

**PENGARUH MANFAAT DAN RISIKO  
MENGUNAKAN MOBILE BANKING SYARI'AH TERHADAP  
MINAT MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan**

**Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (S.E)**

**Program Studi Ekonomi Syari'ah**

**OLEH :**

**NAMA : SYUAILA PANE**

**NPM :71190215015**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS AGAMA ISLAM  
2023**

## KATA PENGANTAR



**Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh**

Alhamdulillah rabbil „alamiin, segala puji bagi Allah subhanahu wa ta'ala yang telah melimpahkan karunia, rahmat, dan taufiq hidayah- Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Shalawat serta salam penulis hadiahkan kepada junungan kita Nabi Muhammad Shallallahu „alaihi Wa Sallam, beserta keluarga, sahabat – sahabat dan pengikutnya. Berkat rahmat dan hidayah yang diberikan Allah SWT sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul: **“PENGARUH MANFAAT DAN RISIKO MENGGUNAKAN MOBILE BANKING SYARI’AH TERHADAP MINAT MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA”**.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan studi guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (SE) Program Studi Ekonomi Syariah, Fakultas Agama Islam, Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis sangat menyadari bahwa keberhasilan dalam perkuliahan dan juga dalam penyelesaian Skripsi ini, selain karena ketekunan penulis akan tetapi juga terdapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis patut memberikan ucapan terimakasih yang setulus – tulusnya, terutama kepada Allah SWT dan kepada kedua orang tua penulis yaitu, *Ayah Syafri Mardan*

*Pane* dan *Bunda Masdalina* yang telah berkorban dengan kesabaran dan keikhlasan, doa, nasihat, membimbing dan mendidik dari kecil hingga menjadi manusia dewasa seperti sekarang ini. Pada kesempatan yang baik ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun Skripsi ini kepada:

1. Ibu ***Dr. Safrida, S.E M.Si*** selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
2. Bapak ***Dr. Mohammad Firman Maulana, M.Ag*** selaku Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Sumatera Utara.
3. Bapak ***Drs. H. Ahmad Adib Nst, MM*** selaku Dosen Pembimbing I penyusunan Skripsi ini, yang telah mengarahkan penulis dalam menyusun Skripsi ini dapat diselesaikan.
4. Ibu ***Arifa Pratami, SE.I, M.E.K*** selaku Ketua Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Islam Sumatera Utara.
5. Seluruh dosen dan staff Fakultas Agama Islam Universitas Islam Sumatera Utara.
6. Kepada Udak ***Khairuddin Diapari Pane*** dan Nanguda ***Khoir Kholifah*** saya yang berperan sebagai orangtua kedua saya dimedan. Terimakasih atas kasih sayang dan bimbingannya selama ini.
7. Kakak ***Muthia Indayani Pane, S.pd***, dan Abang ***Fahri Anantha Pane, S.pd***, yang tersayang yang telah membantu, memberikan doa, Uang Jajan, nasihat, dan semangat yang luar biasa kepada saya sehingga proposal skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

8. Kakakku *Putri Balqis Pane, S.E*, yang telah membantu dan member semangat serta doa.
9. Tersayang, **Tifany Azriel Hasyim Purba** yang sudah Memberikan Semangat Serta telah menjadi tempat berkeluh kesahku, selalu ada dalam suka maupun duka selama proses penyusunan Skripsi ini.
10. Kepada semua keluargaku yang tidak dapat dituliskan satu persatu yang sudah selalu mendukung, mendo“akan dan memberi semangat selama saya melakukan proses penyelesaian Skripsi ini.
11. Teman-teman seperjuangan Ekonomi Syariah Stambuk 2019 yang telah berjuang bersama dan saling memberikan semangat dan bantuan satu sama lain.

Untuk ini dengan hati yang tulus penulis sampaikan terimakasih kepada semua pihak, semoga bantuan yang diberikan mendapat balasan yang berlipat ganda dari Allah SWT. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan Skripsi ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu, kritik dan saran serta bimbingan sangat diharapkan demi kesempurnaannya

**Medan, 17 Juni 2022**  
**Penulis**

**SYUAILA PANE**

## DAFTAR ISI

|   |             |
|---|-------------|
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>                        | <b>i</b>    |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                            | <b>iv</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL.....</b>                          | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                         | <b>viii</b> |
| <b>BAB I : PENDAHULUAN.....</b>                   | <b>1</b>    |
| A. Latar Belakang.....                            | 1           |
| B. Rumusan Masalah.....                           | 7           |
| C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....            | 8           |
| D. Batasan Istilah.....                           | 9           |
| E. Hipotesis.....                                 | 11          |
| F. Sistematika Penulisan.....                     | 11          |
| <b>BAB II : LANDASAN TEORITIS.....</b>            | <b>13</b>   |
| <b>A. Tinjauan Umum Manfaat.....</b>              | <b>13</b>   |
| 1. Pengertian Manfaat.....                        | 13          |
| 2. Faktor – faktor yang mempengaruhi Manfaat..... | 13          |
| <b>B. Tinjauan Umum Risiko.....</b>               | <b>15</b>   |
| 1. Pengertian Risiko.....                         | 15          |
| 2. Sebab Terjadinya Risiko.....                   | 16          |
| 3. Risiko Mobile Banking Syariah.....             | 16          |
| <b>C. Tinjauan Umum Minat.....</b>                | <b>17</b>   |

|   |           |
|---|-----------|
| 1. Pengertian Minat.....                              | 17        |
| 2. Jenis – jenis Minat .....                          | 17        |
| 3. Faktor – faktor yang mempengaruhi Minat.....       | 18        |
| <b>D. Tinjauan Umum Bank Syari’ah .....</b>           | <b>22</b> |
| 1. Pengertian Bank Syari’ah .....                     | 22        |
| 2. Layanan Mobile Banking Pada Bank Syari’ah .....    | 24        |
| 3. Pelayanan Jasa Bank Syari’ah.....                  | 26        |
| <b>E. Telaah Pustaka .....</b>                        | <b>26</b> |
| <b>G. Kerangka Pemikiran.....</b>                     | <b>29</b> |
| <b>BAB III : METODOLIGI PENELITIAN.....</b>           | <b>31</b> |
| A. Lokasi Penelitian.....                             | 31        |
| B. Populasi dan Sampel.....                           | 31        |
| C. Teknik Pengumpulan Data .....                      | 33        |
| D. Teknik Analisis Data.....                          | 34        |
| E. Uji Regresi Linear Berganda .....                  | 37        |
| F. Hipotesis.....                                     | 38        |
| <b>BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b> | <b>41</b> |
| A. Hasil Penelitian .....                             | 41        |
| B. Analisis Deskriptif.....                           | 42        |
| C. Uji Instrument Penelitian .....                    | 52        |
| D. Uji Realibilitas .....                             | 54        |
| E. Teknik Analisis Data .....                         | 55        |

|   |           |
|---|-----------|
| F. Uji Asumsi Klasik.....                 | 56        |
| G. Analisis Regresi Linear Berganda ..... | 59        |
| H. Uji Hipotesis .....                    | 50        |
| I. Pembahasan Hasil Penelitian .....      | 64        |
| <b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>  | <b>68</b> |
| A. Kesimpulan.....                        | 68        |
| B. Saran.....                             | 69        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>                | <b>71</b> |

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....                    | 25 |
| Tabel 4.1 Jawaban Responden Terhadap Manfaat .....     | 43 |
| Tabel 4.2 Jawaban Responden Terhadap Risiko .....      | 46 |
| Tabel 4.3 Jawaban Responden Terhadap Minat .....       | 50 |
| Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas .....                    | 53 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Realibilitas .....                 | 54 |
| Tabel 4.6 Hasil Descriptive statistik .....            | 55 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov.....            | 57 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinearitas .....            | 58 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedasrisitas .....          | 59 |
| Tabel 4.10 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda..... | 59 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji Statistik Parsial (Uji t) .....   | 61 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Simultan dengan Uji F.....        | 62 |
| Tabel 4.13 Hasil Koefisien Determinasi .....           | 63 |



## DAFTAR GAMBAR

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran ..... | 29 |
|-------------------------------------|----|

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Sekar. 2019. *Pengaruh Persepsi Risiko dan Persepsi Teknologi Informasi Terhadap Minat Nasabah Menggunakan Mobile Banking (Studi Kasus Pada Nasabah Bank BRI Syariah KCP Ngawi)*. Ponorogo: Skripsi.
- Agung Nugroho, Bhuono. 2005. *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI.
- Antonio, Syafi'i. 2001. *Bank syariah dari Teori ke Praktik*, Jakarta : penerbit Gema Insani Press.
- Ardan, Adhi Chandra. 2015. *OJK Terbitkan Panduan Bank Untuk Membuka Kc Digital, Kabar Berita*. Jakarta: Detikfinance.
- Aisyah, Amanah. 2014. *Faktor-faktor yang mempengaruhi minat untuk menggunakan internet banking (Studi pada nasabah Bank Syariah Mandiri Yogyakarta)*. Yogyakarta: Skripsi UIN Sunan Kalijaga.
- Departemen Agama RI. 2001. *Tarjamah Al-Qur'an Al-Hakim*. Surabaya: CV Sahabat Ilmu.
- Eko Sujianto, Agus. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Eka Diah Saputri. *Pengaruh Digitalisasi Perbankan Melalui Self Service Technology Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pengguna Layanan Digital bank Syariah* Skripsi hal. 1

- Faturrozhiah, Noer Syiva. 2018. Analisis Minat Nasabah dalam Penggunaan Mobile Banking. *Skripsi*. (Ponorogo: IAIN Ponorogo), Hal 38-40
- Hidayat, Enang. 2016. *Transaksi Ekonomi Syariah*. Bandung : Penerbit Remaja Rosdakarya.
- Ifham, Ahmad. 2015. *Ini Lho Bank Syariah! Memahami Bank Syariah dengan Mudah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ismail. 2011. *Perbankan Syariah*. Jakarta: Prenada Media Group
- Imam Sugih Rahayu (Mahasiswa Perbankan Syariah STIA Alma Ata Yogyakarta) Minat Nasabah Menggunakan Mobile Banking Dengan Menggunakan Kerangka technology Acceptance Model (TAM), hal. 138.
- Kountur, Ronny. 2004. *Manajemen Risiko Operasional: Memahami Cara Mengelola Risiko Operasional Perusahaan*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Kementrian Agama RI. 2016. *Al-quran Cordoba*. Bandung : Penerbit Cordoba.
- Maralis, Reni dan Aris Triyono. 2019. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Maryanto. 2011. *Buku Pintar Perbankan*. Yogyakarta: ANDI.
- Muhammad. 2013. *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam : Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Penerbit Rajawali Press.
- Mujahiddin, Akhmad.(2016). *Hukum Perbankan Syariah*. Jakarta:Raja Grafindo Persada.
- Priyatno,dwi. 2008. *Mandiri Belajar SPSS*. Samarinda: penerbit Media Komputindo.

Sayekti, Nidya. 2016. *Tantangan Perkembangan Ekonomi Digital di Indonesia*,

Jakarta: Penerbit info singkat.

Sugiarto, Agus, 2022. *Mengenal Ekonomi Digital*. Surabaya: Penerbit Komp

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kialitatif dan R&D*. Bandung:

Penerbit Alfabeta.

Wardhana, Aditya pengaruh kualitas layanan mobile banking terhadap kepuasan

nasabah di Indonesia. *Jurnal management*. Diakses agustus 2018.

Yani, Evi, dkk. 2018. "Pengaruh *Internet Banking* Terhadap Minat Nasabah Dalam

Bertransaksi Dengan *Technology Acceptance Model*". *JurnalInformatika*,

Vol.5 No.1.

**Lampiran 1**  
**Surat Penelitian Riset Mahasiswa**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**  
**FAKULTAS AGAMA ISLAM**  
Program Studi Hukum Keluarga Islam (Ahwal al-Syakhsyiyah) dan Pendidikan Agama Islam terakreditasi B  
Program Studi Ekonomi Syariah, Alqur'an dan Tafsir, Manajemen Pendidikan Islam terakreditasi  
Kampus : UISU Jl. SM. Raja Teladan Medan HP. 0821 6078 4057 Medan 20217  
Email : info.fai@uisu.ac.id Web : www.fai.uisu.ac.id

---

Nomor : 431 /I/B.11/V/2023  
Lamp : -  
Hal : Riset Mahasiswa

Medan, 02 Dzul Qoidah 1444 H  
22 Mei 2023M

Kepada Yth,  
**Bapak : Dekan FAKULTAS AGAMA ISLAM UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

di -  
T e m p a t.

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*  
Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa Fakultas Agama Islam UISU tersebut di bawah ini :

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| N a m a           | : Syuaila Pane                |
| Tempat /Tgl.Lahir | : Pane, 14 Februari 2001      |
| NIM               | : 71190215015                 |
| Semester          | : VIII(delapan) Genap         |
| Alamat            | : Jl. Jatiraya Psr IV Tembung |
| No. Hp/WA         | : 081240805858                |

Adalah benar melakukan penulisan Skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S 1) pada Fakultas Agama Islam UISU Medan, Program Studi Ekonomi Syari'ah dengan Judul Skripsi: **"PENGARUH MANFAAT DAN RESIKO MENGGUNAKAN MOBILE BANKING SYARI'AH TERHADAP MINAT MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA"**

Untuk kesempurnaan skripsi diperlukan data-data, maka kami mengharap bantuan Bapak/Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa nama tersebut di atas, mengadakan penelitian/observasi dan wawancara di sekolah/ lembaga yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian disampaikan atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

  
Wakil Dekan,  
Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah  
*[Signature]*  
**Drs. Ramlan Padang, MA**  
NHDN : 0111066701



|    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 34 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 32 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 36 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 42 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 45 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 48 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 49 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 51 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 52 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 33 |
| 53 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 55 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 |

**Lampiran 4**  
**Data Excel Jawaban Kuesioner Risiko**

| RESPONDEN | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | JUMLAH |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 1         | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 3    | 30     |
| 2         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35     |
| 3         | 4    | 3    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 31     |
| 4         | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 34     |
| 5         | 4    | 5    | 4    | 5    | 4    | 5    | 5    | 32     |
| 6         | 1    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30     |
| 7         | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 33     |
| 8         | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 34     |
| 9         | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 34     |
| 10        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35     |
| 11        | 4    | 5    | 5    | 1    | 5    | 5    | 5    | 30     |
| 12        | 5    | 4    | 5    | 1    | 4    | 4    | 4    | 27     |
| 13        | 3    | 3    | 2    | 3    | 4    | 4    | 4    | 23     |
| 14        | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 31     |
| 15        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35     |
| 16        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35     |
| 17        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35     |
| 18        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35     |
| 19        | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 32     |
| 20        | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 31     |
| 21        | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 33     |
| 22        | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    | 4    | 4    | 29     |
| 23        | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 31     |
| 24        | 1    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 29     |
| 25        | 5    | 5    | 2    | 2    | 5    | 4    | 4    | 27     |
| 26        | 1    | 1    | 5    | 1    | 5    | 5    | 5    | 23     |
| 27        | 2    | 2    | 2    | 2    | 4    | 4    | 4    | 20     |
| 28        | 2    | 3    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 27     |
| 29        | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 33     |
| 30        | 2    | 2    | 1    | 2    | 2    | 4    | 4    | 17     |
| 31        | 1    | 5    | 5    | 1    | 4    | 5    | 5    | 26     |
| 32        | 5    | 4    | 4    | 1    | 4    | 4    | 4    | 26     |
| 33        | 2    | 5    | 5    | 1    | 2    | 4    | 4    | 23     |



|    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 34 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 35 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 20 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 37 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 17 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 31 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 43 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 45 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 33 |
| 47 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 49 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 50 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 22 |
| 51 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 5 | 3 | 21 |
| 52 | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 26 |
| 53 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 24 |
| 54 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 20 |
| 55 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 19 |

**Lampiran 5**  
**Data Excel Jawaban Kuesioner Minat**

| RESPONDEN | Y1.1 | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | Y1.6 | Y1.7 | jlh |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1         | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 31  |
| 2         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 3         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 4         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 5         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 6         | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 32  |
| 7         | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 31  |
| 8         | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 33  |
| 9         | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    | 4    | 4    | 29  |
| 10        | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 31  |
| 11        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 12        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 13        | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 34  |
| 14        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 15        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 16        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 34  |
| 17        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 18        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 19        | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 32  |
| 20        | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 31  |
| 21        | 4    | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 5    | 31  |
| 22        | 4    | 4    | 5    | 4    | 5    | 4    | 5    | 31  |
| 23        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 24        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 35  |
| 25        | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 33  |
| 26        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 34  |
| 27        | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 31  |
| 28        | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 32  |
| 29        | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 34  |
| 30        | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 33  |
| 31        | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 30  |
| 32        | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 31  |
| 33        | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 32  |

|    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 34 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 36 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 31 |
| 37 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 39 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 32 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 29 |
| 42 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 32 |
| 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 45 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 47 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 48 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 34 |
| 50 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 31 |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 52 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 31 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 31 |
| 55 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 32 |

**Lampiran 6**  
**Jawaban Responden Terhadap Manfaat (X1)**

**X1.1**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Tidak Setuju        | 1         | 1,8     | 1,8           | 3,6                |
|       | Setuju              | 13        | 23,6    | 23,6          | 27,3               |
|       | Sangat Setuju       | 40        | 72,7    | 72,7          | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.2**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu ragu     | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Setuju        | 17        | 30,9    | 30,9          | 32,7               |
|       | Sangat Setuju | 37        | 67,3    | 67,3          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.3**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Setuju        | 21        | 38,2    | 38,2          | 38,2               |
|       | Sangat Setuju | 34        | 61,8    | 61,8          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.4**

|               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Setuju  | 12        | 21,8    | 21,8          | 21,8               |
| Sangat Setuju | 43        | 78,2    | 78,2          | 100,0              |
| Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.5**

|               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Setuju  | 19        | 34,5    | 34,5          | 34,5               |
| Sangat Setuju | 36        | 65,5    | 65,5          | 100,0              |
| Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.6**

|               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Setuju  | 18        | 32,7    | 32,7          | 32,7               |
| Sangat Setuju | 37        | 67,3    | 67,3          | 100,0              |
| Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.7**

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Ragu ragu | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
| Setuju          | 13        | 23,6    | 23,6          | 25,5               |
| Sangat Setuju   | 41        | 74,5    | 74,5          | 100,0              |
| Total           | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Lampiran 7**  
**Jawaban Kuesioner Terhadap Risiko (X2)**

**X2.1**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 27        | 49,1    | 49,1          | 49,1               |
|       | Tidak Setuju        | 17        | 30,9    | 30,9          | 80,0               |
|       | Ragu ragu           | 5         | 9,1     | 9,1           | 89,1               |
|       | Setuju              | 3         | 5,5     | 5,5           | 94,5               |
|       | Sangat Setuju       | 3         | 5,5     | 5,5           | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.2**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 29        | 52,7    | 52,7          | 52,7               |
|       | Tidak Setuju        | 16        | 29,1    | 29,1          | 81,8               |
|       | Ragu ragu           | 5         | 9,1     | 9,1           | 90,9               |
|       | Setuju              | 5         | 9,1     | 9,1           | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.3**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 32        | 58,2    | 58,2          | 58,2               |
|       | Tidak Setuju        | 15        | 27,3    | 27,3          | 85,5               |
|       | Ragu ragu           | 4         | 7,3     | 7,3           | 92,7               |
|       | Setuju              | 3         | 5,5     | 5,5           | 98,2               |
|       | Sangat Setuju       | 1         | 1,8     | 1,8           | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.4**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 32        | 58,2    | 58,2          | 58,2               |
|       | Tidak Setuju        | 14        | 25,5    | 25,5          | 83,6               |
|       | Ragu ragu           | 5         | 9,1     | 9,1           | 92,7               |
|       | Setuju              | 2         | 3,6     | 3,6           | 96,4               |
|       | Sangat Setuju       | 2         | 3,6     | 3,6           | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.5**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 13        | 23,6    | 23,6          | 23,6               |
|       | Tidak Setuju        | 13        | 23,6    | 23,6          | 47,3               |
|       | Ragu ragu           | 2         | 3,6     | 3,6           | 50,9               |
|       | Setuju              | 16        | 29,1    | 29,1          | 80,0               |
|       | Sangat Setuju       | 11        | 20,0    | 20,0          | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.6**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju  | 3         | 5,5     | 5,5           | 5,5                |
|       | Ragu ragu     | 1         | 1,8     | 1,8           | 7,3                |
|       | Setuju        | 32        | 58,2    | 58,2          | 65,5               |
|       | Sangat Setuju | 19        | 34,5    | 34,5          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.7**

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Tidak Setuju        | 2         | 3,6     | 3,6           | 5,5                |
|       | Ragu ragu           | 5         | 9,1     | 9,1           | 14,5               |
|       | Setuju              | 26        | 47,3    | 47,3          | 61,8               |
|       | Sangat Setuju       | 21        | 38,2    | 38,2          | 100,0              |
|       | Total               | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Lampiran 8**  
**Jawaban Responden Terhadap Minat (Y)**

**Y1.1**

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Ragu ragu | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
| Setuju          | 26        | 47,3    | 47,3          | 49,1               |
| Sangat Setuju   | 28        | 50,9    | 50,9          | 100,0              |
| Total           | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y1.2**

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Ragu ragu | 2         | 3,6     | 3,6           | 3,6                |
| Setuju          | 25        | 45,5    | 45,5          | 49,1               |
| Sangat Setuju   | 28        | 50,9    | 50,9          | 100,0              |
| Total           | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y1.3**

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Ragu ragu | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
| Setuju          | 25        | 45,5    | 45,5          | 47,3               |
| Sangat Setuju   | 29        | 52,7    | 52,7          | 100,0              |
| Total           | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |



**Y1.4**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu ragu     | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Setuju        | 26        | 47,3    | 47,3          | 49,1               |
|       | Sangat Setuju | 28        | 50,9    | 50,9          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y1.5**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu ragu     | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Setuju        | 26        | 47,3    | 47,3          | 49,1               |
|       | Sangat Setuju | 28        | 50,9    | 50,9          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y1.6**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu ragu     | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Setuju        | 25        | 45,5    | 45,5          | 47,3               |
|       | Sangat Setuju | 29        | 52,7    | 52,7          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y1.7**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu ragu     | 1         | 1,8     | 1,8           | 1,8                |
|       | Setuju        | 23        | 41,8    | 41,8          | 43,6               |
|       | Sangat Setuju | 31        | 56,4    | 56,4          | 100,0              |
|       | Total         | 55        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Lampiran 9**  
**Uji Validitas Manfaat (X1)**

**Correlations**

|                                  | X1.1   | X1.2   | X1.3   | X1.4   | X1.5   | X1.6   | X1.7   | Manfaat (X1) |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| X1.1 Pearson Correlation         | 1      | ,194   | ,369** | ,037   | ,107   | ,075   | ,178   | ,552**       |
| .1 Sig. (2-tailed)               |        | ,155   | ,006   | ,786   | ,437   | ,584   | ,193   | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| X1.2 Pearson Correlation         | ,194   | 1      | ,493** | ,159   | ,331*  | ,362** | ,573** | ,712**       |
| .2 Sig. (2-tailed)               | ,155   |        | ,000   | ,245   | ,014   | ,007   | ,000   | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| X1.3 Pearson Correlation         | ,369** | ,493** | 1      | ,129   | ,137   | ,170   | ,330*  | ,623**       |
| .3 Sig. (2-tailed)               | ,006   | ,000   |        | ,350   | ,317   | ,216   | ,014   | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| X1.4 Pearson Correlation         | ,037   | ,159   | ,129   | 1      | ,542** | ,382** | ,157   | ,499**       |
| .4 Sig. (2-tailed)               | ,786   | ,245   | ,350   |        | ,000   | ,004   | ,252   | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| X1.5 Pearson Correlation         | ,107   | ,331*  | ,137   | ,542** | 1      | ,634** | ,301*  | ,663**       |
| .5 Sig. (2-tailed)               | ,437   | ,014   | ,317   | ,000   |        | ,000   | ,025   | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| X1.6 Pearson Correlation         | ,075   | ,362** | ,170   | ,382** | ,634** | 1      | ,247   | ,624**       |
| .6 Sig. (2-tailed)               | ,584   | ,007   | ,216   | ,004   | ,000   |        | ,069   | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| X1.7 Pearson Correlation         | ,178   | ,573** | ,330*  | ,157   | ,301*  | ,247   | 1      | ,634**       |
| .7 Sig. (2-tailed)               | ,193   | ,000   | ,014   | ,252   | ,025   | ,069   |        | ,000         |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |
| Manfaat (X1) Pearson Correlation | ,552** | ,712** | ,623** | ,499** | ,663** | ,624** | ,634** | 1            |
| .1 Sig. (2-tailed)               | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |              |
| N                                | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55           |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Lampiran 10**  
**Uji Validitas Risiko (X2)**

**Correlations**

|                                 | X2.1   | X2.2   | X2.3   | X2.4   | X2.5   | X2.6   | X2.7   | Risiko (X2) |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| X2.1 Pearson Correlation        | 1      | ,727** | ,565** | ,642** | ,234   | -,077  | -,090  | ,725**      |
| Sig. (2-tailed)                 |        | ,000   | ,000   | ,000   | ,086   | ,579   | ,514   | ,000        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| X2.2 Pearson Correlation        | ,727** | 1      | ,816** | ,735** | ,274*  | -,206  | -,278* | ,746**      |
| Sig. (2-tailed)                 | ,000   |        | ,000   | ,000   | ,043   | ,131   | ,040   | ,000        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| X2.3 Pearson Correlation        | ,565** | ,816** | 1      | ,781** | ,285*  | -,074  | -,129  | ,770**      |
| Sig. (2-tailed)                 | ,000   | ,000   |        | ,000   | ,035   | ,591   | ,349   | ,000        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| X2.4 Pearson Correlation        | ,642** | ,735** | ,781** | 1      | ,138   | -,323* | -,188  | ,673**      |
| Sig. (2-tailed)                 | ,000   | ,000   | ,000   |        | ,316   | ,016   | ,169   | ,000        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| X2.5 Pearson Correlation        | ,234   | ,274*  | ,285*  | ,138   | 1      | ,482** | ,419** | ,708**      |
| Sig. (2-tailed)                 | ,086   | ,043   | ,035   | ,316   |        | ,000   | ,001   | ,000        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| X2.6 Pearson Correlation        | -,077  | -,206  | -,074  | -,323* | ,482** | 1      | ,545** | ,279*       |
| Sig. (2-tailed)                 | ,579   | ,131   | ,591   | ,016   | ,000   |        | ,000   | ,039        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| X2.7 Pearson Correlation        | -,090  | -,278* | -,129  | -,188  | ,419** | ,545** | 1      | ,272*       |
| Sig. (2-tailed)                 | ,514   | ,040   | ,349   | ,169   | ,001   | ,000   |        | ,045        |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |
| Risiko (X2) Pearson Correlation | ,725** | ,746** | ,770** | ,673** | ,708** | ,279*  | ,272*  | 1           |
| Sig. (2-tailed)                 | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,039   | ,045   |             |
| N                               | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55          |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Lampiran 11**  
**Uji Validitas Minat (Y)**

**Correlations**

|           |                     | Y1.1   | Y1.2   | Y1.3   | Y1.4   | Y1.5   | Y1.6   | Y1.7   | Minat (Y) |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Y1.1      | Pearson Correlation | 1      | ,613** | ,270*  | ,428** | ,428** | ,207   | ,336*  | ,689**    |
|           | Sig. (2-tailed)     |        | ,000   | ,046   | ,001   | ,001   | ,130   | ,012   | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Y1.2      | Pearson Correlation | ,613** | 1      | ,465** | ,373** | ,314*  | ,285*  | ,290*  | ,705**    |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,000   |        | ,000   | ,005   | ,020   | ,035   | ,032   | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Y1.3      | Pearson Correlation | ,270*  | ,465** | 1      | ,334*  | ,207   | ,365** | ,365** | ,629**    |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,046   | ,000   |        | ,013   | ,130   | ,006   | ,006   | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Y1.4      | Pearson Correlation | ,428** | ,373** | ,334*  | 1      | ,619** | ,397** | ,336*  | ,728**    |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,001   | ,005   | ,013   |        | ,000   | ,003   | ,012   | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Y1.5      | Pearson Correlation | ,428** | ,314*  | ,207   | ,619** | 1      | ,397** | ,464** | ,715**    |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,001   | ,020   | ,130   | ,000   |        | ,003   | ,000   | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Y1.6      | Pearson Correlation | ,207   | ,285*  | ,365** | ,397** | ,397** | 1      | ,429** | ,642**    |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,130   | ,035   | ,006   | ,003   | ,003   |        | ,001   | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Y1.7      | Pearson Correlation | ,336*  | ,290*  | ,365** | ,336*  | ,464** | ,429** | 1      | ,671**    |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,012   | ,032   | ,006   | ,012   | ,000   | ,001   |        | ,000      |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |
| Minat (Y) | Pearson Correlation | ,689** | ,705** | ,629** | ,728** | ,715** | ,642** | ,671** | 1         |
|           | Sig. (2-tailed)     | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   | ,000   |           |
|           | N                   | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55     | 55        |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Lampiran 12**  
**Hasil Uji Realibilitas**

**1. Variabel Manfaat (X1)**

**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| ,707                | 7          |

**2. Variabel Risiko (X2)**

**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| ,707                | 7          |

**3. Variabel Minat (Y)**

**Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| ,809                | 7          |



## Lampiran 13

### Uji Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas dengan Uji Kolmogorov-Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 55                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | ,0000000                |
|                                  | Std. Deviation | 2,46310152              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,075                    |
|                                  | Positive       | ,063                    |
|                                  | Negative       | -,075                   |
| Test Statistic                   |                | ,075                    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,200 <sup>c,d</sup>     |

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



## Lampiran 14

### Hasil Uji Multikolineritas Dengan Uji Tolerance dan VIF

Coefficients<sup>a</sup>

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t    | Sig.  | Collinearity Statistics |      |       |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |      |       | Tolerance               | VIF  |       |
| 1     | (Constant)                  | 16,709     | 6,461                     |      | 2,586 | ,013                    |      |       |
|       | Manfaat (X1)                | ,417       | ,171                      | ,356 | 2,432 | ,019                    | ,804 | 1,244 |
|       | Risiko (X2)                 | ,063       | ,084                      | ,108 | ,740  | ,462                    | ,804 | 1,244 |

a. Dependent Variable: Minat (Y)

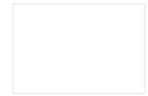
## Lampiran 15

### Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Uji Glejser

Coefficients<sup>a</sup>

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t    | Sig.  |      |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|-------|------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |      |       |      |
| 1     | (Constant)                  | -2,565     | 3,919                     |      | -,654 | ,516 |
|       | Manfaat (X1)                | ,105       | ,104                      | ,154 | 1,011 | ,317 |
|       | Risiko (X2)                 | ,057       | ,051                      | ,170 | 1,113 | ,271 |

a. Dependent Variable: Abs\_Res



**Lampiran 16**  
**Hasil Analisis Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t    | Sig.  |      |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|-------|------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |      |       |      |
| 1     | (Constant)                  | 16,709     | 6,461                     |      | 2,586 | ,013 |
|       | Manfaat (X1)                | ,417       | ,171                      | ,356 | 2,432 | ,019 |
|       | Risiko (X2)                 | ,063       | ,084                      | ,108 | ,740  | ,462 |

a. Dependent Variable: Minat (Y)

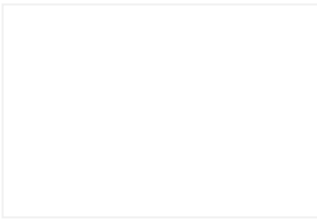
**Lampiran 17**  
**Uji Statistik Parsial Dengan Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t    | Sig.  |      |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|-------|------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |      |       |      |
| 1     | (Constant)                  | 16,709     | 6,461                     |      | 2,586 | ,013 |
|       | Manfaat (X1)                | ,417       | ,171                      | ,356 | 2,432 | ,019 |
|       | Risiko (X2)                 | ,063       | ,084                      | ,108 | ,740  | ,462 |

a. Dependent Variable: Minat (Y)





**Lampiran 18**  
**Hasil Uji Simultan Dengan Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F    | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|------|-------------------|
| 1     | Regression | 3,644          | 2  | 1,822       | ,786 | ,461 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 120,547        | 52 | 2,318       |      |                   |
|       | Total      | 124,191        | 54 |             |      |                   |

- a. Dependent Variable: Abs\_Res
- b. Predictors: (Constant), Risiko (X2), Manfaat (X1)

**Lampiran 19**  
***Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)***

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,323 <sup>a</sup> | ,104     | ,070              | 2,510                      |

- a. Predictors: (Constant), Risiko (X2), Manfaat (X1)