

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Riwayat Hidup



Made Deni Cahyana lahir di Penuktukan pada 17 Desember 1999. Penulis lahir dari pasangansuami istri, Ayah bernama Nengah Nuwerta dan Ibu bernama Nyoman Renawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis saat ini berada di BJR Dinas Kanginan, Desa Penuktukan, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali, Indonesia.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 3 Penuktukan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Tejakula dan lulus pada tahun 2015. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Tejakula dan lulus pada tahun 2018. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan Strata Satu (S1) Sistem Informasi di Universitas Pendidikan Ganesha.



## Lampiran 2. Data pengguna Bulanan INLISLite Undiksha

*Data pengguna Bulanan INLISLite Undiksha*

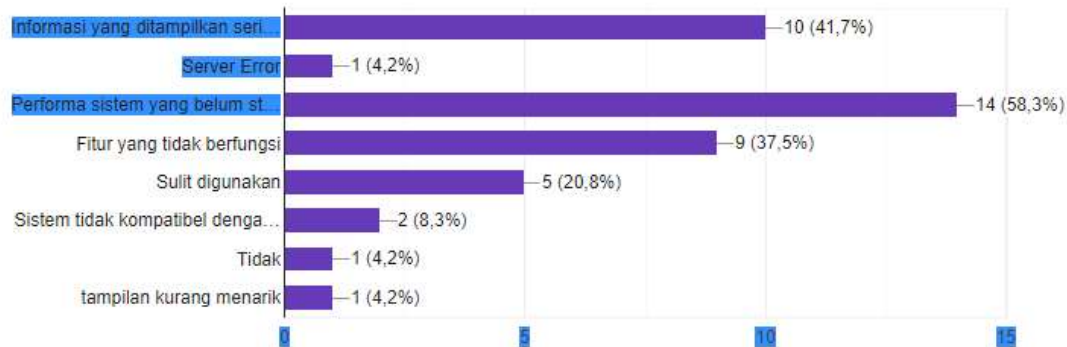
Bulan	Jumlah
Maret	398
April	846
Mei	743
Juni	986
Juli	69
Agustus	41
September	21
Oktober	445
Nopember	324
Desember	52
Januari	31
Februari	410
Maret	1031
Total	5397
Rata rata	415.1538

### Lampiran 3. Hasil Survey

Apakah anda memiliki keluhan atau kendala terkait sistem INLISIte Undiksha? (dapat dipilih lebih dari 1)

Salin

24 jawaban



#### Lampiran 4. Jumlah Anggota INLISLite Undiksha



## Lampiran 5. Kuesioner

### Demografi Responden

**Kuisisioner Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan Inlis Lite Undiksha**

Om Swasthyatu, Assalamualaikum Wr.Wb., Shalom, Namaste Budaya, Salam Kebajikan  
Salam Harmoni.

Saudarai/rekan mahasiswa Undiksha terimakasih,

Persentuhan nama saya Maed Deni Cahyana, mahasiswa Prodi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Kehutanan Universitas Pendidikan Ganesha, yang saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka penerapan sistem.

Dengan judul penelitian "Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan Inlis Lite Undiksha Menggunakan Metode Uji Coba". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengukur tingkat penerimaan mahasiswa terhadap Sistem Informasi Perpustakaan Inlis Lite Undiksha.

Persentuhan sahaja bertujuan untuk mengajukan kuisisioner ini. Dalam pengisian kuisisioner ini tidak ada pertanyaan berisi dan jargon teknis dan khususnya hanya digunakan untuk dasar penurusan senjata. Penulis menjamin kerahasiaan identitas, data dan informasi yang diberikan, serta dalam pengumuman, pengolahan, maupun dalam penyajian laporan namanya.

Apabila ada informasi yang kurang ideal dan ingin ditanyakan, anda dapat menghubungi saya selaku peneliti ini:

Email : [asnil@undiksha.ac.id](mailto:asnil@undiksha.ac.id)  
No. Telep : 0881037670266

Peneliti menggunakan tanda basah, atas kesadaran dan partisipasi nyata.

Om shanti, shanti, shanti om, Wassalamualaikum Wr. Wb., Shalom, Namaste Budaya

Email : \_\_\_\_\_  
Alamat email valid: \_\_\_\_\_

Formulir ini mengumpulkan alamat email. Ubah astidan

Name \*  
Teks jawaban singkat: \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin \*  
 Laki-laki  
 Perempuan

Usia \*  
 >20 tahun  
 20-25 tahun  
 <25

NIM \*  
Teks jawaban singkat: \_\_\_\_\_

Kuesioner UTAUT2

NO	Pernyataan atau pertanyaan	Keterangan				
		SS	S	R	TS	STS
	<i>Performance Expectancy</i>					
1	INLISLite Undiksha bermanfaat dalam pekerjaan saya					
2	INLISLite Undiksha dapat menambah produktivitas saya dalam bekerja					
3	INLISLite Undiksha dapat meningkatkan peluang dalam mencapai hal-hal penting bagi saya					
4	INLISLite Undiksha dapat membantu saya menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat/efisien					
	<i>Effort Expectancy</i>	SS	S	R	TS	STS
5	Mudah bagi saya mempelajari cara penggunaan INLISLite Undiksha					
6	Mudah bagi saya menjadi mahir dan terampil menggunakan INLISLite Undiksha					
7	INLISLite Undiksha sangat jelas dan mudah dipahami					
8	Saya berpikir INLISLite Undiksha mudah digunakan					
	<i>Social Influence</i>	SS	S	R	TS	STS

9	Orang-orang yang penting bagi saya berpikir bahwa saya harus menggunakan INLISLite Undiksha					
10	Orang-orang yang mempengaruhi perilaku saya berpikir bahwa saya harus menggunakan INLISLite Undiksha					
11	Orang yang pendapatnya saya hargai lebih suka saya menggunakan INLISLite Undiksha					
<i>Facilitating Condition</i>		SS	S	R	TS	STS
12	Saya memiliki sumber daya berupa perangkat (komputer/laptop/smartphone, akses internet) yang dibutuhkan untuk menggunakan INLISLite Undiksha					
13	Saya memiliki pengetahuan tentang teknologi informasi yang cukup untuk menggunakan INLISLite Undiksha					
14	INLISLite Undiksha cocok dan kompatibel dengan perangkat yang saya gunakan					
<i>Hedonic Motivation</i>		SS	S	R	TS	STS
15	Saya berpikir menggunakan INLISLite Undiksha menyenangkan					
16	Saya merasa nyaman ketika menggunakan INLISLite Undiksha					
17	Saya merasa terhibur ketika menggunakan INLISLite Undiksha					

<i>Habit</i>		SS	S	R	TS	STS
18	Saya merasa kecanduan untuk menggunakan aplikasi INLISLite Undiksha					
19	Saya merasa harus menggunakan INLISLite Undiksha					
<i>Behavioral Intention</i>		SS	S	R	TS	STS
20	Saya berniat untuk terus menggunakan INLISLite Undiksha di masa yang akan datang					
21	Saya berniat menggunakan INLISLite Undiksha lebih sering					
<i>Use Behavior</i>		SS	S	R	TS	STS
22	Saya sering menggunakan INLISLite Undiksha kapanpun					

## Lampiran 6. Data kuesioner penelitian Pilot Test

Link kuesioner : <https://forms.gle/nnTFDpShEArJTUMCA>

Nama pengguna	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Semester	INLIS Lite Undiksha	INLIS Lite Undiksha	Percobaan mengakses INLISI	Kesetiaan mengisi kuesioner
ayu.setiani@undiksha.ac.id	Gunu Ayu Putu Setiani	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
kadekdwicahyanti@gmail.com	Dwi cahyanti	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
agus.berlian@undiksha.ac.id	Kadek Agus Berlian Pengestu	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
ex.dwi@undiksha.ac.id	Kadek Dwi Satriwa	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
arsana@undiksha.ac.id	I Putu Arisana Putra	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
andysaptawati07@gmail.com	I Nyoman Devezda Jaya	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
monandaivid07@gmail.com	Putu Amanda Diva Sanjaya	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
andyseptawati9@gmail.com	Andy Septawati	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
merta.nyuning@undiksha.ac.id	Ni Luh Putu Merta Ayuning Sari	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
desak.mila@undiksha.ac.id	Desak Komang Mila Arisini	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
ngakan@undiksha.ac.id	Ngakan Putu Amerta Denca	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
khrisna@undiksha.ac.id	Putu Krisna Neira Adhe Putra	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
wahyu.darmanjaya@undiksha.ac.id	Wahyu Darmanjaya	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
wirdharma8910@gmail.com	I Gede Wira Dharma Putra	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	> 6 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
ngung.tki@undiksha.ac.id	Agung Tki Galih Cahyaningin	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
yogie@undiksha.ac.id	Kadek Yogie Susila Putra	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
yunita.fachradina@gmail.com	Fachradina Yunita	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
sukariana.yasa@gmail.com	I Gede Agus Sukariana Yasa	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
cahyadyawwan@gmail.com	Kadek Wawan Cahyadi	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
rama.kryssa@undiksha.ac.id	Made Rama Kryssa	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
kresensia@undiksha.ac.id	Kresensia Munia	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
amugrahana@undiksha.ac.id	I Wayan Amugrahana	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
yoga.laksmana@undiksha.ac.id	I Konang Yoga Laksmana Putra	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
dhamaputra727@gmail.com	Gusti Ngurah Dharma Putra	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
krisna.bayo@undiksha.ac.id	Putu Gede Krisna Bayu	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
rama@undiksha.ac.id	Kadek Rama Wandewewe	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
ridwan@undiksha.ac.id	Muhammad Ridwan	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
enugraha@undiksha.ac.id	wayan.enugraha	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	<1 bulan	<1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
punu.adi@undiksha.ac.id	Putu Adi Bawa	Laki laki	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	> 6 bulan	> kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	
sirnadi@gmail.com	Ni Kadek Sri Nadi	Perempuan	20-25 tahun	fakultas Teknik dan Kejuruan	9 Ya	1-3 bulan	1 kali dalam seminggu	Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1	PE1	PE2	PE3	PE4	EE1	EE2	EE3	EE4	S1	S2	S3	FC1	FC2	FC3	HM1	HM2	HM3	HT1	HT2	BI1	BI2	US1	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	
6	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	5	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
7	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
10	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
11	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	
13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	
14	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	2	3	3	3	3	
15	5	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	
16	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	
17	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	
19	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	
20	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	5	4	2	3	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	
23	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	5	3	4	3	2	3	3	3	2	
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	
25	5	3	4	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	4	5	3	1	3	2	3	3	3	
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
27	4	4	4	3	5	4	2	2	3	2	3	4	5	5	2	2	3	2	3	4	4	4	
28	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	
29	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	5	3	3	2	4	2	4	4	4	
30	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
31	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	



## Lampiran 7. Data Kuesioner 96 responden

Link kuesioner : <https://forms.gle/Q6HkMkM2q7uCEotE6>

P E 1	P E 2	P E 3	P E 4	E E 2	E E 3	E E 4	S I 1	S I 2	S I 3	F C 2	F C 3	H M 1	H M 2	H M 3	H T 1	H T 2	B I 1	B I 2	U S 1
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2
5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	2	4	3	2	4
2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	4	5	2	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



## Lampiran 8. Uji Instrumen 96 responden

Uji Individual Item Reliability(outer loading)

	BI	EE	FC	HM	HT	PE	SI	US
BI1	0.982							
BI2	0.982							
EE2		0.977						
EE3		0.976						
EE4		0.948						
FC2			0.958					
FC3			0.966					
HM1				0.994				
HM2				0.988				
HM3				0.983				
HT1					0.985			
HT2					0.986			
PE1						0.965		
PE2						0.962		
PE3						0.962		
PE4						0.938		
SI1							0.95	
SI2							0.951	
SI3							0.986	
US1								1

Composite Reliability

Variabel	Composite Reliability
BI	0.982
EE	0.978
FC	0.962
HM	0.992
HT	0.985
PE	0.977
SI	0.974
US	1

### Convergent Validity

Variabel	Average Variance Extracted (AVE)
BI	0.964
EE	0.936
FC	0.926
HM	0.977
HT	0.971
PE	0.916
SI	0.927
US	1

### Discriminant Validity

	BI	EE	FC	HM	HT	PE	SI	US
BI1	0.982	0.861	0.899	0.978	0.952	0.81	0.937	0.893
BI2	0.982	0.821	0.87	0.943	0.931	0.758	0.957	0.877
EE2	0.846	0.977	0.905	0.846	0.807	0.889	0.904	0.84
EE3	0.848	0.976	0.91	0.841	0.804	0.887	0.905	0.836
EE4	0.792	0.948	0.849	0.805	0.801	0.863	0.85	0.816
FC2	0.84	0.905	0.958	0.841	0.803	0.909	0.883	0.829
FC3	0.892	0.866	0.966	0.909	0.921	0.803	0.883	0.968
HM1	0.973	0.857	0.899	0.994	0.938	0.808	0.928	0.875
HM2	0.963	0.851	0.909	0.988	0.937	0.804	0.928	0.883
HM3	0.966	0.84	0.893	0.983	0.942	0.764	0.915	0.897
HT1	0.939	0.808	0.875	0.919	0.985	0.755	0.881	0.935
HT2	0.952	0.829	0.897	0.953	0.986	0.777	0.917	0.934
PE1	0.769	0.87	0.859	0.77	0.749	0.965	0.828	0.767
PE2	0.773	0.906	0.885	0.775	0.736	0.962	0.846	0.766
PE3	0.754	0.873	0.836	0.753	0.731	0.962	0.813	0.751
PE4	0.761	0.832	0.812	0.768	0.758	0.938	0.803	0.771
SI1	0.938	0.854	0.827	0.907	0.871	0.806	0.95	0.82
SI2	0.894	0.899	0.902	0.873	0.87	0.83	0.951	0.869
SI3	0.951	0.895	0.921	0.916	0.893	0.847	0.986	0.895
US1	0.902	0.859	0.938	0.895	0.948	0.798	0.895	1

Cross Loading. Fornell-Lacker's

	BI	EE	FC	HM	HT	PE	SI	US
BI	<b>0.982</b>							
EE	0.857	<b>0.967</b>						
FC	0.901	0.919	<b>0.962</b>					
HM	0.978	0.859	0.911	<b>0.989</b>				
HT	0.959	0.831	0.899	0.95	<b>0.986</b>			
PE	0.799	0.909	0.886	0.801	0.777	<b>0.957</b>		
SI	0.964	0.917	0.918	0.934	0.912	0.86	<b>0.963</b>	
US	0.902	0.859	0.938	0.895	0.948	0.798	0.895	<b>1</b>



## Lampiran 9. Uji Hipotesis (Inner Model)

### Uji Path Coefficient

Jalur	$\beta$
BI -> US	-0.351
EE -> BI	-0.118
FC -> BI	-0.071
FC -> US	0.514
HM -> BI	0.472
HT -> BI	0.221
HT -> US	0.822
PE -> BI	-0.024
SI -> BI	0.517

### Coefficient Of Determination

	R 2
BI	0.987
US	0.946

### T-Test

Jalur	T Statistics
BI -> US	2.342
EE -> BI	1.755
FC -> BI	1.084
FC -> US	3.272
HM -> BI	4.426
HT -> BI	2.852
HT -> US	4.464
PE -> BI	0.808
SI -> BI	5.48

Effect Size

	BI	EE	FC	HM	HT	PE	SI	US
BI								0.163
EE	0.097							
FC	0.032							0.846
HM	1.147							
HT	0.318							0.916
PE	0.007							
SI	1.484							

Effect Size

Jalur	f2
PE -> BI	0.007
EE -> BI	0.097
SI -> BI	1.484
FC -> BI	0.032
HM -> BI	1.147
HT -> BI	0.318
FC -> US	0.846
HT -> US	0.916
BI -> US	0.163

Predictive Relevance

Variabel endogen	Q <sup>2</sup>
BI	0.924
US	0.876

### Relative Impact

No	Jalur	$q^2$		
		$Q^2 \text{ in}$	$Q^2 \text{ ex}$	$\sum q^2$
<b>H1</b>	<b>PE <math>\rightarrow</math> BI</b>	<b>0.924</b>	<b>0.926</b>	<b>-0.026</b>
<b>H2</b>	<b>EE <math>\rightarrow</math> BI</b>	<b>0.924</b>	<b>0.925</b>	<b>-0.013</b>
<b>H3</b>	<b>SI <math>\rightarrow</math> BI</b>	<b>0.924</b>	<b>0.907</b>	<b>0.224</b>
<b>H4</b>	<b>FC <math>\rightarrow</math> BI</b>	<b>0.924</b>	<b>0.926</b>	<b>-0.026</b>
<b>H5</b>	<b>HM <math>\rightarrow</math> BI</b>	<b>0.924</b>	<b>0.912</b>	<b>0.158</b>
<b>H6</b>	<b>HT <math>\rightarrow</math> BI</b>	<b>0.924</b>	<b>0.923</b>	<b>0.013</b>
<b>H7</b>	<b>FC <math>\rightarrow</math> US</b>	<b>0.876</b>	<b>0.876</b>	<b>0.000</b>
<b>H8</b>	<b>HT <math>\rightarrow</math> US</b>	<b>0.876</b>	<b>0.864</b>	<b>0.097</b>
<b>H9</b>	<b>BI <math>\rightarrow</math> US</b>	<b>0.876</b>	<b>0.871</b>	<b>0.040</b>

### Rangkuman Inner Model

	Hipotesis	$\beta$	t-test	$R^2$	$f^2$	$q^2$	Analisis						Hasil
							$\beta$	t-test	$R^2$	$\sum f^2$	$Q^2$	$q^2$	
H1	PE $\rightarrow$ BI	<b>-0.024</b>	<b>0.808</b>	0.987	0.007	-0.026	Insign	Ditolak	Kuat	Kecil	Predictive Relevance	Kecil	Ditolak
H2	EE $\rightarrow$ BI	<b>-0.118</b>	<b>1.755</b>	0.987	0.097	-0.013	Insign	Ditolak	Kuat	Kecil	Predictive Relevance	Kecil	Ditolak
H3	SI $\rightarrow$ BI	<b>0.517</b>	<b>5.48</b>	0.987	1.484	0.224	Sign	Diterima	Kuat	Besar	Predictive Relevance	Kecil	Diterima
H4	FC $\rightarrow$ BI	<b>-0.071</b>	<b>1.084</b>	0.987	0.032	-0.026	Insign	Ditolak	Kuat	Kecil	Predictive Relevance	Kecil	Diterima
H5	HM $\rightarrow$ BI	0.472	4.426	0.987	1.147	0.158	Sign	Diterima	Kuat	Besar	Predictive Relevance	Kecil	Ditolak
H6	HT $\rightarrow$ BI	0.221	2.852	0.987	0.318	0.013	Sign	Diterima	Kuat	Menengah	Predictive Relevance	Kecil	Diterima
H7	FC $\rightarrow$ US	0.514	3.272	0.946	0.846	0.000	Sign	Diterima	Kuat	Besar	Predictive Relevance	Kecil	Diterima
H8	HT $\rightarrow$ US	0.822	4.464	0.946	0.916	0.097	Sign	Diterima	Kuat	Besar	Predictive Relevance	Kecil	Diterima
H9	BI $\rightarrow$ US	<b>-0.351</b>	2.342	0.946	0.163	0.040	Insign	Diterima	Kuat	Menengah	Predictive Relevance	Kecil	Diterima