

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

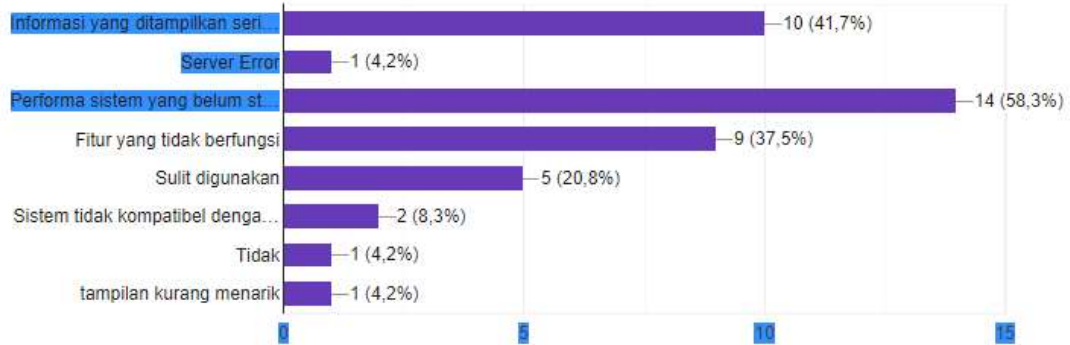
| Bulan | Jumlah |
|-----------|----------|
| Maret | 398 |
| April | 846 |
| Mei | 743 |
| Juni | 986 |
| Juli | 69 |
| Agustus | 41 |
| September | 21 |
| Oktober | 445 |
| Nopember | 324 |
| Desember | 52 |
| Januari | 31 |
| Februari | 410 |
| Maret | 1031 |
| Total | 5397 |
| Rata rata | 415.1538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

Lampiran 3. Hasil Survey

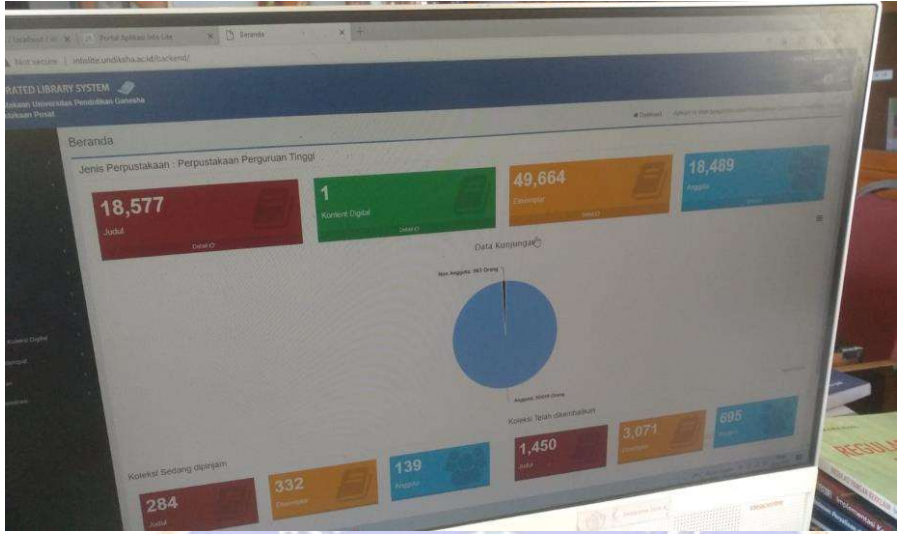
Apakah anda memiliki keluhan atau kendala terkait sistem INLISLite Undiksha? (dapat dipilih lebih dari 1)

 Salin

24 jawaban



Lampiran 4. Jumlah Anggota INLISLite Undiksha



Lampiran 5. Kuesioner

Demografi Responden

The image shows a screenshot of a web-based survey form. At the top, there are logos for 'SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN' and 'UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANEKHA'. The title of the survey is 'Kuisisioner Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan Inlis Lite Undiksha'. The form includes a greeting, a purpose statement, contact information for the researcher, and several input fields for demographic data: Email, Name, Gender (Male/Female), Age (20-29, 30-39, 40+), and NIM (National ID Number).

Kuisisioner Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan Inlis Lite Undiksha

Om Swastyastu, Assalamualaikum Wr. Wb., Shalom, Namô Budaya, Salam Kabajikan

Salam Harmoni,

Saudara/Inlis mahasiswa Undiksha terhormat,

Perkenalkan nama saya Mada Dedi Cahyana, mahasiswa Prodi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganekeha, yang saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi.

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

Peneliti memohon bantuan teman untuk mengisi kuisisioner ini. Dalam pengisian kuisisioner ini tidak ada jawaban benar dan salah. Informasi dari kuisisioner hanya digunakan untuk dasar pembuatan skripsi. Penulis menjamin kerahasiaan identitas, data dan informasi yang diperoleh, baik dalam pengumpulan, pengolahan, maupun dalam penyajian laporan nantinya.

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

Email: madadedi@undiksha.ac.id
No. Telp: 0881037670288

Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasinya.

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

Email *

Alamat email valid

Formulir ini mengumpulkan alamat email. [Ubah pilihan](#)

Name *

Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *

Laki laki

Perempuan

Usia *

<20 tahun

20-29 tahun

>29

NIM *

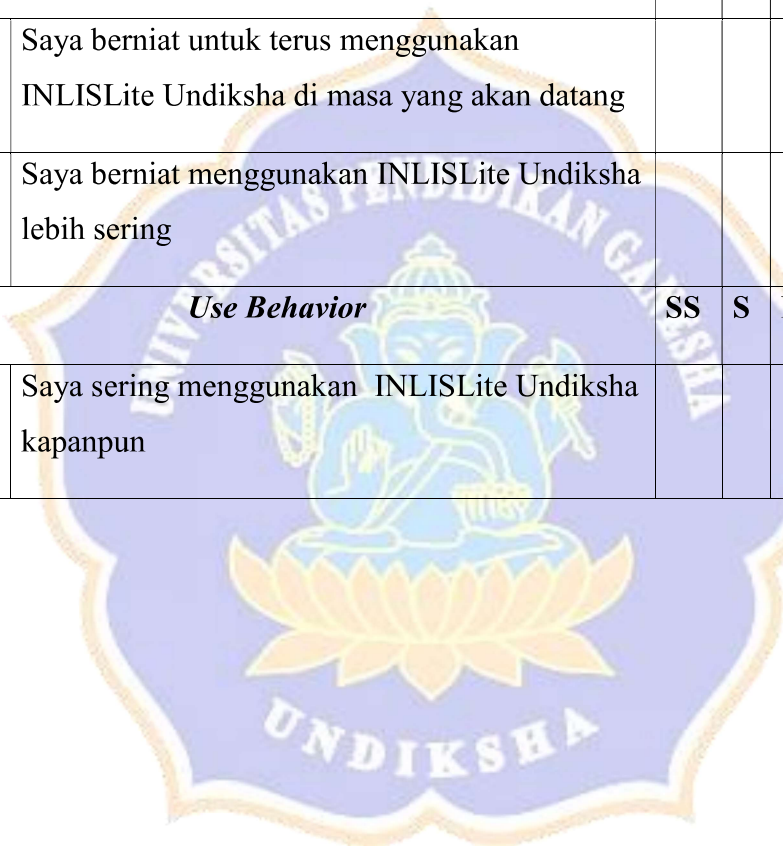
Teks jawaban singkat

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 |

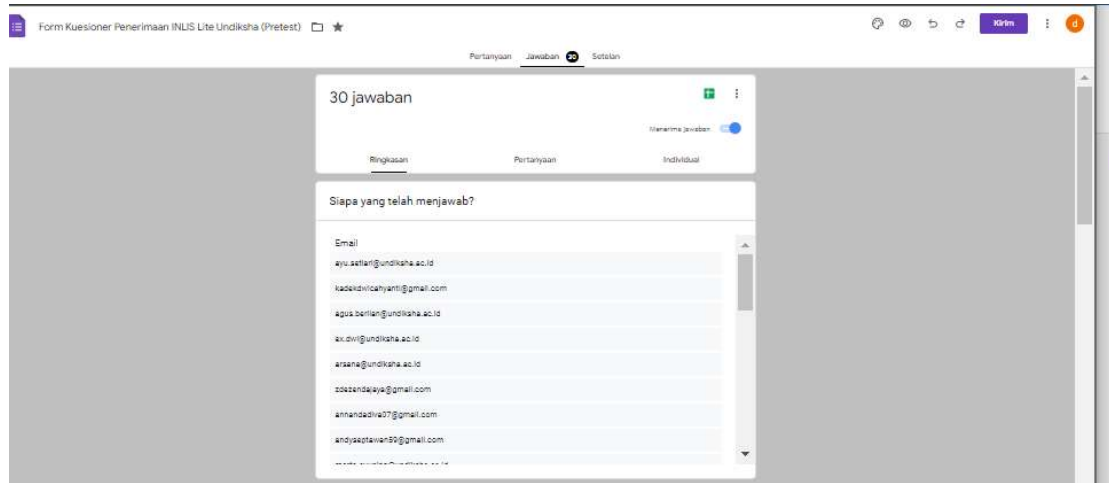
| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| 9 | Orang-orang yang penting bagi saya berpikir 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 hormati lebih suka saya menggunakan INLISLite Undiksha | | | | | |
| Facilitating Condition | | 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 | | | | | |
| Hedonic Motivation | | 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/mnTFDpShEArJTUMCA>



| Nama pengguna | Nama | Jenis Kelamin | Usia | Fakultas | Semester | INLIS Lite Undiksha | INLIS Lite Undiksha | Eksistensi mengikuti INLIS | Kesediaan mengisi kuesioner |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|-----------------------------|----------|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| ayu.setiari@undiksha.ac.id | Gusti Ayu Putu Setiari | Perempuan | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| kadekdwicahyani@gmail.com | Dwi Cahyani | Perempuan | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| agus.berlian@undiksha.ac.id | Kadèk Agus Berlian Pangestu | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| ay.dwi@undiksha.ac.id | Kadèk Dwi Stievan | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| arana@undiksha.ac.id | I Putu Arana Putra | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| zoezandajaya@gmail.com | I Nyoman Derenda Jaya | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| annandadiw7@gmail.com | Putu Amanda Dira Sanjaya | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| andyseptawan9@gmail.com | Andy Septawan | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | > kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| merta.ayuning@undiksha.ac.id | Ni Luh Putu Merta Ayuning Sari | Perempuan | 20-25 tahun | fidults 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 Arini | Perempuan | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| ngakam@undiksha.ac.id | Ngakan Putu Amerta Dana | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| khriana@undiksha.ac.id | Putu Khriana Netya Adha Putra | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| wahyu.danzajaya@undiksha.ac.id | Wahyu Danzajaya | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| wiradharma5910@gmail.com | I Gede Wire Dharma Putra | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | > 6 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| agung.tikki@undiksha.ac.id | Agung Tikki Galih Cahyaningih | Perempuan | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | > kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| yogie@undiksha.ac.id | Kadèk Yogie Susila Putra | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| yuniarfachrudina@gmail.com | Fachrudina Yuniar | Perempuan | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| rikariana.yasa@gmail.com | I Gede Agus Sukariana Yasa | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| cahyadywawan@gmail.com | Kadèk Wawan Cahyadi | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| rama.kryara@undiksha.ac.id | Mede Rama Kryara | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | > kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| kresensia@undiksha.ac.id | Kresensia Munte | Perempuan | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | > kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| amgrahana@undiksha.ac.id | I Wayan Amgrahana | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| yoga.lakmana@undiksha.ac.id | I Komang Yoga Lakmana Putra | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| dharmaputra727@gmail.com | Gusti Ngurah Dharma Putra | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| krisna.bayu@undiksha.ac.id | Putu Gede Krisna Bayu | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| rama@undiksha.ac.id | Kadèk Rama Wawodeva | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 3-6 bulan | 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| ridwan@undiksha.ac.id | Muhammad Ridwan | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | 1-3 bulan | > kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| amgraha@undiksha.ac.id | wayan amgraha | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | < 1 bulan | < 1 kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| putu.adi@undiksha.ac.id | Putu Adi Erawa | Laki laki | 20-25 tahun | fidults Teknik dan Kejuruan | 9 | Ya | > 6 bulan | > kali dalam seminggu | Saya bersedia untuk mengisi kuesioner ini |
| sriadi@gmail.com | Ni Kadèk Sri Nadi | Perempuan | 20-25 tahun | fidults 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 | SI1 | SI2 | SI3 | 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 | 3 |
| 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 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 10 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 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 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 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 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 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 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 17 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 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 | 5 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 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 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 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 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 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 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 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 | 4 | 5 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| 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 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 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 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 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 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 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 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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 | 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 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 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 | 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 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 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 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 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 | 4 | 4 | 2 | 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 | 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 | 4 | 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 | 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 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 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 | 0.982 | | | | | | | |
| EE | 0.857 | 0.967 | | | | | | |
| FC | 0.901 | 0.919 | 0.962 | | | | | |
| HM | 0.978 | 0.859 | 0.911 | 0.989 | | | | |
| HT | 0.959 | 0.831 | 0.899 | 0.95 | 0.986 | | | |
| PE | 0.799 | 0.909 | 0.886 | 0.801 | 0.777 | 0.957 | | |
| SI | 0.964 | 0.917 | 0.918 | 0.934 | 0.912 | 0.86 | 0.963 | |
| US | 0.902 | 0.859 | 0.938 | 0.895 | 0.948 | 0.798 | 0.895 | 1 |



Lampiran 9. Uji Hipotesis (Inner Model)

Uji Path Coefficient

| Jalur | β |
|----------|---------|
| 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 ² |
|------------------|----------------|
| BI | 0.924 |
| US | 0.876 |

Relative Impact

| No | Jalur | q ² | | |
|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | Q ² in | Q ² ex | Σq ² |
| H1 | PE -> BI | 0.924 | 0.926 | -0.026 |
| H2 | EE -> BI | 0.924 | 0.925 | -0.013 |
| H3 | SI -> BI | 0.924 | 0.907 | 0.224 |
| H4 | FC -> BI | 0.924 | 0.926 | -0.026 |
| H5 | HM -> BI | 0.924 | 0.912 | 0.158 |
| H6 | HT -> BI | 0.924 | 0.923 | 0.013 |
| H7 | FC -> US | 0.876 | 0.876 | 0.000 |
| H8 | HT -> US | 0.876 | 0.864 | 0.097 |
| H9 | BI -> US | 0.876 | 0.871 | 0.040 |

Rangkuman Inner Model

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