Desember 2021

Pukul : 09.00 – 09.58 WITA

Peneliti	Selamat Pagi Bapak, sebelumnya mohon maaf mengganggu waktunya sebentar Bapak.
Narasumber 2	Iya dik, tidak apa. Ada yang bisa dibantu dik?
Peneliti	Baik pak, terima kasih sebelumnya. Tujuan saya kemari yaitu ingin melakukan wawancara terkait sistem informasi Perpustakaan Digital Pak. Sebelumnya saya sempat mengakses pada halaman resmi Undiksha, dan ditunjukan ke Lib. Sebelum kemari saya sempat bertanya dengan Pak Hery, dari beliau

	menyampaikan bahwa Lib sendiri sudah diganti ya Pak?
Narasumber 2	Iya dik, untuk Lib sendiri itu sudah dihentikan sejak Semptember. Kenapa masih ada di halaman resmi Undiksha, karena masih ada beberapa peminjaman buku yang tercatat di sistem tersebut. Untuk sekarang kami sudah menerapkan INLIS. Sebenarnya perubahan pada sistemnya tidak terlalu signifikan dik, untuk isi dari sistemnya sendiri itu hampir sama, bedanya hanya pada link dan sistem INLIS sendiri lebih kompleks dari sebelumnya.
Peneliti	Pak untuk perbedaan dari sistem sebelumnya itu apa ya? Apa hanya pada link saja?
Narasumber 2	Kalau Lib sendiri dari sisi operasionalnya seperti peminjaman dan pengembalian belum memenuhi standar perpustakaan Nasional, sehingga kami mengganti sistem yang sudah memenuhi standar Nasional yaitu INLIS. Selain itu berkaitan dengan akreditasi juga, sehingga kita mulai mengintegrasikan sistem dari bulan Februari dan bulan Maret baru bisa terlaksana.
Peneliti	Begitu ya Pak, sebelumnya saya ada bingung pada beberapa fitur pada sistem INLIS Pak. Untuk penggunaannya sendiri apakah jadi satu dalam hal aksesnya Pak? Maksudnya untuk pegawai apakah diakses pada link atau sistem yang sama?
Narasumber 2	Sama dik, jadi semua akses dilakukan di satu sistem. Untuk operasionalnya sendiri seperti perpanjangan, peminjaman, perpanjangan anggota, pengembalian, dll itu ada di satu sistem.
Peneliti	Untuk fitur sendiri apakah itu sudah berjalan semua Pak?

Narasumber 2	Untuk akses umum seperti peminjaman mandiri serta pengembalian mandiri itu belum bisa digunakan. Dari UPT TIK sendiri direncanakan fitur tersebut dikembangkan tahun 2023.
Peneliti	Baik Pak, berlanjut ke fitur saya juga ingin bertanya terkait fitur-fitur yang sudah dapat digunakan pada sistem?
Narasumber 2	Untuk fitur sendiri ada yang sudah dapat digunakan, seperti Perpanjangan Peminjaman, Perpanjangan Anggota, Histori Peminjaman, Histori Perpanjangan, Usulan Koleksi, Histori Sumbangan Anggota, Layanan Koleksi Digital, OPAC, Artikel dan Pendaftaran Anggota. Ada beberapa yang belum berjalan seperti Histori Peminjaman Loker, Histori Baca ditempat, Upload Koleksi, Statistik, Survey ini sudah tapi ini masih punya Perpustakaan Nasional untuk Undiksha belum diperbaiki, fitur itu belum berjalan karena belum ada staff yang mengelola dan belum mengerti terkait penggunaan sistem itu.
Peneliti	Berarti untuk sistem yang sekarang fitur yang bisa digunakan lebih mirip dengan sistem informasi Lib sebelumnya ya Pak?
Narasumber 2	Untuk fitur yang berjalan saat ini sama dik
Peneliti	Untuk menu seluruhnya berarti semua berjalan kecuali pada Pengembalian Mandiri, Peminjaman Mandiri, dan Statistik yang belum ya pak?
Narasumber 2	Iya dik benar.
Peneliti	Pak selain itu saya ingin bertanya juga, untuk INLIS sendiri kan diadopsi dari Perpustakaan Nasional. Untuk pengolahannya apakah sistem ini sudah dikelola penuh oleh Undiksha? Misalnya saya melakukan evaluasi pada sistem INLIS, dan memperoleh hasil

	yang kurang baik. Apakah rekomendasi yang nantinya saya berikan bisa diterima oleh Undiksha?
Narasumber 2	Iya dik, untuk sistemnya ini sudah dikelola oleh Undiksha dan UPT TIK. Jika nanti ada rekomendasi yang diberikan demi kebaikan itu masuknya ke Undiksha dik. Sistemnya sendiri kan sudah diberikan sepenuhnya dan dibebaskan, kalaupun kita modifikasi nanti kan diolah oleh Undiksha.
Peneliti	Baik pak, mungkin sementara hanya itu yang saya tanyakan Pak. Jika nanti saya ada kekurangan informasi izin untuk datang lagi ya Pak. Terima kasih banyak pak untuk waktu yang diberikan
Narasumber 2	Iya dik sama-sama, nanti sebelum kesini bisa di kontak saja.
Peneliti	Baik pak, terima kasih banyak Pak.



Bukti Dokumentasi Wawancara dengan Mahasiswa Undiksha







Lampiran 10 Instrumen Penelitian Kuesioner SUS

KODE RESPONDEN:

**KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM
INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS
PENDIDIKAN GANESHA**

NAMA : _____

NIM : _____

SEMESTER : _____

JURUSAN : _____

FAKULTAS : _____

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree			
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5

Singaraja,

(.....)



Lampiran 11 Pedoman Pengerjaan Task Skenario

Task Skenario Mahasiswa 1
Pendaftaran Anggota
<p>Anda adalah pustakawan baru yang belum memiliki hak akses untuk memanfaatkan sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha. Anda diminta untuk melakukan pendaftaran terlebih dahulu untuk mendapatkan hak akses. Lakukanlah Pendaftaran dengan mengisi form sesuai data yang diinginkan untuk mendapatkan akses pada sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pilih Menu pendaftaran anggota 2. Pada halaman ketentuan dan persyaratan klik Lanjutkan Registrasi 3. Mengisi Identitas diri 4. Mencentang pernyataan pengisian data 5. Klik Simpan Data 6. Download / simpan Nomor Anggota yang didapatkan
Task Skenario Mahasiswa 2
Perpanjangan Peminjaman
<p>Anda adalah pustakawan yang meminjam buku pada Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. Anda akan meminjam buku lebih lama. Lakukanlah Perpanjangan peminjaman pada sistem informasi Perpsustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pilih Menu Keanggotaan Online 2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan 3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Perpanjangan Peminjaman” 4. Isi Judul Koleksi buku yang akan diperpanjang 5. Kemudian pilih “ok”

Task Skenario Mahasiswa 3
Perpanjangan Anggota
Anda adalah pustakawan yang sudah lama tidak membunungi Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. Kartu anggota maupun nomor anggota yang anda miliki sudah tidak aktif atau tidak dapat digunakan lagi. Lakukanlah Perpanjangan keanggotaan pada sistem informasi Perpsustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pilih Menu Keanggotaan Online 2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan 3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Perpanjangan Perpanjangan Anggota”
Task Skenario Mahasiswa 4
Histori Peminjaman Koleksi
Anda adalah pustakawan yang sering meminjam koleksi Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. Anda ingin mengecek histori peminjaman, pelanggaran, koleksi yang belum anda kembalikan serta koleksi yang anda perpanjang. Lakukanlah pengecekan peminjaman, pelanggaran, koleksi yang belum anda kembalikan, serta koleksi yang diperpanjang peminjamannya pada sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pilih Menu Keanggotaan Online 2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan 3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Histori Peminjaman Koleksi” 4. Pilih Fitur “Koleksi Sedang Dipinjam” jika ingin melihat histori koleksi yang dipinjam 5. Pilih Fitur “Koleksi Telah Dikembalikan” jika ingin mengecek atau memastikan koleksi apa saja yang sudah dikembalikan

6. Pilih Fitur “Histori Pelanggaran” jika ingin mengecek pelanggaran yang anda lakukan selama meminjam koleksi perpustakaan
7. Pilih Fitur “Koleksi Diperpanjang” jika anda ingin memastikan koleksi yang anda pinjam sudah diperpanjang

Task Skenario Mahasiswa 5

Usulan Koleksi

Anda adalah pustakawan yang membutuhkan sebuah buku atau koleksi lainnya pada Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha, namun koleksi yang anda acari tidak tersedia pada Perpsuatakaan. Lakukanlah usulan koleksi pada sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.

1. Pilih Menu Keanggotaan Online
2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan
3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Usulan Koleksi”
4. Mengisi data koleksi yang diinginkan pada halaman “Usulan Koleksi”
5. Klik “Create”

Task Skenario Mahasiswa 6

Histori Pemesanan Koleksi

Anda adalah pustakawan yang pernah memberikan usulan penambahan koleksi pada Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. Anda ingin melakukan pengecekan terhadap koleksi yang pernah anda usulkan atau sedang pesan. Lakukanlah pengecekan koleksi pada sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.

1. Pilih Menu Keanggotaan Online
2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan
3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Histori Pemesanan Koleksi”

4. Pilih fitur “Koleksi Sedang Dipesan” untuk mengecek koleksi yang sedang anda pesan
5. Pilih Fitur “Koleksi Pernah Dipesan” untuk mengecek koleksi yang pernah anda pesan

Task Skenario Mahasiswa 7

Layanan Koleksi Digital

Anda adalah pustakawan yang membutuhkan informasi dalam bentuk koleksi digital seperti buku, jurnal, laporan penelitian, dan bahan pustaka lainnya pada Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. Lakukanlah pencarian informasi bahan pustaka pada sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.

Cara 1 :

1. Pilih Menu Layanan Koleksi Digital
2. Pada fitur “Cari” Pilih Koleksi berdasarkan Judul
3. Pilih Judul Koleksi Digital
4. Pilih Format yang diinginkan dan tersedia
5. Klik “Cari”

Cara 2 :

1. Pada fitur “Browser” Pilih Koleksi berdasarkan Judul
2. Pilih Koleksi Berdasarkan Urutan Abjad/Subyek/Penerbit/Tempat Terbit/Tahun Terbit
3. Pilih Berdasarkan Penulis
4. Pilih Koleksi yang tersedia

Task Skenario Mahasiswa 8

OPAC (ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG)

Anda adalah pustakawan yang membutuhkan informasi terkait koleksi seperti buku, jurnal, laporan penelitian, dan bahan pustaka lainnya pada Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. Lakukanlah pencarian informasi bahan pustaka

pada sistem informasi Perpustakaan Digital INLIS Universitas Pendidikan Ganesha.

1. Pilih Fitur OPAC
2. Masukkan Kata Kunci Koleksi
3. Masukkan Judul
4. Masukkan Genre Koleksi
5. Klik Cari



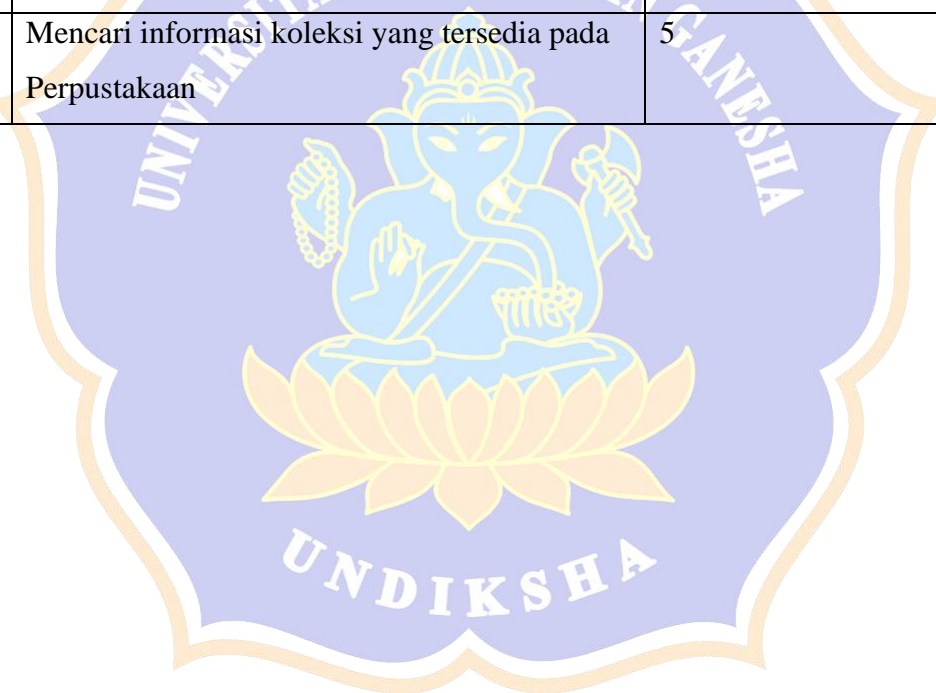
Lampiran 12 Panduan Pengujian Metode CW

**PANDUAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL
(E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

1. Sistem informasi yang akan diuji yaitu Sistem Informasi Perpustakaan Digital (E-Library) INLIS Universitas Pendidikan Ganesha. Perpustakaan digital (E-Library) INLIS Undiksha merupakan salah satu sistem informasi perpustakaan berbasis website yang dapat diakses pada halaman (<http://inlislite.undiksha.ac.id/>). Website ini menjadi salah satu sarana bagi civitas akademika Undiksha untuk melakukan pengecekan terkait peminjaman dan pengembalian buku, koleksi jurnal dari civitas Undiksha, serta sistem informasi yang dapat digunakan untuk melakukan transaksi pengecekan maupun pengusulan buku yang disediakan oleh pihak perpustakaan.
2. Pengujian yang dilakukan berfokus pada sistem informasi Perpustakaan Digital (E-Library) Universitas Pendidikan Ganesha. Pengguna atau Responden hanya menjalankan sistem sesuai dengan tugas yang diberikan.
3. Pengujian yang dilakukan dengan perangkat yang sama (perangkat yang telah disediakan) diharapkan dapat memperoleh data yang selaras atau konsisten tanpa adanya faktor yang mempengaruhi data yang didapat.
4. Pengujian dilakukan menggunakan perangkat keras (Laptop Asus i7-8550U/ 16GB/ 512GB SSD/ W10/ 14" FHD) yang sudah/ telah disediakan oleh peguji.
5. Pengujian dilakukan di Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha
6. Pengujian dilakukan pada kisaran waktu 13.00 - 17.00 WITA
7. Pengguna atau responden diharapkan membawa KTP (Kartu Tanda Penduduk) sebagai syarat administrasi pada Sistem Informasi Perpustakaan Digital (E-Library) Universitas Pendidikan Ganesha.
8. Pengguna atau responden tidak diperkenankan untuk mengajukan pertanyaan selama proses pengujian berlangsung
9. Pertanyaan hanya boleh diajukan sebelum proses pengujian sistem informasi atau sesudah proses pengujian sistem informasi
10. Responden mengerjakan tugas sesuai dengan urutan yang diberikan

Lampiran 13 Instrumen Penelitian Task Skenario

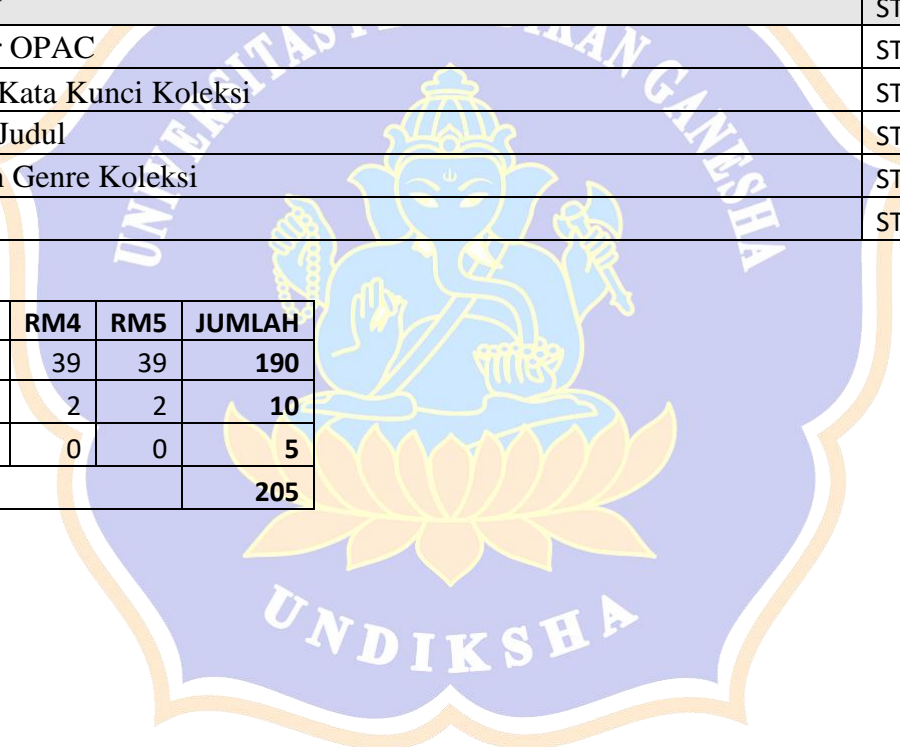
ST	Tujuan	Jumlah Tahapan
1	Mendaftar sebagai anggota perpustakaan	6
2	Memperpanjang peminjaman Buku/Koleksi	5
3	Mencari Informasi perpanjangan keanggotaan perpustakaan	3
4	Mencari Histori Peminjaman Buku/Koleksi	7
5	Melakukan Pengusulan Buku/Koleksi	5
6	Mencari Histori Pemesanan Buku/Koleksi	5
7	Mencari informasi terkait koleksi digital yang tersedia pada Perpustakaan	5
8	Mencari informasi koleksi yang tersedia pada Perpustakaan	5



TASK	KETERANGAN	SUB TASK	RM 1	RM 2	RM 3	RM 4	RM 5	
Histori Peminjaman Koleksi	4. Pilih Fitur “Koleksi Sedang Dipinjam” jika ingin melihat histori koleksi yang dipinjam	STS4	1	1	1	1	1	
	5. Pilih Fitur “Koleksi Telah Dikembalikan” jika ingin mengecek atau memastikan koleksi apa saja yang sudah dikembalikan	STS5	1	1	1	1	1	
	6. Pilih Fitur “Histori Pelanggaran” jika ingin mengecek pelanggaran yang anda lakukan selama meminjam koleksi perpustakaan	STS6	1	1	1	1	1	
	7. Pilih Fitur “Koleksi Diperpanjang” jika anda ingin memastikan koleksi yang anda pinjam sudah diperpanjang	STS7	1	1	1	1	1	
TS5 Usulan Koleksi	1. Pilih Menu Keanggotaan Online	STS1	1	1	1	1	1	
	2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan	STS2	1	1	1	1	1	
	3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Usulan Koleksi”	STS3	0	P	0	P	0	P
	4. Mengisi data koleksi yang diinginkan pada halaman “Usulan Koleksi”	STS4	1	1	1	1	1	
	5. Klik “Create”	STS5	1	1	1	1	1	
TS6 Histori Pemesanan Koleksi	1. Pilih Menu Keanggotaan Online	STS1	0	1	1	1	1	
	2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan	STS2	0	1	1	1	1	
	3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Histori Pemesanan Koleksi”	STS3	0	F	1	S	1	S
	4. Pilih fitur “Koleksi Sedang Dipesan” untuk mengecek koleksi yang sedang anda pesan	STS4	0	1	1	1	1	
	5. Pilih Fitur “Koleksi Pernah Dipesan” untuk mengecek koleksi yang pernah anda pesan	STS5	0	1	1	1	1	
TS7	1. Pilih Menu Layanan Koleksi Digital	STS1	1	S	1	P	1	S

TASK	KETERANGAN	SUB TASK	RM 1	RM 2	RM 3	RM 4	RM 5	
Layanan Koleksi Digital	2. Pada fitur “Cari” Pilih Koleksi berdasarkan Judul	STS2	1	1	1	1	1	
	3. Pilih Judul Koleksi Digital	STS3	1	1	1	1	1	
	4. Pilih Format yang diinginkan dan tersedia	STS4	1	1	1	1	1	
	5. Klik “Cari”	STS5	1	0	1	1	1	
TS8	1. Pilih Fitur OPAC	STS1	1	1	1	1	1	
OPAC	2. Masukkan Kata Kunci Koleksi	STS2	1	1	1	1	1	
	3. Masukkan Judul	STS3	1	S	1	S	1	S
	4. Masukkan Genre Koleksi	STS4	1	1	1	1	1	
	5. Klik Cari	STS5	1	1	1	1	1	

KETERANGAN	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5	JUMLAH
S	34	39	39	39	39	190
P	2	2	2	2	2	10
F	5	0	0	0	0	5
TOTAL						205



Lampiran 15 Perhitungan Time Based Efficiency

Task 1	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	159	370	401	280	355
TBE Task Skenario 1 = $\frac{\left(\frac{1}{159} + \frac{1}{370} + \frac{1}{401} + \frac{1}{280} + \frac{1}{355}\right)}{1 \times 5}$ = $\frac{(0.006289308 + 0.002702703 + 0.002493766 + 0.003571429 + 0.002816901)}{5}$ = 0.003574821					

Task 2	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	47	42	68	73	73
TBE Task Skenario 2 = $\frac{\left(\frac{1}{47} + \frac{1}{42} + \frac{1}{68} + \frac{1}{73} + \frac{1}{73}\right)}{1 \times 5}$ = $\frac{(0.021276596 + 0.023809524 + 0.014705882 + 0.01369863 + 0.01369863)}{5}$ = 0.017437852					

Task 3	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	16	25	25	10	15
TBE Task Skenario 3 = $\frac{\left(\frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{25} + \frac{1}{10} + \frac{1}{15}\right)}{1 \times 5}$					

$$= \frac{(0.0625+0.04+0.04+0.1+0.06666667)}{5}$$

$$= 0.061833333$$

Task 4	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	26	90	13	19	32
TBE Task Skenario 4 = $\frac{\left(\frac{1}{26} + \frac{1}{90} + \frac{1}{13} + \frac{1}{19} + \frac{1}{32}\right)}{1 \times 5}$ = $\frac{(0.038461538+0.011111111+0.076923077+0.052631579+0.03125)}{5}$ = 0.042075461					

Task 5	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	74	144	212	54	73
TBE Task Skenario 5 = $\frac{\left(\frac{1}{74} + \frac{1}{144} + \frac{1}{212} + \frac{1}{54} + \frac{1}{73}\right)}{1 \times 5}$ = $\frac{(0.013513514+0.006944444+0.004716981+0.018518519+0.01369863)}{5}$ = 0.011478418					

Task 6	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	0	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	23	24	25	20	17
TBE Task Skenario 6 = $\frac{\left(\frac{1}{23} + \frac{1}{24} + \frac{1}{25} + \frac{1}{20} + \frac{1}{17}\right)}{1 \times 5}$					

$$= \frac{(0.043478261+0.041666667+0.04+0.05+0.058823529)}{5}$$

$$= 0.046793691$$

Task 7	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	73	72	52	41	41

$$\text{TBE Task Skenario 7} = \frac{\left(\frac{1}{73} + \frac{1}{72} + \frac{1}{52} + \frac{1}{41} + \frac{1}{41}\right)}{1 \times 5}$$

$$= \frac{(0.01369863+0.013888889+0.019230769+0.024390244+0.024390244)}{5}$$

$$= 0.019119755$$

Task 8	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	19	27	30	22	44

$$\text{TBE Task Skenario 8} = \frac{\left(\frac{1}{19} + \frac{1}{27} + \frac{1}{30} + \frac{1}{22} + \frac{1}{44}\right)}{1 \times 5}$$

$$= \frac{(0.052631579+0.037037037+0.033333333+0.045454545+0.022727273)}{5}$$

$$= 0.038236753$$

Task Skenario	Rata-rata
Task 1	0.003574821
Task 2	0.017437852
Task 3	0.061833333

Task Skenario	Rata-rata
Task 4	0.042075461
Task 5	0.011478418
Task 6	0.046793691
Task 7	0.019119755
Task 8	0.038236753
Total	0.240550084

Jumlah Task	8
Rata-rata	$= \frac{0.240550084}{8}$
	$= 0.030068761$



Lampiran 16 Kuesioner SUS

KODE RESPONDEN: M01

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : NI Puho Prasanti

NIM : 190031069

SEMESTER : 6

JURUSAN : Pendidikan Dasar

FAKULTAS : Ilmu Pendidikan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree			
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Singaraja, 12 Maret 2022

ASANS
(Ni Putu Prasanti)

KODE RESPONDEN: M02

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : KADEK RINA PRABA WATI PUTRI
NIM : 191701006
SEMESTER : 6
JURUSAN : EKONOMI DAN AKUNTANSI
FAKULTAS : EKONOMI

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree			
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5

Singaraja, 14 Maret 2022

Rina

(Kadek Rina Proba Wati Rgiri)

KODE RESPONDEN: M03

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Nyoman Winda Diah Utami
NIM : 1917011014
SEMESTER : 6
JURUSAN : Ekonomi & Akuntansi
FAKULTAS : Ekonomi

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

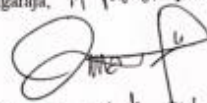
1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree					Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Singaraja, 14 Maret 2022



(Nugman Wirada Didi W)

KODE RESPONDEN: M09

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Kadek Puya Pradnyandan
NIM : 2114101068
SEMESTER : 2
JURUSAN : Hukum dan Kewarganegaraan
FAKULTAS : Hukum dan Ilmu Sosial

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale		Strongly Disagree		Strongly Agree		
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	5	

Singaraja, 09 Maret 2012



Kadek Prjo Pradnyandari

KODE RESPONDEN: M05

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Kadek Aprilia Cahyani
NIM : 1815051019
SEMESTER : VIII
JURUSAN : Teknik Informatika
FAKULTAS : Teknik dan Kejuruan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree				Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Singaraja, 09 Maret 2022



(Kadef Aprilia Cahyani)

KODE RESPONDEN: M06

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Zorifah Insaf Muharriyah
NIM : 1811011049
SEMESTER : 8
JURUSAN : IPPB (Ilmu Pendidikan Psikologi dan Bimbingan)
FAKULTAS : Ilmu Pendidikan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

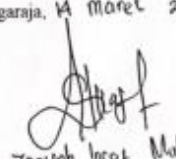
1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Singaraja, 14 Maret 2022



Zorifah Israf Muharifah

KODE RESPONDEN: M67

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Ni Ketut Ariningih
NIM : 1813081018
SEMESTER : B
JURUSAN : Kemua
FAKULTAS : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER


1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Singaraja, 9 Maret 2022


(Ni Nendi Aningsih)

KODE RESPONDEN: M08

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Ni Wayan Karita Nia Wijayanti

NIM : 1815101010

SEMESTER : 8 (Delapan)

JURUSAN : Ilmu Komputer

FAKULTAS : Teknik Dan Kejuruan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree					Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Singaraja, 10 Maret 2022


(Ni Wyn Kanta Nida W)

KODE RESPONDEN: M09

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Pulu Cening Feadini
NIM : 1812021105
SEMESTER : 8
JURUSAN : Bahasa Asing / Pendidikan Bahasa Inggris
FAKULTAS : Bahasa dan Seni

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER


1. Dimohonkan kesediaan Saudara/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Singaraja, 11 - 03 - 2022


(Patu Cening Pradini)

KODE RESPONDEN: M10

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Kadek Yudi Artawan
NIM : 2016011011
SEMESTER : 4
JURUSAN : Pendidikan Olahraga
FAKULTAS : Olah raga dan Kesehatan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Singaraja, I

Cat
(KANDAK YUDI ART AWAN)

KODE RESPONDEN: MW

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : EUGENE
NIM : 191510009
SEMESTER : 6
JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS : TEKNIK DAN KEJURUAN

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	

Singaraja,



(EUGÈNE)

KODE RESPONDEN: M12

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : KADEK ARIANTINI
NIM : 2013011033
SEMESTER : 4
JURUSAN : MATEMATIKA
FAKULTAS : MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER


1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (v) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	

Singaraja,



(KADEK ARIANTINI)

KODE RESPONDEN: MB

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : IDA BAGUS MAS ABDI PUTRA

NIM : 1912 0510 15

SEMESTER : 6

JURUSAN : BAHASA SASTRA INDONESIA DAN DAERAH

FAKULTAS : BAHASA DAN SENI

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

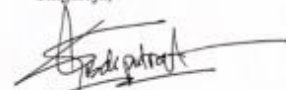
1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (v) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree					Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	

Singaraja,



(IDA BAGUS MAS ABDI PUTRA)

KODE RESPONDEN: M1A

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Luh Padma Yoni

NIM : 1917051037

SEMESTER : 6

JURUSAN : Ekonomi dan Akuntansi

FAKULTAS : Ekonomi

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER


1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree					Strongly Agree				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS				✓						
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan		✓								
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan				✓						
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini			✓							
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya				✓						
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)		✓								
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat				✓						
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan		✓								
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS				✓						
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS			✓							

Singaraja,


 (Luh Padma Yoni)

KODE RESPONDEN: M15

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Mr. Kadek Yuli Wahyuni
NIM : 2110091006
SEMESTER : 2
JURUSAN : Hukum dan Kewarganegaraan
FAKULTAS : Hukum dan Ilmu Sosial

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
2 : Tidak Setuju
3 : Netral
4 : Setuju
5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree			
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Singaraja,



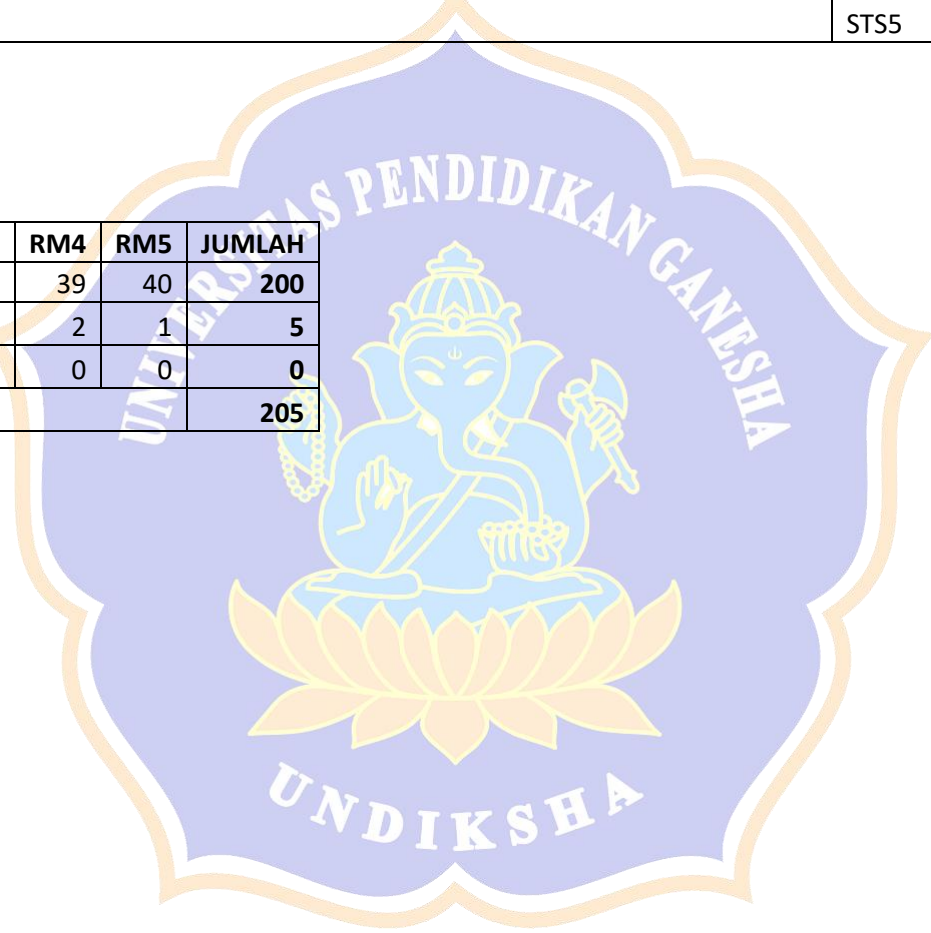
(Ali Kadar Yuli Wahyuni)

Lampiran 17 Learnability Pengujian 2

KETERANGAN	SUB TASK	RM 1	RM 2	RM 3	RM 4	RM 5
1. Pilih Menu pendaftaran anggota	STS1	1	1	1	1	1
2. Pada halaman ketentuan dan persyaratan klik Lanjutkan Registrasi	STS2	1	1	1	1	1
3. Mengisi Identitas diri	STS3	1	1	1	1	1
4. Mencentang pernyataan pengisian data	STS4	1	s	1	s	1
5. Klik Simpan Data	STS5	1	1	1	1	1
6. Download / simpan Nomor Anggota yang didapatkan	STS6	1	1	1	1	1
1. Pilih Menu Keanggotaan Online	STS1	1	1	1	1	1
2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan	STS2	1	1	1	1	1
3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Perpanjangan Peminjaman”	STS3	1	s	1	s	1
4. Isi Judul Koleksi buku yang akan diperpanjang	STS4	1	1	1	1	1
5. Kemudian pilih “ok”	STS5	1	1	1	1	1
1. Pilih Menu Keanggotaan Online	STS1	1	p	1	1	1
2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan	STS2	1	p	1	s	1
3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Perpanjangan Perpanjangan Anggota”	STS3	0	1	1	1	0
1. Pilih Menu Keanggotaan Online	STS1	1	1	1	1	1
2. Lakukan login dengan nomor anggota dan password yang sudah didapatkan	STS2	1	1	1	1	1
3. Pada halaman fitur Keanggotaan Online pilih fitur “Histori Peminjaman Koleksi”	STS3	1	s	1	s	1
4. Pilih Fitur “Koleksi Sedang Dipinjam” jika ingin melihat histori koleksi yang dipinjam	STS4	1	1	1	1	1
5. Pilih Fitur “Koleksi Telah Dikembalikan” jika ingin mengecek atau memastikan koleksi apa saja yang sudah dikembalikan	STS5	1	1	1	1	1

KETERANGAN	SUB TASK	RM 1	RM 2	RM 3	RM 4	RM 5
5. Klik Cari	STS5	1	1	1	1	1

KETERANGAN	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5	JUMLAH
S	40	41	40	39	40	200
P	1	0	1	2	1	5
F	0	0	0	0	0	0
TOTAL						205



Lampiran 18 Time Based Efficiency Pengujian 2

Task 1	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	47	59	66	43	53
TBE Task Skenario 1 = $\frac{\left(\frac{1}{47} + \frac{1}{59} + \frac{1}{66} + \frac{1}{43} + \frac{1}{53}\right)}{1 \times 5}$ $= \frac{(0.021276596 + 0.016949153 + 0.015151515 + 0.023255814 + 0.018867925)}{5}$ $= 0.0191002$					

Task 2	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	28	43	26	34	32
TBE Task Skenario 2 = $\frac{\left(\frac{1}{28} + \frac{1}{43} + \frac{1}{26} + \frac{1}{34} + \frac{1}{32}\right)}{1 \times 5}$ $= \frac{(0.035714286 + 0.023255814 + 0.038461538 + 0.029411765 + 0.03125)}{5}$ $= 0.031618681$					

Task 3	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	21	16	10	16	28
TBE Task Skenario 3 = $\frac{\left(\frac{1}{21} + \frac{1}{16} + \frac{1}{10} + \frac{1}{16} + \frac{1}{28}\right)}{1 \times 5}$ $= \frac{(0.047619048 + 0.0625 + 0.1 + 0.0625 + 0.035714286)}{5}$					

$$= 0.061666667$$

Task 4	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	21	31	18	18	22

$$\begin{aligned} \text{TBE Task Skenario 4} &= \frac{\left(\frac{1}{21} + \frac{1}{31} + \frac{1}{18} + \frac{1}{18} + \frac{1}{22}\right)}{1 \times 5} \\ &= \frac{(0.047619048 + 0.032258065 + 0.055555556 + 0.055555556 + 0.0454545)}{5} \\ &= 0.047288554 \end{aligned}$$

Task 5	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	37	22	43	32	36

$$\begin{aligned} \text{TBE Task Skenario 5} &= \frac{\left(\frac{1}{37} + \frac{1}{22} + \frac{1}{43} + \frac{1}{32} + \frac{1}{36}\right)}{1 \times 5} \\ &= \frac{(0.027027027 + 0.045454545 + 0.023255814 + 0.03125 + 0.027777778)}{5} \\ &= 0.030953033 \end{aligned}$$

Task 6	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	0	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	15	13	35	15	18

$$\begin{aligned} \text{TBE Task Skenario 6} &= \frac{\left(\frac{0}{15} + \frac{1}{13} + \frac{1}{35} + \frac{1}{15} + \frac{1}{18}\right)}{1 \times 5} \\ &= \frac{(0.066666667 + 0.076923077 + 0.028571429 + 0.066666667 + 0.055555556)}{5} \\ &= 0.058876679 \end{aligned}$$

--

Task 7	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	27	36	28	26	24

$$\begin{aligned} \text{TBE Task Skenario 7} &= \frac{\left(\frac{1}{27} + \frac{1}{36} + \frac{1}{28} + \frac{1}{26} + \frac{1}{24}\right)}{1 \times 5} \\ &= \\ &= \frac{(0.037037037 + 0.027777778 + 0.035714286 + 0.038461538 + 0.041666667)}{5} \\ &= 0.036131461 \end{aligned}$$

Task 8	RM1	RM2	RM3	RM4	RM5
nij (Jumlah Task)	1	1	1	1	1
tij (Waktu Task)	14	30	28	36	29

$$\begin{aligned} \text{TBE Task Skenario 8} &= \frac{\left(\frac{1}{14} + \frac{1}{30} + \frac{1}{28} + \frac{1}{36} + \frac{1}{29}\right)}{1 \times 5} \\ &= \frac{(0.071428571 + 0.033333333 + 0.035714286 + 0.027777778 + 0.034482759)}{5} \\ &= 0.040547345 \end{aligned}$$

Task Skenario	Rata-rata
Task 1	0.0191002
Task 2	0.031618681
Task 3	0.061666667
Task 4	0.047288554
Task 5	0.030953033
Task 6	0.058876679

Task Skenario	Rata-rata
Task 7	0.036131461
Task 8	0.040547345
Total	0.30708242



Lampiran 19 Kuesioner SUS Pengujian 2

P2

KODE RESPONDEN: M11

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : EUGENE

NIM : 1915101004

SEMESTER : 6

JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS : TEKNIK DAN KEJURUAN

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER


1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	

Singaraja, 30 Mei 2022


(Eugene)

P2

KODE RESPONDEN: M12

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : KADEK ARIAHINI
NIM : 2013011038
SEMESTER : A
JURUSAN : MATEMATIKA
FAKULTAS : MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
2 : Tidak Setuju
3 : Netral
4 : Setuju
5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	2 3 4 5

Singaraja, 27 Mei 2022



(KADEK ARIANTINI)

P2

KODE RESPONDEN: M13

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : IWA BEGUS MAS ABDI PUTRA

NIM : 1912051015

SEMESTER : 06

JURUSAN : BAHASA SASTRA INDONESIA DAN DAERAH

FAKULTAS : BAHASA DAN SENI / PENDIDIKAN BAHASA BALI

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	

Singaraja, 24 MEI 2022



(IDA BAGUS MAS ABDI RUTEA)

P2

KODE RESPONDEN: M1A

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : Luh Padma Yoni
NIM : 1917051037
SEMESTER : 6
JURUSAN : Ekonomi dan Akuntansi
FAKULTAS : Ekonomi

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER


1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 2 3 4 5	

Singaraja, 27 Mei 2022


 (Luh Padma Yoni)

P2

KODE RESPONDEN: M15

KUESIONER PENELITIAN PENGUJIAN USABILITY PADA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DIGITAL (E-LIBRARY) UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

NAMA : M. Kadek Yuli Wahyuni
NIM : 2119091006
SEMESTER : 2
JURUSAN : Hukum dan Kewarganegaraan/PPKn
FAKULTAS : Hukum dan Ilmu Sosial

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan Saudar/Saudari untuk menjawab setiap nomor item kuesioner dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada.
2. Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih.
3. Dimohonkan agar semua pertanyaan diisi dan tidak boleh ada yang kosong.
4. Setelah selesai diisi, mohon kembalikan kuesioner dikembalikan kepada peneliti.
5. Sebelumnya, peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini.

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

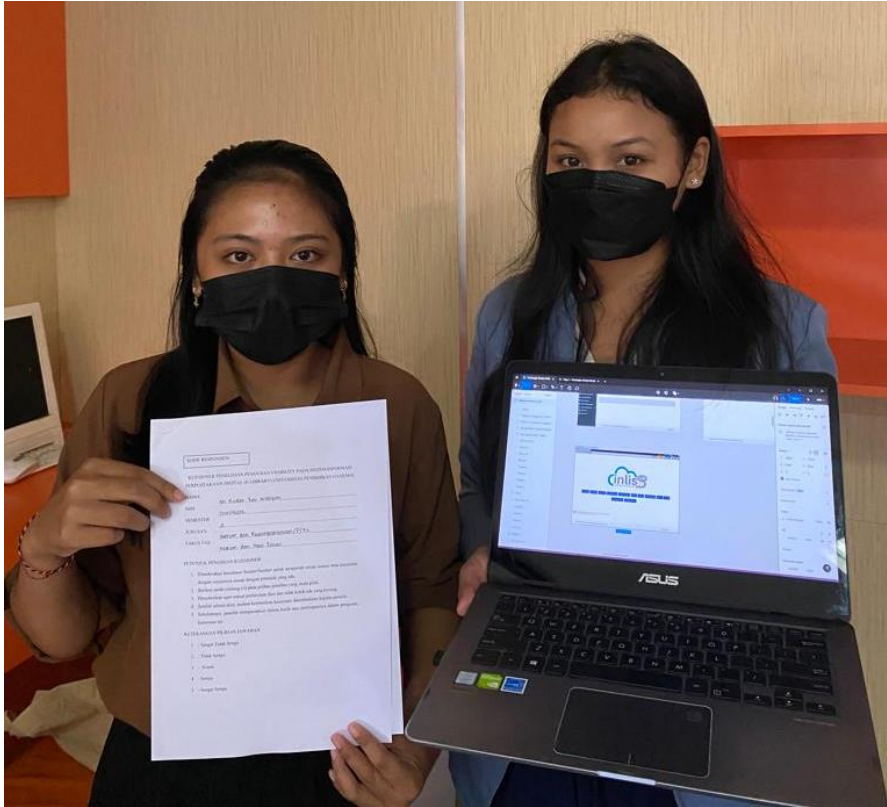
Kuesioner System Usability Scale	Strongly Disagree	Strongly Agree			
1. Saya berpikir akan sering menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini rumit untuk digunakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini mudah digunakan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Saya merasa fitur-fitur sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS berjalan dengan semestinya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS dengan cepat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Saya merasa sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS membingungkan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem informasi Perpustakaan Digital (<i>e-library</i>) INLIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Singaraja, 24 Mei 2022

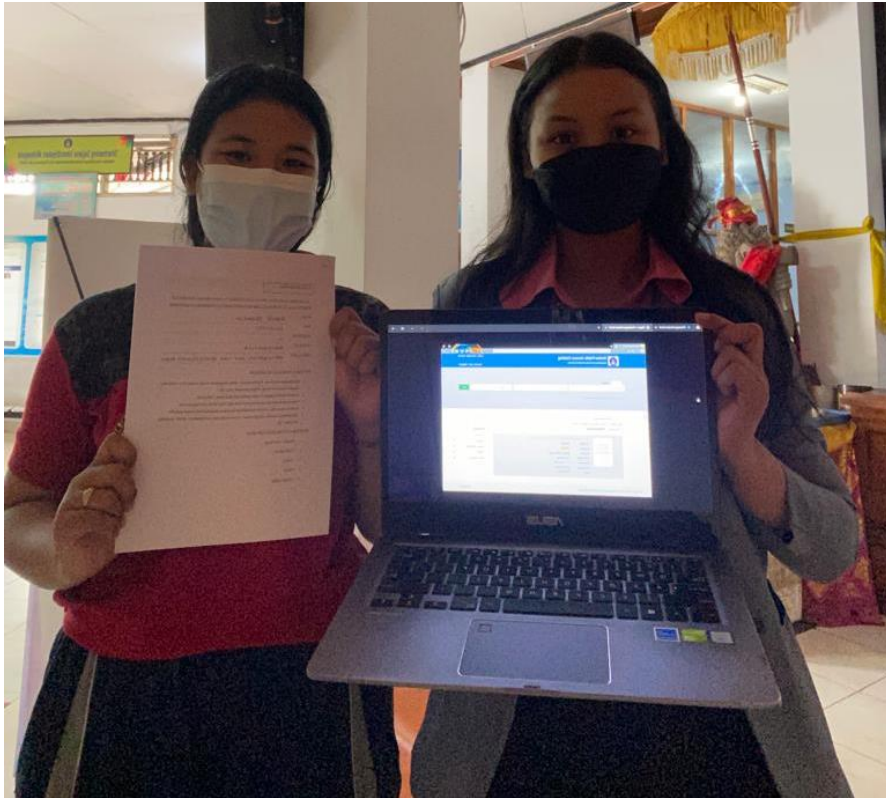


(M. Kader Yuli Wahyuni)

Lampiran 20 Dokumentasi Pengujian 2







Lampiran 21 Pertanyaan Pemilihan Responden

DATA PENGAMBILAN RESPONDEN MAHASISWA

PERTANYAAN

- (1) Apakah mahasiswa bisa mengoperasikan Komputer/Laptop?
- (2) Apakah mahasiswa pernah menggunakan sistem informasi yang dikembangkan oleh perpustakaan? (Misalnya *E-learning*, SIAK (Sistem Informasi Akademik), TTE Undiksha, dll)
- (3) Apakah mahasiswa pernah pergi ke Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha?
- (4) Apakah mahasiswa mengetahui Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha?
- (5) Apakah mahasiswa pernah menggunakan Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha?
- (6) Apakah mahasiswa tertarik untuk mencoba Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha?

Ya : [√]

Tidak : [X]

NO	NAMA	NOMOR PERTANYAAN					
		1	2	3	4	5	6
1	Ni Putu Prasanti	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Kader Rina Praba Wati Putri	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Nyoman Winda Diah Utami	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Kader Prva Pradnyadari	✓	✓	✓	✓	x	✓
5	Kader Aprilia Cahyani	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Zonifah Insaf Muharrifah	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Ni Ketut Aningsih	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Ni Wayan Kantha Nia Wijayanti	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Putu Cenina Pradini	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Kader Yudi Artawan	✓	✓	✓	x	x	✓
12	Cuaene	✓	✓	✓	✓	x	✓
13	Kader Ariantini	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Ida Bagus Mar Abdi Putra	✓	✓	✓	✓	x	✓
15	Luh Padma Yoni	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Ni Kader Xuli Uthuni	✓	✓	✓	✓	x	✓
17	Luh Nindita Pestami Dewar	✓	✓	✓	✓	x	x
18	Layla Irmaya	✓	✓	✓	x	x	x
19	Ni Luh Efa Susiani	✓	✓	✓	x	x	✓
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							



Lampiran 22 Waktu Penelitian

No	Kegiatan	Waktu Penelitian																								
		Bulan ke-1				Bulan ke-2				Bulan ke-3				Bulan ke-4				Bulan ke-5				Bulan ke-6				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	ACC Topik Skripsi																									
2	Penyusunan Proposal Skripsi																									
3	Ujian Proposal Skripsi																									
4	Revisi Proposal Skripsi																									
5	Pengumpulan Data dan Wawancara																									
6	Pengujian Usability																									

