



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat-surat terkait Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 476/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 19 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Bagian Akademik Undiksha  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Komang Diva Martana Putra  
NIM. : 2017051063  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Es.e
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada,  
Yth. Saudara/i  
Di Tempat

Dengan Hormat,  
Saya,

Nama : Komang Diva Martana Putra  
NIM : 2017051063  
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi  
Prodi : S1 Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama dengan ini saya mohon kesediaan Saudara/I responden untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Pemahaman investasi, modal minimal investasi, dan motivasi berinvestasi terhadap minat mahasiswa undiksha dalam berinvestasi reksa dana pada Aplikasi Bibit”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan Terimakasih.

Hormat saya

Komang Diva Martana Putra

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Lengkap Mahasiswa : .....
2. Jenis Kelamin : .....
  - Perempuan
  - Laki - laki
3. Umur : .....
4. Fakultas:
 

<input type="checkbox"/> FTK	<input type="checkbox"/> FHIS
<input type="checkbox"/> FOK	<input type="checkbox"/> FBS
<input type="checkbox"/> FMIPA	<input type="checkbox"/> FE
<input type="checkbox"/> FIP	<input type="checkbox"/> FK
5. Semester : .....
6. Apakah pernah atau sedang melakukan investasi?
  - Ya
  - Tidak
7. Apakah anda mengetahui aplikasi bibit dan pernah atau sedang melakukan investasi pada aplikasi tersebut?
  - Ya
  - Tidak

### B. CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan bagi Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Saudara/i dengan memberikan tanda check list (√) dalam kolom yang telah disediakan.
2. Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Berilah jawaban yang sejujurnya.
4. Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Skala respon yang digunakan adalah sebagai berikut:

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| Sangat Tidak Setuju (STS) | : 1 |
| Tidak Setuju (TS)         | : 2 |
| Setuju (S)                | : 3 |
| Sangat Setuju (SS)        | : 4 |

**C. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PEMAHAMAN INVESTASI (X1)**

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Pemahaman terhadap instrumen investasi	Saya mengetahui instrumen investasi yang ada di aplikasi Bibit adalah Reksa Dana				
2	Pemahaman terhadap resiko investasi	Sebelum saya melakukan investasi, saya mengetahui dan memahami resiko berinvestasi Reksa Dana di aplikasi Bibit				
3	Pemahaman terhadap return investasi	Saya mengetahui keuntungan yang nantinya diperoleh dari investasi Reksa Dana di aplikasi Bibit				

Sumber: (Nurul Hikmah, 2021) modifikasi

**D. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL MODAL MINIMAL INVESTASI (X2)**

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Estimasi dana untuk berinvestasi	Modal minimal investasi mempengaruhi seberapa besar minat untuk berinvestasi Reksa Dana di aplikasi Bibit				
2	Besaran untuk membeli produk investasi	Dengan modal Rp. 10.000 saja saya bisa memulai investasi Reksa Dana di aplikasi Bibit				
3	Kemudahan membeli produk dengan kebebasan menentukan modal awal.	Kemudahan memulai investasi menambah minat saya untuk berinvestasi di aplikasi Bibit				

Sumber: (Natalie Tanaya,2021) modifikasi



**E. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL MOTIVASI BERINVESTASI (X3)**

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Pembentukan rencana investasi	Dengan pemahaman investasi yang cukup dan modal investasi yang terjangkau membuat saya mampu untuk menyusun rencana kedepan dalam berinvestasi Reksa Dana di aplikasi Bibit				
2	Dorongan akan harga yang ditawarkan,	Harga produk Reksa Dana yang terjangkau menjadi pertimbangan saya untuk berinvestasi di aplikasi Bibit				
3	Dorongan akan hasil yang didapatkan	Hasil yang didapat dari berinvestasi Reksa Dana mendorong saya berinvestasi di aplikasi bibit				

Sumber: (Natalie Tanaya, 2021) modifikasi

**F. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL MINAT INVESTASI (Y)**

NO	INDIKATOR	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Memiliki pemahaman yang cukup tentang investasi	Saya mengetahui dan memahami tentang investasi sehingga menumbuhkan minat saya untuk melakukan investasi				
2	Mempunyai modal yang cukup untuk melakukan investasi	Dengan modal investasi yang terjangkau membuat saya mampu memiliki modal yang cukup untuk berinvestasi				

3	Adanya dorongan dari dalam diri sehingga termotivasi untuk melakukan investasi.	Mempunyai pemahaman dan modal untuk melakukan investasi menimbulkan dorongan dari dalam diri saya sehingga termotivasi untuk berinvestasi				
4	Memiliki rencana dan tujuan yang akan dicapai melalui investasi	Saya berinvestasi Reksa Dana karena saya memiliki rencana dan tujuan yang ingin dicapai dari melakukan investasi tersebut				

Sumber: (Taqy Zayyan, 2022) modifikasi



### Lampiran 3 Tabulasi Data

#### 1. Pemahaman Investasi (X1)

Responden	Pemahaman investasi			Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	4	4	12
4	4	1	2	7
5	4	4	4	12
6	3	2	2	7
7	3	2	4	9
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	3	3	4	10
12	3	2	2	7
13	4	2	3	9
14	2	2	4	8
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	3	4	4	11
18	4	4	4	12
19	3	4	4	11
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	3	4	3	10
25	3	4	3	10
26	3	3	3	9
27	3	4	3	10
28	3	4	4	11
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	2	3	3	8
33	3	3	3	9
34	3	3	4	10
35	3	3	3	9
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	3	3	4	10



41	3	3	3	9
42	3	3	4	10
43	3	1	3	7
44	4	4	4	12
45	2	2	2	6
46	2	2	2	6
47	4	4	4	12
48	3	4	4	11
49	4	4	4	12
50	3	3	3	9
51	3	3	3	9
52	3	3	3	9
53	4	4	3	11
54	4	4	4	12
55	4	4	3	11
56	2	3	3	8
57	3	3	3	9
58	2	3	2	7
59	3	3	4	10
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	3	3	3	9
63	4	3	3	10
64	3	2	3	8
65	3	4	2	9
66	2	3	3	8
67	3	3	4	10
68	4	3	3	10
69	4	4	4	12
70	4	3	3	10
71	3	3	4	10
72	4	3	2	9
73	3	3	1	7
74	3	4	4	11
75	3	2	4	9
76	3	3	3	9
77	3	4	2	9
78	3	4	4	11
79	3	3	3	9
80	4	2	2	8
81	3	3	2	8
82	4	4	4	12
83	3	3	3	9
84	4	4	4	12
85	2	2	4	8
86	4	3	3	10

87	3	4	4	11
88	4	3	4	11
89	3	3	4	10
90	4	4	4	12
91	2	2	2	6
92	2	3	2	7
93	3	4	3	10
94	3	2	3	8
95	2	2	2	6
96	4	4	4	12
97	3	3	3	9
98	4	4	4	12
99	4	3	4	11
100	4	4	4	12

## 2. Modal Minimal Investasi (X2)

Responden	Modal Minimal Investasi			Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	4	4	12
4	3	3	3	9
5	3	3	4	10
6	4	4	4	12
7	4	3	4	11
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	2	2	3	7
11	4	4	2	10
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	3	3	3	9
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	3	4	3	10
18	4	4	4	12
19	2	3	4	9
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	3	11
23	4	4	4	12
24	3	3	3	9
25	3	4	3	10
26	4	4	3	11
27	3	4	4	11

28	4	4	4	12
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	2	4	4	10
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	3	4	4	11
35	4	4	4	12
36	3	3	3	9
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	3	4	3	10
41	3	3	3	9
42	3	4	3	10
43	4	4	4	12
44	3	3	4	10
45	2	4	4	10
46	3	3	2	8
47	4	2	3	9
48	4	3	3	10
49	4	4	4	12
50	3	2	2	7
51	3	3	3	9
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	3	3	3	9
57	3	3	3	9
58	2	3	3	8
59	2	3	3	8
60	3	4	1	8
61	3	3	2	8
62	3	3	3	9
63	3	3	3	9
64	4	4	4	12
65	4	3	4	11
66	3	2	3	8
67	2	4	4	10
68	4	4	3	11
69	4	4	4	12
70	3	4	4	11
71	4	4	4	12
72	1	3	3	7
73	4	4	3	11

74	2	2	3	7
75	4	4	3	11
76	4	4	3	11
77	4	4	3	11
78	2	2	2	6
79	2	4	4	10
80	3	2	2	7
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	2	3	2	7
84	3	2	2	7
85	3	3	3	9
86	2	3	3	8
87	3	3	4	10
88	3	4	3	10
89	2	4	4	10
90	4	4	4	12
91	3	3	3	9
92	2	2	2	6
93	3	3	4	10
94	3	3	3	9
95	3	3	4	10
96	4	4	4	12
97	4	4	3	11
98	3	4	4	11
99	3	4	4	11
100	3	4	4	11

### 3. Motivasi Berinvestasi (X3)

Responden	Motivasi Berinvestasi			Jumlah X3
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	4	4	4	12
4	3	3	4	10
5	4	3	4	11
6	4	4	4	12
7	1	3	3	7
8	2	3	2	7
9	4	4	4	12
10	2	3	3	8
11	2	2	4	8
12	3	3	3	9
13	3	2	3	8
14	4	3	4	11

15	3	4	2	9
16	4	4	4	12
17	3	4	3	10
18	3	3	3	9
19	4	3	3	10
20	3	3	4	10
21	4	4	4	12
22	3	4	3	10
23	4	4	4	12
24	4	3	3	10
25	3	4	4	11
26	3	4	3	10
27	3	4	4	11
28	4	4	3	11
29	3	3	3	9
30	4	3	4	11
31	4	4	3	11
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	4	3	4	11
35	3	3	3	9
36	3	3	4	10
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	4	3	4	11
41	3	3	3	9
42	4	4	4	12
43	3	3	3	9
44	3	3	3	9
45	3	3	4	10
46	4	4	2	10
47	1	4	2	7
48	3	3	3	9
49	3	4	3	10
50	2	3	2	7
51	3	4	3	10
52	3	3	3	9
53	3	3	3	9
54	4	4	4	12
55	3	3	3	9
56	3	3	3	9
57	3	3	3	9
58	3	3	3	9
59	4	4	3	11
60	4	4	4	12

61	2	1	3	6
62	3	3	3	9
63	4	4	2	10
64	3	2	2	7
65	3	3	2	8
66	3	3	4	10
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	3	3	3	9
71	4	4	3	11
72	4	1	4	9
73	3	3	4	10
74	4	3	4	11
75	3	3	2	8
76	2	2	4	8
77	3	3	4	10
78	3	2	4	9
79	4	4	4	12
80	3	2	4	9
81	3	3	3	9
82	4	4	4	12
83	3	4	4	11
84	2	2	3	7
85	4	2	3	9
86	4	2	4	10
87	4	3	3	10
88	4	3	3	10
89	4	4	4	12
90	4	4	4	12
91	3	3	3	9
92	3	2	2	7
93	3	3	3	9
94	3	3	3	9
95	4	3	3	10
96	3	3	3	9
97	3	3	3	9
98	4	4	4	12
99	2	2	3	7
100	4	4	3	11



## 4. Minat Investasi (Y)

Responden	Minat Investasi				Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	
1	3	3	4	4	14
2	3	3	3	3	12
3	4	4	4	4	16
4	4	3	4	3	14
5	4	4	4	3	15
6	2	2	3	3	10
7	3	1	4	4	12
8	2	2	3	2	9
9	3	4	4	4	15
10	3	2	2	3	10
11	4	4	4	4	16
12	3	2	3	4	12
13	3	3	3	4	13
14	4	4	2	4	14
15	2	2	4	3	11
16	4	4	4	4	16
17	4	3	3	4	14
18	3	4	4	4	15
19	4	3	4	2	13
20	4	3	4	4	15
21	4	4	4	4	16
22	4	3	3	3	13
23	4	4	4	4	16
24	4	4	3	4	15
25	4	3	3	4	14
26	4	3	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	3	3	3	3	12
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	3	2	3	3	11
33	3	3	3	3	12
34	4	4	4	3	15
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	4	13
37	3	3	3	3	12
38	3	3	3	3	12
39	3	3	3	3	12
40	3	4	4	4	15
41	3	3	3	3	12

42	4	4	4	3	15
43	3	3	3	3	12
44	4	3	4	4	15
45	4	3	4	3	14
46	2	2	2	2	8
47	3	2	4	1	10
48	4	3	3	3	13
49	4	4	4	4	16
50	2	3	3	3	11
51	3	3	3	3	12
52	3	3	3	3	12
53	3	3	3	3	12
54	4	4	4	4	16
55	3	3	3	3	12
56	3	3	3	3	12
57	3	3	3	3	12
58	2	2	2	2	8
59	3	3	3	3	12
60	2	4	1	4	11
61	3	2	2	3	10
62	3	3	3	3	12
63	2	2	3	3	10
64	4	4	4	4	16
65	4	4	3	3	14
66	4	3	3	3	13
67	4	3	4	4	15
68	3	3	4	4	14
69	4	4	4	4	16
70	4	3	3	3	13
71	3	3	3	3	12
72	3	1	3	3	10
73	2	3	4	3	12
74	3	4	4	3	14
75	4	4	4	3	15
76	3	2	4	4	13
77	2	4	4	3	13
78	4	3	2	3	12
79	4	4	3	3	14
80	4	3	4	3	14
81	3	3	4	4	14
82	3	3	3	3	12
83	3	3	3	3	12
84	4	3	3	4	14
85	4	4	3	2	13
86	4	4	4	4	16
87	4	3	4	4	15

88	3	3	3	4	13
89	3	4	4	4	15
90	4	4	4	4	16
91	3	3	3	3	12
92	3	2	3	2	10
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	2	2	3	2	9
96	3	3	3	3	12
97	3	4	4	3	14
98	4	3	4	4	15
99	4	2	2	2	10
100	3	4	3	4	14



## Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Pemahaman Investasi (X1)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.582**	.633**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.582**	1	.622**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.633**	.622**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.852**	.862**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	3

## 2. Modal Minimal Investasi (X2)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	Total2
X2.1	Pearson Correlation	1	.609**	.558**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.609**	1	.680**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.558**	.680**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total2	Pearson Correlation	.846**	.888**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

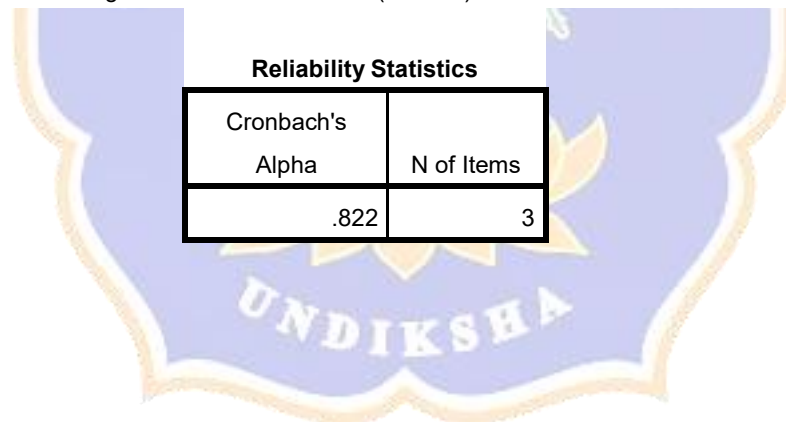
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.826	3

### 3. Motivasi Berinvestasi (X3)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	ToTal3
X3.1	Pearson Correlation	1	.612**	.670**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.612**	1	.544**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.670**	.544**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30
ToTal3	Pearson Correlation	.885**	.846**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	3



#### 4. Minat Investasi (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Total4
Y1	Pearson Correlation	1	.549**	.611**	.718**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.549**	1	.766**	.749**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.611**	.766**	1	.635**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.718**	.749**	.635**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total4	Pearson Correlation	.834**	.875**	.874**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	4

## Lampiran 5 Hasil Analisis Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL.X1	100	6	12	9.84	1.756
TOTAL.X2	100	6	12	10.09	1.670
TOTAL.X3	100	6	12	9.77	1.510
TOTAL.Y	100	8	16	13.12	2.026
Valid N (listwise)	100				

### 1. Pemahaman Investasi (X1)

#### Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL.X1
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.28	3.24	3.32	9.84
Std. Deviation		.653	.767	.750	1.756
Variance		.426	.588	.563	3.085
Minimum		2	1	1	6
Maximum		4	4	4	12

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Setuju	50	50.0	50.0	61.0
	Sangat Setuju	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	16.0
	Setuju	42	42.0	42.0	58.0
	Sangat Setuju	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	15.0
	Setuju	37	37.0	37.0	52.0
	Sangat Setuju	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**2. Modal Minimal Investasi (X2)****Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL.X2
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
	Mean	3.26	3.46	3.37	10.09
	Std. Deviation	.733	.658	.691	1.670
	Variance	.538	.433	.478	2.790
	Minimum	1	2	1	6
	Maximum	4	4	4	12

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	15.0
	Setuju	43	43.0	43.0	58.0
	Sangat Setuju	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Setuju	36	36.0	36.0	45.0
	Sangat Setuju	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	9	9.0	9.0	10.0
	Setuju	42	42.0	42.0	52.0
	Sangat Setuju	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### 3. Motivasi Investasi (X3)

**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL.X3
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.27	3.20	3.30	9.77
Std. Deviation		.694	.711	.644	1.510
Variance		.482	.505	.414	2.280
Minimum		1	1	2	6
Maximum		4	4	4	12

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	8	8.0	8.0	10.0
	Setuju	51	51.0	51.0	61.0
	Sangat Setuju	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	13.0
	Setuju	52	52.0	52.0	65.0
	Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Setuju	50	50.0	50.0	60.0
	Sangat Setuju	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### 4. Minat Investasi (Y)

**Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL.Y
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.32	3.14	3.35	3.31	13.12
Std. Deviation		.665	.739	.657	.662	2.026
Variance		.442	.546	.432	.438	4.107
Minimum		2	1	1	1	8
Maximum		4	4	4	4	16

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Setuju	46	46.0	46.0	57.0
	Sangat Setuju	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	15	15.0	15.0	17.0
	Setuju	50	50.0	50.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	8.0
	Setuju	48	48.0	48.0	56.0
	Sangat Setuju	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



## Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21482045
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.076
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.017 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.265
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Pemahaman Investasi	.283	3.539
	Modal Minimal Investasi	.313	3.198
	Motivasi Berinvestasi	.296	3.374

a. Dependent Variable: Minat Investasi

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.670	.120		5.563	.000		
Pemahaman Investasi	.213	.061	.272	3.515	.001	.283	3.539
Modal Minimal Investasi	.305	.058	.390	5.294	.000	.313	3.198
Motivasi Berinvestasi	.278	.065	.323	4.279	.000	.296	3.374

a. Dependent Variable: Minat Investasi



## Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.915 <sup>a</sup>	.837	.832	.21815

a. Predictors: (Constant), Motivasi Berinvestasi, Modal Minimal Investasi, Pemahaman Investasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.534	3	7.845	164.838	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4.569	96	.048		
	Total	28.103	99			

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Motivasi Berinvestasi, Modal Minimal Investasi, Pemahaman Investasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.670	.120		5.563	.000
	Pemahaman Investasi	.213	.061	.272	3.515	.001
	Modal Minimal Investasi	.305	.058	.390	5.294	.000
	Motivasi Berinvestasi	.278	.065	.323	4.279	.000

a. Dependent Variable: Minat Investasi

## RIWAYAT HIDUP PENULIS



Komang Diva Martana Putra lahir di Kubutambahan pada tanggal 13 Februari 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Kartana dan Ibu Ni Nyoman Tri Redi Marsini, S.Pd. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat Penulis di Banjar Dinas Pasek, Desa Kubutambahan, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di Sekolah Dasar Negeri 2 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2014.

Kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMP Negeri 2 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja jurusan MIA (Matematika dan Ilmu Alam) dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada Tahun 2024 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Investasi, Modal Minimal Investasi dan Motivasi Berinvestasi Terhadap Minat Mahasiswa Undiksha dalam Berinvestasi Reksa Dana di Aplikasi Bibit”.

