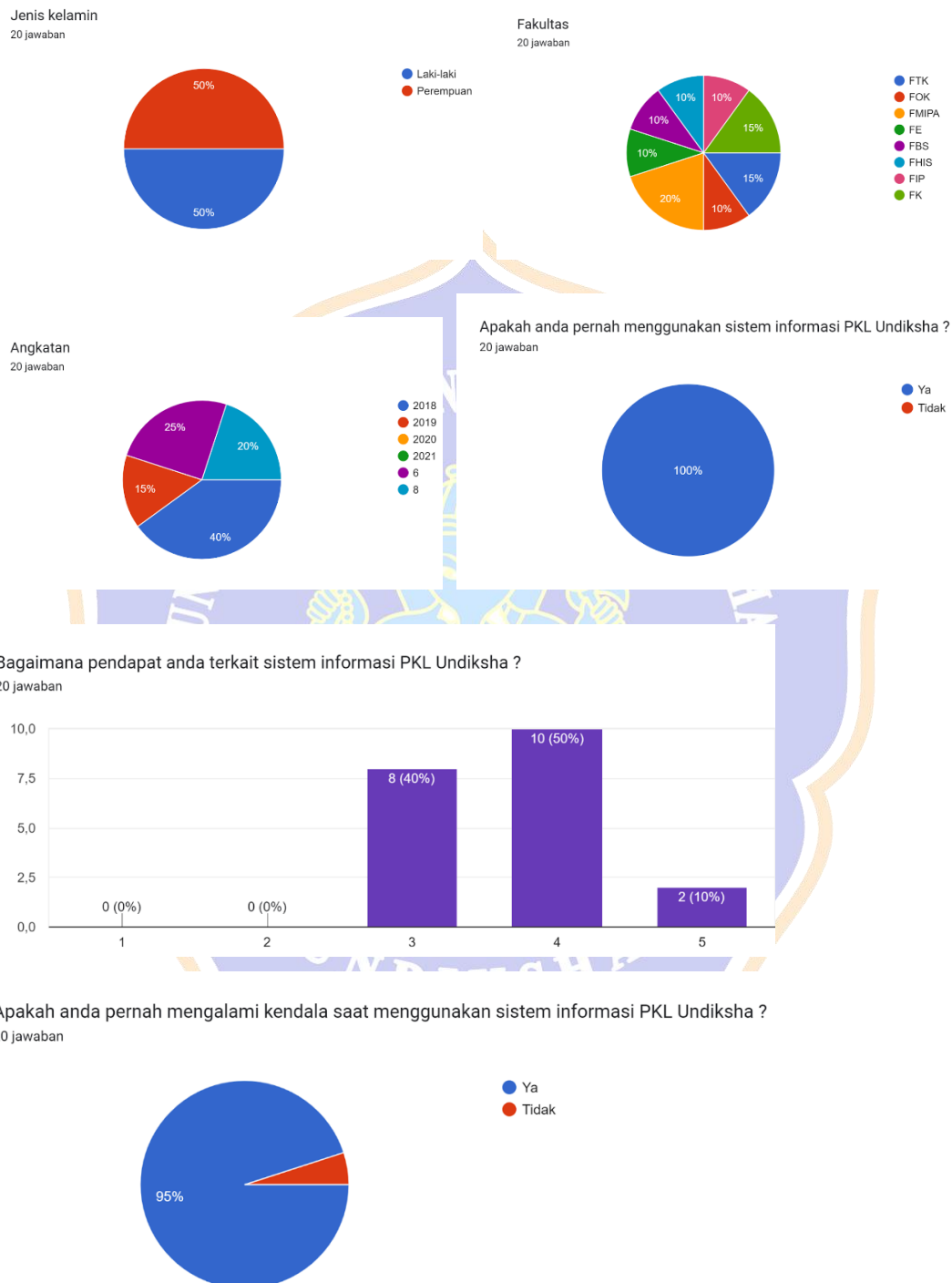
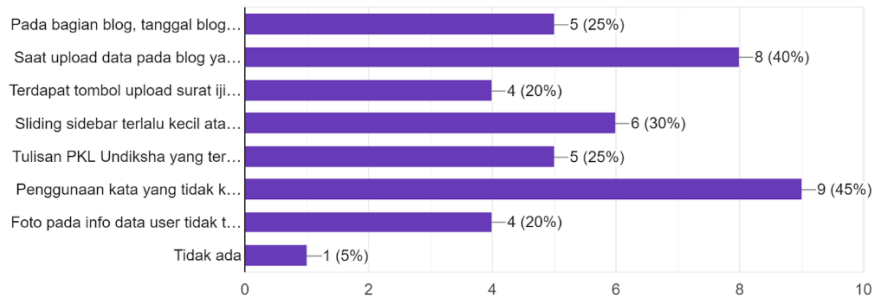


## LAMPIRAN

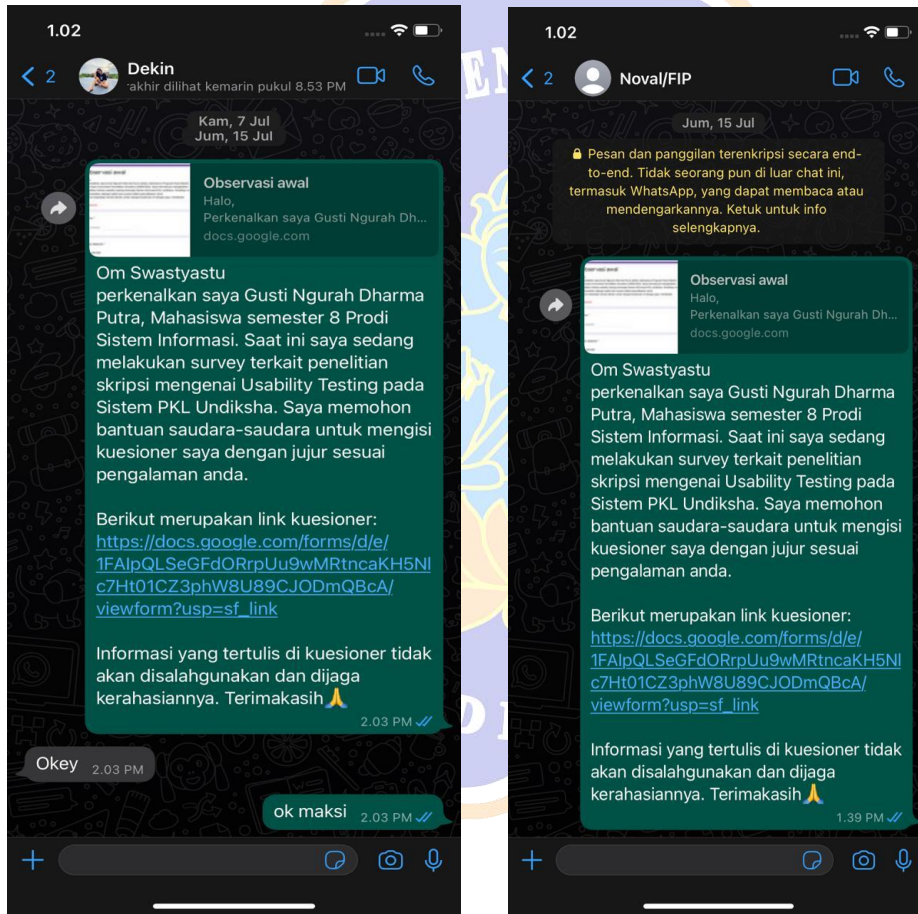
### Lampiran 1 Kuesioner Observasi Awal

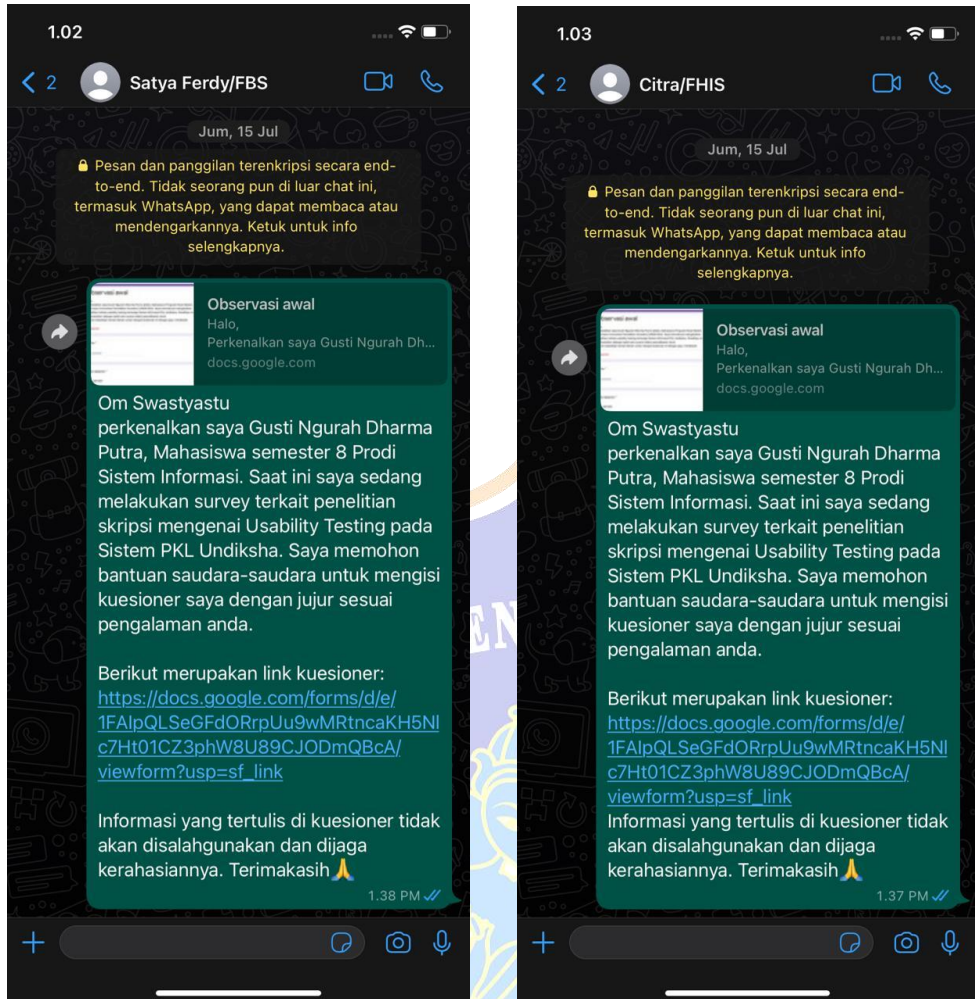


Jika ya, pilih salah satu kendala yang pernah anda temui saat menggunakan sistem informasi PKL Undiksha atau bisa menuliskan kendala yang per...nda alami saat menggunakan Sistem PKL Undiksha  
20 jawaban



## Lampiran 2 Penyebaran Kuesioner Secara Online





### Lampiran 3 Skenario Tugas

Skenario Tugas 1
<i>Login</i>
<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin membuka Sistem Informasi PKL Undiksha. Lakukanlah <i>login</i> pada Sistem Informasi PKL Undiksha.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada halaman <i>dashboard</i> pilih menu <i>login</i></li> <li>2. Lakukan <i>login</i> dengan memasukan <i>username</i> dan <i>password</i></li> </ol>
Skenario Tugas 2
<i>Penguji pembimbing, penguji dan mentor PKL</i>
<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang membutuhkan identitas dari Penguji pembimbing, penguji dan mentor PKL. Lihatlah identitas penguji, pembimbing, penguji dan mentor PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih menu Penguji pembimbing, penguji dan mentor PKL</li> <li>2. Jika sudah masuk halaman disana dapat melihat identitas penguji pembimbing, penguji dan mentor PKL terkait nama dan nomor <i>handphone</i></li> </ol>
Skenario Tugas 3
<i>Surat, Proposal PKL, dan Laporan Akhir PKL</i>
<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melihat isi surat, proposal PKL, dan laporan akhir PKL serta mendownload format surat, proposal PKL, dan laporan akhir PKL. Lihatlah dan <i>download</i> format surat, proposal PKL, dan laporan akhir PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih menu surat, proposal PKL, dan laporan akhir PKL</li> <li>2. Pada halaman surat, proposal PKL, dan laporan akhir PKL dapat melihat surat proposal PKL, dan laporan akhir PKL</li> <li>3. Pilih format yang ingin di <i>download</i>.</li> </ol>

<b>Skenario Tugas 4</b>
<b>Tambah data Surat, Proposal PKL, dan Laporan Akhir PKL</b>
<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melakukan penambahan data pada Surat, Proposal PKL, dan Laporan Akhir PKL. Lakukanlah tambah data Surat, Proposal PKL, dan Laporan Akhir PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih menu Surat, Proposal PKL, dan Laporan Akhir PKL.</li> <li>2. Pilih fitur tambah data</li> <li>3. Masukan nama dokumen</li> <li>4. Pilih jenis dokumen</li> <li>5. Pilih file dokumen</li> <li>6. Klik “simpan”</li> </ol>
<b>Skenario Tugas 5</b>
<b>Melihat Jurnal harian PKL</b>
<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melihat Jurnal harian PKL anda. Lihatlah Jurnal harian PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih menu Jurnal harian PKL.</li> <li>2. Jika sudah masuk halaman disana dapat melihat Jurnal harian PKL.</li> </ol>
<b>Skenario Tugas 6</b>
<b>Tambah data Jurnal harian PKL</b>
<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melakukan penambahan data pada Jurnal harian PKL. Lakukanlah tambah data Jurnal harian PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih menu Jurnal harian PKL.</li> <li>2. Pilih fitur tambah data</li> <li>3. Masukan tanggal jurnal</li> <li>4. Masukan nama jurnal</li> </ol>

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Masukan isi jurnal</li> <li>6. Klik “simpan”</li> </ol> |
|---|

<h3>Skenario Tugas 7</h3>
---------------------------

<h4>Melihat Info Data <i>User</i></h4>
--

<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melihat Info Data <i>User</i> anda. Lihatlah Info Data <i>User</i> pada Sistem Informasi PKL Undiksha.</p>
--

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih halaman <i>dashboard</i></li> <li>2. Jika sudah masuk halaman disana dapat melihat Info Data <i>User</i>.</li> </ol> |
|--|

<h3>Skenario Tugas 8</h3>
---------------------------

<h4>Menambahkan <i>Link Blog</i></h4>
---------------------------------------

<p>Anda merupakan mahasiswa PKL yang ingin melakukan penambahan <i>link blog</i> anda. Lakukanlah penambahan <i>link blog</i> dalam Info Data <i>User</i> pada Sistem Informasi PKL Undiksha.</p>
---

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih halaman <i>dashboard</i></li> <li>2. Jika sudah masuk halaman disana dapat melihat Info Data <i>User</i>.</li> <li>3. Lalu pilih edit <i>link blog</i></li> <li>4. Masukan <i>link blog</i></li> <li>5. Setelah itu pilih simpan</li> </ol> |
|---|

<h3>Skenario Tugas 9</h3>
---------------------------

<h4>Melihat Info Tempat PKL</h4>
----------------------------------

<p>Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melihat alamat dan informasi lainnya terkait Tempat PKL anda. Lihatlah Info Tempat PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha.</p>
--

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pilih halaman <i>dashboard</i></li> </ol> |
|---|

- |   |
|---|
| 2. Jika sudah masuk halaman disana dapat melihat Info Tempat PKL. |
|---|

### Skenario Tugas 10

#### Melihat Rekan Kerja Yang Berada di Tempat PKL

Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin melihat informasi teman yang berada pada satu tempat PKL dengan anda. Lihatlah rekan kerja yang berada di tempat PKL pada Sistem Informasi PKL Undiksha.

1. Pilih halaman *dashboard*
2. Jika sudah masuk halaman disana dapat melihat informasi rekan kerja yang berada di tempat PKL.

### Skenario Tugas 11

#### *Logout*

Anda adalah mahasiswa PKL yang ingin keluar dari Sistem Informasi PKL Undiksha. Lakukanlah *logout* pada Sistem Informasi PKL Undiksha.

1. Pilih menu *logout*
2. Jika sudah akan menampilkan halaman *login*.
3. Pilih kembali ke beranda.
4. Akan masuk ke halaman awal.

**Lampiran 4 Panduan Pengujian****PANDUAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI PKL UNDIKSHA**

1. Pada penelitian ini sistem yang akan diuji yaitu Sistem Informasi PKL Undiksha. Sistem Informasi PKL Undikhsa adalah sistem berfungsi untuk memediasi kegiatan PKL. Sistem ini memudahkan dalam memanajemen pendaftaran PKL dan pengisian log activity oleh mahasiswa PKL dan juga memanajemen tempat PKL.
2. Pengujian yang dilakukan berfokus pada Sistem Informasi PKL Undiksha. Pengguna ataupun responden hanya menjalankan sistem sesuai dengan tugas yang diberikan.
3. Pengujian yang dilakukan hanya menggunakan perangkat yang sama (perangkat yang sudah tersedia)
4. Pengujian dilakukan dengan menggunakan perangkat keras yang sama (Leptop Asus X441U/4GB/128GB SSD/W10) yang sudah disediakan oleh penguji
5. Pengujian dilakukan dilingkungan Kampus Undiksha dan Kota Singaraja
6. Pengujian dilakukan pada kisaran waktu 10.00-16.00 Wita
7. Responden tidak diperkenankan untuk mengajukan pertanyaan selama proses pengujian berlangsung.
8. Pertanyaan yang diajukan oleh responden boleh diajukan sebelum pengujian dimulai atau sesudah proses pengujian Sistem Informasi PKL Undiksha.

## Lampiran 5 Kesedian Menjadi Responden

**FORM KESEDIAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : I. Guru Ngurah Putra Wira Pratama  
Nim : 1810041016  
Fakultas : Fakultas Dakwah, Raga, dan Pendidikan  
Nomor telepon/HP : 081228787532

- Telah mengetahui dengan jelas dan prosedur pengumpulan data untuk penelitian "Analisis Usability Dan User Experience Pada Sistem Informasi PKL Undiksha" Dengan Metode Cognitive Walkthrough (Cw), System Usability Scale (Sus) Dan User Experience Questionnaire (Ueq)" yang dilakukan pada **28 April 2023**
- Telah menyentuh bahwa data yang dikumpulkan akan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dan bahan evaluasi perbaikan Sistem Informasi PKL Undiksha.
- Bersedia melakukan uji cognitive walkthrough yang kedua (jika diperlukan)
- Berikanlah saran atau masukan mengenai Sistem Informasi PKL Undiksha.

*Cara saya, pada tingkatan saat akhir sekolah menengah dan diperlakukan secara kurang baik, kurang jelas, terlalu monoton dan pada kisi-kisi, masing kisiannya bisa menggunakan pustaka lainnya juga bisa mempengaruhi untuk jawabannya*

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapa pun

Singaraja, **28 April** 2023

*I. Guru Ngurah Putra Pratama*

**FORM KESEDIAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Kadet Yogyo Sulista Putra  
Nim : 1810041018  
Fakultas : Fakultas Teknik dan Kejuruan  
Nomor telepon/HP : 08115186748

- Telah mengetahui dengan jelas dan prosedur pengumpulan data untuk penelitian "Analisis Usability Dan User Experience Pada Sistem Informasi PKL Undiksha" Dengan Metode Cognitive Walkthrough (Cw), System Usability Scale (Sus) Dan User Experience Questionnaire (Ueq)" yang dilakukan pada **18 April 2023**
- Telah menyentuh bahwa data yang dikumpulkan akan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dan bahan evaluasi perbaikan Sistem Informasi PKL Undiksha.
- Bersedia melakukan uji cognitive walkthrough yang kedua (jika diperlukan)
- Berikanlah saran atau masukan mengenai Sistem Informasi PKL Undiksha.

*Manusia saya, memahami garis pada nama dekoven karena kurang ketajaman serta pada nama jurnal dan isi jurnal dan garis yang ada di link blog lebih di teliti dan memahami halnya agar lebih benar*

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapa pun

Singaraja, **18 April** 2023

*Yogyo Sulista Putra*  
(Kadet Yogyo Sulista Putra)

**FORM KESEDIAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Iain Komang Gede Suci Astari  
Nim : 18131111012  
Fakultas : FTITS  
Nomor telepon/HP : 083515185123

- Telah mengetahui dengan jelas dan prosedur pengumpulan data untuk penelitian "Analisis Usability Dan User Experience Pada Sistem Informasi PKL Undiksha" Dengan Metode Cognitive Walkthrough (Cw), System Usability Scale (Sus) Dan User Experience Questionnaire (Ueq)" yang dilakukan pada **28 April 2023**
- Telah menyentuh bahwa data yang dikumpulkan akan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dan bahan evaluasi perbaikan Sistem Informasi PKL Undiksha.
- Bersedia melakukan uji cognitive walkthrough yang kedua (jika diperlukan)
- Berikanlah saran atau masukan mengenai Sistem Informasi PKL Undiksha.

*Masukan yang dapat saya berikan atas pertanyaan sistem PKL yaitu sebagaimana pada jaringan dokumen garis nama dekoven dibebaskan, Selain itu nama jurnal... dan isi jurnal juga sebagaimana diperlukan karena terkadang user tidak dapat... memahami dengan jelas... Dengan memahami nama dekoven, user dapat dengan cepat mencari pustaka yang dibutuhkan sehingga dapat menghemat waktu user...*

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapa pun

Singaraja, **28 April** 2023

*Iain Komang Gede Suci Astari*

**FORM KESEDIAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Eva Civa Mulyana Widya  
Nim : 1810041016  
Fakultas : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
Nomor telepon/HP : 08577677468

- Telah mengetahui dengan jelas dan prosedur pengumpulan data untuk penelitian "Analisis Usability Dan User Experience Pada Sistem Informasi PKL Undiksha" Dengan Metode Cognitive Walkthrough (Cw), System Usability Scale (Sus) Dan User Experience Questionnaire (Ueq)" yang dilakukan pada **18 April 2023**
- Telah menyentuh bahwa data yang dikumpulkan akan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dan bahan evaluasi perbaikan Sistem Informasi PKL Undiksha.
- Bersedia melakukan uji cognitive walkthrough yang kedua (jika diperlukan)
- Berikanlah saran atau masukan mengenai Sistem Informasi PKL Undiksha.

*Manusia saya, selain dapat cari sistem PKL Undiksha pada pertanyaan lalu agar menjalankan saja pada jurnal dan dekoven agar tidak keliru namun, sebenarnya...*

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapa pun

Singaraja, **18 April** 2023

*Eva Civa Mulyana Widya*

**FORM KESEDIAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Hikmah Taqib Noviantini  
Nim : 1810041018  
Fakultas : Ekonomi  
Nomor telepon/HP : 082346764728

- Telah mengetahui dengan jelas dan prosedur pengumpulan data untuk penelitian "Analisis Usability Dan User Experience Pada Sistem Informasi PKL Undiksha" Dengan Metode Cognitive Walkthrough (Cw), System Usability Scale (Sus) Dan User Experience Questionnaire (Ueq)" yang dilakukan pada **27 April 2023**
- Telah menyentuh bahwa data yang dikumpulkan akan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dan bahan evaluasi perbaikan Sistem Informasi PKL Undiksha.
- Bersedia melakukan uji cognitive walkthrough yang kedua (jika diperlukan)
- Berikanlah saran atau masukan mengenai Sistem Informasi PKL Undiksha.

*Saya yang menyentuh sistem PKL berjalan dan tombol juga otomatis hal ini sangat memudahkan dalam menulis tesis. Namun, tombol juga dibebaskan dan masih banyak tombol juga yang user tidak praktis saat menggunakan sistem PKL...*

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapa pun

Singaraja, **27 April** 2023

*Hikmah Taqib Noviantini*

## Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Link pengujian :

1. link pengujian awal

<https://drive.google.com/drive/folders/1CYVt6F49FkCq4L6hpenAl0f9yEKJ61ep?usp=sharing>

2. Link pengujian akhir

<https://drive.google.com/drive/folders/1CZTPnVwxRGYkUb6Vjt42gPiun7msFmjf?usp=sharing>

Link tampilan mockup :

<https://www.figma.com/file/EzrluCnTZzrPLfpJBY51Yu/Desain-Sistem-PKL?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=QbGMk5VKqeSgYOYA-1>

**Lampiran 7 Data Aspek *Efficiency* Pengujian Awal**

Resp	ST 1	ST 2	ST 3	ST 4	ST 5	ST 6	ST 7	ST 8	ST 9	ST 10	ST 11
R1	76	32	27	46	23	43	31	41	8	8	6
R2	72	35	23	50	21	47	38	43	7	8	4
R3	75	37	30	42	19	45	35	47	5	7	7
R4	77	35	26	46	21	46	36	41	6	9	5
R5	71	31	25	47	22	44	36	40	7	8	9

Keterangan :

Merah : waktu terlama dalam mengerjakan skenario tugas.

Biru : waktu tercepat dalam mengerjakan skenario tugas.



**Lampiran 8 Data Aspek *Efficiency* Pengujian Akhir**

Resp	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	ST11
R1	61	21	16	30	15	38	23	22	6	6	5
R2	57	20	14	28	16	36	25	24	8	5	4
R3	54	20	17	28	14	37	24	21	6	5	6
R4	60	19	16	31	17	37	24	25	6	7	5
R5	59	23	15	27	16	39	26	23	5	4	7

Keterangan :

Merah : waktu terlama dalam mengerjakan skenario tugas.

Biru : waktu tercepat dalam mengerjakan skenario tugas.



### Lampiran 9 Data Experience

Rsp	Pertanyaan																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Rs 1	5	6	5	4	2	4	3	4	4	4	6	2	5	4	3	5	3	3	5	5	3	6	3	4	5	3	
Rs 2	5	5	5	7	5	6	5	6	5	4	6	1	4	5	6	5	3	2	5	5	5	5	6	7	6	6	
Rs 3	4	6	1	1	2	5	7	6	1	1	7	1	7	6	6	7	2	1	2	7	1	7	2	3	2	7	
Rs 4	4	5	2	4	1	6	6	4	3	3	6	2	3	4	6	6	2	2	3	6	4	4	2	6	3	6	
Rs 5	7	6	3	1	1	6	6	6	2	4	7	1	5	6	6	7	1	1	1	7	1	7	1	1	1	7	
Rs 6	6	7	2	2	2	6	6	6	2	2	6	2	6	6	6	6	2	2	2	6	2	6	2	2	2	6	
Rs 7	4	5	5	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	
Rs 8	3	5	4	4	6	4	3	4	6	2	7	1	7	4	3	5	4	4	4	3	6	3	6	1	3	2	7
Rs 9	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	6	5	4	4	4	4	4	3	4	4	6	4	4	
Rs 10	6	7	2	1	1	6	6	7	3	2	7	1	6	6	5	6	1	3	2	6	1	7	5	2	2	5	
Rs 11	6	6	2	2	1	6	6	5	3	4	6	2	3	5	6	6	1	2	2	6	2	6	2	2	1	6	
Rs 12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	
Rs 13	6	1	5	7	7	2	5	4	1	1	7	1	7	7	4	7	1	7	2	5	4	4	5	5	3	2	
Rs 14	6	7	2	2	3	5	5	6	3	2	7	1	5	5	6	6	1	2	1	6	1	6	1	2	1	6	
Rs 15	4	5	2	2	4	7	6	6	5	6	6	2	6	5	6	6	3	3	4	4	3	5	3	4	3	6	

Rsp	Pertanyaan																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Rs 16	4	4	2	6	2	5	5	4	2	2	4	1	1	6	4	4	4	2	5	4	7	5	6	4	4	7
Rs 17	5	6	5	5	6	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	5	4	4	4	5	3	6	3	3	4	3
Rs 18	6	6	1	1	1	7	7	7	1	1	7	1	7	7	7	7	1	1	1	7	1	7	1	1	1	7
Rs 19	6	6	2	2	1	6	6	4	2	2	6	2	6	6	6	6	2	2	2	6	2	6	2	2	2	6
Rs 20	6	7	5	3	1	7	7	7	3	2	7	1	7	7	7	7	1	1	5	7	1	7	1	2	2	7



**Lampiran 10 Trasformasi Data *Experience***

<b>Rsp</b>	<b>Pertanyaan</b>																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Rs 1	1	2	-1	0	2	0	-1	0	0	0	2	2	1	0	-1	1	1	1	-1	1	1	2	1	0	-1	-1
Rs 2	1	1	-1	-3	-1	2	1	2	-1	0	2	3	0	1	2	1	1	2	-1	1	-1	1	-2	-3	-2	2
Rs 3	0	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3
Rs 4	0	1	2	0	3	2	2	0	1	1	2	2	-1	0	2	2	2	2	1	2	0	0	2	-2	1	2
Rs 5	3	2	1	3	3	2	2	2	2	0	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rs 6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rs 7	0	1	-1	1	1	0	0	0	1	1	-1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
Rs 8	-1	1	0	0	-2	0	-1	0	-2	2	3	3	3	0	-1	1	0	0	1	2	1	2	3	1	2	3
Rs 9	0	1	-1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	-2	0	0
Rs 10	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	-1	2	2	1
Rs 11	2	2	2	2	3	2	2	1	1	0	2	2	-1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Rs 12	2	2	-2	-2	-2	2	2	2	-2	-2	2	-2	2	2	2	2	-2	-2	-2	2	-2	2	-2	-2	-1	1
Rs 13	2	-3	-1	-3	-3	-2	1	0	3	3	3	3	3	0	3	3	-3	2	1	0	0	-1	-1	1	-2	
Rs 14	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
Rs 15	0	1	2	2	0	3	2	2	-1	-2	2	2	2	1	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2

<b>Rsp</b>	<b>Pertanyaan</b>																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Rs 16	0	0	2	-2	2	1	1	0	2	2	0	3	-3	2	0	0	0	2	-1	0	-3	1	-2	0	0	3
Rs 17	1	2	-1	-1	-2	0	0	0	0	-1	1	1	-1	0	-1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	-1
Rs 18	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Rs 19	2	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rs 20	2	3	-1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	-1	3	3	3	3	2	2	3



**Lampiran 11 Riwayat Hidup**

Gusti Ngurah Dharma Putra lahir di Gianyar pada 27 Oktober 1999. Penulis lahir pada pasangan suami istri, Ayah bernama Gusti Putu Arya dan Ibu bernama Gusti Ayu Putu Sriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis saat ini berada di Br, Tebesaya, Peliatan, Kecamatan Ubud, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali, Indonesia.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 4 Peliatan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Ubud dan lulus pada tahun 2015. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Ubud dan lulus pada tahun 2018. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan Strata Satu (S1) Sistem Informasi di Universitas Pendidikan Ganesha.

