

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Literasi Keuangan dan Kemajuan Teknologi terhadap Minat
Investasi di Pasar Modal pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas
Pendidikan Ganesha**

Kepada Yth. Responden

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Zuhdi Arif mahasiswa S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan dan Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha”.

Mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner secara lengkap dan benar. Kuesioner ini diisi dengan memilih salah satu pada pilihan jawaban yang telah tersedia.

Terimakasih atas kesediaan Mahasiswa/I yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner dengan sungguh-sungguh

Hormat saya,

Zuhdi Arif

A. Identitas Diri

Nama :

Jenis Kelamin :

Semester :

Prodi :

Telah Mendapatkan Mata Kuliah Manajemen Keuangan dan Investasi Pasar Modal:
Ya/Tidak

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah pernyataan kuesioner berikut ini sesuai dengan jawaban yang tersedia. Anda dapat memilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan keterangan sebagai berikut.

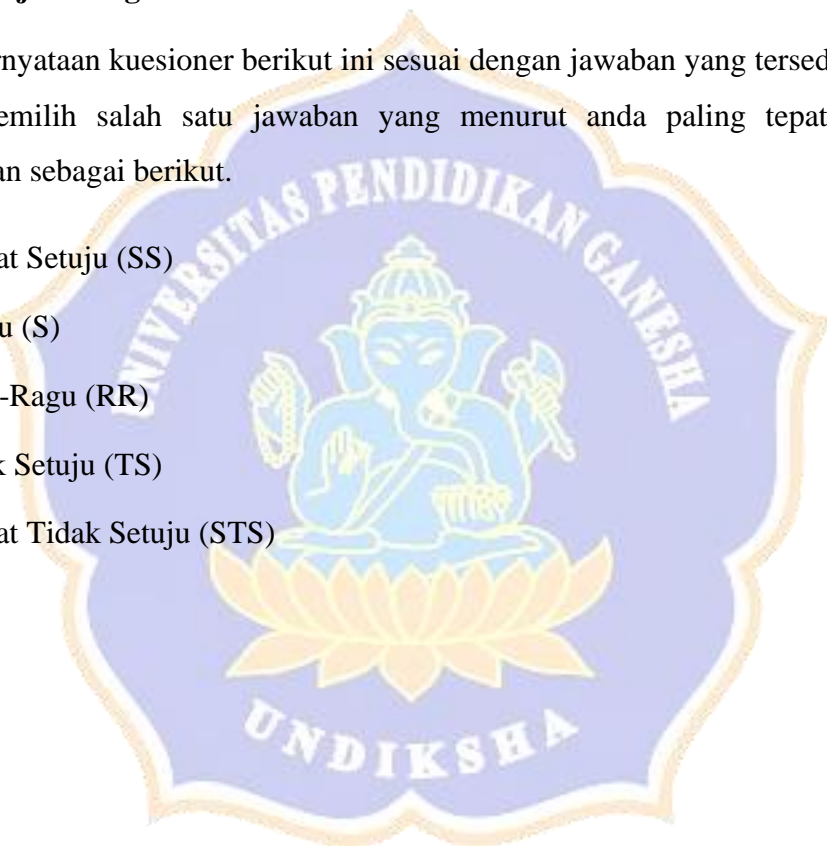
5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Ragu-Ragu (RR)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)



A. Minat Investasi di Pasar Modal

Minat Investasi di Pasar Modal						
No	Item Pernyataan	STS	TS	RR	S	ST
1	Saya mencari informasi mengenai jenis investasi pasar modal seperti saham, obligasi, dan reksadana di berbagai media.					
2	Sebelum saya berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan saya tanam.					
3	Saya bersedia meluangkan waktu untuk mengikuti pelatihan atau seminar investasi dalam meningkatkan pengetahuan dan motivasi saya berinvestasi					
4	Saya percaya bahwa mengikuti pelatihan atau seminar investasi dapat meningkatkan pemahaman saya tentang dinamika pasar modal.					
5	Saya siap mencoba berinvestasi setelah memahami risiko dan potensi investasi.					
6	Jika terdapat peluang investasi menarik, saya akan bersedia untuk mencoba mulai berinvestasi.					

B. Literasi Keuangan

Literasi Keuangan						
No	Item Pernyataan	STS	TS	RR	S	ST
1	Saya memiliki pengetahuan dan pemahaman yang baik tentang konsep dasar keuangan untuk menunjang kegiatan berinvestasi saya.					
2	Saya merasa nyaman dan percaya diri dalam berkomunikasi tentang konsep keuangan dengan teman, keluarga, atau rekan kerja.					
3	Saya memiliki rencana keuangan pribadi yang terstruktur untuk mencapai tujuan investasi saya.					
4	Saya efektif mengelola pengeluaran sehari-hari dan mengalokasikan dana untuk tabungan dan investasi.					
5	Saya cermat dan tepat dalam membuat keputusan keuangan seperti investasi serta mempertimbangkan risiko dan potensi keuntungan.					
6	Saya yakin bahwa saya dapat merencanakan kebutuhan keuangan masa depan yang efektif.					

C. Kemajuan Teknologi

Kemajuan Teknologi						
No	Item Pernyataan	STS	TS	RR	S	ST
1	Saya percaya bahwa kemajuan teknologi di pasar modal memiliki kegunaan yang nyata bagi investor.					
2	Saya merasa bahwa dengan adanya teknologi, proses investasi di pasar modal menjadi lebih mudah dan tidak rumit.					
3	Saya merasa kemajuan teknologi memberikan kenyamanan tambahan dalam melakukan analisis pasar dan mengambil keputusan investasi di pasar modal.					

Lampiran 02. Tabulasi Data Responden

1. Variabel Minat Investasi di Pasar Modal

Nomor Responden	Minat Investasi di Pasar Modal						TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	5	4	5	5	5	28
2	4	5	5	5	5	5	29
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	5	26
5	5	4	4	4	4	5	26
6	5	4	4	4	4	5	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	5	5	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	5	5	5	5	29
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	5	5	26
14	5	5	4	4	5	5	28
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	4	4	5	5	28
17	5	5	4	4	5	5	28
18	4	5	5	4	5	5	28
19	4	4	4	4	5	4	25
20	4	4	4	4	5	5	26
21	4	4	4	4	5	5	26
22	5	4	4	4	5	5	27
23	5	5	4	4	5	5	28
24	5	5	4	4	5	5	28
25	4	4	4	4	5	5	26
26	5	5	4	4	5	5	28
27	5	4	4	4	5	5	27
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	3	4	5	5	27
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	4	4	5	5	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	3	4	4	5	26
35	5	4	3	4	4	5	25
36	5	5	4	4	5	5	28
37	5	5	5	4	4	5	28
38	5	5	3	4	5	5	27
39	5	5	4	4	5	5	28
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	4	4	4	5	27
42	5	5	4	5	5	5	29

43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	4	5	4	28
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	4	4	5	5	28
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	4	4	4	4	26
49	4	4	3	4	5	4	24
50	5	5	5	4	4	4	27
51	4	4	4	5	5	5	27
52	4	4	4	4	5	5	26
53	5	4	4	4	5	5	27
54	4	4	3	4	4	4	23
55	5	4	4	4	5	5	27
56	5	4	4	4	5	4	26
57	5	4	4	4	5	5	27
58	5	4	3	4	5	5	26
59	5	4	4	4	5	5	27
60	4	4	4	4	5	4	25
61	5	4	4	5	5	4	27
62	5	5	4	4	5	4	27
63	5	4	4	4	4	4	25
64	5	4	4	5	5	5	28
65	5	4	4	4	4	4	25
66	5	4	5	4	5	5	28
67	5	4	5	5	5	4	28
68	5	4	4	4	5	5	27
69	5	4	4	4	4	4	25
70	5	4	4	4	5	4	26
71	5	4	5	5	5	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	3	4	4	4	23
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	4	4	5	5	28
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	5	3	4	5	4	26
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	4	4	5	5	28
87	5	5	4	5	5	5	29
88	5	5	4	4	5	5	28

89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	5	4	25
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	4	4	4	27
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	4	4	4	5	5	27
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	4	5	5	5	4	28
100	5	4	5	5	5	5	29

2. Variabel Literasi Keuangan

Nomor Responden	Literasi Keuangan						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	5	5	5	4	28
2	5	4	4	4	4	5	26
3	5	3	4	4	5	4	25
4	5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	5	4	4	5	27
6	5	4	4	4	5	5	27
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	4	5	5	5	5	29
9	5	4	5	5	5	5	29
10	4	4	5	5	5	4	27
11	5	4	5	5	5	5	29
12	5	4	5	5	5	4	28
13	5	4	5	5	4	5	28
14	5	5	5	5	5	4	29
15	5	4	4	4	4	4	25
16	5	4	5	4	5	4	27
17	4	4	4	4	4	5	25
18	4	4	5	5	4	4	26
19	5	5	5	4	4	5	28
20	4	4	4	4	5	4	25
21	5	5	4	4	5	5	28
22	5	4	5	5	5	5	29
23	4	4	5	4	4	5	26
24	5	4	4	4	4	5	26
25	4	4	4	5	4	5	26
26	5	4	5	5	5	5	29
27	5	4	5	5	5	5	29
28	5	4	5	5	5	5	29
29	5	4	5	5	5	4	28
30	5	4	5	4	4	4	26

31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	4	5	5	5	5	29
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	3	5	5	4	5	27
35	5	5	5	5	4	4	28
36	5	4	4	5	5	4	27
37	4	4	4	5	4	5	26
38	5	5	4	4	4	5	27
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	4	29
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	5	5	5	5	29
44	4	4	4	5	5	5	27
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	5	5	5	27
47	4	4	4	5	4	4	25
48	4	4	4	5	4	5	26
49	4	4	5	4	4	5	26
50	4	3	4	4	5	4	24
51	5	4	5	5	5	5	29
52	5	4	5	5	5	5	29
53	4	4	5	5	4	4	26
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	4	5	4	4	26
56	5	4	4	4	4	5	26
57	4	4	4	5	4	4	25
58	5	5	4	5	4	5	28
59	5	5	4	5	4	4	27
60	5	4	4	4	5	5	27
61	4	5	5	5	5	5	29
62	4	5	5	4	4	4	26
63	5	4	5	5	4	4	27
64	4	5	4	5	5	5	28
65	5	4	4	4	4	4	25
66	5	4	5	5	5	5	29
67	4	5	5	5	5	4	28
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	4	4	4	5	27
70	5	4	4	5	4	4	26
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	4	5	5	5	5	29
73	4	4	5	4	4	4	25
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30

77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	4	5	5	5	5	29
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	4	5	5	5	5	29
83	4	4	4	5	4	4	25
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	4	29
90	4	4	4	4	5	4	25
91	4	4	5	5	4	4	26
92	5	4	5	5	5	5	29
93	4	4	4	5	5	5	27
94	5	4	4	5	5	4	27
95	4	5	5	5	4	5	28
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	4	5	5	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	4	5	5	5	5	29
100	4	5	5	5	5	5	29

3. Variabel Kemajuan Teknologi

Nomor Responden	Kemajuan Teknologi			
	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL X2
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	4	14
4	5	5	4	14
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	5	5	4	14
8	5	5	4	14
9	5	5	4	14
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	5	4	5	14
13	4	4	4	12
14	5	5	5	15
15	5	5	4	14
16	5	4	5	14
17	4	5	4	13

18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	4	5	5	14
22	4	5	5	14
23	5	5	5	15
24	4	5	4	13
25	5	4	5	14
26	5	5	5	15
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	4	5	5	14
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	5	5	5	15
34	4	4	5	13
35	5	5	5	15
36	5	4	4	13
37	4	4	5	13
38	5	5	5	15
39	5	5	5	15
40	5	4	4	13
41	4	5	4	13
42	5	5	5	15
43	4	4	4	12
44	4	5	5	14
45	5	5	5	15
46	4	4	5	13
47	4	5	5	14
48	4	5	4	13
49	4	5	5	14
50	5	5	5	15
51	5	5	4	14
52	4	4	4	12
53	4	5	5	14
54	5	5	4	14
55	4	4	4	12
56	5	5	5	15
57	5	5	4	14
58	5	5	5	15
59	4	5	5	14
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	5	13
63	4	4	4	12

64	4	4	5	13
65	4	5	5	14
66	4	4	4	12
67	5	4	5	14
68	5	5	5	15
69	5	5	5	15
70	5	4	5	14
71	5	5	5	15
72	5	5	5	15
73	4	4	4	12
74	4	5	5	14
75	5	5	5	15
76	5	5	5	15
77	5	5	5	15
78	5	5	5	15
79	5	5	5	15
80	5	5	5	15
81	5	5	5	15
82	5	5	5	15
83	5	5	4	14
84	5	5	5	15
85	5	5	5	15
86	4	4	4	12
87	4	4	5	13
88	5	5	5	15
89	5	5	5	15
90	5	5	5	15
91	4	4	5	13
92	4	5	4	13
93	5	4	5	14
94	5	5	5	15
95	5	5	5	15
96	4	5	5	14
97	5	5	5	15
98	4	5	5	14
99	5	5	5	15
100	5	5	5	15

Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Hasil Uji Statistik Deskriptif

		Descriptive Statistics		
		Minat Investasi	Literasi Keuangan	Kemajuan Teknologi
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		27.8900	27.6400	14.0500
Std. Deviation		1.84717	1.85603	1.05768
Minimum		23.00	24.00	12.00
Maximum		30.00	30.00	15.00



Lampiran 04. Hasil Uji Kualitas Data

(1) Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Minat Investasi di Pasar Modal (Y)

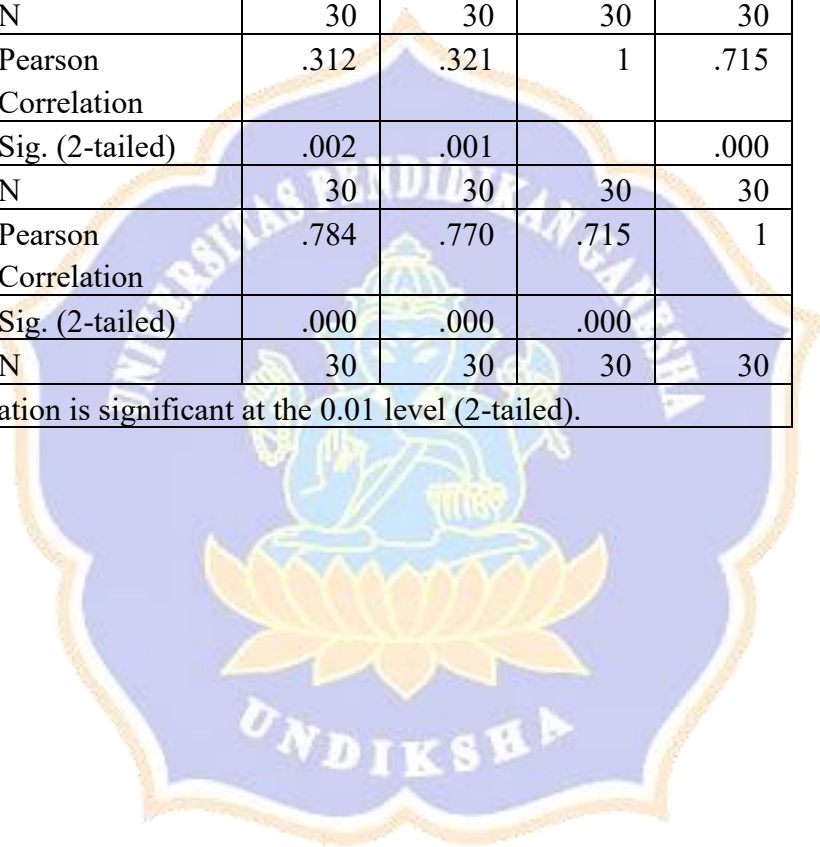
		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y .1	Pearson Correlation	1	.402	.290	.240	-.029	.173	.509
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.016	.773	.085	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y .2	Pearson Correlation	.402	1	.406	.378	.150	.318	.688
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.136	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y .3	Pearson Correlation	.290	.406	1	.713	.266	.235	.808
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.007	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y .4	Pearson Correlation	.240	.378	.713	1	.358	.292	.798
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y .5	Pearson Correlation	-.029	.150	.266	.358	1	.375	.493
	Sig. (2-tailed)	.773	.136	.007	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y .6	Pearson Correlation	.173	.318	.235	.292	.375	1	.569
	Sig. (2-tailed)	.085	.001	.019	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.509	.688	.808	.798	.493	.569	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Hasil Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X 1. 1	Pearson Correlation	1	.184	.308	.191	.366	.263	.595
	Sig. (2- tailed)		.067	.002	.057	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X 1. 2	Pearson Correlation	.184	1	.322	.201	.190	.283	.591
	Sig. (2- tailed)	.067		.001	.045	.058	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X 1. 3	Pearson Correlation	.308	.322	1	.439	.400	.262	.711
	Sig. (2- tailed)	.002	.001		.000	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X 1. 4	Pearson Correlation	.191	.201	.439	1	.408	.209	.627
	Sig. (2- tailed)	.057	.045	.000		.000	.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X 1. 5	Pearson Correlation	.366	.190	.400	.408	1	.314	.695
	Sig. (2- tailed)	.000	.058	.000	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X 1. 6	Pearson Correlation	.263	.283	.262	.209	.314	1	.610
	Sig. (2- tailed)	.008	.004	.008	.037	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X 1	Pearson Correlation	.595	.591	.711	.627	.695	.610	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Hasil Uji Validitas Variabel Kemajuan Teknologi (X2)

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2. 1	Pearson Correlation	1	.445	.312	.784
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30
X2. 2	Pearson Correlation	.445	1	.321	.770
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30
X2. 3	Pearson Correlation	.312	.321	1	.715
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.784	.770	.715	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30
. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					



(2) Uji Realibilitas**Uji Realibilitas Variabel Minat Investasi di Pasar Modal (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.733	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	23.0600	2.845	.333	.730
Y.2	23.2800	2.406	.504	.686
Y.3	23.5400	1.907	.617	.650
Y.4	23.4500	2.189	.660	.635
Y.5	23.0300	2.898	.330	.730
Y.6	23.0900	2.729	.392	.716

Uji Realibilitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

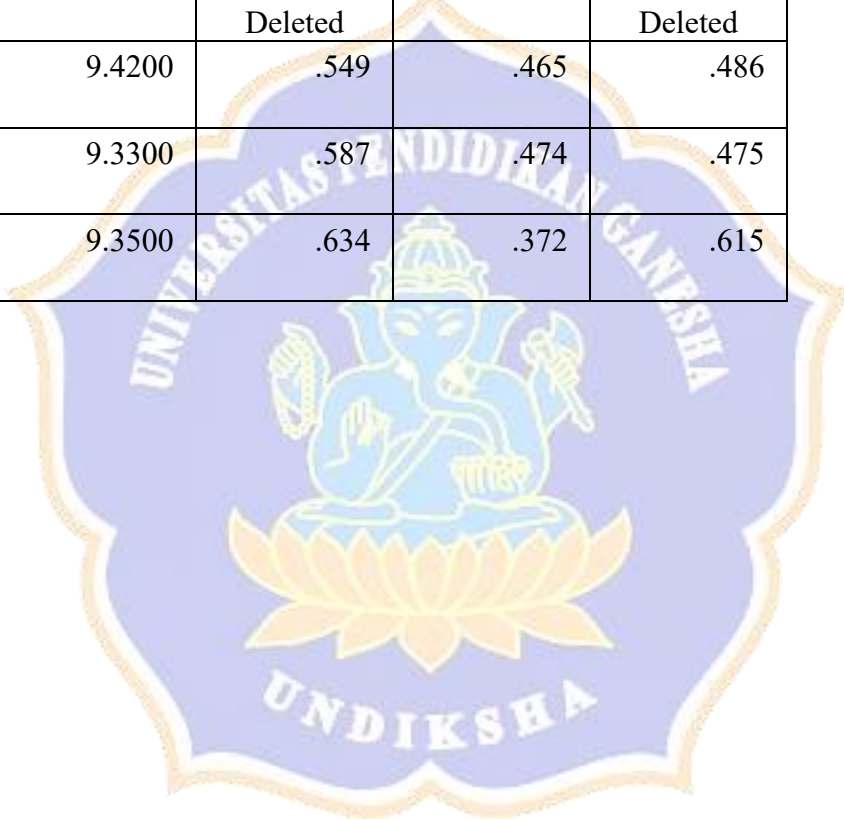
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.707	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	22.9500	2.634	.394	.681
X1.2	23.3000	2.556	.351	.699
X1.3	23.0000	2.404	.540	.635
X1.4	22.9300	2.591	.440	.668
X1.5	23.0200	2.424	.515	.643
X1.6	23.0000	2.586	.404	.679

Uji Realibilitas Variabel Kemajuan Teknologi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.627	3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	9.4200	.549	.465	.486
X2.2	9.3300	.587	.474	.475
X2.3	9.3500	.634	.372	.615

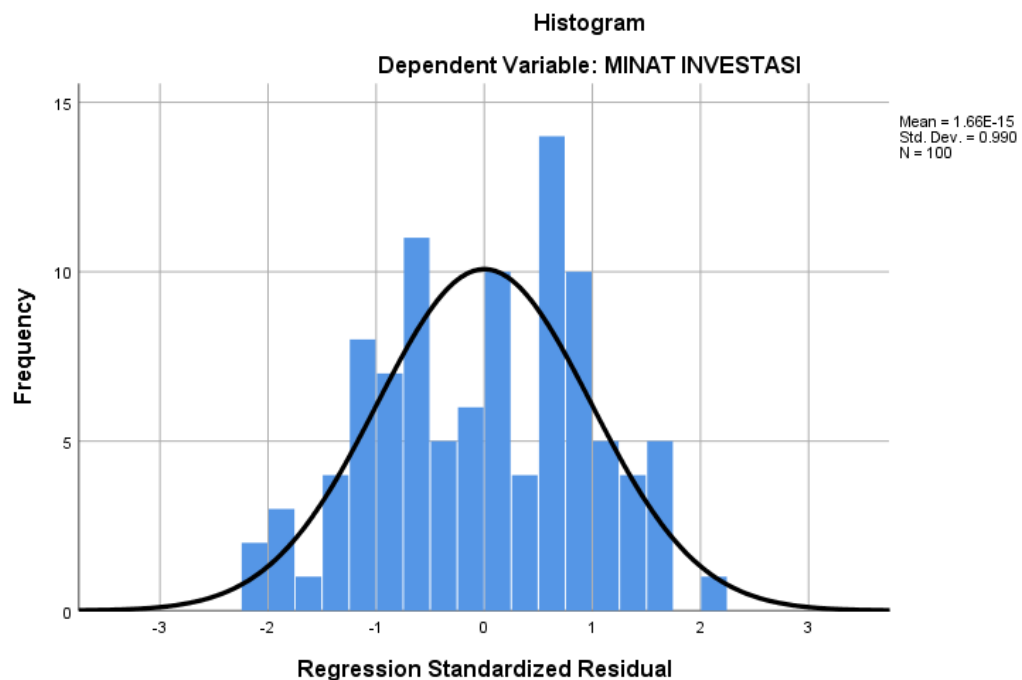


Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

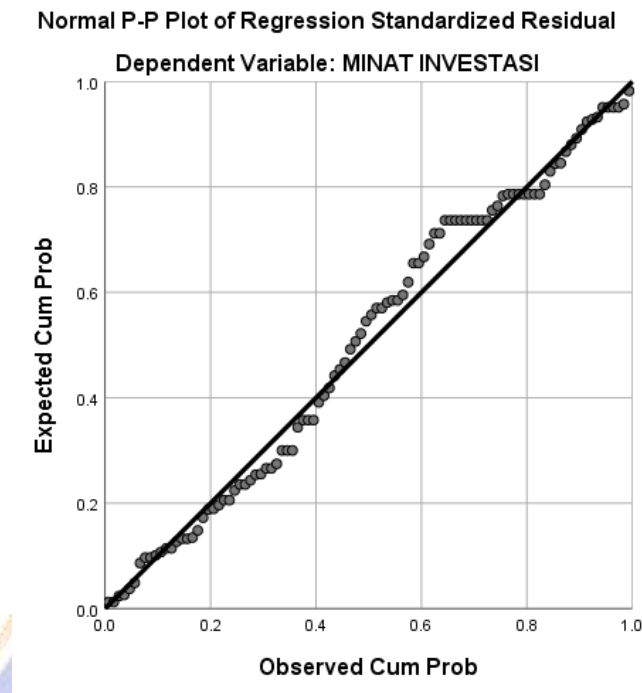
(1) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.70974593
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.062
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Exact Sig. (2-tailed)		.264
Point Probability		.000
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Hasil Uji Normalitas dengan Histogram



Hasil Uji Normalitas dengan P-P Plot



(2) Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.869	3.239		4.590	.000		
	LITERASI KEUANGAN	.276	.095	.277	2.913	.004	.978	1.022
	KEMAJUAN TEKNOLOGI	.385	.166	.220	2.319	.023	.978	1.022

a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI

(3) Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.719	1.806		.952	.344
	Kemajuan Teknologi	.086	.097	.091	.894	.373
	Literasi Keuangan	-.054	.050	-.110	-1.079	.283
a. Dependent Variable: AbsRes						



Lampiran 06. Hasil Uji Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.869	.972		15.300	.000
	Literasi Keuangan	.276	.028	.590	9.710	.000
	Kemajuan Teknologi	.385	.050	.469	7.728	.000

A. Dependent Variable: Minat Investasi

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	48.390	2	24.195	90.107	.000 ^b
	Residual	26.046	97	.269		
	Total	74.436	99			

A. Dependent Variable: Minat Investasi
B. Predictors: (Constant), Kemajuan Teknologi, Literasi Keuangan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.650	.643	.518

a. Predictors: (Constant), Kemajuan Teknologi, Literasi Keuangan