

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Astuti, Miguna, *Manajemen Pemasaran: UMKM dan Digital Sosial Media*, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020.
- Azis, Abdul, *Pengantar Filsafat dan Ilmu Pengetahuan*, Makassar: Ruang Karya, 2023.
- Dinar, Tim, *Fintech Syariah: Teori dan Terapan*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- Efendi, Usman, *Psikologi Konsumen*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2016.
- Elvinaro, Ardianto, *Komunikasi Massa: Suatu Pengantar*, Bandung: Simbiosis Rekatama Media, 2004.
- Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM), Kerjasama LPPI Dengan Bank Indonesia, 2015.
- Fattah, Hartina, dkk, *Fintech Dalam 1*
- Keuangan Islam: Teori dan Praktik*, Jakarta: Publica Indonesia Utama, 2022.
- Gainau, Maryam, B., *Pengantar Metode Penelitian*, Yogyakarta: PT Kanisius, 2021.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS20*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- Handini, Sri, *Manajemen UMKM dan Koperasi, Optimalisasi Ekonomi Masyarakat Pesisir Pantai*, Surabaya: Unitomo Press, 2019.
- Hanim, Latifah, *UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) & Bentuk-Bentuk Usaha*, Semarang: Unissula Press, 2018.
- Hasanah, Nuramalia, *Mudah Memahami Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM)*, Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.

- Haudi, *Teknik Pengambilan Keputusan*, Sumatra Barat: CV Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- Heriyanto, Yayak dan Sofar Silaen, *Pengantar Statistika Sosial*, Jakarta: In Media, 2013.
- Hendryani dan Suryani, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif (Teori an Aplikasinya pada Penelitian Bidang Management dan Ekonomi Islam)*, Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri, 2015.
- Imani, Safarinda, dkk, *Fintech Syariah*, Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2023.
- Kusumastuti, Adhi, dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020.
- Mundir, *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, Jember: STAIN Jember Press, 2013.
- Prayitno, Duwi, *Belajar Alat Data dan Pengolahannya Dengan SPSS*, Yogyakarta: Gava Media, 2016.
- Rahmadi, *Pengantar Metodologi Penelitian*, Kalimantan Selatan: Antasari Press, 2011.
- RI, Depdiknas, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2002.
- Roflin, Edi, dkk, *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*, Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management, 2021.
- Rohman, Adi Nur, dkk, *Ekosistem Bisnis dan Regulasi Fintech Syariah Dalam Perspektif Keamanan Ekonomi*, Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2021.
- Rudiansyah dan Abuzar Asra, *Statistik Penerapan*, Jakarta: In Mesdia, 2013.
- Sahir, Syafrida Hafni, *Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: KBM Indonesia, 2021.
- Sanusi, Anwar, *Metode Penelitian Bisnis*, Jakarta: Salemba Empat, 2011.

- Sciffamn, *Perilaku Konsumen*, Jakarta: Erlangga, 2004.
- Setiyono, Wisnu Panggah, dkk, *Financial Technology*, Jawa Timur: Umsida Press, 2021.
- Setyawan, Dodiet Aditya, *Hipotesis (Handout Metodologi Penelitian)*, Kementerian Kesehatan RI, 2014.
- Sihabudin, dkk, *Ekonometrika Dasar Teori dan Praktik Berbasis SPSS*, CV. Pena Persada, 2021.
- Soedigno, Ventje Rahardjo, *UMKM Halal dan Ketahanan Ekonomi Indonesia*, Jakarta: Komite Nasional Ekonomi Syariah (KNKS), 2021.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sujarweni, Wiratna, V., *Metode Penelitian Lengkap, Praktis dan Mudah Dipahami*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2021.
- Sunarsi, Denok, M. Sidik Priadana, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Tangerang: Pascal Books, 2021.
- Supriyadi, Edy, *SPSS Amos Statistical Data Analysis*, Jakarta: In Media, 2014.
- Thalib, Muh. Dahlan, *Membangun Motivasi Belajar Dengan Pendekatan Kecerdasan Emosional dan Spiritual*, IAIN Parepare Nusantara Press, 2019.
- Waisaturrahma, dkk, *Fintech dan Prospek Bisnis Koperasi Syariah*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2019.
- Yudha, dkk, *Fintech Syariah Teori dan Terapan*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- Yuniarti, Vinna Sri, *Perilaku Konsumen: Teori dan Praktik*, Bandung: Pustaka Setia, 2015.
- Zahriyah, Animatus, dkk, *Ekonometrika Teknik dan Aplikasi Dengan SPSS*, Jawa Timur: Mandala Press, 2021.

Fatwa:

Fatwa Dewan Syariah Nasional-Majelis Ulama Indonesia No.117/DSN-MUI/II/2018 Tentang Layanan Pembiayaan Berbasis Teknologi Informasi Berdasarkan Prinsip-Prinsip Syariah.

Jurnal:

Ariani, Wulan, “Peran *Financial Technology* Dalam Meningkatkan Literasi Keuangan Pada Generasi Z”, *Jurnal Ilmu Manajemen*, Vol. 14, No. 3, 2023.

Azmi, M. Fathul dan Peni Haryanti, “Literasi Keuangan Syariah Terhadap Penggunaan *Fintech* Syariah Mahasiswa Gen Z”, *Al-Iqtishod Jurnal Ekonomi Syariah*, Vol. 5, No. 2, 2023.

Darsini, dkk, “Pengantar Artikel Review”, *Jurnal Keperawatan*, Vol. 12, No. 1, 2019.

Dewi, Rina Kniawati dan Bisma Indrawan Sanny, “Pengaruh *Net Interest Margin* (NIM) Terhadap *Return on Riset* (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Rbk Periode 2013-2017”, *Jurnal E-Bis (Ekonomi Bisnis)*, Vol. 4, No. 1, 2020.

Fahlefi, Rizal, “Inklusi Keuangan Syariah Melalui Inovasi *Fintech* di Sektor Filantropi”, *Batusangkar International Conference*, Vol. III, 2018.

Fajar, Mochammad, “Peran *Financial Technology (Fintech)* dalam Perkembangan UMKM di Indonesia: Peluang dan tantangan”, *Humanities, Management and Sciene Proceeding*, Vol. 01, No. 2, 2021.

Firdaus, Mu’miatus Fitriati dan Ditiya Himawati, “Pengaruh *Word Of Mouth* dan Manfaat Terhadap Keputusan Menggunakan *E-Wallet* Dana Melalui Kepercayaan Pelanggan di Jabodetabek”, *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, Vol. 04, No. 03, 2021.

Dinaroe dan Sultan Rivaldi, “ Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Penggunaan *Fintech* Pada UMKM di Kota Banda Aceh Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)*”,

Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA), Vol. 7, No. 1, 2022.

- Hesniati, dkk, “Pengaruh Intensi Penggunaan *Fintech* Di Kalangan Masyarakat Umum Pada Bank Syariah”, *SEIKO: Journal of managemet & Business*, Vol. 4, No. 3, 2022.
- Kusumawati, Rosita dan Ervin Indrawati, “Aplikasi Metode Simulasi *Monte Carlo* Untuk Menghitung VAR dan CVAR Pada Saham PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk dan PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk”, *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, Vol. 17, No. 2, 2021.
- Makmudah, Siti, “Hakikat Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Modern dan Islam”, *Al-Murabbi*, Vol. 4, No. 2, 2018.
- Malik, Abdul, “Pengetahuan Masyarakat Tentang Perbankan Syariah Terhadap Minat Menabung di Bank Syariah (Studi pada Masyarakat Desa Pagar Puding Kec. Tebo Ulu)”, *Jurnal Margin*, Vol. 1, No. 1, 2021.
- Muchlis, Ridwan, “Analisis SWOT *Finacial Technology (Fintech)* Pembiayaan Perbankan Syariah di Indonesia (Studi Kasus 4 Bank Syariah di Kota Medan)”, *At-Tawassuth*, Vol. 3, No. 2, 2018.
- Mujiatun, Siti, dkk, “Model *Financial Technology (Fintech)* Syariah Di Sumatera Utara”, *Owner: Riset & Jurnal Aakuntansi*, Vol. 6, No. 3, 2022.
- Natoen, Ardiyan, “Faktor-Faktor Demografi Yang Berdampak Terhadap Kepatuhan WP Badan (UMKM) di Kota Palembang”, *Jurnal Riset Terapan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya*, Vol. 2, No. 2, 2018.
- Ningsih, Lakshmi Jaya, “Analisis Pengetahuan dan Tingkat Kepuasan Mahasiswa STIE Ciputra Makassar Terhadap Penggunaan *Fintech*”, *Jurnal Mirai Manajemen*, Vol. 7, No. 1, 2022.
- Nopriadi dan Saut Pintubipar Saragih, “*Technology Acceptance Of Digital Payment System* Pada Pelaku UMKM di Kota Batam”, *Computer Based Information System Journal*, Vol. 07. No. 02, 2019.

- Nurdin, dkk, “Pengaruh Pengetahuan, Kemudahan dan Risiko Terhadap Minat Bertransaksi Menggunakan *Financial Technology (Fintech)* Syariah Pada Mahasiswa Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palu”, *Jurnal Perbankan dan Keuangan Syariah*, Vol. 2, No. 2, 2020.
- Purwanto, Eko dan Nia Choiriyah, “Analisis *Financial Knowledge* dan Minat Transaksi Terhadap Penggunaan *Fintech Peer-To-Peer Lending* di Kota Surabaya”, *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, Vol. 6, No. 2, 2022.
- Putri, Andini Tasya, “Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Perilaku Keuangan dan Sikap Keuangan Terhadap Keputusan Pengguna *Financial Technology (Fintech)* di DKI Jakarta”, *JFM: Journal of Fundamental Management*, Vol. 3, No. 1, 2023.
- Rahma, Aulia Inayah dan Irma Muzdalifa, “Peran *Fintech* Dalam Meningkatkan Keuangan Inklusif Pada UMKM di Indonesia (Pendekatan Keuangan Syariah), *Jurnal Masharif Al-Syariah: Ekonomi dan Perbankan Syariah*, Vol. 3, No. 1, 2018.
- Rahmawati, Lilik, *Fintech Syariah: Manfaat dan Problematika Penerapan Pada UMKM*, *Jurnal Masharif Al-Syariah: Ekonomi dan Perbankan Syariah*, Vol. 5, No. 1, 2020.
- Ridwan, Muanif, dkk, “Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan dan Ilmu Pengetahuan Seta Jenis Pengetahuan dan Sumbernya”, *Jurnal Guethee: Penelitian Multidisiplin*, Vol. 04, No. 01, 2021.
- Sutisna, Mamun dan Amalia Ispriandina, “Faktor-Faktor Penerimaan Teknologi Yang Mempengaruhi Intensi Kontinuitas Penggunaan *Mobile Wallet* di Kota Bandung”, *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, Vol. 10, No. 1, 2019.
- Supriyanto, Rinda Novitasari, “Faktpr-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan OVO Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta”, *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, Vo. 17, No. 1, 2020.
- Tresnawaty, Nia dan Gatot Efrianto, “Pengaruh Privasi, Keamanan, Kepercayaan dan Pengalaman Terhadap Penggunaan *Fintech* di

Kalangan Masyarakat Kabupaten Tangerang Banten”, *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Ekonomi*, Vol. 6, No. 1, 2021.

Taufik, M. Melinda Novitasari, “Pengaruh *Financial Technology Knowledge* dan Preferensi Transaksi Non Tunai Terhadap Keputusan Menggunakan Produk Jasa Perbankan”, *Journals of Economic Development Issues (JEDI)*, Vol. 3, No. 1, 2020.

Wahab, Abdul, Muhammad Saleh dan Andiny utari, “Analisis Penggunaan *Fintech* Syariah Perspektif Mashlahah Mursalah”, *Al-Buhuts*, Vol. 16, No. 1, 2020.

Wardhani, Dewi Kusuma, “Pengaruh Pengetahuan Etika & Religiusitas Islam Terhadap Penggunaan *Peer-To-Peer Lending* Berbasis Syariah”, *Jurnal Fidusia*, Vol. 3, No. 2, 2020.

Widodo dan Rudi Joko Laksono, “Model Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Dengan Berbagai Pengetahuan Berbasis Kemampuan Penggunaan *Fintech*”, *Jurnal Dinamika Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 19, No. 1, 2022.

Yusuf, Muh Alwy, “Analisis Regresi Linier Sederhana dan Berganda Beserta Penerapannya”, *Journal on Education*, Vol. 06, No. 02, 2024.

Skripsi:

Dalimunthe, Muhammad Irzan Fikri, “Implementasi *Fintech* Terhadap UMKM di Kota Medan Dengan Analisis SWOT”. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Sumatera Utara Medan, 2019.

Nuraini, Indah, “Pengaruh Pengetahuan, Gaya Hidup dan Religiusitas Mahasiswa FEB Universitas Jambi Terhadap Keputusan Pengguna *Fintech* (Pinjaman *Online*) Dalam Perspektif Ekonomi Islam”, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi, 2023.

Yuda, Delvira, “Analisis Tingkat Pengetahuan Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Terhadap *Financial Technology (Fintech)* Syariah Di Kota Pekanbaru”, Skripsi Fakultas Agama Islam Universitas Islam Riau Pekanbaru, 2021.

Website

D. I, Reni Saptati, *Fintech* Syariah Bantu Puluhan Ribu UMKM Indonesia, <https://mediakeuangan.kemenkeu.go.id>. Dikutip pada tanggal 29 Agustus 2023. Pukul 20.30 WIB.

<https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4593/perkembangan-umkm-sebagai-critical-engine-perekonomian-nasional-terus-mendapatkan-dukungan-pemerintah> diakses pada tanggal 29 Agustus 2023 pukul 20.05 WIB

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1



RUMAH BERDAYA CILEGON

Jl Pandawa no 129 Kavling Blok J Bendungan Cilegon Banten 42417
Telp. 62 857-1184-3602, e-mail : rumahberdayacilegon@gmail.com

SURAT PERNYATAAN

Nomor : 02/P-RBC/XII/2023

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Ykh,
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten
di
Tempat

Assalamu 'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh

Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 11 Oktober 2023 dengan Nomor Surat B-141/Un/17/F.V.J.I/PP.009/10/2023 Perihal Surat Permohonan Data Penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa atas nama :

Nama : ASNIYAH
NIM : 191410010
Jurusan : Ekonomi Syariah

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan semata-mata untuk keperluan akademik.
3. Menjaga dan mempergunakan data dengan sebaik mungkin.

Demikian surat balasan dari kami.

Wassalamu 'alaikum warahmatullah wabarakatuh

Cilegon, 26 Desember 2023

Direktur Inkubator Bisnis
Rumah Berdaya Cilegon

**RUMAH BERDAYA
CILEGON**
Mir Desmalia

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Yth Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Pelaku UMKM Rumah Berdaya Cilegon (RBC)

Dalam rangka penelitian tugas akhir (skripsi) pada program strata (SI) Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten, saya:

Nama : ASNIYAH

NIM : 191410010

Fakultas/Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam / Ekonomi Syariah

Bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Pelaku UMKM Terhadap Penggunaan *Financial Technology (Fintech)* Syariah Di Rumah Berdaya Cilegon (RBC)”.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I Responden untuk bersedia mengisi kuesioner penelitian ini. Saya menjamin kerahasiaan penuh atas informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan. Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I merupakan hal yang berharga dalam terselenggaranya penelitian ini, untuk itu saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Cilegon, 27 Juni 2024

Hormat Saya

ASNIYAH

Kuesioner Skripsi “Pengaruh Pengetahuan Pelaku UMKM Terhadap Penggunaan *Financial Technology (Fintech)* Syariah Di Rumah Berdaya Cilegon (RBC)”.

A. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Pada lembar ini terdapat beberapa pernyataan yang harus anda isi dan diharapkan agar dijawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
2. Dalam rangka menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
3. Berilah tanda ceklis (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.
4. Keterangan:
 - a. Sangat Setuju = Diberi Skor 5
 - b. Setuju = Diberi Skor 4
 - c. Ragu-Ragu = Diberi Skor 3
 - d. Tidak Setuju = Diberi Skor 2
 - e. Sangat Tidak Setuju = Diberi Skor 1

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :

C. PERKIRAAN PENDAPATAN PERBULAN

- < 500 Ribu
- 500 Ribu – 1 Juta

1 Juta – 2 Juta

> 2 Juta

Data Kuesioner Pengetahuan Pelaku UMKM (Variabel X)

| No | Daftar Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | | |
|--|---|-----------------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| Indikator Pengetahuan Produk dan Jasa | | | | | | |
| 1. | Saya mengetahui bahwa produk <i>fintech</i> syariah ialah layanan jasa keuangan teknologi berbasis syariah. | | | | | |
| 2. | Saya mengetahui bahwa produk dan layanan jasa <i>fintech</i> syariah memiliki karakteristik atau ciri-ciri masing-masing. | | | | | |
| Indikator Pengetahuan Pemakaian | | | | | | |
| 1. | Saya mengetahui jika melakukan pembayaran <i>digital</i> menggunakan <i>fintech</i> perlu mendaftar dan membuat akun terlebih dahulu. | | | | | |
| 2. | Saya mengetahui tata cara melakukan transaksi dengan menggunakan <i>fintech</i> . | | | | | |
| Indikator Pengetahuan Mengenai Manfaat | | | | | | |
| 1. | Saya mengetahui transaksi <i>digital</i> melalui <i>fintech</i> dapat memudahkan usaha. | | | | | |
| 2. | Saya menggunakan pembayaran <i>digital</i> melalui <i>fintech</i> untuk mempercepat transaksi usaha. | | | | | |

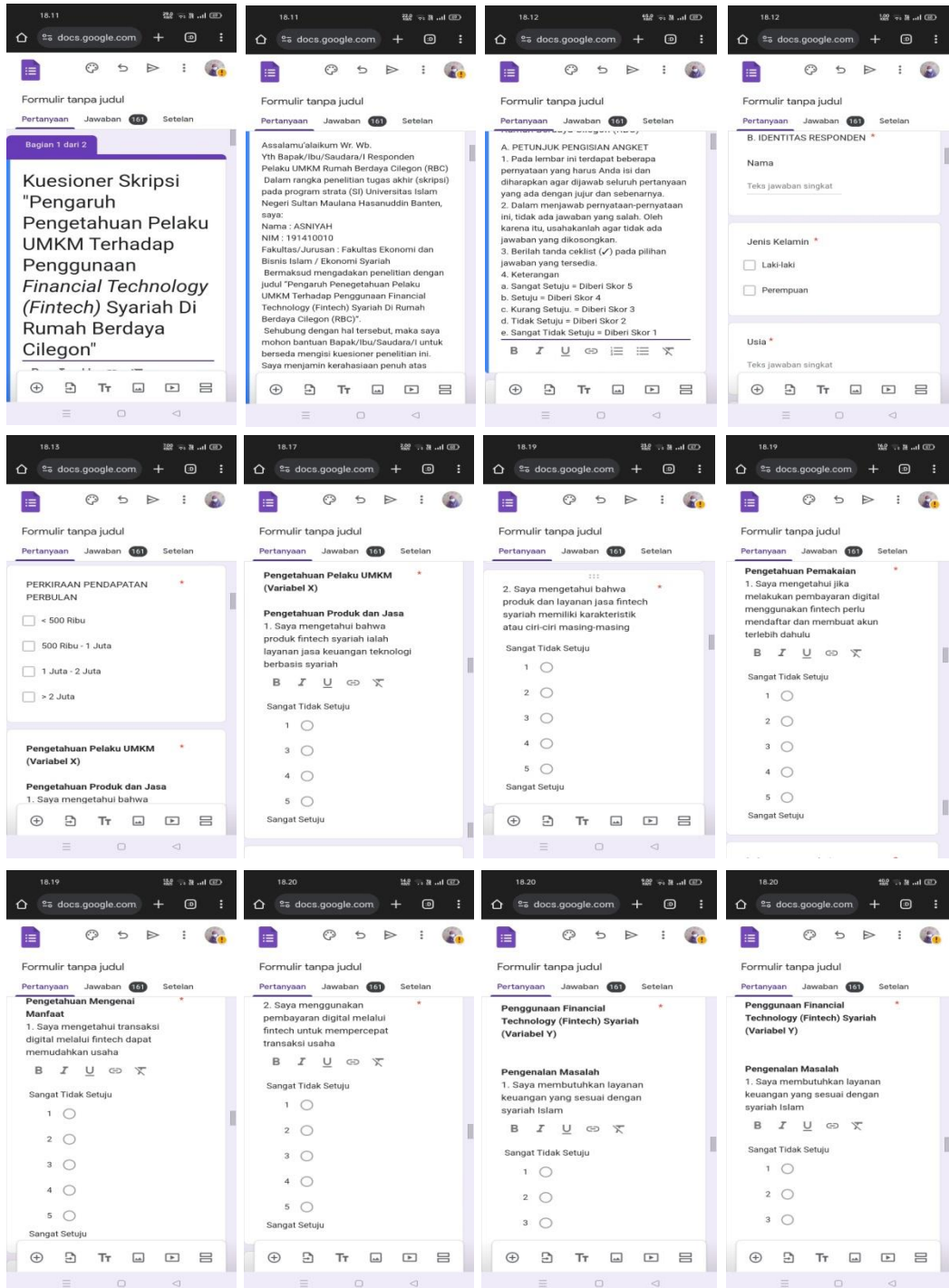
**Data Kuesioner Penggunaan *Financial Technology (Fintech)* Syariah
(Variabel Y)**

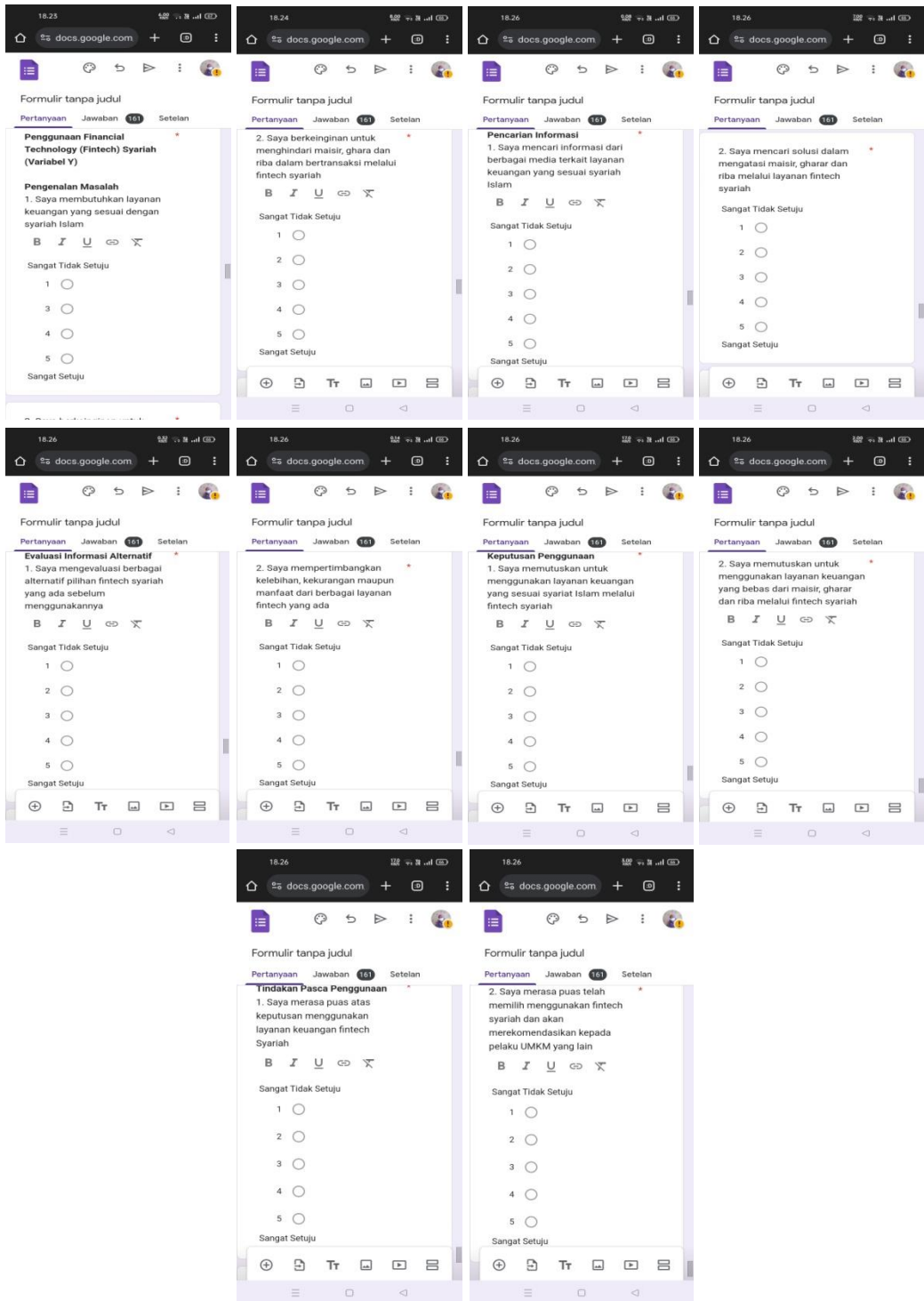
| No | Daftar Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | | |
|---|---|-----------------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| Indikator Pengenalan Masalah | | | | | | |
| 1. | Saya membutuhkan layanan keuangan yang sesuai dengan syariah Islam. | | | | | |
| 2. | Saya berkeinginan untuk menghindari <i>maisir</i> , <i>gharar</i> dan riba dalam bertransaksi melalui <i>fintech</i> syariah. | | | | | |
| Indikator Pencarian Informasi | | | | | | |
| 1. | Saya mencari informasi dari berbagai media terkait layanan keuangan yang sesuai syariah Islam. | | | | | |
| 2. | Saya mencari solusi dalam mengatasi <i>maisir</i> , <i>gharar</i> dan riba melalui layanan <i>fintech</i> syariah | | | | | |
| Indikator Evaluasi Informasi Alternatif | | | | | | |
| 1. | Saya mengevaluasi berbagai alternatif pilihan <i>fintech</i> syariah yang ada sebelum menggunakannya. | | | | | |
| 2. | Saya mempertimbangkan kelebihan, kekurangan maupun manfaat dari berbagai layanan <i>fintech</i> yang ada. | | | | | |
| Indikator Keputusan Pembelian | | | | | | |
| 1. | Saya memutuskan untuk menggunakan layanan keuangan yang sesuai syariat | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | Islam melalui <i>fintech</i> syariah. | | | | | |
| 2. | Saya memutuskan untuk menggunakan layanan keuangan yang bebas dari maisir, gharar dan riba melalui <i>fintech</i> syariah. | | | | | |
| Indikator Tindakan Pasca Pembelian | | | | | | |
| 1. | Saya merasa puas atas keputusan menggunakan layanan keuangan <i>fintech</i> syariah. | | | | | |
| 2. | Saya merasa puas telah memilih menggunakan <i>fintech</i> syariah dan akan merekomendasikan kepada pelaku UMKM yang lain. | | | | | |

Lampiran 2

Kuesioner Google Form





Identitas Responden

| No | Nama | Jenis Kelamin | Usia | Perkiraan Pendapatan Perbulan |
|----|----------------------|---------------|----------|-------------------------------|
| 1 | Mulyana | Perempuan | 22 Tahun | < 500 Ribu |
| 2 | Zelda Nesha | Laki-laki | 35 Tahun | > 2 Juta |
| 3 | Agus Julkarnaen | Laki laki | 38 Tahun | > 2 Juta |
| 4 | Eggi | Laki-Laki | 29 Tahun | > 2 Juta |
| 5 | Sukiyatun Nafsiyah | Perempuan | 45 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 6 | Rachmatullah | Laki-laki | 24 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 7 | Wulan | Perempuan | 42 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 8 | Mama putri | Perempuan | 35 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 9 | Marini amir | Perempuan | 44 Tahun | > 2 Juta |
| 10 | Ni Made Sri Muliasih | Perempuan | 56 Tahun | > 2 Juta |
| 11 | Maryono | Laki-laki | 40 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 12 | Indra darmawan | Laki-laki | 24 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 13 | Muniroh | Perempuan | 38 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 14 | Febrian Tri Yuwono | Laki-laki | 42 Tahun | > 2 Juta |
| 15 | Nisfan nuliyan Shah | Laki-laki | 30 Tahun | > 2 Juta |
| 16 | Seviana dwi farahayu | Perempuan | 26 Tahun | > 2 Juta |
| 17 | Nuraini | Perempuan | 39 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 18 | Vitra Tania | Perempuan | 39 Tahun | > 2 Juta |
| 19 | Devi | Perempuan | 44 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |

| | | | | |
|----|----------------------|-----------|----------|-------------------|
| 20 | Dinda | Perempuan | 34 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 21 | Dewi agustina | Perempuan | 31 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 22 | Badriah indriyati | Perempuan | 36 Tahun | < 500 Ribu |
| 23 | Desi ferawati | Perempuan | 36 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 24 | Aah Fadilah | Perempuan | 40 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 25 | Sukmawati | Perempuan | 45 Tahun | > 2 Juta |
| 26 | Desi permata sari | perempuan | 27 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 27 | Iin mayasari | Perempuan | 38 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 28 | Masruroh | Perempuan | 35 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 29 | Mita Rezki Gustiyani | Perempuan | 35 Tahun | > 2 Juta |
| 30 | Yuliani | Perempuan | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 31 | Eva | Perempuan | 42 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 32 | Rika | Perempuan | 23 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 33 | Tuti handayani | Perempuan | 30 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 34 | Ifah nurlela | Laki laki | 43 Tahun | > 2 juta |
| 35 | Ahmad solihin | Laki laki | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 36 | Annisa Maulidiyah | Perempuan | 22 Tahun | < 500 Ribu |
| 37 | Yunita Mu'mina Sari | Perempuan | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 38 | Nani Rahayu | Perempuan | 44 Tahun | > 2 Juta |
| 39 | Juariah | Perempuan | 48 Tahun | > 2 Juta |
| 40 | Zusbainariah | Perempuan | 54 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 41 | Asnawiyah | Perempuan | 39 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |

| | | | | |
|----|---------------------|-----------|----------|-------------------|
| 42 | Rizky Wulandari | Perempuan | 31 Tahun | > 2 Juta |
| 43 | Elisnawati | Perempuan | 53 Tahun | < 500 Ribu |
| 44 | Ega Muharomah | Perempuan | 29 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 45 | Dhita | Perempuan | 25 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 46 | Titin Supriyatin | Perempuan | 39 Tahun | < 500 Ribu |
| 47 | I Gusti Ayu Pebrina | Perempuan | 30 Tahun | > 2 Juta |
| 48 | Titin Supriyatin | Perempuan | 52 Tahun | < 500 Ribu |
| 49 | Suratmi | Perempuan | 24 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 50 | Yuliyanti | Perempuan | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 51 | Yeni Rahayu | Perempuan | 44 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 52 | Asnawiyah | Perempuan | 38 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 53 | Tuti | Perempuan | 46 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 54 | Allya nur afifah | Perempuan | 21 Tahun | < 500 Ribu |
| 55 | Yusnita octaviani | Perempuan | 43 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 56 | Aan Nurhasanah | Perempuan | 57 Tahun | < 500 Ribu |
| 57 | Siti Fatimah | Perempuan | 37 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 58 | Rahmi | Perempuan | 30 Tahun | > 2 Juta |
| 59 | Novianti | Perempuan | 21 Tahun | > 2 Juta |
| 60 | Ratnasari | Perempuan | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 61 | Reni uswah | Perempuan | 44 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 62 | Ria Hasanah | Perempuan | 35 Tahun | > 2 Juta |
| 63 | Ali NH | Laki-laki | 43 Tahun | > 2 Juta |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----------|----------|-------------------|
| 64 | Febrian Tri Yuwono | Laki-laki | 36 Tahun | > 2 Juta |
| 65 | Desi susanto | Laki-laki | 38 Tahun | > 2 Juta |
| 66 | Cahyanti | Perempuan | 34 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 67 | Susanti | Perempuan | 28 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 68 | Yuyun Yuningsih | Perempuan | 28 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 69 | Hayati kurniawati | Perempuan | 38 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 70 | Ratno Wahyu Hairangga | Laki-laki | 47 Tahun | > 2 Juta |
| 71 | Ade gumantowati | Perempuan | 41 tahun | < 500 Ribu |
| 72 | Ismuntu | Perempuan | 30 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 73 | Lasni | Perempuan | 28 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 74 | Nurhayati | Perempuan | 36 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 75 | Siti Fatimah | Perempuan | 24 Tahun | > 2 Juta |
| 76 | Neng Rumsari | Perempuan | 35 Tahun | > 2 Juta |
| 77 | Sopiah | Perempuan | 40 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 78 | Alisa Yayang Sukasna | Perempuan | 45 Tahun | > 2 Juta |
| 79 | Tuti Ernawati | Perempuan | 35 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 80 | Nuraini | Perempuan | 48 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 81 | Kukun kurniati | Perempuan | 50 tahun | > 2 Juta |
| 82 | Dewi Andriani | Perempuan | 33 Tahun | > 2 Juta |
| 83 | Ahmad Alawi | Laki-laki | 50 Tahun | > 2 Juta |
| 84 | Nuki istiar | Perempuan | 45 Tahun | < 500 Ribu |
| 85 | Ike Lia Sulastri | Perempuan | 39 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |

| | | | | |
|-----|------------------------|-----------|----------|-------------------|
| 86 | Ruhadiyah | Perempuan | 41 tahun | > 2 Juta |
| 87 | Fatoyah | Perempuan | 46 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 88 | Nofarita | Perempuan | 32 tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 89 | Atikah | Perempuan | 29 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 90 | Tini Kartini | Perempuan | 34 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 91 | Cahyanti | Perempuan | 36 Tahun | > 2 Juta |
| 92 | Novia Sekarhati | Perempuan | 20 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 93 | Evi Ruswandiny | Perempuan | 35 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 94 | Hj. Yati Rohayati | Perempuan | 51 tahun | > 2 Juta |
| 95 | Erlinda Wati | Perempuan | 29 Tahun | > 2 Juta |
| 96 | Meliyani | Perempuan | 33 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 97 | Dati Aliyah | Perempuan | 27 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 98 | Nia Astuti | Perempuan | 38 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 99 | Mohammad Gigih Satriyo | Laki-laki | 49 Tahun | > 2 Juta |
| 100 | Nupu palapa | Perempuan | 43 Tahun | > 2 Juta |
| 101 | Ida Robbiyani | Perempuan | 31 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 102 | Bakuyah | Perempuan | 35 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 103 | Sarwiti | Perempuan | 36 Tahun | > 2 Juta |
| 104 | Anindia Sulastri | Perempuan | 24 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 105 | Muhammad Hendry Glen | Perempuan | 41 Tahun | > 2 Juta |
| 106 | Mariya Mulya | Perempuan | 42 tahun | > 2 Juta |
| 107 | Haidati Sholihah | Perempuan | 39 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |

| | | | | |
|-----|----------------------|-----------|----------|-------------------|
| 108 | Hj. Mastati | Perempuan | 56 Tahun | > 2 Juta |
| 109 | Sukriawati | Perempuan | 34 Tahun | > 2 Juta |
| 110 | Masrunti | Perempuan | 43 Tahun | > 2 Juta |
| 111 | Dwi kurniasih | Perempuan | 59 Tahun | > 2 Juta |
| 112 | Dedeh Nurjanah | Perempuan | 32 tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 113 | Herlina | Perempuan | 37 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 114 | Sri Hartini | Perempuan | 28 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 115 | Asep Bustanil Arifin | Laki-laki | 35 Tahun | > 2 Juta |
| 116 | Imas Hayati | Perempuan | 26 tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 117 | Murod | Laki-laki | 33 Tahun | > 2 Juta |
| 118 | Ali Nurhasanah | Laki-laki | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 119 | Safiudin | Laki-laki | 32 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 120 | Heri | Laki-laki | 40 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 121 | Mohamad Trisamtion | Laki-laki | 39 Tahun | > 2 Juta |
| 122 | Berty Nur Kusuma | Perempuan | 28 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 123 | Vira Amalia | Perempuan | 25 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 124 | Ena Rusmini | Perempuan | 30 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 125 | Yuyun Yuliana | Perempuan | 29 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 126 | Sirlenawati | Perempuan | 46 Tahun | > 2 Juta |
| 127 | Uum Marlia | Perempuan | 30 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 128 | Indira Asmarathi | Perempuan | 26 tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 129 | Dewi Ratna S | Perempuan | 25 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |

| | | | | |
|-----|------------------------|-----------|----------|-------------------|
| 130 | Pupung Purwaningsih | Perempuan | 34 Tahun | > 2 Juta |
| 131 | Haryanti | Perempuan | 25 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 132 | Eliya Utami | Perempuan | 29 Tahun | > 2 Juta |
| 133 | Jamilah | Perempuan | 37 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 134 | Afifah azhar | Perempuan | 30 Tahun | > 2 Juta |
| 135 | Diska Kartika | Perempuan | 24 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 136 | Otim Hotimah | Perempuan | 42 Tahun | > 2 Juta |
| 137 | Hayati Nufus | Perempuan | 24 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 138 | Nikmal Maula | Laki-laki | 26 Tahun | > 2 Juta |
| 139 | Sri Rahayu | Perempuan | 28 Tahun | > 2 Juta |
| 140 | Widya Nanda | Perempuan | 24 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 141 | Mimik Sumiyati | Perempuan | 37 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 142 | Siti Maimanah | Perempuan | 40 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 143 | Lia fadliyah | Perempuan | 32 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |
| 144 | Neneng Masitoh | Perempuan | 45 Tahun | > 2 Juta |
| 145 | Priangger Adi Ginanjar | Laki-laki | 52 Tahun | > 2 Juta |
| 146 | Sulaiyah | Perempuan | 38 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 147 | Yanti | Perempuan | 35 Tahun | > 2 Juta |
| 148 | Sulhah | Perempuan | 28 Tahun | > 2 Juta |
| 149 | Marzuki | Laki-laki | 37 Tahun | > 2 Juta |
| 150 | Tati Amaliyah | Perempuan | 35 Tahun | 500 Ribu - 1 Juta |
| 151 | Nurholifah | Perempuan | 24 Tahun | 1 Juta - 2 Juta |

| | | | | |
|-----|--------------|-----------|----------|----------|
| 152 | Sunariyah | Perempuan | 51 Tahun | > 2 Juta |
| 153 | Baiturrahman | Laki-laki | 26 Tahun | > 2 Juta |
| 154 | Nasiroh | Perempuan | 24 Tahun | > 2 Juta |

PENGOLAHAN DATA VARIABEL X

| No RES | PERNYATAN VARIABEL PENGETAHUAN PELAKU UMKM | | | | | | Total X |
|-----------|--|----|----|----|----|----|---------|
| | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | |
| 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 7 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 18 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 9 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 12 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 13 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 15 |
| 14 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 18 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 12 |
| 19 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 19 |
| 20 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 22 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| 23 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 24 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 25 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 28 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 31 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 23 |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 19 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 16 |
| 36 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 14 |
| 37 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 38 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 20 |
| 39 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 23 |
| 40 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 42 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 43 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| 44 | 4 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 20 |
| 45 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 |
| 46 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 15 |
| 47 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 |
| 48 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 15 |
| 49 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 27 |
| 50 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 25 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 53 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 54 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 55 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 28 |
| 56 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 27 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 58 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 59 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 60 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 18 |
| 61 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 62 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 63 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 21 |
| 64 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 65 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 17 |
| 66 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 20 |
| 68 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 69 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 70 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 15 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 19 |
| 72 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 73 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 74 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| 75 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 76 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 17 |
| 77 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 15 |
| 78 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 |
| 79 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 80 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 25 |
| 81 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 82 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 5 | 22 |
| 83 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 84 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 85 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 21 |
| 86 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 87 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 88 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 26 |
| 89 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 90 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 91 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 92 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 93 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 94 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 95 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 96 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 97 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 27 |
| 98 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 22 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| 99 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| 100 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 16 |
| 101 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 102 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 22 |
| 103 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 18 |
| 104 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 105 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 19 |
| 106 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 107 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| 108 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 109 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 110 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 28 |
| 111 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 112 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 113 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 22 |
| 114 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 115 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 22 |
| 116 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 117 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 118 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 20 |
| 119 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 20 |
| 120 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 14 |
| 121 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 122 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 123 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 124 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 18 |
| 125 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 16 |
| 126 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 23 |
| 127 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 128 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 129 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 130 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 131 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 132 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 133 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 22 |
| 134 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 15 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 42 |
| 13 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 23 |
| 15 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 41 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 42 |
| 18 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 36 |
| 20 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 21 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| 22 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 |
| 23 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 24 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 39 |
| 25 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 40 |
| 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 43 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 29 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 45 |
| 31 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 42 |
| 32 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 34 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 34 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 40 |
| 35 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 27 |
| 36 | 2 | 5 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 27 |
| 37 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 40 |
| 38 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 39 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| 40 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 |
| 43 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 20 |
| 44 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 24 |
| 45 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 31 |
| 46 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 22 |
| 47 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 36 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 48 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 22 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 50 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 36 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 52 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 53 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 54 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 35 |
| 55 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 44 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 57 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 60 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 25 |
| 61 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 62 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 63 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 30 |
| 64 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 65 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 66 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 31 |
| 67 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 32 |
| 68 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 69 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 39 |
| 70 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 25 |
| 71 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 36 |
| 72 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 34 |
| 73 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 74 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 75 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 76 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 |
| 77 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 27 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 41 |
| 79 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 46 |
| 80 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 38 |
| 81 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 38 |
| 82 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 |
| 83 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 120 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| 121 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 122 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 123 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 34 |
| 124 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 125 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 26 |
| 126 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 38 |
| 129 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 |
| 130 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 24 |
| 131 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 132 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 36 |
| 133 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 134 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 29 |
| 135 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 136 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 25 |
| 137 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 138 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| 139 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 |
| 140 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 36 |
| 141 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 142 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 143 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 27 |
| 144 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 25 |
| 145 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 31 |
| 146 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 147 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 148 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 149 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 36 |
| 150 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 28 |
| 151 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 39 |
| 152 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 153 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 37 |
| 154 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 37 |

Lampiran 3

Nilai R Tabel dan T Tabel

| df – (N-2) | Tingkat signifikansi untuk uji satu arah | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.0005 |
| | Tingkat signifikansi untuk uji dua arah | | | | |
| 1 | 0.9877 | 0.9969 | 0.9995 | 0.9999 | 1.0000 |
| 2 | 0.9000 | 0.9800 | 0.9900 | 0.9950 | 0.9990 |
| 3 | 0.8054 | 0.8783 | 0.9343 | 0.9587 | 0.9911 |
| 4 | 0.7293 | 0.8114 | 0.8822 | 0.9172 | 0.9741 |
| 5 | 0.6694 | 0.7545 | 0.8329 | 0.8745 | 0.9509 |
| 6 | 0.6215 | 0.7067 | 0.7887 | 0.8343 | 0.9249 |
| 7 | 0.5822 | 0.6664 | 0.7498 | 0.7977 | 0.8983 |
| 8 | 0.5494 | 0.6319 | 0.7155 | 0.7646 | 0.8721 |
| 9 | 0.5214 | 0.6021 | 0.6851 | 0.7348 | 0.8470 |
| 10 | 0.4973 | 0.5760 | 0.6581 | 0.7079 | 0.8233 |
| 11 | 0.4762 | 0.5529 | 0.6339 | 0.6835 | 0.8010 |
| 12 | 0.4575 | 0.5324 | 0.6120 | 0.6614 | 0.7800 |
| 13 | 0.4409 | 0.5140 | 0.5923 | 0.6411 | 0.7604 |
| 14 | 0.4259 | 0.4973 | 0.5742 | 0.6226 | 0.7419 |
| 15 | 0.4124 | 0.4821 | 0.5577 | 0.6055 | 0.7247 |
| 16 | 0.4000 | 0.4683 | 0.5425 | 0.5897 | 0.7084 |
| 17 | 0.3887 | 0.4555 | 0.5285 | 0.5751 | 0.6932 |
| 18 | 0.3783 | 0.4438 | 0.5155 | 0.5614 | 0.6788 |
| 19 | 0.3687 | 0.4329 | 0.5034 | 0.5487 | 0.6652 |
| 20 | 0.3598 | 0.4227 | 0.4921 | 0.5368 | 0.6524 |
| 21 | 0.3515 | 0.4132 | 0.4815 | 0.5256 | 0.6402 |
| 22 | 0.3438 | 0.4044 | 0.4716 | 0.5151 | 0.6287 |
| 23 | 0.3365 | 0.3961 | 0.4622 | 0.5052 | 0.6178 |
| 24 | 0.3297 | 0.3882 | 0.4534 | 0.4957 | 0.6074 |
| 25 | 0.3233 | 0.3809 | 0.4451 | 0.4869 | 0.5974 |
| 26 | 0.3172 | 0.3739 | 0.4372 | 0.4785 | 0.5880 |
| 27 | 0.3115 | 0.3673 | 0.4297 | 0.4705 | 0.5790 |
| 28 | 0.3061 | 0.3610 | 0.4226 | 0.4629 | 0.5709 |
| 29 | 0.3009 | 0.3550 | 0.4158 | 0.4556 | 0.5620 |
| 30 | 0.2960 | 0.3494 | 0.4093 | 0.4487 | 0.5541 |
| 31 | 0.2913 | 0.3440 | 0.4032 | 0.4421 | 0.5465 |
| 32 | 0.2869 | 0.3388 | 0.3972 | 0.4357 | 0.5392 |
| 33 | 0.2826 | 0.3338 | 0.3916 | 0.4296 | 0.5322 |
| 34 | 0.2785 | 0.3291 | 0.3862 | 0.4238 | 0.5254 |
| 35 | 0.2746 | 0.3246 | 0.3810 | 0.4182 | 0.5189 |
| 36 | 0.2709 | 0.3202 | 0.3760 | 0.4128 | 0.5126 |
| 37 | 0.2673 | 0.3160 | 0.3712 | 0.4076 | 0.5066 |
| 38 | 0.2638 | 0.3120 | 0.3665 | 0.4026 | 0.5007 |
| 39 | 0.2605 | 0.3081 | 0.3621 | 0.3978 | 0.4950 |
| 40 | 0.2573 | 0.3044 | 0.3578 | 0.3932 | 0.4896 |
| 41 | 0.2542 | 0.3008 | 0.3536 | 0.3887 | 0.4843 |
| 42 | 0.2512 | 0.2973 | 0.3496 | 0.3843 | 0.4791 |
| 43 | 0.2483 | 0.2940 | 0.3457 | 0.3801 | 0.4742 |
| 44 | 0.2455 | 0.2907 | 0.3420 | 0.3761 | 0.4694 |
| 45 | 0.2429 | 0.2876 | 0.3384 | 0.3721 | 0.4647 |
| 46 | 0.2403 | 0.2845 | 0.3348 | 0.3683 | 0.4601 |
| 47 | 0.2377 | 0.2816 | 0.3314 | 0.3646 | 0.4557 |
| 48 | 0.2353 | 0.2787 | 0.3281 | 0.3610 | 0.4514 |
| 49 | 0.2329 | 0.2759 | 0.3249 | 0.3575 | 0.4473 |
| 50 | 0.2306 | 0.2732 | 0.3218 | 0.3542 | 0.4432 |

| df – (N-2) | Tingkat signifikansi untuk uji satu arah | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.0005 |
| | Tingkat signifikansi untuk uji dua arah | | | | |
| 51 | 0.2284 | 0.2706 | 0.3188 | 0.3509 | 0.4393 |
| 52 | 0.2262 | 0.2681 | 0.3158 | 0.3477 | 0.4354 |
| 53 | 0.2241 | 0.2656 | 0.3129 | 0.3445 | 0.4317 |
| 54 | 0.2221 | 0.2632 | 0.3102 | 0.3415 | 0.4280 |
| 55 | 0.2201 | 0.2609 | 0.3074 | 0.3385 | 0.4244 |
| 56 | 0.2181 | 0.2586 | 0.3048 | 0.3357 | 0.4210 |
| 57 | 0.2162 | 0.2564 | 0.3022 | 0.3328 | 0.4176 |
| 58 | 0.2144 | 0.2542 | 0.2997 | 0.3301 | 0.4143 |
| 59 | 0.2126 | 0.2521 | 0.2972 | 0.3274 | 0.4110 |
| 60 | 0.2108 | 0.2500 | 0.2948 | 0.3248 | 0.4079 |
| 61 | 0.2091 | 0.2480 | 0.2925 | 0.3223 | 0.4048 |
| 62 | 0.2075 | 0.2461 | 0.2902 | 0.3198 | 0.4018 |
| 63 | 0.2058 | 0.2441 | 0.2880 | 0.3173 | 0.3988 |
| 64 | 0.2042 | 0.2423 | 0.2858 | 0.3150 | 0.3959 |
| 65 | 0.2027 | 0.2404 | 0.2837 | 0.3126 | 0.3931 |
| 66 | 0.2012 | 0.2387 | 0.2816 | 0.3104 | 0.3903 |
| 67 | 0.1997 | 0.2369 | 0.2796 | 0.3081 | 0.3876 |
| 68 | 0.1982 | 0.2352 | 0.2776 | 0.3060 | 0.3850 |
| 69 | 0.1968 | 0.2335 | 0.2756 | 0.3038 | 0.3823 |
| 70 | 0.1954 | 0.2319 | 0.2737 | 0.3017 | 0.3798 |
| 71 | 0.1940 | 0.2303 | 0.2718 | 0.2997 | 0.3773 |
| 72 | 0.1927 | 0.2287 | 0.2700 | 0.2977 | 0.3748 |
| 73 | 0.1914 | 0.2272 | 0.2682 | 0.2957 | 0.3724 |
| 74 | 0.1901 | 0.2257 | 0.2664 | 0.2938 | 0.3701 |
| 75 | 0.1888 | 0.2242 | 0.2647 | 0.2919 | 0.3678 |
| 76 | 0.1876 | 0.2227 | 0.2630 | 0.2900 | 0.3655 |
| 77 | 0.1864 | 0.2213 | 0.2613 | 0.2882 | 0.3633 |
| 78 | 0.1852 | 0.2199 | 0.2597 | 0.2864 | 0.3611 |
| 79 | 0.1841 | 0.2185 | 0.2581 | 0.2847 | 0.3589 |
| 80 | 0.1829 | 0.2172 | 0.2565 | 0.2830 | 0.3568 |
| 81 | 0.1818 | 0.2159 | 0.2550 | 0.2813 | 0.3547 |
| 82 | 0.1807 | 0.2146 | 0.2535 | 0.2796 | 0.3527 |
| 83 | 0.1796 | 0.2133 | 0.2520 | 0.2780 | 0.3507 |
| 84 | 0.1786 | 0.2120 | 0.2505 | 0.2764 | 0.3487 |
| 85 | 0.1775 | 0.2108 | 0.2491 | 0.2748 | 0.3468 |
| 86 | 0.1765 | 0.2096 | 0.2477 | 0.2732 | 0.3449 |
| 87 | 0.1755 | 0.2084 | 0.2463 | 0.2717 | 0.3430 |
| 88 | 0.1745 | 0.2072 | 0.2449 | 0.2702 | 0.3412 |
| 89 | 0.1735 | 0.2061 | 0.2435 | 0.2687 | 0.3393 |
| 90 | 0.1726 | 0.2050 | 0.2422 | 0.2673 | 0.3375 |
| 91 | 0.1716 | 0.2039 | 0.2409 | 0.2659 | 0.3358 |
| 92 | 0.1707 | 0.2028 | 0.2396 | 0.2645 | 0.3341 |
| 93 | 0.1698 | 0.2017 | 0.2384 | 0.2631 | 0.3323 |
| 94 | 0.1689 | 0.2006 | 0.2371 | 0.2617 | 0.3307 |
| 95 | 0.1680 | 0.1996 | 0.2359 | 0.2604 | 0.3290 |
| 96 | 0.1671 | 0.1986 | 0.2347 | 0.2591 | 0.3274 |
| 97 | 0.1663 | 0.1975 | 0.2335 | 0.2578 | 0.3258 |
| 98 | 0.1654 | 0.1966 | 0.2324 | 0.2565 | 0.3242 |
| 99 | 0.1646 | 0.1956 | 0.2312 | 0.2552 | 0.3226 |
| 100 | 0.1638 | 0.1946 | 0.2301 | 0.2540 | 0.3211 |

| df – (N-2) | Tingkat signifikansi untuk uji satu arah | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.0005 |
| | Tingkat signifikansi untuk uji dua arah | | | | |
| 101 | 0.1630 | 0.1937 | 0.2290 | 0.2528 | 0.3196 |
| 102 | 0.1622 | 0.1927 | 0.2279 | 0.2515 | 0.3181 |
| 103 | 0.1614 | 0.1918 | 0.2268 | 0.2504 | 0.3166 |
| 104 | 0.1606 | 0.1909 | 0.2257 | 0.2492 | 0.3152 |
| 105 | 0.1599 | 0.1900 | 0.2247 | 0.2480 | 0.3137 |
| 106 | 0.1591 | 0.1891 | 0.2236 | 0.2469 | 0.3123 |
| 107 | 0.1584 | 0.1882 | 0.2226 | 0.2458 | 0.3109 |
| 108 | 0.1576 | 0.1874 | 0.2216 | 0.2446 | 0.3095 |
| 109 | 0.1569 | 0.1865 | 0.2206 | 0.2436 | 0.3082 |
| 110 | 0.1562 | 0.1857 | 0.2196 | 0.2425 | 0.3068 |
| 111 | 0.1555 | 0.1848 | 0.2186 | 0.2414 | 0.3055 |
| 112 | 0.1548 | 0.1840 | 0.2177 | 0.2403 | 0.3042 |
| 113 | 0.1541 | 0.1832 | 0.2167 | 0.2393 | 0.3029 |
| 114 | 0.1535 | 0.1824 | 0.2158 | 0.2383 | 0.3016 |
| 115 | 0.1528 | 0.1816 | 0.2149 | 0.2373 | 0.3004 |
| 116 | 0.1522 | 0.1809 | 0.2139 | 0.2363 | 0.2991 |
| 117 | 0.1515 | 0.1801 | 0.2131 | 0.2353 | 0.2979 |
| 118 | 0.1509 | 0.1793 | 0.2122 | 0.2343 | 0.2967 |
| 119 | 0.1502 | 0.1786 | 0.2113 | 0.2333 | 0.2955 |
| 120 | 0.1496 | 0.1779 | 0.2104 | 0.2324 | 0.2943 |
| 121 | 0.1490 | 0.1771 | 0.2096 | 0.2315 | 0.2931 |
| 122 | 0.1484 | 0.1764 | 0.2087 | 0.2305 | 0.2920 |
| 123 | 0.1478 | 0.1757 | 0.2079 | 0.2296 | 0.2908 |
| 124 | 0.1472 | 0.1750 | 0.2071 | 0.2287 | 0.2897 |
| 125 | 0.1466 | 0.1743 | 0.2062 | 0.2278 | 0.2886 |
| 126 | 0.1460 | 0.1736 | 0.2054 | 0.2269 | 0.2875 |
| 127 | 0.1455 | 0.1729 | 0.2046 | 0.2260 | 0.2864 |
| 128 | 0.1449 | 0.1723 | 0.2039 | 0.2252 | 0.2853 |
| 129 | 0.1443 | 0.1716 | 0.2031 | 0.2243 | 0.2843 |
| 130 | 0.1438 | 0.1710 | 0.2023 | 0.2235 | 0.2832 |
| 131 | 0.1432 | 0.1703 | 0.2015 | 0.2226 | 0.2822 |
| 132 | 0.1427 | 0.1697 | 0.2008 | 0.2218 | 0.2811 |
| 133 | 0.1422 | 0.1690 | 0.2001 | 0.2210 | 0.2801 |
| 134 | 0.1416 | 0.1684 | 0.1993 | 0.2202 | 0.2791 |
| 135 | 0.1411 | 0.1678 | 0.1986 | 0.2194 | 0.2781 |
| 136 | 0.1405 | 0.1672 | 0.1979 | 0.2186 | 0.2771 |
| 137 | 0.1401 | 0.1666 | 0.1972 | 0.2178 | 0.2761 |
| 138 | 0.1396 | 0.1660 | 0.1965 | 0.2170 | 0.2752 |
| 139 | 0.1391 | 0.1654 | 0.1958 | 0.2163 | 0.2742 |
| 140 | 0.1386 | 0.1648 | 0.1951 | 0.2155 | 0.2733 |
| 141 | 0.1381 | 0.1642 | 0.1944 | 0.2148 | 0.2723 |
| 142 | 0.1376 | 0.1637 | 0.1937 | 0.2140 | 0.2714 |
| 143 | 0.1371 | 0.1631 | 0.1930 | 0.2133 | 0.2705 |
| 144 | 0.1367 | 0.1625 | 0.1924 | 0.2126 | 0.2696 |
| 145 | 0.1362 | 0.1620 | 0.1917 | 0.2118 | 0.2687 |
| 146 | 0.1357 | 0.1614 | 0.1911 | 0.2111 | 0.2678 |
| 147 | 0.1353 | 0.1609 | 0.1904 | 0.2104 | 0.2669 |
| 148 | 0.1348 | 0.1603 | 0.1898 | 0.2097 | 0.2660 |
| 149 | 0.1344 | 0.1598 | 0.1892 | 0.2090 | 0.2652 |
| 150 | 0.1339 | 0.1593 | 0.1886 | 0.2083 | 0.2643 |

| df – (N-2) | Tingkat signifikansi untuk uji satu arah | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.0005 |
| | Tingkat signifikansi untuk uji dua arah | | | | |
| 151 | 0.1335 | 0.1587 | 0.1879 | 0.2077 | 0.2635 |
| 152 | 0.1330 | 0.1582 | 0.1873 | 0.2070 | 0.2626 |
| 153 | 0.1326 | 0.1577 | 0.1867 | 0.2063 | 0.2618 |
| 154 | 0.1321 | 0.1572 | 0.1861 | 0.2056 | 0.2610 |
| 155 | 0.1318 | 0.1567 | 0.1855 | 0.2050 | 0.2602 |
| 156 | 0.1313 | 0.1562 | 0.1849 | 0.2044 | 0.2593 |
| 157 | 0.1309 | 0.1557 | 0.1844 | 0.2037 | 0.2585 |
| 158 | 0.1305 | 0.1552 | 0.1838 | 0.2031 | 0.2578 |
| 159 | 0.1301 | 0.1547 | 0.1832 | 0.2025 | 0.2570 |
| 160 | 0.1297 | 0.1543 | 0.1826 | 0.2019 | 0.2562 |
| 161 | 0.1293 | 0.1538 | 0.1821 | 0.2012 | 0.2554 |
| 162 | 0.1289 | 0.1533 | 0.1815 | 0.2006 | 0.2546 |
| 163 | 0.1285 | 0.1528 | 0.1810 | 0.2000 | 0.2539 |
| 164 | 0.1281 | 0.1524 | 0.1804 | 0.1994 | 0.2531 |
| 165 | 0.1277 | 0.1519 | 0.1799 | 0.1988 | 0.2524 |
| 166 | 0.1273 | 0.1515 | 0.1794 | 0.1982 | 0.2517 |
| 167 | 0.1270 | 0.1510 | 0.1788 | 0.1976 | 0.2509 |
| 168 | 0.1266 | 0.1506 | 0.1783 | 0.1971 | 0.2502 |
| 169 | 0.1262 | 0.1501 | 0.1778 | 0.1965 | 0.2495 |
| 170 | 0.1258 | 0.1497 | 0.1773 | 0.1959 | 0.2488 |
| 171 | 0.1255 | 0.1493 | 0.1768 | 0.1954 | 0.2481 |
| 172 | 0.1251 | 0.1488 | 0.1762 | 0.1 | |

| df | 0,05 | 0,025 |
|----|-------|--------|
| 1 | 6.314 | 12.706 |
| 2 | 2.920 | 4.303 |
| 3 | 2.353 | 3.182 |
| 4 | 2.132 | 2.776 |
| 5 | 2.015 | 2.571 |
| 6 | 1.943 | 2.447 |
| 7 | 1.895 | 2.365 |
| 8 | 1.860 | 2.306 |
| 9 | 1.839 | 2.262 |
| 10 | 1.812 | 2.228 |
| 11 | 1.796 | 2.201 |
| 12 | 1.782 | 2.179 |
| 13 | 1.771 | 2.160 |
| 14 | 1.761 | 2.145 |
| 15 | 1.753 | 2.131 |
| 16 | 1.746 | 2.120 |
| 17 | 1.740 | 2.110 |
| 18 | 1.734 | 2.101 |
| 19 | 1.729 | 2.093 |
| 20 | 1.725 | 2.086 |
| 21 | 1.721 | 2.080 |
| 22 | 1.717 | 2.074 |
| 23 | 1.714 | 2.069 |
| 24 | 1.711 | 2.064 |
| 25 | 1.708 | 2.060 |
| 26 | 1.706 | 2.056 |
| 27 | 1.703 | 2.052 |
| 28 | 1.701 | 2.048 |
| 29 | 1.699 | 2.045 |
| 30 | 1.697 | 2.042 |
| 31 | 1.696 | 2.040 |
| 32 | 1.694 | 2.037 |
| 33 | 1.692 | 2.035 |
| 34 | 1.691 | 2.032 |
| 35 | 1.690 | 2.030 |
| 36 | 1.688 | 2.028 |
| 37 | 1.687 | 2.026 |
| 38 | 1.686 | 2.024 |
| 39 | 1.685 | 2.023 |
| 40 | 1.684 | 2.021 |
| 41 | 1.683 | 2.020 |
| 42 | 1.682 | 2.018 |
| 43 | 1.681 | 2.017 |
| 44 | 1.680 | 2.015 |
| 45 | 1.679 | 2.014 |
| 46 | 1.679 | 2.014 |
| 47 | 1.678 | 2.013 |
| 48 | 1.677 | 2.012 |
| 49 | 1.677 | 2.011 |
| 50 | 1.676 | 2.010 |
| 51 | 1.675 | 2.008 |
| 52 | 1.675 | 2.007 |

| df | 0,05 | 0,025 |
|-----|-------|-------|
| 53 | 1.674 | 2.006 |
| 54 | 1.674 | 2.005 |
| 55 | 1.673 | 2.004 |
| 56 | 1.673 | 2.003 |
| 57 | 1.672 | 2.002 |
| 58 | 1.672 | 2.002 |
| 59 | 1.671 | 2.001 |
| 60 | 1.671 | 2.000 |
| 61 | 1.670 | 2.000 |
| 62 | 1.670 | 1.999 |
| 63 | 1.669 | 1.998 |
| 64 | 1.669 | 1.998 |
| 65 | 1.669 | 1.997 |
| 66 | 1.668 | 1.997 |
| 67 | 1.668 | 1.996 |
| 68 | 1.668 | 1.995 |
| 69 | 1.667 | 1.995 |
| 70 | 1.667 | 1.994 |
| 71 | 1.667 | 1.995 |
| 72 | 1.666 | 1.993 |
| 73 | 1.666 | 1.993 |
| 74 | 1.666 | 1.993 |
| 75 | 1.665 | 1.992 |
| 76 | 1.665 | 1.992 |
| 77 | 1.665 | 1.991 |
| 78 | 1.665 | 1.991 |
| 79 | 1.664 | 1.990 |
| 80 | 1.664 | 1.990 |
| 81 | 1.664 | 1.990 |
| 82 | 1.664 | 1.989 |
| 83 | 1.663 | 1.989 |
| 84 | 1.663 | 1.989 |
| 85 | 1.663 | 1.988 |
| 86 | 1.663 | 1.988 |
| 87 | 1.663 | 1.988 |
| 88 | 1.662 | 1.987 |
| 89 | 1.662 | 1.987 |
| 90 | 1.662 | 1.987 |
| 91 | 1.662 | 1.986 |
| 92 | 1.662 | 1.986 |
| 93 | 1.661 | 1.986 |
| 94 | 1.661 | 1.986 |
| 95 | 1.661 | 1.985 |
| 96 | 1.661 | 1.985 |
| 97 | 1.661 | 1.985 |
| 98 | 1.661 | 1.984 |
| 99 | 1.660 | 1.984 |
| 100 | 1.660 | 1.984 |
| 101 | 1.660 | 1.984 |
| 102 | 1.660 | 1.983 |
| 103 | 1.660 | 1.983 |
| 104 | 1.660 | 1.983 |

| df | 0,05 | 0,025 |
|-----|-------|-------|
| 105 | 1.659 | 1.983 |
| 106 | 1.659 | 1.983 |
| 107 | 1.659 | 1.982 |
| 108 | 1.659 | 1.982 |
| 109 | 1.659 | 1.982 |
| 110 | 1.659 | 1.982 |
| 111 | 1.659 | 1.982 |
| 112 | 1.659 | 1.981 |
| 113 | 1.658 | 1.981 |
| 114 | 1.658 | 1.981 |
| 115 | 1.658 | 1.981 |
| 116 | 1.658 | 1.981 |
| 117 | 1.658 | 1.980 |
| 118 | 1.658 | 1.980 |
| 119 | 1.658 | 1.980 |
| 120 | 1.658 | 1.980 |
| 121 | 1.658 | 1.980 |
| 122 | 1.657 | 1.980 |
| 123 | 1.657 | 1.979 |
| 124 | 1.657 | 1.979 |
| 125 | 1.657 | 1.979 |
| 126 | 1.657 | 1.979 |
| 127 | 1.657 | 1.979 |
| 128 | 1.657 | 1.979 |
| 129 | 1.657 | 1.979 |
| 130 | 1.657 | 1.978 |
| 131 | 1.657 | 1.978 |
| 132 | 1.656 | 1.978 |
| 133 | 1.656 | 1.978 |
| 134 | 1.656 | 1.978 |
| 135 | 1.656 | 1.978 |
| 136 | 1.656 | 1.978 |
| 137 | 1.656 | 1.977 |
| 138 | 1.656 | 1.977 |
| 139 | 1.656 | 1.977 |
| 140 | 1.656 | 1.977 |
| 141 | 1.656 | 1.977 |
| 142 | 1.656 | 1.977 |
| 143 | 1.656 | 1.977 |
| 144 | 1.656 | 1.977 |
| 145 | 1.655 | 1.976 |
| 146 | 1.655 | 1.976 |
| 147 | 1.655 | 1.976 |
| 148 | 1.655 | 1.976 |
| 149 | 1.655 | 1.976 |
| 150 | 1.655 | 1.976 |
| 151 | 1.655 | 1.976 |
| 152 | 1.655 | 1.976 |
| 153 | 1.655 | 1.976 |
| 154 | 1.655 | 1.975 |
| 155 | 1.655 | 1.975 |
| 156 | 1.655 | 1.975 |

| df | 0,05 | 0,025 |
|-----|-------|-------|
| 157 | 1.655 | 1.975 |
| 158 | 1.655 | 1.975 |
| 159 | 1.654 | 1.975 |
| 160 | 1.654 | 1.975 |
| 161 | 1.654 | 1.975 |
| 162 | 1.654 | 1.975 |
| 163 | 1.654 | 1.975 |
| 164 | 1.654 | 1.975 |
| 165 | 1.654 | 1.974 |
| 166 | 1.654 | 1.974 |
| 167 | 1.654 | 1.974 |
| 168 | 1.654 | 1.974 |
| 169 | 1.654 | 1.974 |
| 170 | 1.654 | 1.974 |
| 171 | 1.654 | 1.974 |
| 172 | 1.654 | 1.974 |
| 173 | 1.654 | 1.974 |
| 174 | 1.654 | 1.974 |
| 175 | 1.654 | 1.974 |
| 176 | 1.654 | 1.974 |
| 177 | 1.654 | 1.973 |
| 178 | 1.653 | 1.973 |
| 179 | 1.653 | 1.973 |
| 180 | 1.653 | 1.973 |
| 181 | 1.653 | 1.973 |
| 182 | 1.653 | 1.973 |
| 183 | 1.654 | 1.973 |
| 184 | 1.653 | 1.973 |
| 185 | 1.653 | 1.973 |
| 186 | 1.653 | 1.973 |
| 187 | 1.653 | 1.973 |
| 188 | 1.653 | 1.973 |
| 189 | 1.654 | 1.973 |
| 190 | 1.653 | 1.973 |
| 191 | 1.653 | 1.972 |
| 192 | 1.653 | 1.972 |
| 193 | 1.653 | 1.972 |
| 194 | 1.653 | 1.972 |
| 195 | 1.654 | 1.972 |
| 196 | 1.653 | 1.972 |
| 197 | 1.653 | 1.972 |
| 198 | 1.653 | 1.972 |
| 199 | 1.653 | 1.972 |
| 200 | 1.653 | 1.972 |

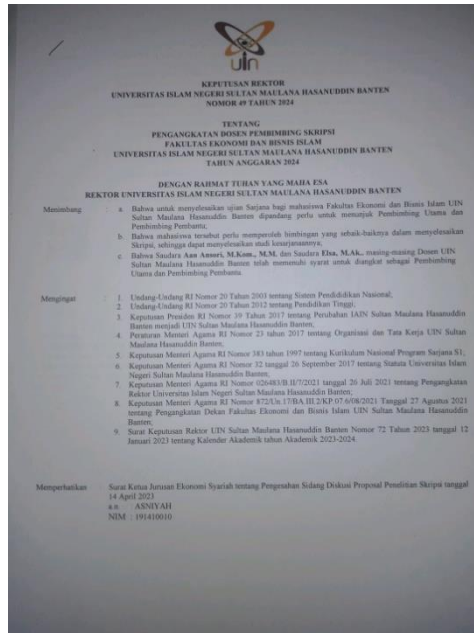
Lampiran 4

Kegiatan Penelitian



Lampiran 5

SK Dosen Pembimbing



Lampiran 6

Buku Bimbingan Skripsi

Pembimbing II

| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|----------|------------------------|--------------|
| | 11/11/23 | - Dasar Bimbingan | spk |
| | 27/11/23 | Lama atau dat bal 1 | spk |

22

Pembimbing II

| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|----------|--|--------------|
| | 11/11/23 | Deskripsi dan | spk |
| | 11/11/24 | - 2 sisi - rek. audio - baca ulang | spk |

23

Pembimbing II

| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|----------|---|--------------|
| | 11/10/23 | - in. aspe. penerj. awal - in. aspe. penerj. akhir - gaya carat. | spk |
| | 21/11/23 | Bamber teori di samping dengan p. 21 mengadit dari giras Lain 23 p. 23 dan ada p. 23 | spk |

20

Pembimbing II

| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|----------|---|--------------|
| | 01/11/23 | Hurufnya atau simbol - p. 21 dan 22 - koreksi penerj di p. 21 dan 22 | spk |
| | 08/11/20 | Bab 3 Lanjut | spk |

21

Pembimbing II

| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|----------|--|--------------|
| | 11/10/23 | Luar bingkai masalah diperinci | spk |
| | 01/11/23 | lalu bingkai bkm satu persentasi - identifikasi masalah bkm sesuai sesuai | spk |

18

Pembimbing II

| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|----------|--|--------------|
| | 01/11/23 | Lampir Sub 2 - penerj. koreksi di lampir - Data penerj. | spk |
| | 20/11/23 | - bkm, penerj. dan bkm. penerj. dan bkm. penerj. | spk |

19

| Pembimbing I | | | | Pembimbing I | | | |
|--------------|----------|---|--------------|--------------|------------|---------------------------|--------------|
| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan | No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
| | 24/01/24 | Operasional & Ubah Merjadi Label Variabel | | | 16/02/24 | Revisi Indikator Variabel | |
| | 06/02/24 | Pilih Dimensi atau Indikator & label operasional variabel agar konsisten. | | | 24/02/2024 | Acc Bab 1 sampai 5 | |

| Pembimbing I | | | |
|--------------|------------|------------------------|--------------|
| No | Tanggal | Uraian Tahap Bimbingan | Tanda Tangan |
| | 05/03/2024 | Revisi Abstrak | |
| | 15/03/2024 | Acc skripsi | |