

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian

Saya adalah mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian dengan judul : **“Pengaruh Sikap Investasi dan Norma Subjektif terhadap Niat untuk Berinvestasi (studi kasus terhadap Pegawai Sekretariat Negara)”**

Untuk itu saya mohon dengan hormat, kesediaan bapak / ibu / saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan benar.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Nama : (Boleh Tidak Diisi)

Usia :Tahun

Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan formal terakhir : SMA Diploma Sarjana
 Pascasarjana

Pekerjaan anda saat ini : Pegawai Negeri Sipil Karyawan
 Wiraswasta Lain-lain, sebutkan

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
Jangka Waktu Investasi (X1)						
1	keputusan memilih investasi sebagai penyangga masa depan setelah digunakan untuk konsumsi	1	2	3	4	5
2	keputusan memilih saham sebagai taking profit dalam perdagangan jangka pendek	1	2	3	4	5
Minat Investasi (X2)						
1	ingin memilih investasi yang memiliki return tinggi	1	2	3	4	5
2	ingin memiliki produk investasi yang unggulan	1	2	3	4	5
3	ingin mencari informasi tentang investasi yang diinginkan	1	2	3	4	5
4	ingin memiliki investasi sebanyak mungkin	1	2	3	4	5
5	ingin mencoba dan memiliki produk investasi	1	2	3	4	5
6	ingin mengetahui cara investasi yang baru	1	2	3	4	5
7	responsif terhadap produk investasi	1	2	3	4	5
8	responsif terhadap perubahan tingkat suku bunga di pasar	1	2	3	4	5
Pengetahuan Investasi (X3)						
1	memilih investasi dengan melihat permasalahan investasi dalam spektrum yang luas	1	2	3	4	5
2	menggunakan analisis ekonomi dalam memilih investasi	1	2	3	4	5
3	menggunakan analisis perbankan dalam memilih investasi yang unggul pada produk investasi	1	2	3	4	5
4	menggunakan analisis fundamental untuk menetapkan investasi dengan kinerja unggul dan berprospek	1	2	3	4	5
5	menggunakan analisis teknikal untuk memperbaiki investasi yang bagus dengan return yang tinggi	1	2	3	4	5
Situasi Ekonomi Investor (X4)						
1	berkeinginan mendapatkan keuntungan yang optimal	1	2	3	4	5
2	ingin mendapatkan kesejahteraan dalam berinvestasi	1	2	3	4	5
3	ingin memiliki kemakmuran kekayaan	1	2	3	4	5
4	pada saat ekonomi stabil saya cenderung berinvestasi	1	2	3	4	5
Sikap Menuju Pengambilan Resiko (X5)						
1	selalu tidak berhenti mengulangi kegagalan dalam prediksi pemilihan investasi	1	2	3	4	5
2	memilih investasi dalam taking profit	1	2	3	4	5
3	selalu dapat menggambarkan risiko yang terjadi ketika memilih investasi	1	2	3	4	5
4	selalu menerima risiko dalam berinvestasi dalam perbankan	1	2	3	4	5
5	selalu berkehendak melakukan pembagian investasi untuk periode investasi yang pendek	1	2	3	4	5
Niat Investasi (Y)						
1	saya ingin berinvestasi pada produk investasi yang ada disekuritas	1	2	3	4	5
2	saya ingin mendapatkan produk investasi yang memberikan keuntungan lebih besar dari bunga deposito	1	2	3	4	5
3	saya ingin produk investasi yang aman	1	2	3	4	5

Norma Subjektif (X6)		STM	TM	N	M	SM
pihak-pihak berikut yang mendorong saya untuk melakukan proses pengambilan dalam pemilihan produk investasi						
1	pengamat ekonomi	1	2	3	4	5
2	teman	1	2	3	4	5
3	pemerintah	1	2	3	4	5
4	mass media	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
Jangka Waktu Investasi (X1)						
1	keputusan memilih investasi sebagai penyangga masa depan setelah digunakan					
2	keputusan memilih saham sebagai taking profit dalam perdagangan jangka pendek					
Minat Investasi (X2)						
1	ingin memiliki investasi sebanyak mungkin					
2	ingin mengetahui cara investasi yang baru					
Pengetahuan Investasi (X3)						
1	menggunakan analisis perbankan dalam memilih investasi yang unggul					
2	menggunakan analisis teknikal untuk memperbaiki investasi yang bagus dengan return yang tinggi					
Situasi Ekonomi Investor (X4)						
1	ingin mendapatkan kesejahteraan dalam berinvestasi					
2	pada saat ekonomi stabil saya cenderung berinvestasi					
Sikap Menuju Pengambilan Resiko (X5)						
1	selalu dapat menggambarkan risiko yang terjadi ketika memilih investasi					
2	selalu berkehendak melakukan pembagian investasi untuk periode investasi yang pendek					
Niat Investasi (Y)						
1	saya ingin berinvestasi pada produk investasi yang ada disekuritas					
2	saya ingin mendapatkan produk investasi yang memberikan keuntungan lebih besar dari bunga deposito					
3	saya ingin produk investasi yang aman					
Norma Subjektif (X6)						
1	teman					
2	mass media					

Kuesioner Penelitian

Saya adalah mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian dengan judul : **“Pengaruh Sikap Investasi dan Norma Subjektif terhadap Niat untuk Berinvestasi (studi kasus terhadap Pegawai Sekretariat Negara)”**

Untuk itu saya mohon dengan hormat, kesediaan bapak / ibu / saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan benar.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Nama : (Boleh Tidak Diisi)

Usia :Tahun

Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan formal terakhir : SMA Diploma Sarjana
 Pascasarjana

Pekerjaan anda saat ini : Pegawai Negeri Sipil Karyawan
 Wiraswasta Lain-lain, sebutkan

Kuesioner Sikap Investasi terhadap Niat Berinvestasi

Pertanyaan berikut adalah tentang sikap investasi dan norma subjektif dalam niat berinvestasi. Mohon berilah tanda X (silang) untuk jawaban yang dipilih.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

STM : Sangat Tidak Mendorong

TS : Tidak Setuju

TM : Tidak Mendorong

CS : Cukup Setuju

N : Netral

S : Setuju

M : Mendorong

SS : Sangat Setuju

SM : Sangat Mendorong

p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	p31	
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	
4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	
3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	5	3	3	
4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	
3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	4	5	4	5	4	5	2	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	
5	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	5	5	3	4	3	4	3	4	3	5	5	3	4	5	4	3	4	5	5	5	
4	3	5	3	4	4	5	3	2	3	4	3	4	5	3	5	3	2	5	4	3	4	5	3	4	3	2	3	4	3	4	
5	4	3	3	4	5	4	4	2	2	3	4	5	4	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	5	4	2	2	5	4	5	
4	5	4	3	5	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
3	4	5	5	4	3	4	5	2	5	3	4	3	4	5	4	5	2	5	3	4	3	4	5	5	5	2	5	5	4	3	
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
5	4	4	4	3	5	4	4	2	3	2	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	5	4	2	3	5	4	5	
4	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	
3	4	4	3	3	3	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	4	4	3	
4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	
5	5	4	4	3	5	3	3	2	4	3	4	5	3	3	3	3	2	3	3	4	5	3	3	5	3	2	4	5	4	5	
4	4	3	5	5	4	5	3	1	4	4	3	4	5	3	5	3	1	3	4	3	4	5	3	4	3	1	4	4	3	4	
3	3	5	3	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	
5	5	5	3	3	5	4	5	4	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	4	3	5	3	5	
3	4	4	4	4	3	5	4	4	1	3	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	1	3	4	3	
4	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
3	3	5	4	3	3	4	5	3	3	3	2	3	4	5	4	5	3	5	3	2	3	4	5	3	5	3	3	3	2	3	
5	5	4	4	4	5	5	3	4	3	2	3	5	5	3	5	3	4	5	2	3	5	5	3	5	3	4	3	5	3	5	
4	4	4	3	5	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	
4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	
2	3	5	3	2	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	

p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15
4	5	2	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5
3	3	3	4	3	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4
5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4
5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3
3	3	5	3	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4
4	3	3	5	3	4	4	3	4	5	5	3	4	3	4
3	3	4	4	5	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4
5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4
4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	3	4
3	5	3	2	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4
4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5
3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
5	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	4	5	4	3
4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5
2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4
3	4	4	3	4	3	2		3	4	4	4	3	4	4
5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
4	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3
5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5
3	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4
4	2	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	2	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4
4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	5	4
4	4	4	5	3	4	3	3	3	5	3	4	4	3	3
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4
5	3	3	2	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	4
4	4	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	3	3	4

4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3
4	4	4	4	3	4	5	2	4	4	4	3	3	3	4
4	3	3	3	3	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5
3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
3	3	4	3	4	2	5	4	4	4	4	3	3	4	3
4	3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	5	3	3
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4
5	5	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	3
4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4
3	3	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4
5	5	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4
4	3	4	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	4	5
4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	3
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4
3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	5	5
4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.598	6	.266	2.633	.021 ^a
	Residual	9.406	93	.101		
	Total	11.004	99			

a. Predictors: (Constant), Norma_Subjektif, Pengetahuan_Investasi, Minat_Investasi, Situasi_Ekonomi, Sikap_Menghadapi_Risiko, Jangka_waktu_investasi

b. Dependent Variable: Niat_Investasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.381 ^a	.145	.090	.31802	2.419

a. Predictors: (Constant), Norma_Subjektif, Pengetahuan_Investasi, Minat_Investasi, Situasi_Ekonomi, Sikap_Menghadapi_Risiko, Jangka_waktu_investasi

b. Dependent Variable: Niat_Investasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.381 ^a	.145	.090	.31802	2.419

a. Predictors: (Constant), Norma_Subjektif, Pengetahuan_Investasi, Minat_Investasi, Situasi_Ekonomi, Sikap_Menghadapi_Risiko, Jangka_Waktu_Investasi

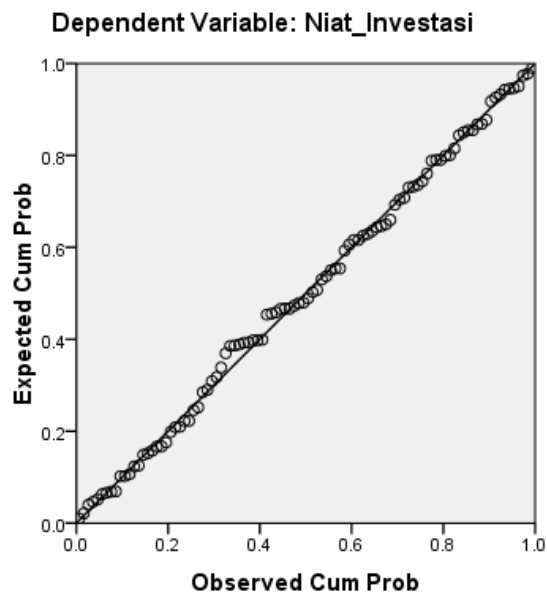
b. Dependent Variable: Niat_Investasi

Coefficients^a

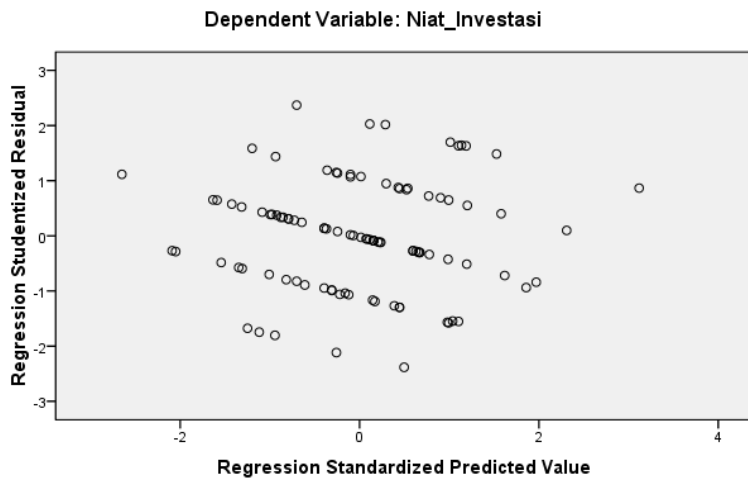
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.983	.581		6.857	.000		
	Jangka_Waktu_Investasi	-.137	.071	-.191	-1.940	.055	.946	1.057
	Minat_Investasi	-.161	.071	-.221	-2.273	.025	.975	1.025
	Pengetahuan_Investasi	.169	.081	.206	2.076	.041	.929	1.076
	Situasi_Ekonomi	-.083	.067	-.120	-1.236	.220	.980	1.020
	Sikap_Menghadapi_Risik o	.053	.075	.069	.710	.480	.964	1.038
	Norma_Subjektif	.070	.065	.103	1.066	.289	.990	1.010

a. Dependent Variable: Niat_Investasi

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Statistics

		usia	gender	pendidikan	pekerjaan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39	22	22.0	22.0	22.0
	40-49	57	57.0	57.0	79.0
	50-59	21	21.0	21.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	59	59.0	59.0	59.0
	perempuan	41	41.0	41.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sma	3	3.0	3.0	3.0
	diploma	2	2.0	2.0	5.0
	s1	57	57.0	57.0	62.0
	s2	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pns	100	100.0	100.0	100.0