



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Instrumen Penelitian

KUISIONER / ANGKET PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Mahasiswa Perbankan Syariah
Angkatan 2019 Yang Terdaftar Di Galeri Investasi
Syariah IAIN Kendari

Di - tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Sridewi
NIM : 19050102019
Prodi : Perbankan Syariah

Mohon bantuan bapak/ibu/sdr/i untuk mengisi kuesioner terlampir guna untuk kepentingan dalam Penelitian berjudul: **“Pengaruh Pengetahuan Investasi, Modal Minimal Investasi, Dan Aplikasi Profits Anywhere Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Pasar Modal Syariah (Studi Kasus Pada Mahasiswa Perbankan Syariah Angkatan 2019 Yang Terdaftar Di Galeri Investasi Syariah IAIN Kendari)”**.

Data-data yang disampaikan dalam Kuesioner ini sangat penting untuk penulisan penelitian sebab sebagai salah satu syarat kelulusan Strata Satu (S1) dan data yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan semata-mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiannya.

Atas kesedian Bapak/Ibu/sdr/i dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.Wassalamu'alaikum wr.wb.

Kendari 14 Mei 2023

Hormat Saya

Sridewi

IDENTITAS RESPONDEN

1. **Nama Lengkap** :
2. **NIM** :
3. **Program Studi** :
4. **Fakultas** :
5. **Kelas** :

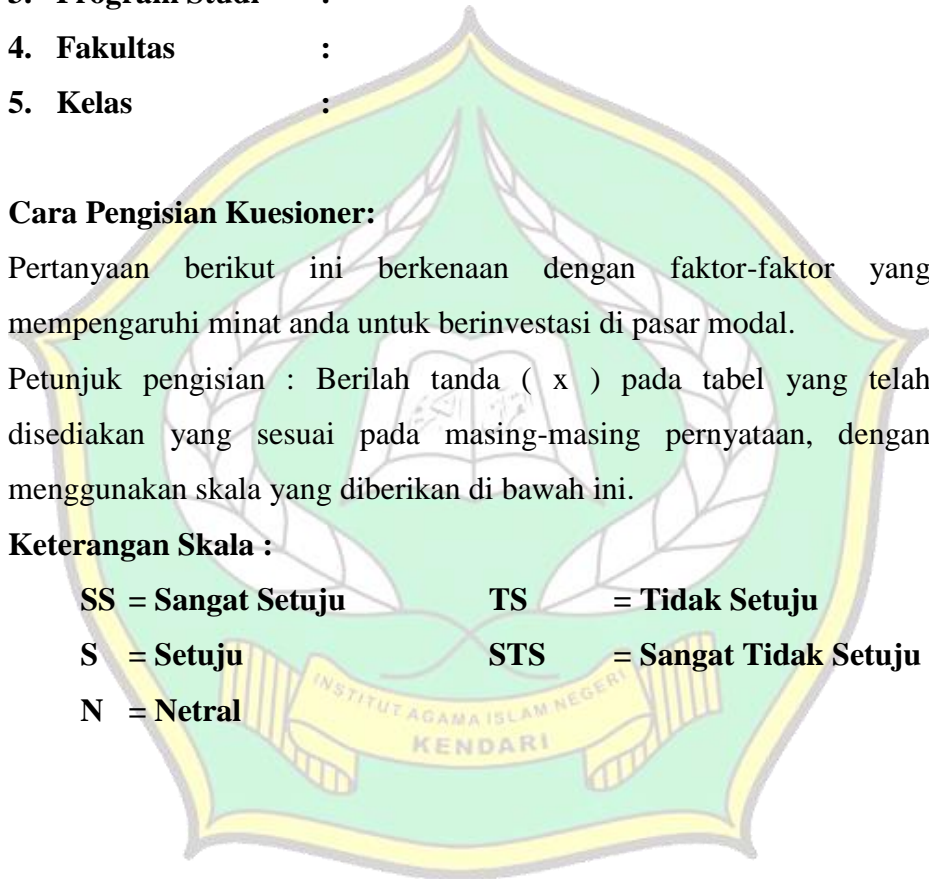
Cara Pengisian Kuesioner:

Pertanyaan berikut ini berkenaan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi minat anda untuk berinvestasi di pasar modal.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (x) pada tabel yang telah disediakan yang sesuai pada masing-masing pernyataan, dengan menggunakan skala yang diberikan di bawah ini.

Keterangan Skala :

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| SS = Sangat Setuju | TS = Tidak Setuju |
| S = Setuju | STS = Sangat Tidak Setuju |
| N = Netral | |



DAFTAR PERTANYAAN DAN PERNYATAAN**Bagian I – Karakteristik Responden**

1. Jenis Kelamin

- Laki-Laki
- Perempuan

2. Umur

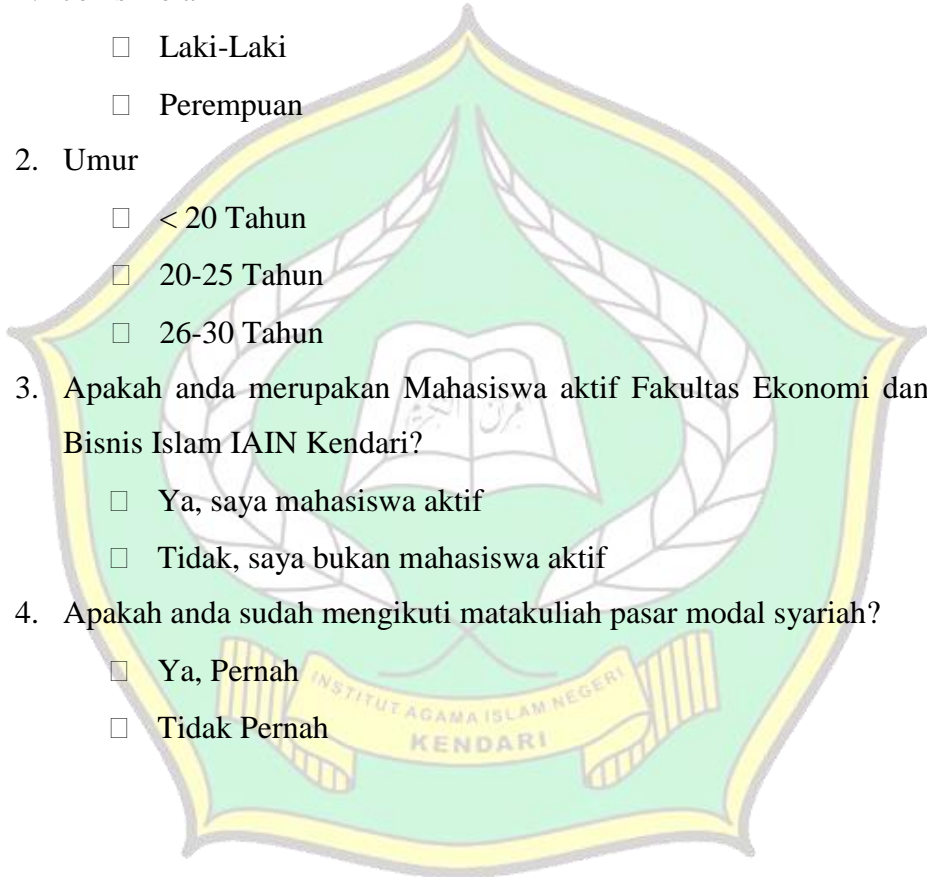
- < 20 Tahun
- 20-25 Tahun
- 26-30 Tahun

3. Apakah anda merupakan Mahasiswa aktif Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Kendari?

- Ya, saya mahasiswa aktif
- Tidak, saya bukan mahasiswa aktif

4. Apakah anda sudah mengikuti matakuliah pasar modal syariah?

- Ya, Pernah
- Tidak Pernah



Bagian II - Kuisioner

1. Pengetahuan Investasi (X1)

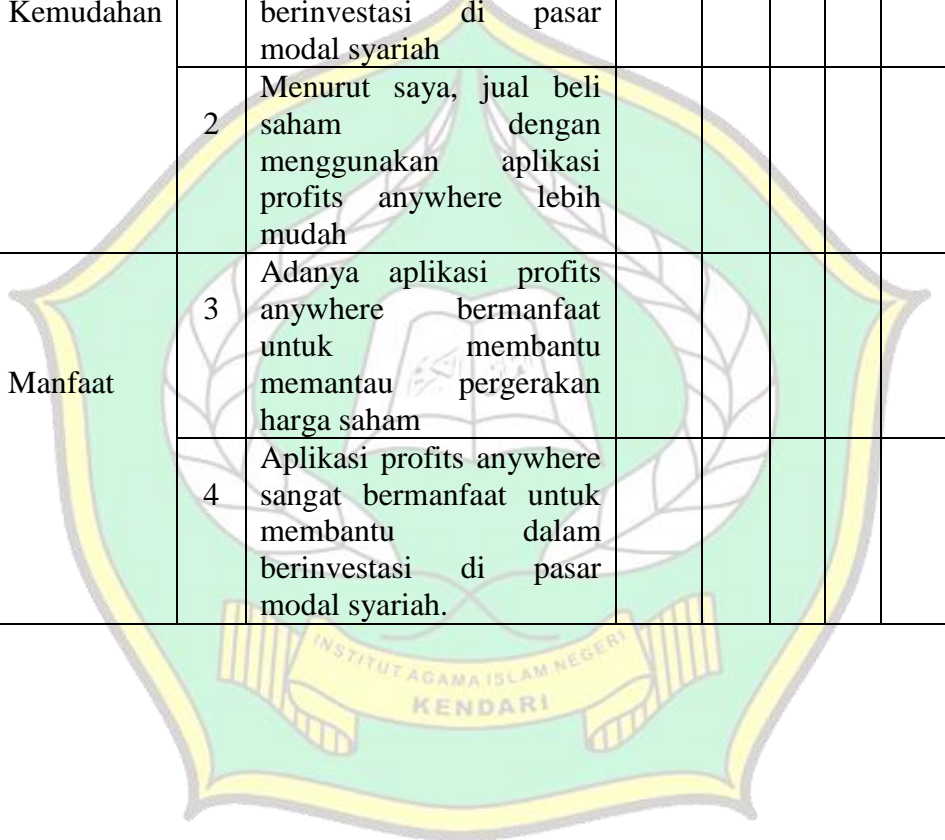
		PENGETAHUAN INVESTASI	1	2	3	4	5
Indikator	No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan dasar penilaian saham	1	Saya mengetahui instrument pasar modal seperti saham, obligasi, dan reksadana					
	2	Sekolah pasar modal membantu investor untuk menambah pengetahuan investasi.					
	3	Mata kuliah pasar modal syariah membantu saya dalam memahami jenis investasi					
Tingkat risiko	4	Mengukur tingkat resiko membantu investor dalam meminimalisir terjadinya kerugian.					
	5	Besarnya keuntungan yang di peroleh sebanding dengan resiko yang akan ditanggung.					
	6	Investasi dengan tingkat resiko tinggi namun <i>return</i> nya juga tinggi merupakan tantangan menarik bagi saya.					
Tingkat pengembalian (return) investasi	7	Investasi di pasar modal memberikan return yang menarik dan kompetitif dibanding dengan menabung di Bank.					
	8	Saya melakukan investasi dengan harapan mendapatkan keuntungan yang berlipat.					
	9	Jumlah keuntungan yang diperoleh dari investasi di pasar modal menjadi pertimbangan saya melakukan investasi					

2. Modal Minimal Investasi (X2)

		MODAL MINIMAL INVESTASI	1	2	3	4	5
Indikator	No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Modal sebagai syarat usaha	1	Modal sangat di butuhkan dalam berinvestasi di pasar modal					
	2	Modal investasi sangat berpengaruh terhadap tingkat pengembalian					
	3	Saya menggunakan modal pribadi dalam investasi					
Besaran modal.	4	Modal minimal sangat berpengaruh terhadap persentasi keuntungan					
	5	Menurut saya modal minimal 100 ribu sudah standar untuk mahasiswa					
	6	Semakin banyak modal yang di gunakan semakin tinggi keuntungan					
Manajemen Modal	7	Manajemen dalam mengelola dana sangat di butuhkan dalam investasi					
	8	Berapapun modalnya yg di gunakan, jika di menej dengan baik, akan mendapatkan keuntungan yg baik.					
	9	Modal yang di gunakan akan meningkat jika menggunakan analisis					

3. Penggunaan Aplikasi Profits Anywhere (X3)

		Penggunaan Aplikasi Profits Anywhere	1	2	3	4	5
Indikator	No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kemudahan	1	Dengan adanya aplikasi profits anywhere memudahkan saya untuk berinvestasi di pasar modal syariah					
	2	Menurut saya, jual beli saham dengan menggunakan aplikasi profits anywhere lebih mudah					
Manfaat	3	Adanya aplikasi profits anywhere bermanfaat untuk membantu memantau pergerakan harga saham					
	4	Aplikasi profits anywhere sangat bermanfaat untuk membantu dalam berinvestasi di pasar modal syariah.					



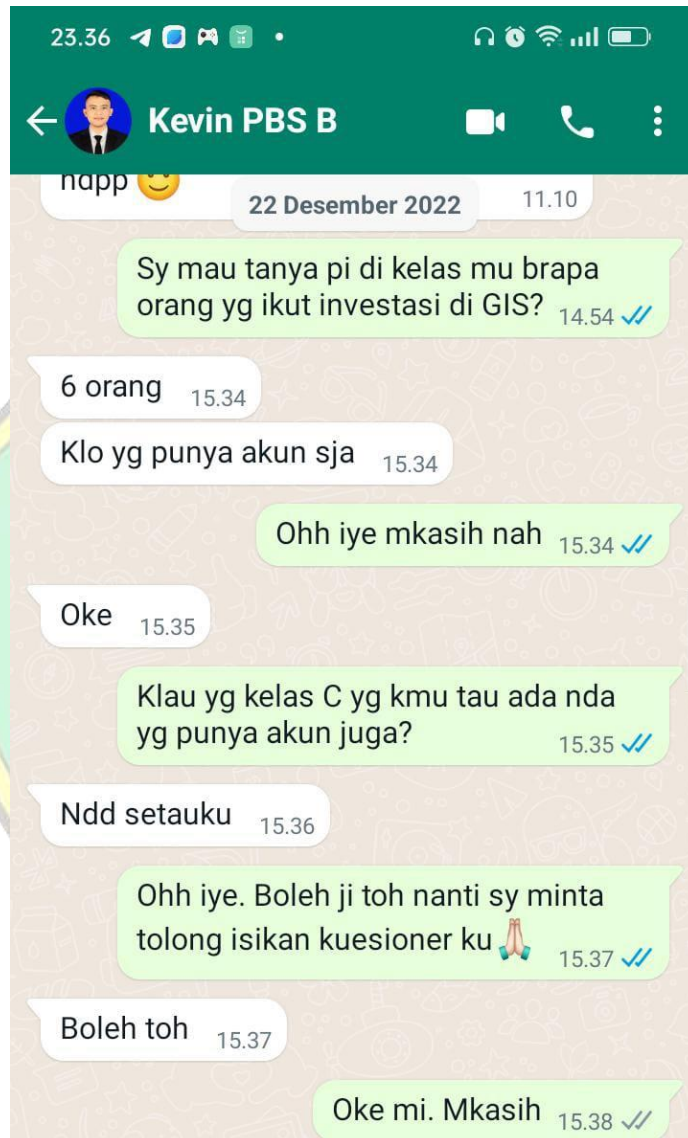
4. Minat Investasi (Y)

		MINAT INVESTASI	1	2	3	4	5
Indikator	No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Keinginan	1	Saya membaca buku panduan langkahlangkah berinvestasi sebelum memulai investasi.					
	2	Saya melihat berita mengenai investasi di berbagai media sebagai bahan pertimbangan pembilan keputusan.					
	3	Sebelum saya berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan saya ambil.					
Ketertarikan	4	Mengikuti pelatihan atau seminar investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi.					
	5	Membaca artikel mengenai investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi.					
	6	Menonton video tutorial cara berinvestasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu					

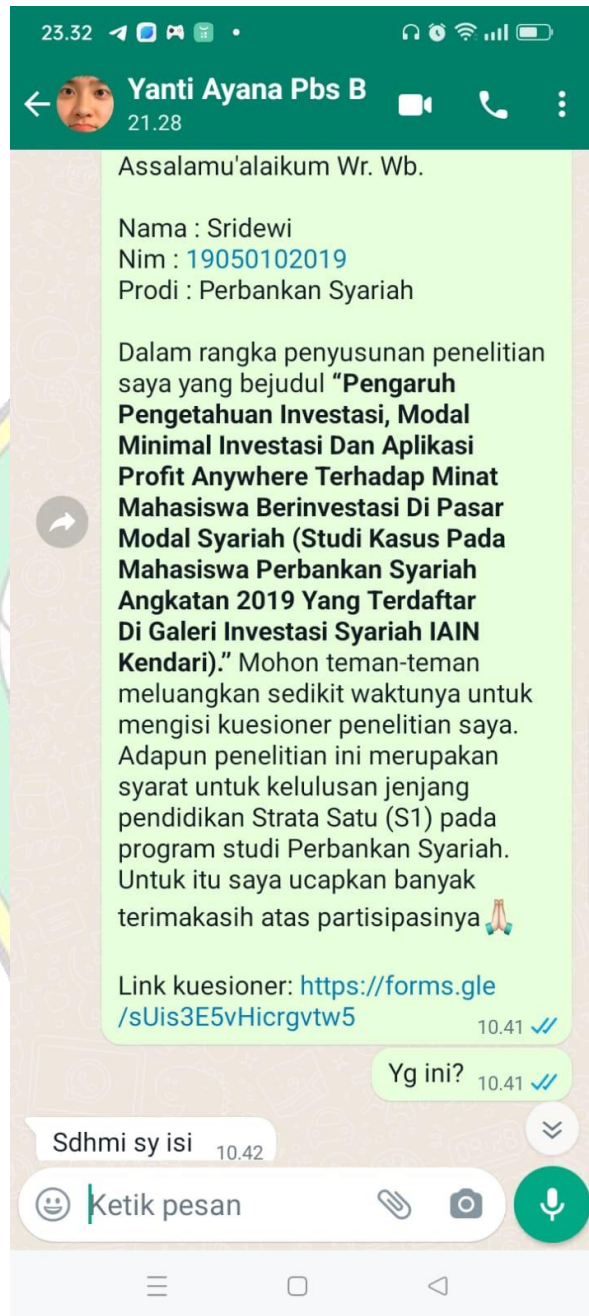
		untuk meningkatkan motivasi berinvestasi.					
Keyakinan	7	Modal minimal untuk membuka <i>account</i> di beberapa perusahaan sekuritas cukup terjangkau bagi mahasiswa sehingga saya berminat untuk mencobanya.					
	8	Saya yakin berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan.					
	9	Dengan dana yang cukup serta fasilitas yang memadai membuat saya semakin berminat untuk berinvestasi di pasar modal.					

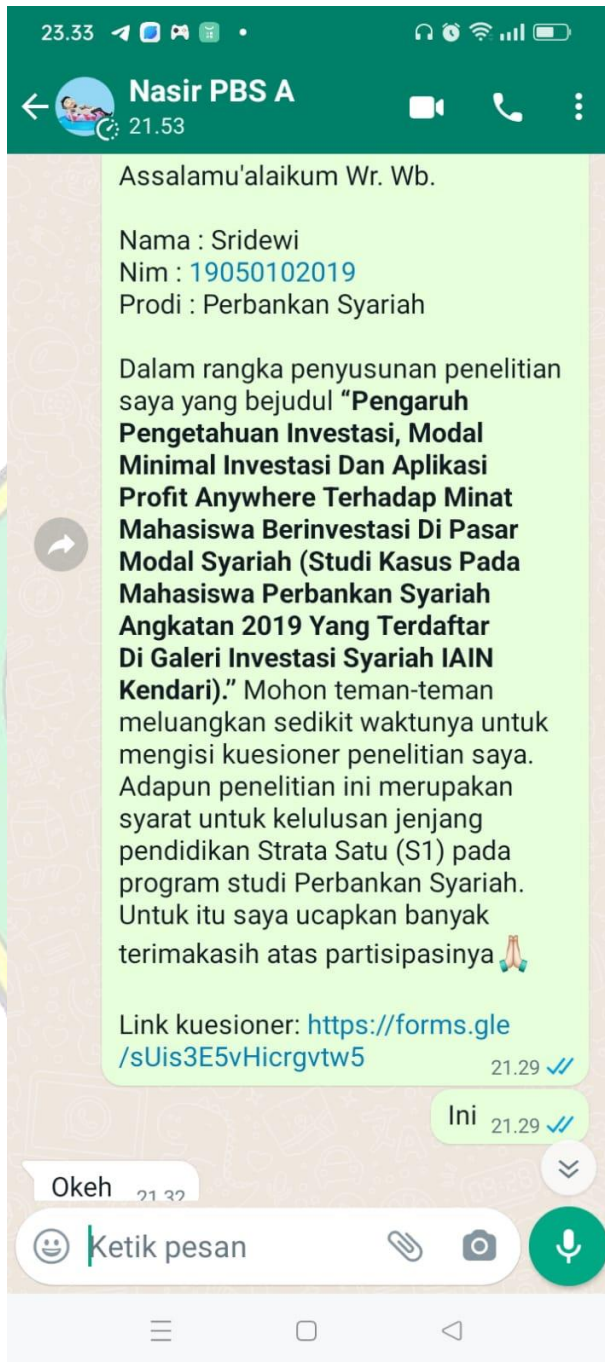
Lampiran 2: Dokumentasi

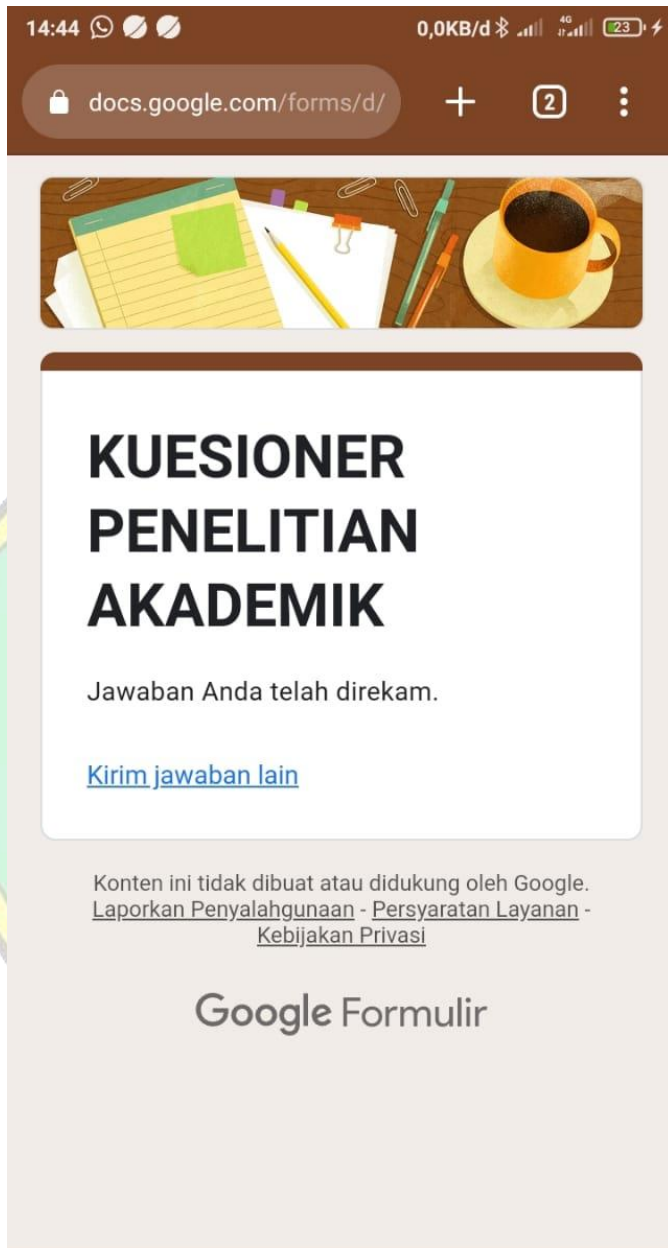
Wawancara pengurus Galeri Investasi Syariah



Menghubungi dan Meminta Kesediaan Mengisi Kuesioner Penelitian







No	Nama Responden	Variabel Penggunaan Aplikasi Profits Anywhere (X3)				Jumlah
		X3.1		X3.2		
		P1	P2	P1	P2	
1	Hasfi	4	4	5	3	16
2	Lisnawati	4	4	4	4	16
3	Nurul Rizki Azizah	3	3	3	3	12
4	Ikradil Fajar	5	5	5	5	20
5	Putri Wulansari	5	2	4	4	15
6	Andi Riska	4	4	4	4	16
7	ritna	5	5	5	5	20
8	Eka Andiyani	4	4	4	4	16
9	Adi Riyanto	5	3	3	3	14
10	Ritna	4	4	4	4	16
11	Afrizal	5	3	5	2	15
12	Ani Nurdianti	5	5	5	5	20
13	Nasir Kurnia Nugrah	4	4	4	5	17
14	Sesli Aprilianti Pratiwi	3	3	4	4	14
15	Sardila Iga Puspita	4	3	5	4	16
16	Riski Rahmat	4	4	4	4	16
17	Nurhidayah	5	4	3	4	16
18	Maya Aprillah	4	5	5	4	18
19	Yuslana	5	4	5	5	19
20	Rasniati Rahman	4	3	3	4	14
21	Agung Rahmat	5	5	5	5	20
22	Rof'ah Nur Almillah	4	4	3	3	14
23	Arman Maulana	5	5	5	5	20
24	Anisa Meilinda	5	5	5	5	20
25	Silvia Anggita Sari	4	4	3	4	15
26	Annisa	5	4	3	4	16
27	Yanti	4	4	4	4	16
28	Elvi Nanda Rosa	4	4	4	4	16
29	Diah Ayu Qhori Purwasih	3	4	3	3	13
30	Anis Suviani	5	3	4	5	17
31	Niki Muhrida	5	5	5	5	20
32	Akmal	5	5	5	5	20
33	Kelvin Diastorik	5	4	4	4	17
34	Nanda Nahdia	4	4	4	4	16
35	Selvi	5	5	5	5	20
36	Muhammad Ramadhan Ariyanto	5	5	5	5	20
37	Sridewi	4	4	4	4	16
38	Riza Afrianti	4	5	5	4	18
39	Coki Andriani	4	4	4	4	16
40	Rini Saraswati S	5	5	5	5	20

No	Nama Responden	Variabel Minat Berinvestasi (Y)									Jumlah
		Y1			Y2			Y3			
		P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	
1	Hasfi	3	4	5	4	3	3	5	5	3	35
2	Lisnawati	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	Nurul Rizki Azizah	3	4	5	3	3	4	3	4	4	33
4	Ikradil Fajar	5	5	5	3	5	5	5	4	4	41
5	Putri Wulansari	2	1	4	4	2	4	4	5	4	30
6	Andi Riska	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
7	ritna	2	5	5	5	5	3	5	4	5	39
8	Eka Andiyani	2	3	5	4	4	5	4	5	4	36
9	Adi Riyanto	3	5	4	4	4	4	4	5	4	37
10	Ritna	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
11	Afrizal	4	5	5	5	5	2	5	3	3	37
12	Ani Nurdianti	4	4	5	4	4	3	3	3	4	34
13	Nasir Kurnia Nugrah	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
14	Sesli Aprilanti Pratiwi	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
15	Sardila Iga Puspita	3	4	5	3	3	3	4	4	5	34
16	Riski Rahmat	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
17	Nurhidayah	3	3	4	4	3	3	5	4	4	33
18	Maya Aprillah	3	3	5	5	2	4	5	4	3	34
19	Yusliana	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	Rasniati Rahman	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
21	Agung Rahmat	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
22	Rofi'ah Nur Almillah	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	Arman Maulana	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
24	Anisa Meilinda	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
25	Silvia Anggita Sari	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
26	Annisa	3	3	4	4	3	5	3	3	4	32
27	Yanti	4	4	5	4	4	4	3	3	4	35
28	Elvi Nanda Rosa	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
29	Diah Ayu Qhori Purwasih	3	4	3	3	3	3	3	5	3	30
30	Anis Suviani	4	3	4	3	4	4	4	5	3	34
31	Niki Muhrida	4	4	5	5	4	5	5	4	4	40
32	Akmal	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	Kelvin Diastorik	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
34	Nanda Nahdia	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	Selvi	5	5	5	5	4	3	5	5	4	41
36	Muhammad Ramadhan Ariyanto	5	5	5	5	5	5	4	3	5	42
37	Sridewi	2	2	4	5	2	2	3	4	4	28
38	Riza Afrianti	4	4	4	3	5	5	3	5	4	37
39	Coki Andriani	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	Rini Saraswati S	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44

Lampiran 4: Output SPSS 26

Uji Validitas

X1

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.345*	.246	.217	.383*	.244	.062	.114	.184	.445*
	Sig. (2-tailed)		.029	.126	.179	.015	.128	.704	.484	.255	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.345*	1	.362*	.373*	.186	.220	.333*	.277	.273	.562*
	Sig. (2-tailed)	.029		.022	.018	.251	.172	.036	.084	.089	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.246	.362*	1	.431**	.229	.238	.402	.065	.393	.611**
	Sig. (2-tailed)	.126	.022		.006	.155	.140	.010	.692	.012	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.217	.373*	.431**	1	.616**	.482**	.518**	.452**	.277	.755**
	Sig. (2-tailed)	.179	.018	.006		.000	.002	.001	.003	.084	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.383*	.186	.229	.616**	1	.597	.517	.149	.174	.651*
	Sig. (2-tailed)	.015	.251	.155	.000		.000	.001	.358	.282	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.6	Pearson Correlation	.244	.220	.238	.482**	.597	1	.571	.526	.458	.737**
	Sig. (2-tailed)	.128	.172	.140	.002	.000		.000	.000	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.7	Pearson Correlation	.062	.333*	.402	.518**	.517	.571	1	.366	.533**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.704	.036	.010	.001	.001	.000		.020	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.8	Pearson Correlation	.114	.277	.065	.452**	.149	.526	.366	1	.574	.599
	Sig. (2-tailed)	.484	.084	.692	.003	.358	.000	.020		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.9	Pearson Correlation	.184	.273	.393	.277	.174	.458**	.533**	.574	1	.679*
	Sig. (2-tailed)	.255	.089	.012	.084	.282	.003	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.445*	.562*	.611**	.755**	.651*	.737**	.759**	.599	.679*	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

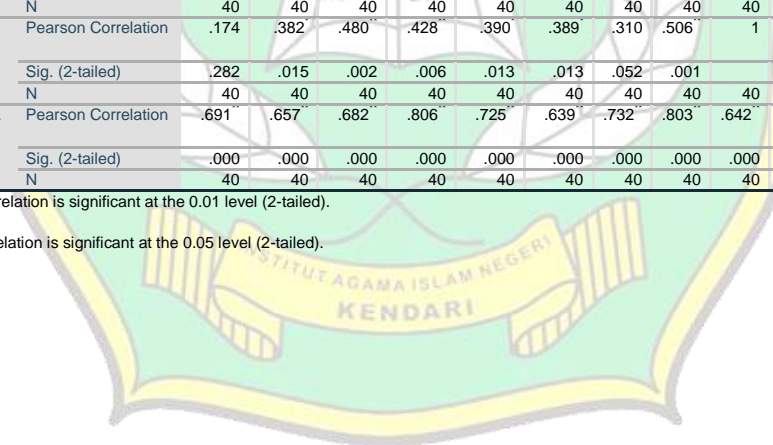
**.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

X2

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.522	.185	.557	.483	.580	.390	.612	.174	.691
	Sig. (2-tailed)		.001	.254	.000	.002	.000	.013	.000	.282	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.522	1	.243	.630	.284	.432	.389	.454	.382	.657
	Sig. (2-tailed)	.001		.130	.000	.076	.005	.013	.003	.015	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.185	.243	1	.515	.478	.235	.588	.480	.480	.682
	Sig. (2-tailed)	.254	.130		.001	.002	.144	.000	.002	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.557	.630	.515	1	.577	.394	.509	.570	.428	.806
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.012	.001	.000	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.483	.284	.478	.577	1	.232	.569	.504	.390	.725
	Sig. (2-tailed)	.002	.076	.002	.000		.149	.000	.001	.013	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.580	.432	.235	.394	.232	1	.354	.498	.389	.639
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.144	.012	.149		.025	.001	.013	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.390	.389	.588	.509	.569	.354	1	.559	.310	.732
	Sig. (2-tailed)	.013	.013	.000	.001	.000	.025		.000	.052	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.612	.454	.480	.570	.504	.498	.559	1	.506	.803
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.002	.000	.001	.001	.000		.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.9	Pearson Correlation	.174	.382	.480	.428	.390	.389	.310	.506	1	.642
	Sig. (2-tailed)	.282	.015	.002	.006	.013	.013	.052	.001		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.691	.657	.682	.806	.725	.639	.732	.803	.642	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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



X3

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.334	.444*	.499*	.696*
	Sig. (2-tailed)		.035	.004	.001	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.334	1	.563**	.587**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.035		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.444**	.563**	1	.511**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.001	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.499**	.587**	.511**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000
	N	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.696**	.806**	.809**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

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



Y

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.655	.309	.303	.714	.483	.380	-.023	.380	.752
	Sig. (2-tailed)		.000	.053	.057	.000	.002	.016	.889	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.2	Pearson Correlation	.655**	1	.430**	.301	.783**	.261	.425**	-.048	.380	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.059	.000	.103	.006	.770	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.3	Pearson Correlation	.309	.430**	1	.529**	.413	.234	.566**	-.089	.480	.634**
	Sig. (2-tailed)	.053	.006		.000	.008	.146	.000	.586	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.4	Pearson Correlation	.303	.301	.529**	1	.380	.143	.639**	-.019	.489	.621**
	Sig. (2-tailed)	.057	.059	.000		.016	.379	.000	.907	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.5	Pearson Correlation	.714**	.783**	.413	.380	1	.479**	.457**	.046	.537**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.016		.002	.003	.777	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.6	Pearson Correlation	.483	.261	.234	.143	.479**	1	.208	.146	.428**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.002	.103	.146	.379	.002		.198	.369	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.7	Pearson Correlation	.380	.425**	.566**	.639**	.457**	.208	1	.256	.410**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.016	.006	.000	.000	.003	.198		.110	.009	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.8	Pearson Correlation	-.023	-.048	-.089	-.019	.046	.146	.256	1	.084	.215
	Sig. (2-tailed)	.889	.770	.586	.907	.777	.369	.110		.607	.182
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.9	Pearson Correlation	.380	.380	.480	.489	.537**	.428**	.410**	.084	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.016	.016	.002	.001	.000	.006	.009	.607		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.752	.741**	.634**	.621**	.847**	.595**	.726**	.215	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.182	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Reliabilitas**X1****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	9

X2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	9

X3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	4

Y**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	8

Uji Asumsi Klasik
a. Uji Normalitas Data

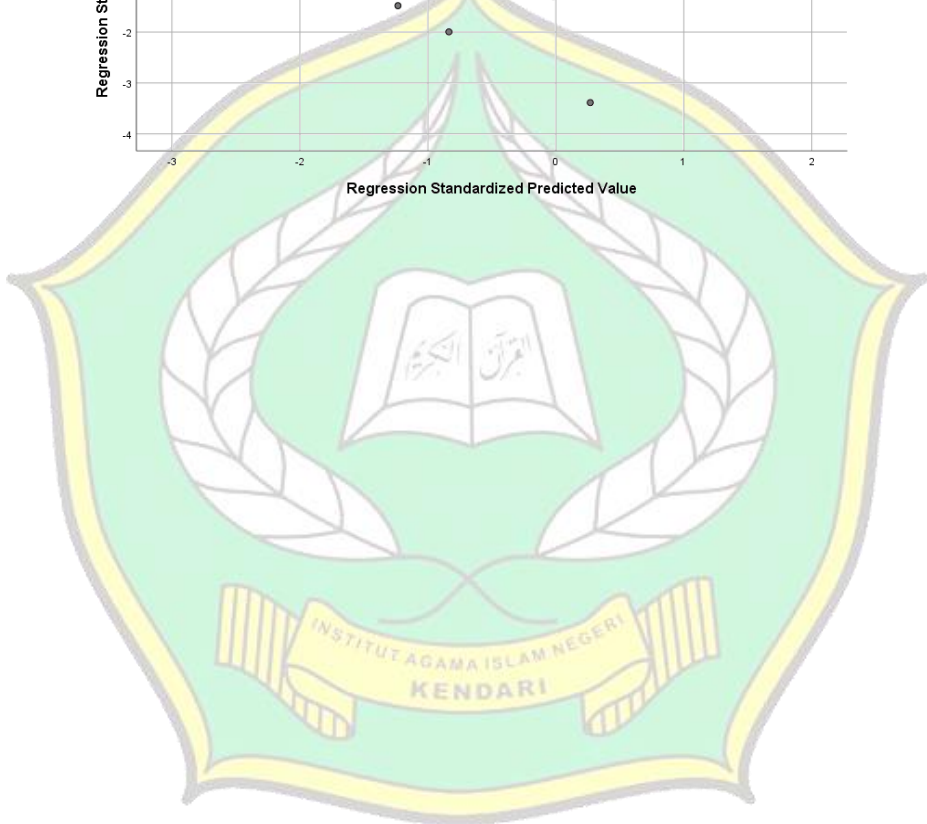
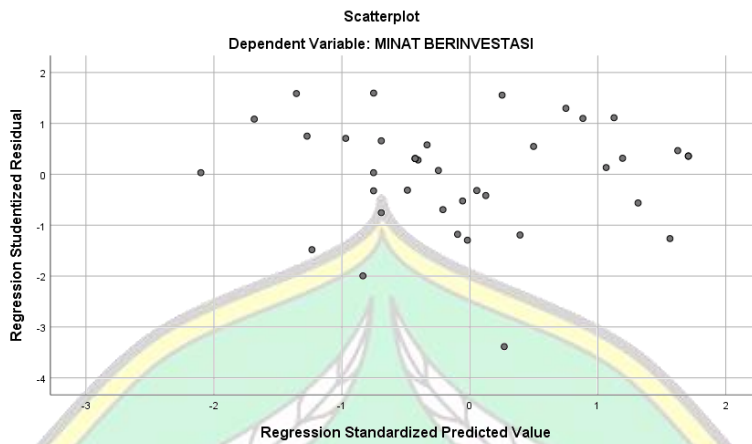
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.78982497
Most Extreme Differences	Absolute	.138
	Positive	.060
	Negative	-.138
Test Statistic		.138
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

b. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.506	4.622		-.110	.913		
	PENGETAHUAN INVESTASI	.308	.192	.261	1.605	.117	.381	2.623
	MODAL MINIMAL INVESTASI	.224	.172	.244	1.305	.200	.288	3.472
	APLIKASI PROFITS ANYWHERE	.780	.294	.388	2.655	.012	.471	2.124

a. Dependent Variable: MINAT BERINVESTASI

c. Uji Heterokedastisitas



Uji Regresi Linear Berganda

a. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	534.858	3	178.286	21.145	.000 ^b
	Residual	303.542	36	8.432		
	Total	838.400	39			

a. Dependent Variable: MINAT BERINVESTASI

b. Predictors: (Constant), APLIKASI PROFITS ANYWHERE , PENGETAHUAN INVESTASI, MODAL MINIMAL INVESTASI

b.Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
1	(Constant)	-.506	4.622		-.110	.913
	PENGETAHUAN INVESTASI	.308	.192	.261	2.058	.003
	MODAL MINIMAL INVESTASI	.224	.172	.244	3.305	.004
	APLIKASI PROFITS ANYWHERE	.780	.294	.388	2.655	.002

a. Dependent Variable: MINAT BERINVESTASI



Lampiran 5: t-Tabel

Pr	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
df	0,50	0,20	0,10	0,050	0,02	0,010	0,002
1	100,000	307,768	631,375	1,270,620	3,182,052	6,365,674	31,830,884
2	0,81650	188,562	291,999	430,265	696,456	992,484	2,232,712
3	0,76489	163,774	235,336	318,245	454,070	584,091	1,021,453
4	0,74070	153,321	213,185	277,645	374,695	460,409	717,318
5	0,72669	147,588	201,505	257,058	336,493	403,214	589,343
6	0,71756	143,976	194,318	244,691	314,267	370,743	520,763
7	0,71114	141,492	189,458	236,462	299,795	349,948	478,529
8	0,70639	139,682	185,955	230,600	289,646	335,539	450,079
9	0,70272	138,303	183,311	226,216	282,144	324,984	429,681
10	0,69981	137,218	181,246	222,814	276,377	316,927	414,370
11	0,69745	136,343	179,588	220,099	271,808	310,581	402,470
12	0,69548	135,622	178,229	217,881	268,100	305,454	392,963
13	0,69383	135,017	177,093	216,037	265,031	301,228	385,198
14	0,69242	134,503	176,131	214,479	262,449	297,684	378,739
15	0,69120	134,061	175,305	213,145	260,248	294,671	373,283
16	0,69013	133,676	174,588	211,991	258,349	292,078	368,615
17	0,68920	133,338	173,961	210,982	256,693	289,823	364,577
18	0,68836	133,039	173,406	210,092	255,238	287,844	361,048
19	0,68762	132,773	172,913	209,302	253,948	286,093	357,940
20	0,68695	132,534	172,472	208,596	252,798	284,534	355,181
21	0,68635	132,319	172,074	207,961	251,765	283,136	352,715
22	0,68581	132,124	171,714	207,387	250,832	281,876	350,499
23	0,68531	131,946	171,387	206,866	249,987	280,734	348,496
24	0,68485	131,784	171,088	206,390	249,216	279,694	346,678
25	0,68443	131,635	170,814	205,954	248,511	278,744	345,019
26	0,68404	131,497	170,562	205,553	247,863	277,871	343,500
27	0,68368	131,370	170,329	205,183	247,266	277,068	342,103
28	0,68335	131,253	170,113	204,841	246,714	276,326	340,816
29	0,68304	131,143	169,913	204,523	246,202	275,639	339,624
30	0,68276	131,042	169,726	204,227	245,726	275,000	338,518
31	0,68249	130,946	169,552	203,951	245,282	274,404	337,490
32	0,68223	130,857	169,389	203,693	244,868	273,848	336,531
33	0,68200	130,774	169,236	203,452	244,479	273,328	335,634
34	0,68177	130,695	169,092	203,224	244,115	272,839	334,793
35	0,68156	130,621	168,957	203,011	243,772	272,381	334,005
36	0,68137	130,551	168,830	202,809	243,449	271,948	333,262
37	0,68118	130,485	168,709	202,619	243,145	271,541	332,563
38	0,68100	130,423	168,595	202,439	242,857	271,156	331,903
39	0,68083	130,364	168,488	202,269	242,584	270,791	331,279
40	0,68067	130,308	168,385	202,108	242,326	270,446	330,688

Pr	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
df	0,50	0,20	0,10	0,050	0,02	0,010	0,002
41	0,68052	130,254	168,288	201,954	242,080	270,118	330,127
42	0,68038	130,204	168,195	201,808	241,847	269,807	329,595
43	0,68024	130,155	168,107	201,669	241,625	269,510	329,089
44	0,68011	130,109	168,023	201,537	241,413	269,228	328,607
45	0,67998	130,065	167,943	201,410	241,212	268,959	328,148
46	0,67986	130,023	167,866	201,290	241,019	268,701	327,710
47	0,67975	129,982	167,793	201,174	240,835	268,456	327,291
48	0,67964	129,944	167,722	201,063	240,658	268,220	326,891
49	0,67953	129,907	167,655	200,958	240,489	267,995	326,508
50	0,67943	129,871	167,591	200,856	240,327	267,779	326,141
51	0,67933	129,837	167,528	200,758	240,172	267,572	325,789
52	0,67924	129,805	167,469	200,665	240,022	267,373	325,451
53	0,67915	129,773	167,412	200,575	239,879	267,182	325,127
54	0,67906	129,743	167,356	200,488	239,741	266,998	324,815
55	0,67898	129,713	167,303	200,404	239,608	266,822	324,515
56	0,67890	129,685	167,252	200,324	239,480	266,651	324,226
57	0,67882	129,658	167,203	200,247	239,357	266,487	323,948
58	0,67874	129,632	167,155	200,172	239,238	266,329	323,680
59	0,67867	129,607	167,109	200,100	239,123	266,176	323,421
60	0,67860	129,582	167,065	200,030	239,012	266,028	323,171
61	0,67853	129,558	167,022	199,962	238,905	265,886	322,930
62	0,67847	129,536	166,980	199,897	238,801	265,748	322,696
63	0,67840	129,513	166,940	199,834	238,701	265,615	322,471
64	0,67834	129,492	166,901	199,773	238,604	265,485	322,253
65	0,67828	129,471	166,864	199,714	238,510	265,360	322,041
66	0,67823	129,451	166,827	199,656	238,419	265,239	321,837
67	0,67817	129,432	166,792	199,601	238,330	265,122	321,639
68	0,67811	129,413	166,757	199,547	238,245	265,008	321,446
69	0,67806	129,394	166,724	199,495	238,161	264,898	321,260
70	0,67801	129,376	166,691	199,444	238,081	264,790	321,079
71	0,67796	129,359	166,660	199,394	238,002	264,686	320,903
72	0,67791	129,342	166,629	199,346	237,926	264,585	320,733
73	0,67787	129,326	166,600	199,300	237,852	264,487	320,567
74	0,67782	129,310	166,571	199,254	237,780	264,391	320,406
75	0,67778	129,294	166,543	199,210	237,710	264,298	320,249
76	0,67773	129,279	166,515	199,167	237,642	264,208	320,096
77	0,67769	129,264	166,488	199,125	237,576	264,120	319,948
78	0,67765	129,250	166,462	199,085	237,511	264,034	319,804
79	0,67761	129,236	166,437	199,045	237,448	263,950	319,663
80	0,67757	129,222	166,412	199,006	237,387	263,869	319,526

Lampiran 6: f-Tabel

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k-1)$							
$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143

48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Lampiran 7: r-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				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	10,000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	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	0,4958	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	0,5703
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
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



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprov.sultra@gmail.com

Kendari, 14 April 2023

K e p a d a

Nomor : 070/1729 / 14 /2023
 Sifat : -
 Lampiran : -
 Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth. Rektor IAIN Kendari
 Di - KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor : 222/FE/FE/TL.00/04/2023 tanggal 12 April 2023 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini :

Nama : SRIDEWI
 NIM : 19050102019
 Prog. Studi : Perbankan Syariah
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Lokasi Penelitian : IAIN Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Sesuai Lokasi diatas, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

"PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI, MODAL MINIMAL INVESTASI DAN APLIKASI PROFITS ANYWHERE TERHADAP MINAT MAHASISWA BERINVESTASI DI PASAR MODAL SYARIAH (STUDI KASUS PADA MAHASISWA PERBANKAN SYARIAH ANGKATAN 2019 YANG TERDAFTAR DI GALERI INVESTASI SYARIAH IAIN KENDARI) "

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 14 April 2023 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
 KEPALA BADAN RISET & INOVASI DAERAH
 PROV. SULAWESI TENGGARA



Dra. Hj. ISMA, M.Si

Pembina Utama Madya, Gol. IV/d

Nip. 19660306 198603 2 016

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi Perbankan Syariah FEBI IAIN di Kendari;
4. Mahasiswa yang bersangkutan.



Similarity Report ID: oid:23791:38463320

PAPER NAME: **NEW CEK TURNITIN SRIDEWI.docx**
 AUTHOR: **Sridewi Sridewi**

WORD COUNT: **13081 Words**
 CHARACTER COUNT: **99805 Characters**

PAGE COUNT: **82 Pages**
 FILE SIZE: **323.5KB**

SUBMISSION DATE: **Jul 2, 2023 8:03 PM GMT+8**
 REPORT DATE: **Jul 2, 2023 8:04 PM GMT+8**

14% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 4% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 14% Submitted Works database

Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material



BIOGRAFI PENULIS

Nama : Sridewi
Tempat, Tanggal Lahir : Lafeu, 26 Agustus 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Desa Lafeu, Kec. Bungku Pesisir, Kab.
Morowali, Prov. Sulawesi Tengah
No.Telp : 085299704391
Email : sridewimustaringdewi@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- 2005-2007 : TK Dharma Wanita
- 2007-2013 : SD Negeri 1 Lafeu
- 2013-2016 : SMP Negeri 1 Bungku Pesisir
- 2016-2019 : SMA Negeri 1 Bungku Pesisir
- 2019-Sekarang : Institut Agama Islam Negeri (IAIN)
Kendari