



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Mu'minatus Sholichah mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir dengan judul "**Pengaruh Pengetahuan Investasi, Modal Minimal, dan Risiko Investasi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Pada Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Gresik (Studi Pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Angkatan 2019)**". Sehubungan dengan penelitian tersebut, maka saya memohon kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktunya dan berkenan mengisi kuesioner penelitian ini secara objektif. Kerahasiaan jawaban dari Saudara/i akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas kesediaan serta partisipasi Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

1. Profil Responden

Nama :

NIM :

Jenis Kelamin :

a. Perempuan

b. Laki-laki

Konsentrasi :

a. Manajemen Keuangan

c. Manajemen Pemasaran

b. Manajemen SDM

d. Manajemen Operasional

2. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang disediakan sesuai dengan pendapat Anda. Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

SS (Skor 5) : Sangat Setuju

S (Skor 4) : Setuju

TS (Skor 2) : Tidak Setuju

RR (Skor 3) : Ragu – Ragu

STS (Skor 1) : Sangat Tidak Setuju

A. Pengetahuan Investasi (X1)

PENGETAHUAN INVESTASI					
Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Saya mengetahui dasar penilaian saham.					
Saya memahami tentang kondisi investasi saat ini.					

B. Modal Minimal (X2)

MODAL INVESTASI MINIMAL					
Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Saya tertarik dengan modal awal investasi yang rendah.					
Saya selalu mempertimbangkan besaran dana sebelum melakukan transaksi.					
Saya mengetahui manfaat dari hasil investasi.					

C. Risiko Investasi (X3)

RISIKO INVESTASI					
Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Saya dapat mengukur risiko kerugian dalam berinvestasi.					
Saya mengeluarkan biaya yang sebanding dengan keuntungan investasi.					
Saya tertarik berinvestasi meski berisiko.					

D. Minat Investasi (Y)

MINAT INVESTASI					
Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Saya mencari informasi tentang kondisi investasi.					
Saya mencari tahu tentang investasi saat waktu luang.					
Saya berkeinginan untuk investasi.					

Lampiran 2 : Rekapitulasi Hasil Jawaban Responden

REKAPITULASI HASIL JAWABAN RESPONDEN

NO	PENGETAHUAN INVESTASI			MODAL MINIMAL				RISIKO INVESTASI				MINAT INVESTASI			
	X1.1	X1.2	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL	Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL
1	2	2	4	2	5	5	12	2	3	3	8	3	2	2	7
2	4	5	9	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
3	4	4	8	5	5	4	14	3	3	3	9	3	4	4	11
4	3	3	6	3	5	3	11	3	3	3	9	3	3	4	10
5	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
6	4	5	9	5	5	4	14	4	5	3	12	4	4	4	12
7	4	4	8	5	4	4	13	4	5	4	13	4	4	5	13
8	4	3	7	4	5	4	13	3	4	3	10	3	2	4	9
9	3	4	7	4	4	4	12	4	3	2	9	5	5	3	13
10	3	3	6	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	4	10
11	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13
12	3	2	5	4	5	4	13	3	2	3	8	3	3	4	10
13	4	4	8	4	4	4	12	3	4	4	11	5	5	5	15
14	3	3	6	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
15	3	3	6	5	5	4	14	3	4	4	11	5	5	5	15
16	4	4	8	5	3	3	11	4	4	4	12	3	5	5	13
17	4	3	7	5	4	5	14	3	3	3	9	4	4	4	12
18	4	3	7	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
19	4	4	8	3	5	4	12	4	3	4	11	5	5	5	15
20	4	3	7	3	4	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9
21	3	3	6	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
22	4	4	8	3	5	4	12	5	3	3	11	4	4	4	12
23	3	2	5	3	4	3	10	2	2	2	6	2	2	2	6
24	4	4	8	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
25	3	4	7	5	5	4	14	3	3	2	8	4	4	5	13
26	3	4	7	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	4	10
27	3	3	6	4	5	4	13	5	3	3	11	4	4	4	12
28	5	4	9	4	4	5	13	3	5	4	12	5	4	4	13
29	4	3	7	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11

30	4	4	8	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	5	13
31	4	3	7	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
32	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
33	3	2	5	4	4	4	12	3	3	3	9	3	2	4	9
34	3	4	7	4	4	5	13	4	2	3	9	3	2	4	9
35	3	3	6	4	2	4	10	2	4	4	10	3	4	4	11
36	4	4	8	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	14
37	4	3	7	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	5	13
38	4	4	8	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
39	3	3	6	4	4	4	12	3	3	3	9	3	4	4	11
40	4	4	8	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13
41	4	4	8	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	4	12
42	4	4	8	4	5	5	14	4	3	3	10	4	4	4	12
43	4	5	9	3	5	5	13	4	5	3	12	5	4	5	14
44	4	3	7	3	5	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
45	5	5	10	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
46	3	4	7	3	4	5	12	4	5	4	13	4	3	5	12
47	3	3	6	4	4	4	12	3	3	2	8	5	2	3	10
48	3	3	6	2	4	4	10	3	3	4	10	3	3	4	10
49	3	3	6	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	5	13
50	4	3	7	4	3	2	9	3	4	3	10	2	3	2	7
51	5	4	9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
52	3	3	6	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
53	3	5	8	3	4	4	11	3	3	4	10	5	5	5	15
54	5	5	10	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	4	14
55	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
56	3	3	6	4	4	4	12	3	3	2	8	4	4	4	12
57	4	4	8	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13
58	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
59	2	2	4	3	4	3	10	2	3	3	8	2	2	4	8
60	4	4	8	5	4	5	14	4	4	4	12	4	3	5	12
61	4	4	8	5	4	5	14	3	2	4	9	5	5	5	15
62	4	4	8	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	12
63	3	4	7	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	5	13
64	5	5	10	5	5	5	15	5	4	4	13	5	4	5	14
65	2	3	5	3	4	4	11	2	2	3	7	4	3	4	11

66	3	4	7	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	3	10
67	3	4	7	4	4	5	13	3	5	5	13	3	4	5	12
68	4	4	8	4	4	4	12	3	4	2	9	4	4	4	12
69	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
70	4	4	8	5	5	4	14	4	4	3	11	4	4	4	12
71	3	3	6	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
72	3	3	6	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10
73	4	5	9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
74	4	3	7	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
75	3	4	7	4	5	4	13	5	4	3	12	4	4	4	12
76	4	4	8	4	4	3	11	1	3	3	7	3	4	3	10
77	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
78	5	4	9	5	4	4	13	4	5	5	14	5	5	5	15
79	3	3	6	3	2	4	9	4	4	2	10	4	1	3	8
80	2	4	6	4	4	4	12	2	4	2	8	2	2	2	6
81	4	3	7	3	5	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
82	5	5	10	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	12
83	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
84	5	5	10	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15
85	3	3	6	3	4	3	10	3	3	3	9	4	4	4	12
86	4	3	7	4	4	5	13	4	3	3	10	4	4	4	12
87	4	3	7	4	5	5	14	3	4	4	11	4	4	5	13
88	3	3	6	3	5	4	12	3	3	3	9	3	2	4	9
89	3	4	7	2	5	4	11	3	2	3	8	4	4	4	12
90	4	4	8	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	4	14
91	4	4	8	4	3	4	11	4	4	3	11	4	3	4	11
92	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
93	3	3	6	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	15
94	4	4	8	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
95	3	3	6	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
96	3	4	7	4	4	3	11	4	4	3	11	4	1	4	9
97	2	2	4	2	4	2	8	2	2	4	8	2	4	4	10
98	3	4	7	2	3	4	9	3	2	2	7	2	3	2	7
99	4	4	8	3	2	3	8	4	3	3	10	3	2	2	7
100	4	4	8	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	5	14
101	4	4	8	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	5	13

102	4	5	9	4	4	4	12	5	4	5	14	5	4	4	13
103	3	2	5	2	1	2	5	2	1	3	6	3	2	2	7
104	5	5	10	5	4	4	13	4	4	5	13	5	5	5	15
105	4	4	8	3	4	2	9	4	2	2	8	4	3	4	11
106	5	5	10	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	4	12
107	4	4	8	4	5	5	14	5	5	5	15	4	4	4	12
108	4	5	9	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	4	13
109	3	3	6	2	3	3	8	3	1	3	7	1	3	1	5
110	3	4	7	2	4	3	9	3	2	2	7	3	3	2	8
111	5	4	9	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	5	13
112	4	4	8	5	4	4	13	4	5	4	13	5	4	5	14
113	4	4	8	5	5	4	14	5	5	4	14	4	5	5	14
114	3	3	6	3	4	3	10	3	4	4	11	3	3	4	10
115	4	5	9	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	4	13
116	4	3	7	3	4	4	11	4	3	2	9	4	3	3	10
117	5	4	9	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13
118	4	4	8	4	4	5	13	4	4	5	13	5	5	5	15
119	4	5	9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
120	3	3	6	1	2	3	6	2	1	1	4	3	2	2	7
121	5	5	10	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	4	14
122	4	4	8	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	5	15
123	2	3	5	1	3	1	5	3	1	2	6	3	2	1	6
124	4	4	8	5	5	5	15	4	5	4	13	5	4	5	14
125	4	4	8	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12
126	3	4	7	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	11
127	3	3	6	4	4	3	11	3	4	3	10	3	4	4	11
128	5	5	10	4	5	5	14	5	3	5	13	5	3	5	13
129	2	4	6	4	4	4	12	3	2	2	7	4	2	2	8
130	4	3	7	3	4	3	10	3	3	4	10	4	4	4	12
131	4	4	8	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	4	13
132	3	4	7	4	3	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12
133	4	4	8	5	5	4	14	5	4	5	14	5	5	5	15
134	3	4	7	3	4	3	10	4	3	3	10	4	3	3	10
135	5	5	10	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	5	15
136	3	4	7	3	5	5	13	3	5	5	13	3	4	4	11
137	4	4	8	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

1. Uji Instrumen

a. Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Investasi (X1)

		X1.1	X1.2	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.592**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	137	137	137
X1.2	Pearson Correlation	.592**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	137	137	137
X1	Pearson Correlation	.889**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	137	137	137

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.743	2

b. Uji Validitas dan Reliabilitas Modal Minimal (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.370**	.514**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	137	137	137	137
X2.2	Pearson Correlation	.370**	1	.477**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	137	137	137	137
X2.3	Pearson Correlation	.514**	.477**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	137	137	137	137
X2	Pearson Correlation	.819**	.747**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	137	137	137	137

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.708	3

c. Uji Validitas dan Reliabilitas Risiko Investasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.531**	.479**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	137	137	137	137
X3.2	Pearson Correlation	.531**	1	.622**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	137	137	137	137
X3.3	Pearson Correlation	.479**	.622**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	137	137	137	137
X3	Pearson Correlation	.788**	.870**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	137	137	137	137

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.782	3

d. Uji Validitas dan Reliabilitas Minat Investasi (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.581**	.590**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	137	137	137	137
Y.2	Pearson Correlation	.581**	1	.608**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	137	137	137	137
Y.3	Pearson Correlation	.590**	.608**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)				
	N	137	137	137	137

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	137	137	137	137
Y	Pearson Correlation	.838**	.863**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	137	137	137	137

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.813	3

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		137
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40107665
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.067
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Heteroskedastisitas Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.881	.544		3.460	.001
	X1	.003	.084	.004	.031	.976
	X2	.023	.057	.047	.411	.682
	X3	-.103	.054	-.250	-1.908	.059

a. Dependent Variable: Abs_RES

c. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.369	.842		.438	.662		
	X1	.301	.131	.179	2.308	.023	.485	2.064
	X2	.411	.087	.340	4.704	.000	.555	1.802
	X3	.373	.084	.372	4.460	.000	.417	2.398

a. Dependent Variable: Y

3. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.369	.842		.438	.662
	X1	.301	.131	.179	2.308	.023
	X2	.411	.087	.340	4.704	.000
	X3	.373	.084	.372	4.460	.000

a. Dependent Variable: Y

4. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.613	.605	1.417

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

5. Uji Signifikansi (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.369	.842		.438	.662
	X1	.301	.131	.179	2.308	.023
	X2	.411	.087	.340	4.704	.000
	X3	.373	.084	.372	4.460	.000

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 4 : 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	1.0000
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
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822

132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733



Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Mu'minatus Sholichah
 N IM : 190301179
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : KH. Kholil - Gresik
 081230641975
 Judul Skripsi : Pengaruh Literasi Keuangan, Sikap Keuangan, Dan Gaya Hidup Terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Angkatan 2019 Jurusan Manajemen
 Pembimbing I : Wasti Reviandani, SE., MM
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
	<i>[Signature]</i>		Fenomena Bab 1
	<i>[Signature]</i>		Penelitian terdahulu Bab 2
	<i>[Signature]</i>		Bab 2 Landasan teori & Hipotesa
	<i>[Signature]</i>		Met pen Bab 3
	<i>[Signature]</i>		Bab 4 Pembahasan
	<i>[Signature]</i>		Kesimpulan & Saran akhir
			ACC 4 Nov 2022 <i>[Signature]</i>
	<i>[Signature]</i>		Bab IV
	<i>[Signature]</i>		" IV
	<i>[Signature]</i>		" V
	<i>[Signature]</i>		ACC 23/6 - 2023

Tanggal Pengajuan :
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

[Signature]
 Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M




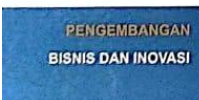
Dosen Pembimbing I

[Signature]
 Wasti Reviandani, SE., MM

Dosen Pembimbing II

:

Lampiran 6 : Surat Keterangan Bebas Plagiasi

	PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	
SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT		
<p>Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:</p>		
Nama	:	Mu'minatus Sholichah
Nim	:	190301179
Fakultas / Prodi	:	Ekonomi Dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi	:	Pengaruh Pengetahuan Investasi, Modal Minimal, Dan Risiko Investasi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Pada Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Gresik (Studi Pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Angkatan 2019).
Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil :		
Referensi	:	0,00%
Original	:	78,75%
Plagiarism	:	21,25%
<p>Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>Gresik, 07 Juli 2023 Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG</p>  <p>Nur Cahyadi, S.ST., MM. NIP: 11711907254</p>		
	<p><i>The Power of Islamic Entrepreneurship</i> Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: http://www.umg.ac.id, Email: info@umg.ac.id</p>	



Plagiarism Detector v. 2114 - Originality Report 06/07/2023 14:41:18

Document: **Mu'minatus Sholichah-190301179 - Mu'minatus Sholichah.docx** Licensed to:
Suwarno

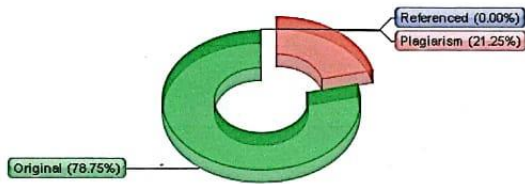
Comparison Preset: **Rewrite** Detected language: **Id**

Check type: **Internet Check**

TEE and encoding: **DocX n/a**

Detailed document body analysis:

Relation chart:



Lampiran 7 : Berita Acara Ujian Sidang Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2022/2023
Nomer : 1102/II.3.UMG/Manajemen/E/2023

Pada hari ini Selasa, Tanggal 11 Juli 2023, pukul 15.00 - 16.30. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Mu'minatus Sholichah
NIM : 190301179
Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Investasi, Modal Minimal dan Risiko Investasi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa pada Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Gresik (Studi pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Angkatan 2019)
Pembimbing Utama : Wasti Reviandani, SE., MM
Pembimbing Pendamping : -
Ketua Penguji : Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM
Anggota Penguji : Suaibatul Aslamiyah, MM.

No	Nama Penguji	Jabatan	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Wasti Reviandani, SE., MM	Pembimbing Utama	Ketua	
2	-	Pembimbing Pendamping	Sekretaris	
3	Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Ketua Penguji	Anggota	
4	Suaibatul Aslamiyah, MM.	Anggota Penguji	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (~~Diterima~~ / Diterima dengan Perbaikan) atau **Mengulang** atau **Tidak Lulus***)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Elok Vilantika, S.E., MM

Gresik, 11 Juli 2023,
Ketua Tim Penguji,

Wasti Reviandani, SE., MM

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id