

DAFTAR LAMPIRAN



Lampiran 1: Kuesioner

KUESIONER / ANGKET PENELITIAN

Kepada

Yth.Sdr/i Mahasiswa FEBI IAIN Kendari

Di - tempat

Assalamu'alaikumwr.wb

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Dian Nurlina

NIM : 2020050101078

Prodi : Ekonomi Syariah

Mohon bantuan Sdr/i untuk mengisi kuesioner terlampir untuk kepentingan dalam penelitian berjudul: **“Pengaruh Motivasi, Lingkungan Keluarga dan Pemahaman Bisnis Ala Rasulullah Saw Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa FEBI IAIN Kendari”.**

Data – data yang disampaikan dalam kuesioner ini sangat penting untuk penulisan penelitian karena menjadi salah satu syarat kelulusan Strata satu (S1) dan data yang saudara/i berikan semata – mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb

Kendari, Oktober 2023

Hormat Saya



Dian Nurlina

DAFTAR PERTANYAAN DAN PERNYATAAN**Bagian 1 – Karakteristik Responden**

Mohon diisi keseluruhan pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama Lengkap
2. Jenis Kelamin
 - Laki – Laki
 - Perempuan
3. Usia
 - < 20 Tahun
 - 26-30 Tahun
 - 20-25 Tahun
4. Program Studi
 - Perbankan Syariah
 - Ekonomi Syariah
 - Manajemen Bisnis Syariah
5. Fakultas
 - Fakultas ekonomi dan bisnis Islam
 - Lainnya

Bagian II – kuesioner

Tunjukkan tingkat kesetujuan Saudara/i responden pada pernyataan berikut dan memberi tanda silang (x) 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

ITEM PERNYATAAN:

1. Variabel Motivasi (X_1)

NO.	Keterangan	STS	TS	S	SS
Keinginan berhasil					
1.	Saya berusaha keras dalam menciptakan bisnis baru				
2.	Saya ingin menciptakan lapangan pekerjaan untuk orang lain				
Dorongan dan kebutuhan berwirausaha					
1.	Saya berminat berwirausaha untuk meningkatkan status ekonomi saya				
2.	Saya berminat berwirausaha karena ingin memiliki bisnis sendiri				
Harapan dan cita-cita					
1.	Berwirausaha akan meningkatkan				

	keadaan ekonomi saya				
2.	Menjadi seorang wirausaha adalah cita – cita saya				
Penghargaan dalam berwirausaha					
1.	Bisnis yang saya jalankan akan menghasilkan keuntungan yang sangat besar				
2.	Saya yakin akan menjadi pengusaha sukses dan memiliki banyak karyawan				
Kegiatan yang menarik dalam berwirausaha					
1.	Berwirausaha menjadikan saya sebagai seorang pemimpin (owner)				
2.	Saya berani mengambil resiko dalam berwirausaha				

2. Variabel Lingkungan Keluarga (X₂)

No.	Keterangan	STS	TS	S	SS
Cara orang tua mendidik					
1.	Orang tua memberikan dukungan dengan pekerjaan yang saya pilih				
2.	Orang tua saya mendidik sejak kecil untuk menjadi seorang wirausaha.				
Relasi antar anggota keluarga					
1.	Komunikasi yang baik dengan orang tua membuat saya memiliki niat untuk berwirausaha				
2.	Memiliki hubungan yang baik dan mendapat dukungan dari keluarga untuk membuka usaha				
Suasana rumah					
1.	Saya senang menceritakan aktivitas saya kepada keluarga				
2.	Suasana rumah membuat saya semangat dalam berwirausaha				

Keadaan ekonomi keluarga					
1.	Keadaan ekonomi keluarga yang terbatas tidak membuat saya takut untuk memulai usaha				
2.	Minimnya dukungan modal dari keluarga membuat saya takut untuk memulai berwirausaha				
Pengertian orang tua					
1.	Orang tua akan membantu memberikan modal usaha kepada saya				
2.	Orang tua memberikan saya pemahaman bagaimana menjalankan sebuah usaha				
Latar belakang kebudayaan					
1.	Orang tua saya memiliki usaha				
2.	Saya ingin meniru keluarga saya yang telah memiliki usaha				

3. Variabel Pemahaman Bisnis Ala Rasulullah Saw (X₃)

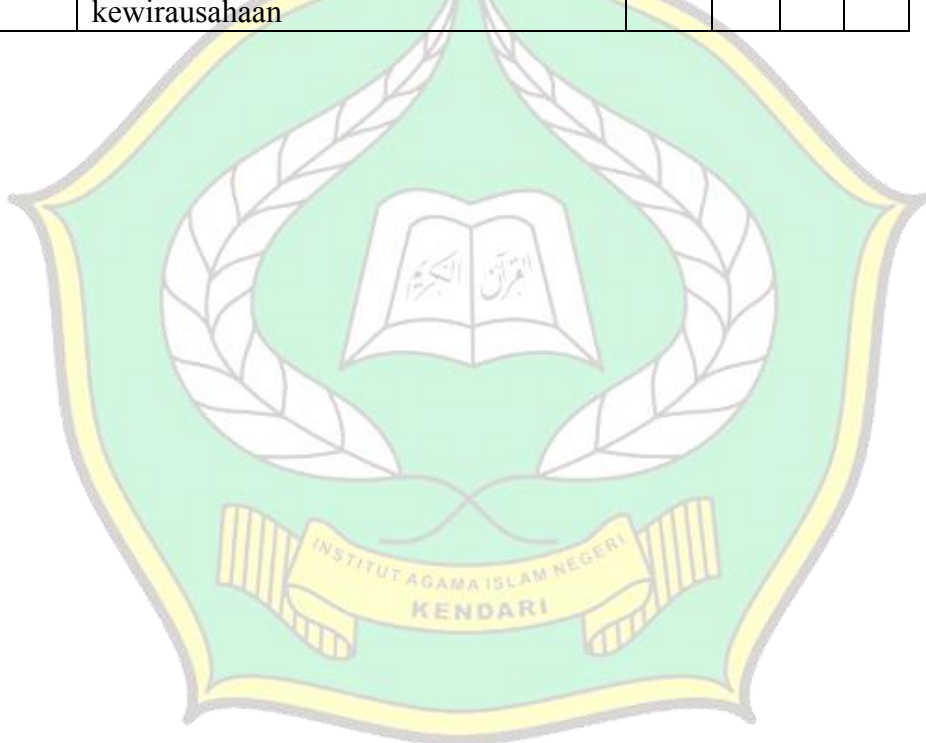
No.	Keterangan	STS	TS	S	SS
<i>Shidiq</i>					
1.	Rasulullah saw berbisnis dengan penuh kejujuran				
2.	Rasulullah saw tidak menutupi aib barang atau cacat pada barang yang dijual				
3.	Rasulullah tidak mudah marah dan tersinggung meskipun pelanggan tidak jadi membeli dagangannya				
<i>Amanah</i>					
1.	Rasulullah saw menjaga kepercayaan dari partner bisnis				
2.	Rasulullah saw bertanggung jawab atas segala barang dagangannya baik kualitas maupun jumlah dagangannya				

3.	Rasulullah saw menepati janji yang telah disepakati dengan pelanggan				
	<i>Fathannah</i>				
1.	Rasulullah saw memiliki kreativitas dalam berbisnis				
2.	Rasulullah saw memiliki keberanian dalam berbisnis dan melakukan perhitungan secara matang dalam berbagai resiko				
3.	Rasulullah mampu menjadikan pelanggan loyal terhadap dirinya karena pelayanan yang dilakukan				
	<i>Tabligh</i>				
1.	Rasulullah saw berdagang dengan tutur kata yang lembut dan sopan				
2.	Rasulullah saw mampu menyampaikan keunggulan produknya tanpa berbohong dan menipu pelanggan				
3.	Rasulullah saw menjalin komunikasi dengan semua pihak secara bijaksana dalam mengembangkan bisnisnya.				

4. Variabel Minat Berwirausaha (Y)

NO.	Keterangan	STS	TS	S	SS
Perasaan senang					
1.	Saya senang dengan pekerjaan wirausaha				
2.	Saya senang mampu memenuhi kebutuhan sendiri dengan berwirausaha				
Ketertarikan					
1.	Saya tertarik untuk mencoba peruntungan di dunia bisnis				
2.	Berwirausaha menjadikan saya lebih tertantang agar bisa terus berkembang				

Perhatian					
1.	Berwirausaha dapat menjadi pilihan karir bagi saya				
2.	Saya memiliki motivasi berwirausaha dalam diri saya				
Keterlibatan					
1.	Praktik kewirausahaan membuat saya merasa senang dan cocok menjadi pengusaha				
2.	Saya mengikuti kegiatan pelatihan kewirausahaan				



Lampiran 2: Data Penelitian Kuesioner

No	MOTIVASI (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
8	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	30
9	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
10	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	34
11	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34
14	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	30
16	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	24
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
22	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
25	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
27	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	35
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
32	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	30
33	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	35
34	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
35	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	33
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
39	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
40	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
42	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
43	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	34
44	3	4	2	3	2	1	2	2	2	3	24
45	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
46	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
47	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	35
48	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35
49	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	34
50	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38

51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	3	4	3	3	3	3	4	3	4	
53	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
56	3	3	4	4	4	3	3	4	3	
57	4	4	3	4	3	4	3	4	4	
58	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
60	3	4	4	4	3	3	4	3	4	
61	4	3	4	4	4	3	4	3	4	
62	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
63	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
68	3	4	4	4	4	3	4	3	4	
69	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
70	3	4	4	4	4	4	3	4	4	
71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
72	3	3	3	4	2	2	4	3	3	
73	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75	3	3	4	3	3	3	2	3	3	
76	2	3	3	4	3	3	3	3	4	
77	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
78	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
79	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
80	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
81	3	3	4	4	3	3	3	1	3	
82	4	3	4	3	3	3	4	4	4	
83	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
84	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
86	3	4	3	4	3	3	4	4	4	
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
88	3	4	4	4	4	3	3	4	3	
89	3	4	4	4	3	3	3	3	3	
90	3	4	4	4	4	3	3	4	4	
91	3	3	3	4	3	4	4	4	4	
92	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
93	2	3	4	3	3	3	4	4	3	

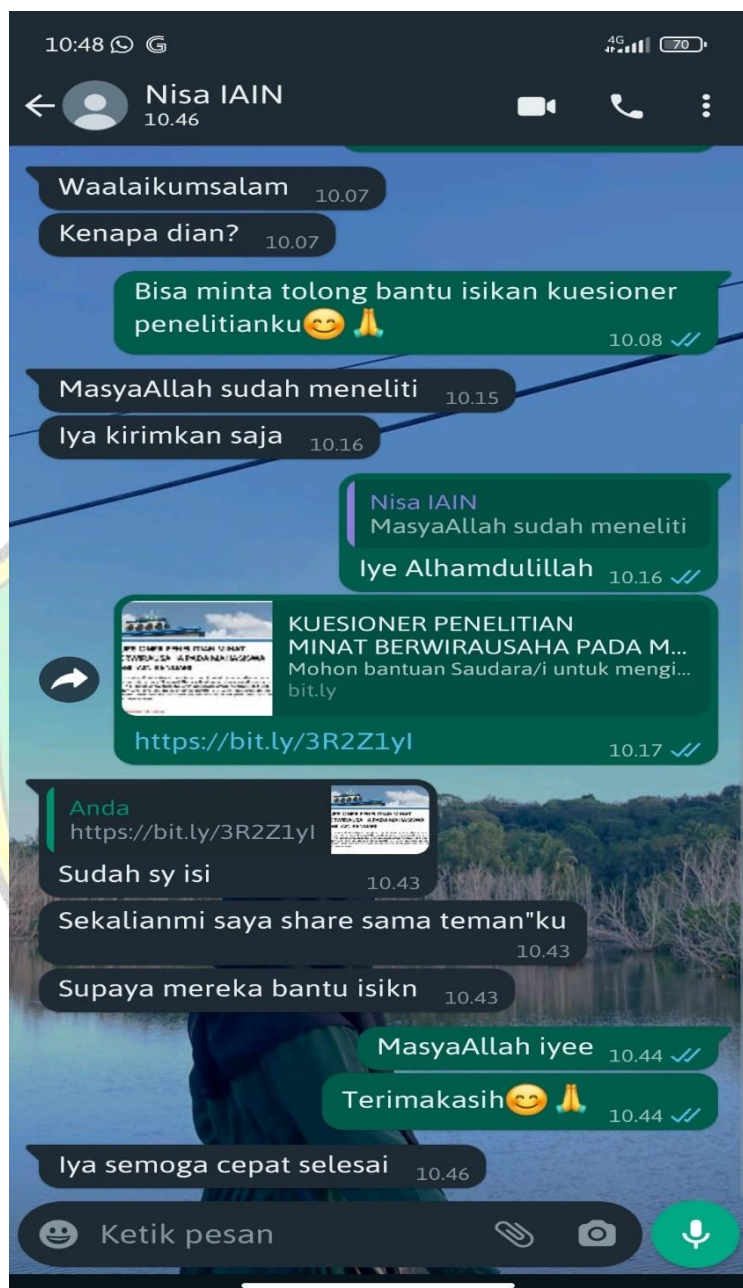
No.	LINGKUNGAN KELUARGA (X2)												Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1.	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	37
2.	4	4	4	4	1	1	1	2	1	2	4	4	32
3.	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	28
4.	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	41
5.	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43
6.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
7.	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43
8.	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	29
9.	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	25
10.	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	40
11.	2	2	2	3	4	1	2	2	3	3	4	3	31
12.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13.	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	44
14.	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	40
15.	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	39
16.	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	26
17.	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	40
18.	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	33
19.	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	40
20.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34
21.	3	3	3	3	4	2	1	3	4	4	4	3	37
22.	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	45
23.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24.	4	4	4	3	4	1	3	2	2	4	4	4	39
25.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
26.	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	43
27.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
28.	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	3	3	21
29.	4	2	3	3	3	1	3	3	2	3	4	2	33
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	38
32.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	34
33.	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	43
34.	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	39
35.	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	34
36.	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	44
37.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38.	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33
39.	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	37
40.	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	35
41.	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	1	35
42.	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	36
43.	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	34
44.	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	29
45.	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	26
46.	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37
47.	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	45
48.	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	3	40
49.	4	4	3	4	4	1	3	3	3	2	2	3	36
50.	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	44

51.	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	43
52.	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	33
53.	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	2	2	38
54.	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	41
55.	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	4	4	41
56.	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	30
57.	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	41
58.	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	33
59.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
60.	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	33
61.	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	42
62.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
63.	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	44
64.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
65.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
67.	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	45
68.	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	37
69.	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	36
70.	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
71.	4	2	4	4	4	1	2	3	3	3	4	3	37
72.	4	2	1	2	3	3	2	4	1	1	1	4	28
73.	4	2	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	36
74.	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
75.	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	36
76.	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	28
77.	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	43
78.	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	37
79.	3	2	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	40
80.	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	44
81.	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	33
82.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
83.	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	32
84.	4	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	37
85.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
86.	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	37
87.	3	3	4	4	4	1	4	3	2	2	2	2	34
88.	4	4	3	4	4	1	3	2	3	3	4	4	39
89.	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	34
90.	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	2	34
91.	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	38
92.	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	35
93.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	33

Lampiran 3: Dokumentasi

Menghubungi dan meminta kesediaan mengisi Kuesioner Penelitian





Pengisian kuesioner online

The image displays two screenshots of a Google Forms survey. Both screenshots show the same survey title and content, but with different header backgrounds.

Screenshot 1 (Top): The header background features a blue sky with white clouds and a stylized building with a blue and yellow dome. The survey title is centered in a white box:

**KUESIONER
PENELITIAN MINAT
BERWIRASAHA
PADA MAHASISWA
FEBI IAIN KENDARI**

Below the title, there is a message:

Terima Kasih Telah Mengisi Kuesioner Ini.
Salam Hangat
Peneliti

At the bottom, it says "This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Privacy Policy".

Screenshot 2 (Bottom): The header background features a green and yellow shield-like shape with a white leaf pattern. The survey title is centered in a white box:

**KUESIONER
PENELITIAN MINAT
BERWIRASAHA
PADA MAHASISWA
FEBI IAIN KENDARI**

Below the title, there is a message:

Terima Kasih Telah Mengisi Kuesioner Ini.
Salam Hangat
Peneliti

At the bottom, it says "Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporan Penyalahgunaan - Persyaratan Layanan - Kebijakan Privasi".

Both screenshots include a "Google Forms" watermark at the bottom.

Lampiran 4: Output SPSS 24

Uji Validitas

X1.6	Pearson Correlation	.390**	.423**	.512**	.501**	.631**	1	.486**	.641**	.624**	.454**	.762**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.7	Pearson Correlation	.405**	.517**	.521**	.490**	.462**	.486**	1	.577**	.636**	.526**	.757**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.8	Pearson Correlation	.351**	.471**	.441**	.424**	.498**	.641**	.577**	1	.616**	.439**	.738**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.9	Pearson Correlation	.415**	.507**	.541**	.525**	.549**	.624**	.636**	.616**	1	.484**	.790**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.10	Pearson Correlation	.401**	.510**	.554**	.500**	.550**	.454**	.526**	.439**	.484**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Total_X1	Pearson Correlation	.637**	.730**	.793**	.746**	.793**	.762**	.757**	.738**	.790**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

		Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.462**	.488**	.586**	.423**	0,111	.383**	.473**	.271**	.242*	0,201	.388**	.617**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,290	0,000	0,000	0,008	0,020	0,053	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.462**	1	.559**	.548**	.297**	0,080	.378**	.266**	.369**	.429**	.317**	.379**	.633**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,004	0,448	0,000	0,010	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.488**	.559**	1	.765**	.434**	0,099	.471**	.421**	.445**	.466**	.305**	.284**	.709**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,345	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,006	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.586**	.548**	.765**	1	.521**	0,068	.461**	.478**	.457**	.385**	.293**	.415**	.737**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,517	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.423**	.297**	.434**	.521**	1	-0,032	.460**	.466**	.451**	.387**	.328**	.357**	.632**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,000	0,000		0,761	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.6	Pearson Correlation	0,111	0,080	0,099	0,068	-0,032	1	.323**	.309**	0,110	0,044	-0,054	0,136	.330**
	Sig. (2-tailed)	0,290	0,448	0,345	0,517	0,761		0,002	0,003	0,294	0,677	0,609	0,193	0,001
X2.7	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
	Pearson Correlation	.383**	.378**	.471**	.461**	.460**	.323**	1	.558**	.418**	.422**	0,186	.321**	.691**
	Sig. (2-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002		0,000	0,000	0,000	0,074	0,002	0,000

	tailed)												
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.8	Pearson Correlation	.473**	.266**	.421**	.478**	.466**	.309*	.558**	1	.458**	.427**	.235	.433**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000		0,000	0,000	0,023	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.9	Pearson Correlation	.271**	.369**	.445**	.457**	.451**	0,110	.418**	.458**	1	.773**	.467**	.412**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,294	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.10	Pearson Correlation	.242**	.429**	.466**	.385**	.387**	0,044	.422**	.427**	.773**	1	.627**	.524**
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,677	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.11	Pearson Correlation	0,201	.317	.305**	.293**	.328**	-0,054	0,186	.235	.467**	.627**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,002	0,003	0,004	0,001	0,609	0,074	0,023	0,000	0,000		0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.12	Pearson Correlation	.388**	.379**	.284**	.415**	.357**	0,136	.321**	.433**	.412**	.524**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,193	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Total_X2	Pearson Correlation	.617**	.633**	.709**	.737**	.632**	.330**	.691**	.711**	.721**	.736**	.595**	.693**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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

		Correlations												
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.615**	.720**	.724**	.639**	.600**	.566**	.555**	.543**	.689**	.581**	.481**	.746**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.2	Pearson Correlation	.615**	1	.633**	.625**	.606**	.557**	.583**	.541**	.498**	.531**	.515**	.456**	.703**
	Sig. (2-tailed)		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.3	Pearson Correlation	.720**	.633**	1	.801**	.740**	.762**	.748**	.699**	.719**	.740**	.668**	.570**	.860**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.4	Pearson Correlation	.724**	.625**	.801**	1	.894**	.836**	.705**	.733**	.725**	.809**	.780**	.639**	.905**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.5	Pearson Correlation	.639**	.606**	.740**	.894**	1	.815**	.725**	.752**	.708**	.743**	.762**	.658**	.884**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.6	Pearson Correlation	.600**	.557**	.762**	.836**	.815**	1	.825**	.811**	.758**	.815**	.779**	.683**	.904**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.7	Pearson Correlation	.566**	.583**	.748**	.705**	.725**	.825**	1	.832**	.808**	.684**	.761**	.670**	.875**
	Sig. (2-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

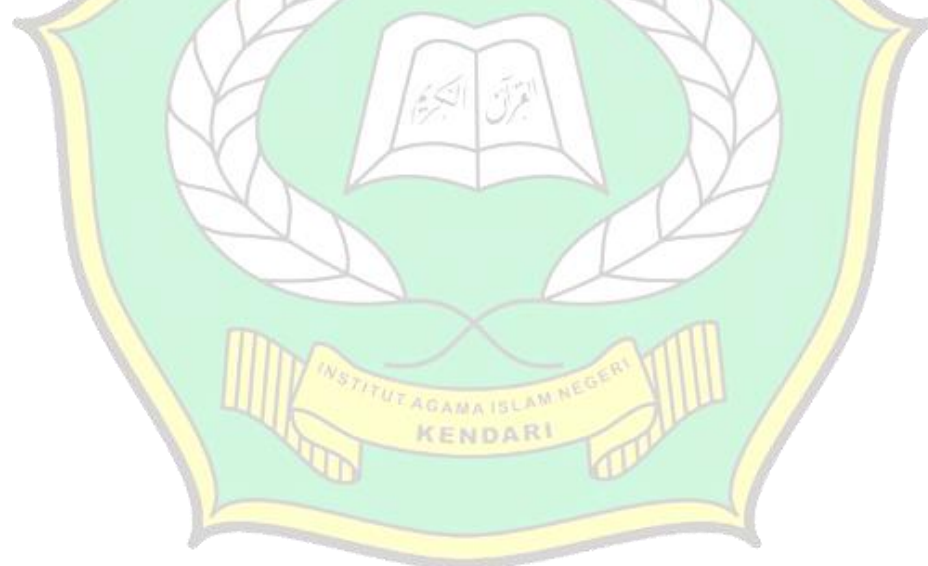
	tailed)													
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
X3.8	Pearson Correlation	.555**	.541**	.699**	.733**	.752**	.811**	.832**	1	.797**	.752**	.786**	.737**	.883**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.9	Pearson Correlation	.543**	.498**	.719**	.725**	.708**	.758**	.808**	.797**	1	.708**	.796**	.791**	.870**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.10	Pearson Correlation	.689**	.531**	.740**	.809**	.743**	.815**	.684**	.752**	.708**	1	.840**	.781**	.888**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.11	Pearson Correlation	.581**	.515**	.668**	.780**	.762**	.779**	.761**	.786**	.796**	.840**	1	.779**	.887**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3.12	Pearson Correlation	.481**	.456**	.570**	.639**	.658**	.683**	.670**	.737**	.791**	.781**	.779**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Total_X3	Pearson Correlation	.746**	.703**	.860**	.905**	.884**	.904**	.875**	.883**	.870**	.888**	.887**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.697**	.665**	.722**	.794**	.819**	.695**	.528**	.860**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.2	Pearson Correlation	.697**	1	.806**	.765**	.733**	.707**	.639**	.457**	.844**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.3	Pearson Correlation	.665**	.806**	1	.799**	.755**	.737**	.626**	.496**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.4	Pearson Correlation	.722**	.765**	.799**	1	.804**	.730**	.680**	.506**	.873**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.5	Pearson Correlation	.794**	.733**	.755**	.804**	1	.838**	.761**	.562**	.909**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.6	Pearson Correlation	.819**	.707**	.737**	.730**	.838**	1	.803**	.615**	.909**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.7	Pearson Correlation	.695**	.639**	.626**	.680**	.761**	.803**	1	.657**	.858**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.8	Pearson Correlation	.528**	.457**	.496**	.506**	.562**	.615**	.657**	1	.729**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
Total_Y	Pearson Correlation	.860**	.844**	.855**	.873**	.909**	.909**	.858**	.729**	1	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	

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



Uji Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	2,39039734
Most Extreme Differences	Absolute	0,079
	Positive	0,079
	Negative	-0,066
Test Statistic		0,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.197 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Reliabilitas

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Motivasi	0,911	0,912	10
Lingkungan keluarga	0.864	0.877	12
Pemahaman bisnis ala Rasulullah Saw	0.965	0.965	12
Minat berwirausaha	0.942	0.947	8

Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-2,677	2,333		-1,147	0,254	
	MOTIVASI	0,459	0,090	0,489	5,074	0,000	0,388 2,578
	LINGKUNGAN KELUARGA	0,210	0,057	0,284	3,674	0,000	0,606 1,652
	PEMAHAMAN BISNIS ALA RASULULLAH SAW	0,139	0,064	0,177	2,172	0,032	0,546 1,833

a. Dependent Variable: MINAT BERWIRAUSAHA

Uji Glejser

Model		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2,274	1,493			1,524	0,131
	Motivasi	-0,049	0,058	-0,140		-0,846	0,400
	Lingkungan keluarga	-0,044	0,037	-0,158		-1,195	0,235
	Pemahaman bisnis ala Rasulullah Saw	0,064	0,041	0,218		1,562	0,122

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji Park

Model		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	0,171	0,163			1,048	0,298
	Ln_X1	-0,077	0,069	-0,221		-1,118	0,266
	Ln_X2	-0,065	0,049	-0,175		-1,324	0,189
	Ln_X3	0,106	0,060	0,301		1,765	0,081

a. Dependent Variable: LN_Res

Uji Regresi Linear Berganda Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-2,677	2,333			-1,147	0,254
	X1	0,459	0,090	0,489	5,074	0,000	
	X2	0,210	0,057	0,284	3,674	0,000	
	X3	0,139	0,064	0,177	2,172	0,032	

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Sumber : Data primer diolah, 2023

Uji t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-2,677	2,333			-1,147	0,254
	X1	0,459	0,090	0,489	5,074	0,000	
	X2	0,210	0,057	0,284	3,674	0,000	
	X3	0,139	0,064	0,177	2,172	0,032	

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1111,473	3	370,491	62,725	.000 ^b
	Residual	525,688	89	5,907		
	Total	1637,161	92			

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	0,679	0,668	2,430
a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1				



Lampiran 5: t Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 6: f -Tabel

$\alpha = 0,05$	$df = (k-1)$							
$df = (n-k-2)$	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



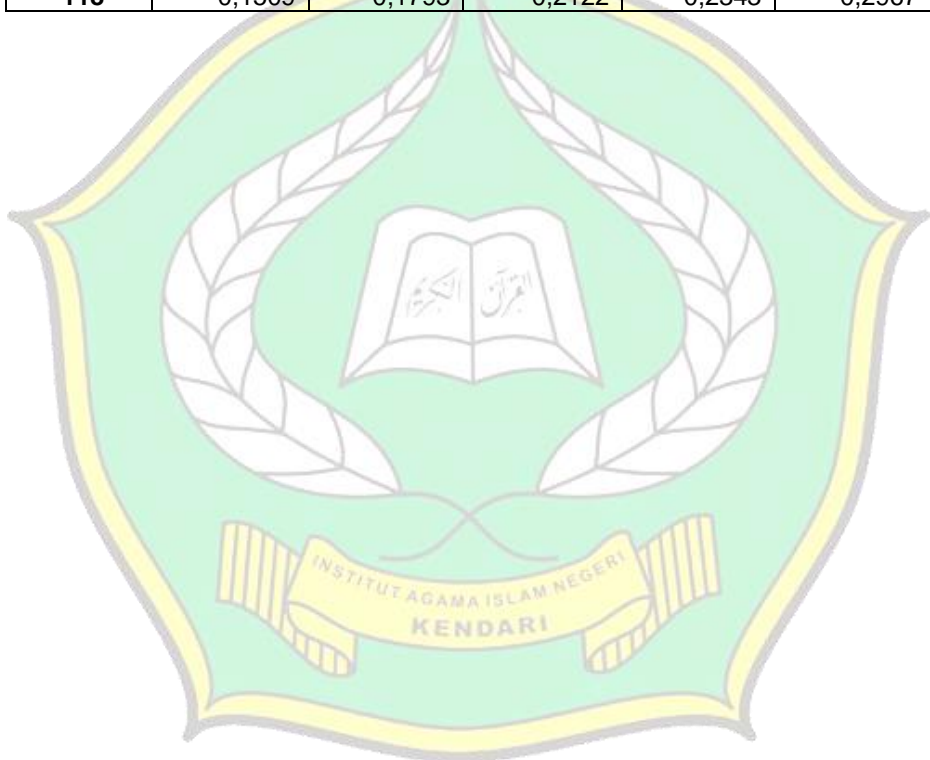
Lampiran 7: r-Tabel

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
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
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





**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH**

Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

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

Kendari, 20 Desember 2023

Nomor : 070/ 9693 / XII /2023
 Lampiran :
 Perihal : Izin Penelitian

Yth. Rektor IAIN Kendari
 di –
Tempat

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor : 8321/ln.23/FE.1/TL.00/12/2023 tanggal, 17 Desember 2023 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama	:	DIAN NURLINA
NIM	:	2020050101078
Prog. Studi	:	Ekonomi Syariah
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Lokasi Penelitian	:	FEBI IAIN Kendari

bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul, "Pengaruh Motivasi, Lingkungan Keluarga dan Pemahaman Bisnis Ala Rasulullah Terhadap Minat Berwirausaha Pada Mahasiswa FEBI IAIN Kendari".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 20 Desember 2023 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara
 Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH



Dra. Hj. ISMA, M.Si
 Pembina Utama Madya, Gol. IV/d
 Nip. 19660306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi Ekonomi Syariah FEBI IAIN Kendari di Kendari;
4. Yang Bersangkutan.-;

DIAN NURLINA

ORIGINALITY REPORT

13%
SIMILARITY INDEX

18%
INTERNET SOURCES

4%
PUBLICATIONS

7%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digitallib.iainkendari.ac.id Internet Source	3%
2	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
4	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Brigham Young University Student Paper	1%
6	repository.iainpalopo.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
8	etheses.iainpekalongan.ac.id Internet Source	1%
9	eprint.stieww.ac.id Internet Source	1%

BIOGRAFI PENULIS



Nama : Dian Nurlina
Tempat, Tgl Lahir : Kendari, 27 Maret 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Desa Silea Jaya, Kec. Buke, Kab.
Konawe Selatan
No. Telp : 082292937687
Email : nurlinadian092@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- 2007 – 2008 : Tk Melati
- 2008 – 2014 : SD Negeri 2 Buke
- 2014 – 2017 : Madrasah Tsanawiyah Negeri 04 Konawe Selatan
- 2017 – 2020 : Madrasah Aliyah Negeri 02 Konawe Selatan
- 2020 – sekarang : Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari

