

Lampiran 1. Kuisisioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth
Mahasiswa/i Universitas Muhammadiyah Gresik
Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul :
“Pengaruh Literasi Keuangan, Efikasi Keuangan, dan Demografi terhadap minat investasi pada mahasiswa Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik”. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner dengan lengkap dan subjektif.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data dan hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik. Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Saya ucapkan terima kasih banyak atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i luangkan.

Hormat Saya

Dwi Puji Agustina

Data Responden :

Nama :
NIM :
Jenis Kelamin : ☐ Laki- Laki ☐ Perempuan
Umur :
Pendidikan Terakhir :
Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu – Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (√) pada jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.

1. Kuesioner Literasi Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mampu berhitung dasar					
2	Saya paham tentang manfaat dan resiko yang terkait dengan keputusan keuangan					
3	Saya mampu memahami konsep keuangan dasar					
4	Saya mengetahui kapasitas saran profesional					

2. Efikasi Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menguasai tentang keuangan					
2	Saya mampu menggunakan <i>modeling</i> social					
3	Persuasi sosial mampu mempengaruhi saya					
4	Kondisi fisik saya mampu mengendalikan keuangan					

3. Demografi

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Status pekerjaan mempengaruhi keuangan saya					
2	Status perkawinan mampu berpengaruh terhadap keuangan					
3	Pendapatan saya berpengaruh terhadap siklus keuangan					
4	Jenis pekerjaan saya berpengaruh terhadap sikap keuangan					
5	Tingkat pendidikan mampu memengaruhi keadaan keuangan saya					

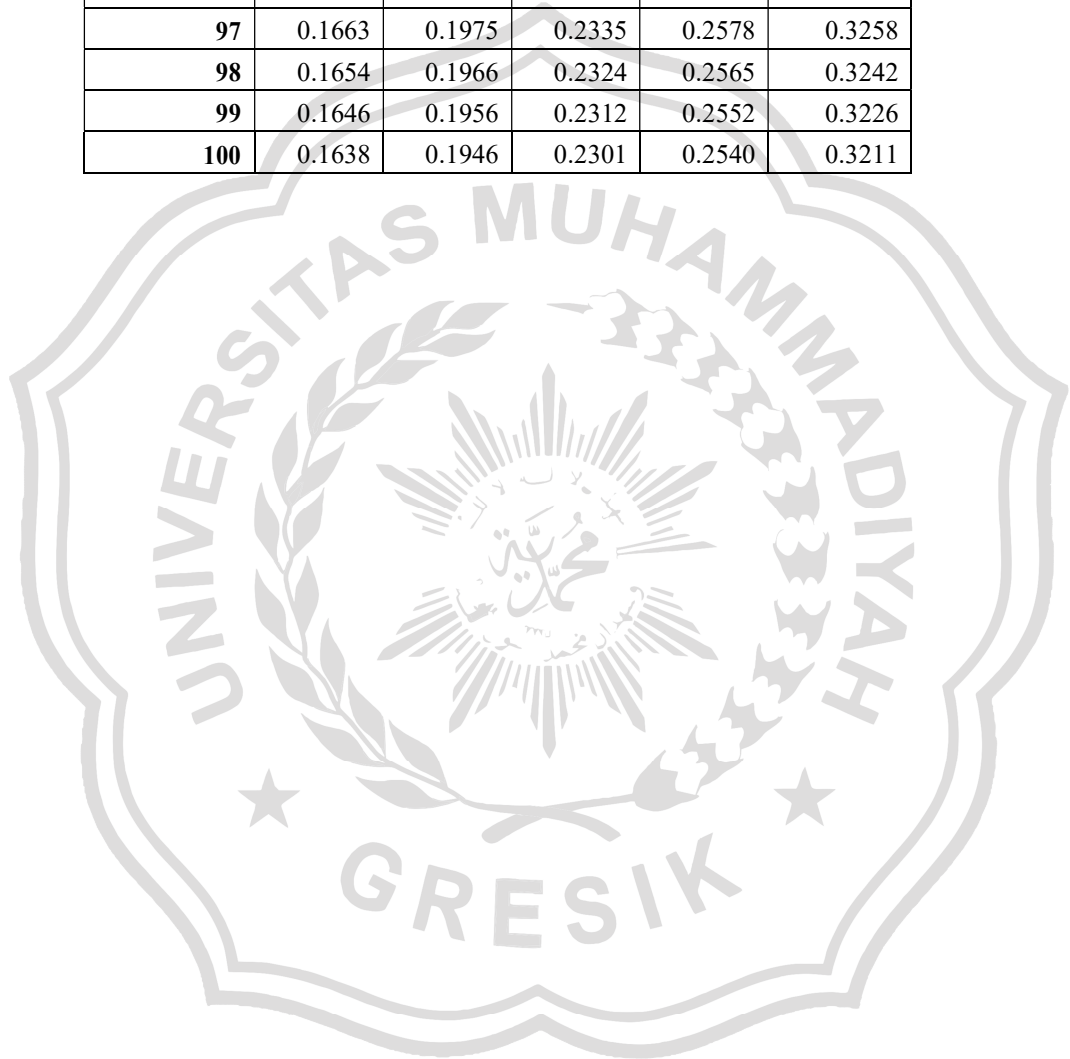
4. Minat Investasi

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Investasi dalam aktiva membuat saya berminat dalam berinvestasi					
2	Investasi langsung dan tidak langsung membuat saya berminat dalam berinvestasi					
3	Investasi jangka panjang dan pendek mampu mempengaruhi berminat dalam investasi					

Lampiran 2. 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
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



Lampiran 3. t tabel

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X1.2	Pearson Correlation	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X1.3	Pearson Correlation	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X1.4	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	4

Correlations

Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X2.2	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X2.3	Pearson Correlation	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X2.4	Pearson Correlation	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	4

Correlations

Correlations

		X3
X3.1	Pearson Correlation	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X3.2	Pearson Correlation	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X3.3	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X3.4	Pearson Correlation	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
X3.5	Pearson Correlation	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	5

Correlations

Correlations

		Y
Y1.1	Pearson Correlation	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
Y2.2	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96
Y3.3	Pearson Correlation	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	96

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	3

Lampiran 5. Asumsi Klasik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.802 ^a	.643	.632	1.02130	1.884

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

b. Dependent Variable: Y

Mutikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.279	3.586
	X2	.707	1.414
	X3	.266	3.766

a. Dependent Variable: Y

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.00504105
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.590
Asymp. Sig. (2-tailed)		.877

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Heteroskedastisitas (Glejser)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.562	.571		2.734	.008
	X1	-.018	.054	-.065	-.331	.741
	X2	-.014	.035	-.049	-.401	.689
	X3	-.011	.042	-.052	-.259	.797

a. Dependent Variable: Absres

Lampiran 6. Regresi Linier berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	12.6042	1.68260	96
X1	16.7292	2.19799	96
X2	17.1979	2.12067	96
X3	20.8229	2.91275	96

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.705	.656	.720
	X1	.705	1.000	.499	.847
	X2	.656	.499	1.000	.534
	X3	.720	.847	.534	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000	.000
	X1	.000	.	.000	.000
	X2	.000	.000	.	.000
	X3	.000	.000	.000	.
N	Y	96	96	96	96
	X1	96	96	96	96
	X2	96	96	96	96
	X3	96	96	96	96

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.802 ^a	.643	.632	1.02130	1.884

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	172.998	3	57.666	55.286	.000 ^a
	Residual	95.960	92	1.043		
	Total	268.958	95			

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

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.605	.958		.631	.530
	X1	.211	.090	.276	2.341	.021
	X2	.287	.059	.362	4.891	.000
	X3	.169	.070	.293	2.422	.017

a. Dependent Variable: Y

