



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada: Yth. Saudara/i Mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan dan *Emotional Bias* Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Di Universitas Pendidikan Ganesha” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen.

Dalam rangka pengumpulan data dan guna menyelesaikan skripsi yang sedang saya kerjakan. Saya mohon kesediaan Saudara/i mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Saudara/i berikan. Demikian yang saya sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Daniel Eka Putra

NIM. 1917041077

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Lengkap :

NIM :

Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

Prodi :

S1 Manajemen

D4 Perhotelan

Angkatan :

2019

2020

2021

**KUISIONER**

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



### Minat Investasi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya sering melakukan investasi dalam jangka waktu tertentu dan merasa penting untuk mempertimbangkan investasi sebagai bagian dari perencanaan keuangan saya					
2	Saya merasa tidak perlu melakukan investasi karena saya sudah memiliki penghasilan yang cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
3	Saya memiliki keinginan untuk berinvestasi dalam waktu dekat, namun saya masih ragu dan tidak yakin dengan jenis investasi yang cocok untuk saya					

### Literasi Keuangan

No	Pertanyaan	Jawaban		
		TS	KS	S
		1	2	3
<i>Basic Financial Knowledge</i>				
1	Untuk merancang perencanaan keuangan yang efektif, penting untuk mengevaluasi keadaan keuangan saat ini dan memperhitungkan kondisi keuangan di masa depan.			
2	Me-manage keuangan dengan baik dapat membantu memudahkan perencanaan keuangan untuk jangka waktu pendek dan jangka waktu yang lebih lama.			
<i>Saving and Borrowing</i>				
1	Salah satu keuntungan dari menabung dalam manajemen keuangan pribadi adalah dapat menyimpan uang untuk keperluan di masa depan.			
2	Deposito ditujukan untuk nasabah institusional (seperti bank) yang keuntungannya dalam bentuk suku bunga tetap dengan jangka waktu tertentu.			
<i>Insurance</i>				
1	Asuransi selalu memberikan perlindungan finansial yang lengkap dan komprehensif bagi nasabah tanpa ada syarat dan ketentuan tertentu.			
2	Tujuan utama dari asuransi adalah untuk membantu melindungi nasabah dari risiko finansial yang tidak terduga			

	dan memberikan keamanan finansial bagi nasabah dan keluarganya.			
<i>Investment</i>				
1	Investasi selalu memberikan keuntungan dan hasil yang pasti bagi investor.			
2	Semua jenis investasi memiliki risiko yang sama besarnya.			
3	inflasi yang tinggi memberikan dampak negatif terhadap investasi			

### *Emotional Bias*

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		1	2	3	4	5
<i>Loss Aversion Bias</i>						
1	Saya cenderung memilih investasi yang lebih aman atau stabil demi menghindari risiko kerugian yang besar					
2	Saya berusaha menahan diri untuk tidak mempertahankan kepemilikan investasi yang merugi terlalu lama dan lebih memilih untuk melakukan tindakan perbaikan atau memutuskan untuk menjualnya					
3	Saya merasa kurang tertarik untuk mencoba investasi yang berbeda karena lebih memilih investasi yang sudah saya kenal dengan baik					
<i>Regret Aversion Bias</i>						
1	Saya merasa takut dan kurang yakin untuk berinvestasi pada instrumen yang pernah saya alami kerugian sebelumnya					
2	Setelah mengalami kerugian pada investasi tertentu, saya cenderung menghindari investasi yang sama atau serupa dalam waktu dekat					
<i>Status Quo Bias</i>						
1	Saya cenderung tetap pada keadaan yang sama saat berinvestasi, seperti instrumen investasi yang biasa saya gunakan dan jumlah investasi yang stabil					
2	Saya lebih memilih untuk berinvestasi pada surat berharga yang sudah saya kenal dan familiar dengan risikonya					

**Lampiran 2. Tabulasi Data**

No.	Literasi Keuangan (X1)									Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
6	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
7	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
9	3	2	3	1	2	3	2	3	3	22
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
12	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
14	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
15	2	2	3	2	2	2	2	3	2	20
16	3	3	3	3	3	3	2	1	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
18	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24
19	3	3	3	3	2	2	2	1	3	22
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
21	3	3	3	3	3	3	2	3	2	25
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25

24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
28	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25
29	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25
30	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24
31	3	3	3	2	2	3	3	3	2	24
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
33	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
35	3	3	3	2	2	2	3	3	2	23
36	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
37	3	3	3	2	2	3	2	3	2	23
38	3	3	3	2	3	3	3	2	2	24
39	3	3	3	2	1	3	3	3	3	24
40	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24
41	3	3	3	3	2	3	2	3	2	24
42	2	2	2	2	2	2	2	1	2	17
43	3	2	3	3	3	2	3	3	3	25
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
45	3	3	3	3	2	3	3	3	2	25
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
47	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25
48	3	3	3	3	3	3	2	1	2	23
49	3	3	3	3	2	2	2	1	3	22

50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
52	3	3	2	2	2	3	2	3	2	22
53	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
56	2	3	3	1	1	2	2	3	2	19
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
59	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
61	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
62	3	3	3	3	3	3	2	2	3	25
63	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
64	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
66	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25
67	3	3	3	3	3	3	1	1	2	22
68	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
69	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
71	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
72	2	2	2	2	2	2	1	1	1	15
73	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
74	3	3	3	3	2	2	2	3	3	24
75	3	3	3	3	2	3	1	2	3	23



76	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
78	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
79	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
80	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
81	2	2	2	2	2	2	2	1	1	16
82	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25
83	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
84	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
85	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
86	2	2	2	2	2	2	1	1	3	17
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
89	3	2	3	1	2	3	2	3	3	22
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

No.	<i>Emotional Bias (X2)</i>							Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	5	4	5	4	5	5	32
2	3	4	3	4	4	3	4	25
3	4	4	3	3	3	4	4	25
4	5	5	4	5	4	5	5	33
5	4	4	3	4	4	4	4	27
6	5	4	5	4	5	5	4	32
7	4	3	3	3	4	4	5	26
8	5	4	4	4	4	4	5	30

9	5	4	2	1	5	5	5	27
10	4	4	4	4	4	3	4	27
11	3	2	2	3	4	4	5	23
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	5	4	5	4	4	4	31
14	5	2	2	3	4	3	3	22
15	2	2	1	3	2	2	2	14
16	5	5	5	3	2	5	3	28
17	5	5	5	1	1	1	1	19
18	4	3	4	4	5	4	4	28
19	5	5	3	4	4	4	5	30
20	4	3	4	3	4	3	4	25
21	4	4	3	4	4	3	4	26
22	4	4	3	3	4	4	4	26
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	4	3	4	4	4	4	28
26	4	4	3	3	4	4	4	26
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	2	2	1	4	5	24
29	4	4	4	4	4	4	3	27
30	5	4	3	5	4	4	3	28
31	4	4	5	4	4	4	5	30
32	4	4	4	4	4	4	3	27
33	5	4	4	3	4	4	3	27
34	4	4	3	4	3	4	5	27

35	4	4	4	4	3	4	5	28
36	4	3	2	2	4	4	4	23
37	5	4	4	5	5	4	4	31
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	5	2	4	2	4	4	5	26
40	4	3	3	3	3	3	4	23
41	4	5	4	4	4	4	5	30
42	2	3	2	3	3	3	3	19
43	4	5	4	4	5	4	5	31
44	5	3	3	3	3	3	5	25
45	3	3	4	2	4	4	4	24
46	3	3	4	4	5	4	4	27
47	4	3	2	4	4	4	3	24
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	4	3	4	4	4	4	27
50	5	5	4	4	4	4	4	30
51	3	3	4	4	4	4	4	26
52	4	3	3	4	3	3	3	23
53	5	4	3	4	4	3	4	27
54	4	4	2	5	4	4	4	27
55	5	5	1	5	5	5	5	31
56	4	3	2	4	3	2	2	20
57	4	5	4	5	4	5	5	32
58	5	5	4	5	4	5	5	33
59	4	3	3	3	4	4	5	26
60	4	4	4	4	4	3	4	27

61	5	5	4	5	4	4	4	31
62	5	5	5	3	2	5	3	28
63	5	5	3	4	4	4	5	30
64	4	4	3	3	4	4	4	26
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	5	2	2	1	4	5	24
67	4	4	3	3	3	4	4	25
68	4	4	3	4	4	4	4	27
69	4	3	3	3	4	4	5	26
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	4	4	4	4	4	3	4	27
72	2	2	1	3	2	2	2	14
73	5	5	5	3	2	5	3	28
74	5	5	3	4	4	4	5	30
75	4	4	3	3	4	4	4	26
76	3	4	3	4	4	3	4	25
77	4	4	3	4	4	4	4	27
78	4	3	3	3	4	4	5	26
79	3	2	2	3	4	4	5	23
80	5	2	2	3	4	3	3	22
81	2	2	1	3	2	2	2	14
82	4	3	4	4	5	4	4	28
83	4	3	4	3	4	3	4	25
84	4	4	3	4	4	3	4	26
85	4	4	3	3	4	4	4	26
86	2	2	1	3	2	2	2	14

87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	5	5	5	5	5	5	35
89	5	4	2	1	5	5	5	27
90	5	5	5	5	5	5	5	35

No.	Minat Investasi (Y)			
	Y1	Y2	Y3	Total Y
1	5	4	5	14
2	5	5	3	13
3	4	4	3	11
4	4	5	5	14
5	5	4	3	12
6	4	5	5	14
7	5	4	3	12
8	4	5	4	13
9	4	5	3	12
10	4	4	5	13
11	3	3	3	9
12	4	4	4	12
13	5	5	4	14
14	4	5	3	12
15	5	5	5	15
16	4	5	3	12
17	4	5	5	14
18	5	4	5	14
19	5	5	4	14
20	3	4	5	12



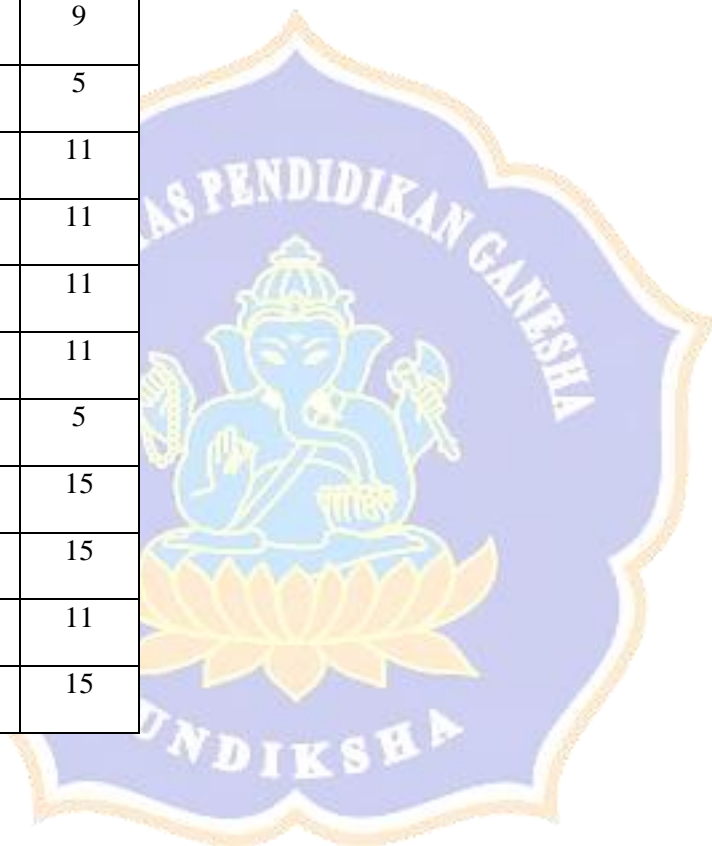
21	4	4	5	13
22	4	5	3	12
23	3	5	5	13
24	3	5	5	13
25	5	5	5	15
26	5	4	5	14
27	5	5	5	15
28	5	5	2	12
29	4	4	4	12
30	5	4	3	12
31	4	4	5	13
32	4	4	4	12
33	5	4	4	13
34	4	4	3	11
35	4	4	4	12
36	4	3	2	9
37	5	4	4	13
38	4	4	4	12
39	5	2	4	11
40	4	3	3	10
41	4	5	4	13
42	2	3	2	7
43	4	5	4	13
44	5	3	3	11
45	3	3	4	10
46	3	3	4	10



47	4	3	2	9
48	5	5	5	15
49	4	4	3	11
50	5	5	4	14
51	3	3	4	10
52	4	3	3	10
53	5	4	3	12
54	4	4	2	10
55	5	5	1	11
56	4	3	2	9
57	4	5	4	13
58	5	5	4	14
59	4	3	3	10
60	4	4	4	12
61	5	5	4	14
62	5	5	5	15
63	5	5	3	13
64	4	4	3	11
65	5	5	5	15
66	5	5	2	12
67	4	4	3	11
68	4	4	3	11
69	4	3	3	10
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	2	2	1	5



73	5	5	5	15
74	5	5	3	13
75	4	4	3	11
76	3	4	3	10
77	4	4	3	11
78	4	3	3	10
79	3	2	2	7
80	5	2	2	9
81	2	2	1	5
82	4	3	4	11
83	4	3	4	11
84	4	4	3	11
85	4	4	3	11
86	2	2	1	5
87	5	5	5	15
88	5	5	5	15
89	5	4	2	11
90	5	5	5	15





### Lampiran 3. Hasil Uji Instrumen Penelitian

#### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas

- Minat Investasi
- Uji Validitas

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.519**	.322**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	90	90	90	90
Y2	Pearson Correlation	.519**	1	.503**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
Y3	Pearson Correlation	.322**	.503**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	90	90	90	90
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.723**	.838**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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



	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson	.64	.54	1	.24	.19	.31	.29	.46	.42	.633**
	Correlation	3**	3**		2*	9	2**	1**	1**	2**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.022	.061	.003	.005	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson	.40	.45	.24	1	.51	.14	.19	.03	.36	.589**
	Correlation	6**	1**	2*		8**	4	3	5	1**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022		.000	.176	.068	.740	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson	.36	.25	.19	.51	1	.26	.29	.16	.19	.601**
	Correlation	4**	6*	9	8**		8*	1**	6	3	
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.061	.000		.011	.005	.117	.069	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson	.53	.42	.31	.14	.26	1	.25	.37	.20	.575**
	Correlation	5**	9**	2**	4	8*		8*	4**	9*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000



TOTAL	Pearson	.79	.68	.63	.58	.60	.57	.64	.66	.61	1
_X1	Correlation	.44**	.38**	.33**	.29**	.31**	.28**	.34**	.35**	.32**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

#### Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	9







	N	90	90	90	90	90	90	90	90
TOTAL_X2	Pearson	.685*	.753*	.730*	.647*	.661*	.814*	.689*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90

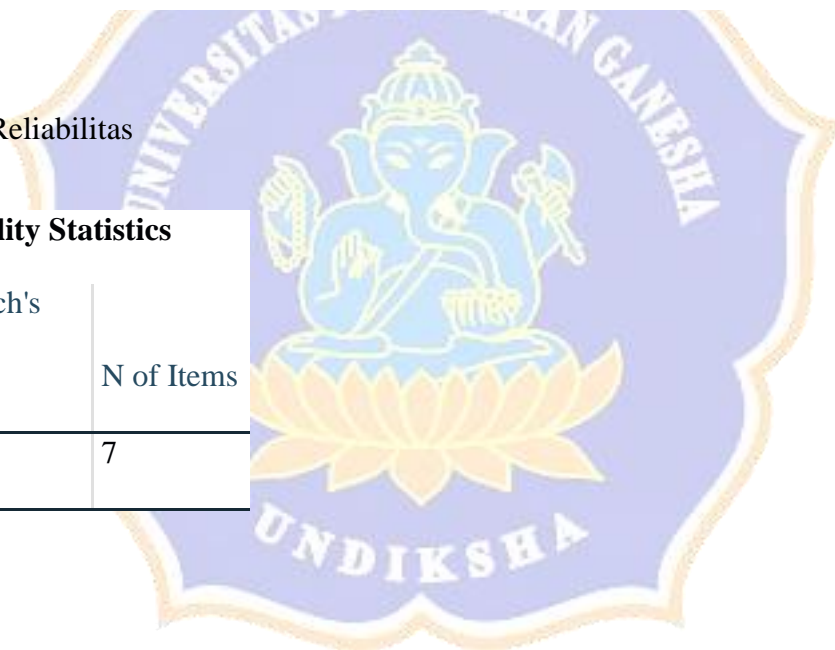
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

- Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	7





## Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

- Uji Normalitas

KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST	
Mean	0,000
Standard Deviation	1,514
Kolmogorov-Smirnov D	0,120
Sig. (p-value)	0,135

KESIMPULAN	
Tidak ada masalah normalitas.	
*** 0,01.	
** 0,05.	

- Uji Multikolinearitas

Variable	R <sup>2</sup>	Tolerance	VIF
X1	0,372	0,628	1,593
X2	0,372	0,628	1,593

KESIMPULAN	
Tidak ada masalah multikolinearitas.	

- Uji Heterokedastisitas

WHITE'S TEST	
R <sup>2</sup>	0,027
Lagrange Multiplier (LM) = N*R <sup>2</sup>	2,452
Degree of freedom (df)	1
Sig. (p-value)	0,117

KESIMPULAN	
Tidak ada masalah heteroskedastisitas.	
*** 0,01.	
** 0,05.	

## Lampiran 5. Hasil Uji Analisis Linier Berganda

- Uji T

UNSTANDARDIZED COEFFICIENTS				
Variable	Coeff	Error	t	p-value
(Constant)	-0,341	1,606	-0,212	0,832
X1	0,170	0,081	2,084	0,040
X2	0,295	0,044	6,723	0,000

KESIMPULAN
Ada pengaruh parsial variabel X1 terhadap variabel terikat. ** 0,05.
Ada pengaruh parsial variabel X2 terhadap variabel terikat. *** 0,01.

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	-.341	1.606		-.212	.832			
LITERASI (X1)	.170	.081	.189	2.084	.040	.562	.218	.150
EMOTIONAL BIAS (X2)	.295	.044	.610	6.723	.000	.726	.585	.484

a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI (Y)

- Uji F

ANOVA	
SS Regression	248,991
SS Residual	204,131
SS Total	453,122
MS Regression	124,495
MS Residual	2,346
F	53,059
Sig. (p-value)	0,000

KESIMPULAN	
Ada pengaruh simultan variabel bebas terhadap variabel terikat.	
Koefisien determinasi (R Squared) sebesar 54,950 %.	
*** 0,01.	
** 0,05.	

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.991	2	124.495	53.059	.000 <sup>b</sup>
	Residual	204.131	87	2.346		
	Total	453.122	89			

a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI (Y)

b. Predictors: (Constant), *EMOTIONAL BIAS* (X2), LITERASI KEUANGAN (X1)

- Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Error	Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Y	90	10	5	15	11.86	.238	2.256	5.091
X1	90	12	15	27	24.77	.265	2.518	6.338
X2	90	21	14	35	27.07	.492	4.664	21.748
Valid (listwise)	N90							

- Koefiensi Determinasi (R<sup>2</sup>)

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.741 <sup>a</sup>	.550	.539	1.532

a. Predictors: (Constant), *EMOTIONAL BIAS* (X2),

LITERASI KEUANGAN (X1)

## RIWAYAT HIDUP



Daniel Eka Putra merupakan anak pertama dari pasangan Slamet Riyadi dan Sri Sudiningsih lahir di Jakarta pada tanggal 27 Oktober 2001. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Penulis beralamat tinggal di Jalan Manunggal II No. 42 C, Cipinang Melayu, Jakarta Timur, DKI Jakarta. Penulis menempuh jenjang Sekolah Dasar di SD STRADA Dipamarga dan lulus pada tahun 2013. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 27 Jakarta dan lulus pada tahun 2016. Kemudian melanjutkan di SMA Negeri 44 Jakarta dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan lulus pada tahun 2019. Di tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan tinggi di Program Studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Penulis telah menyelesaikan skripsi berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan Dan *Emotional Bias* Terhadap Minat Investasi Di Pasar Modal Pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Di Universitas Pendidikan Ganesha”.