



LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 01 : LAMPIRAN KUESIONER

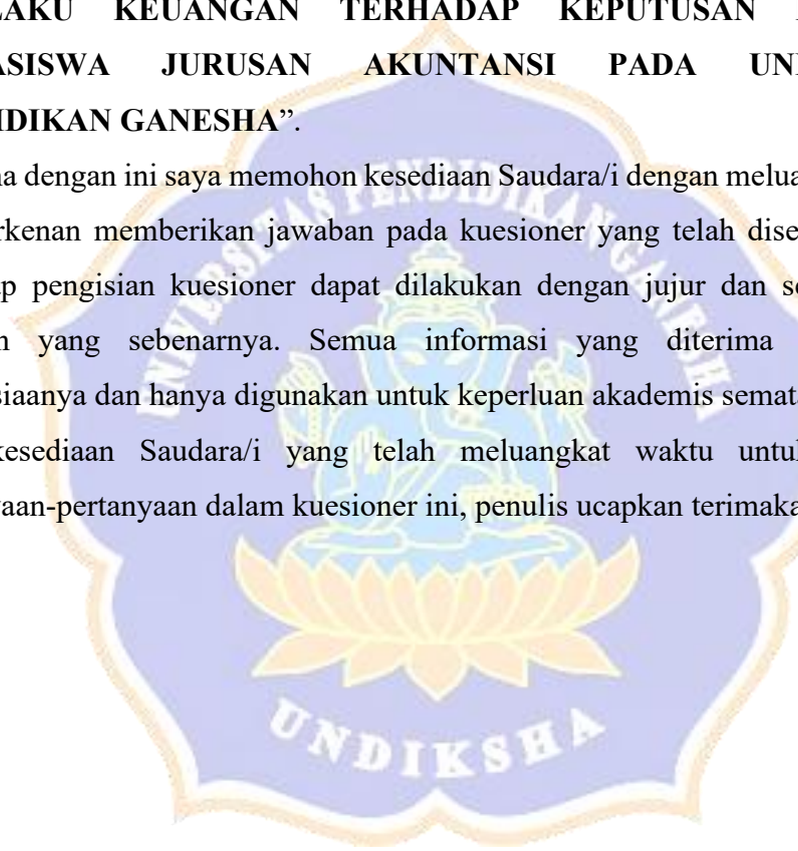
KATA PENGANTAR KUESIONER

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Universitas Pendidikan Ganesha maka saya **KADEK MAS RISKI WIDYASWARA**, Mahasiswa S1 Akuntansi Undiksha bermaksud akan melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH MOTIVASI INVESTASI DAN PERILAKU KEUANGAN TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI MAHASISWA JURUSAN AKUNTANSI PADA UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA”**.

Bersama dengan ini saya memohon kesediaan Saudara/i dengan meluangkan waktu dan berkenan memberikan jawaban pada kuesioner yang telah disediakan. Saya berharap pengisian kuesioner dapat dilakukan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan akademis semata.

Atas kesediaan Saudara/i yang telah meluangkat waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terimakasih.



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI INVESTASI DAN PERILAKU KEUANGAN TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI MAHASISWA JURUSAN AKUNTANSI PADA UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Nama :

Jenis Kelamin : L/P **Usia** :

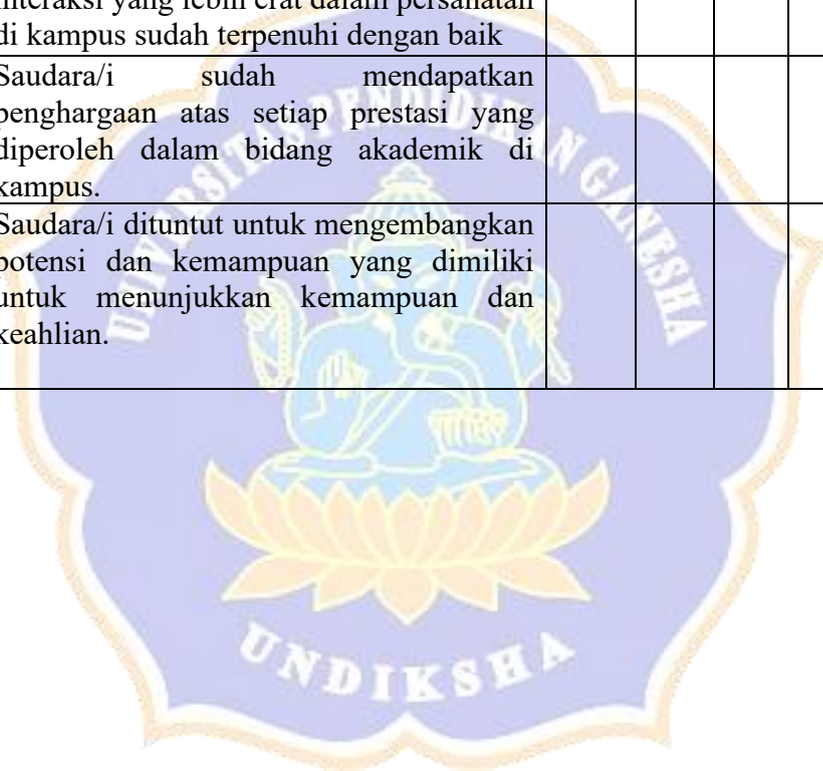
PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Baca dan pahami pertanyaan berikut ini dengan cermat. Kemudian anda di minta untuk mengungkapkan pendapat anda dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban yang sesuai menurut anda.
2. Terdapat 5 (lima) pilihan skala jawaban yang tersedia, yaitu:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Cukup Setuju (CS)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)
3. Setiap orang memiliki jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang salah, maka pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut anda.



I. MOTIVASI INVESTASI

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saudara/i merasa untuk kebutuhan sandang, pangan, dan papan sudah terpenuhi dengan baik					
2.	Saudara/i merasa kebutuhan rasa aman dalam menjalani kegiatan belajar dikampus sudah mampu terpenuhi					
3.	Saudara/i merasa kebutuhan sosial terkait interaksi yang lebih erat dalam persahabatan di kampus sudah terpenuhi dengan baik					
4.	Saudara/i sudah mendapatkan penghargaan atas setiap prestasi yang diperoleh dalam bidang akademik di kampus.					
5.	Saudara/i dituntut untuk mengembangkan potensi dan kemampuan yang dimiliki untuk menunjukkan kemampuan dan keahlian.					



II. PERILAKU KEUANGAN

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saudara/i selalu aktif dalam kegiatan menabung dan atau hemat dalam dalam berbelanja					
2.	Saudara/i selalu mengatur keuangan dengan cara menganggarkan bekal yang diberikan oleh orang tua atau pendapatan yang diterima sesuai dengan rencana keuangan.					
3.	Saudara/i tidak melakukan kegiatan kredit guna mengefektifkan pengelolaan keuangan					
4.	Saudara/i selalu berhati-hati dalam menghabiskan uang dan menghindari belanja yang kompulsif					



III. KEPUTUSAN INVESTASI

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saudara/i mendapatkan keuntungan setelah melakukan investasi baik berupa reksa dana atau saham					
2.	Saudara/i sudah mengetahui dengan baik resiko-resiko yang akan terjadi saat melakukan investasi					
3.	Saudara/i memilih jangka waktu yang lama dalam melakukan investasi agar mendapat keuntungan yang lebih banyak					



LAMPIRAN 02 : TABULASI DATA

TABULASI DATA VARIABEL MOTIVASI INVESTASI (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	4	4	3	4	4
2	5	4	4	4	4
3	4	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5
5	5	4	3	4	4
6	3	2	2	5	3
7	4	5	5	5	4
8	3	4	4	4	4
9	4	5	4	4	4
10	3	3	4	4	5
11	4	4	4	4	4
12	2	3	4	3	5
13	5	5	5	5	4
14	3	4	4	4	4
15	4	4	4	4	3
16	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4
18	4	5	5	4	4
19	3	3	3	3	2
20	3	3	3	3	2
21	2	2	1	3	1
22	2	2	4	3	3
23	2	3	4	4	3
24	4	4	4	4	2
25	4	3	4	3	3
26	4	4	4	5	4
27	4	5	4	5	5
28	4	4	4	5	4
29	3	4	4	5	4
30	4	4	5	5	5
31	4	4	5	5	5
32	4	5	3	4	3
33	3	5	3	3	3
34	4	4	4	4	4
35	3	3	3	4	3
36	4	3	4	4	4
37	2	2	2	3	2
38	2	2	1	3	2
39	3	2	2	3	2
40	2	2	2	2	2
41	3	3	3	4	3

42	4	4	4	3	3
43	4	5	4	4	4
44	4	5	4	4	5
45	4	4	5	4	3
46	3	4	4	4	4
47	3	4	4	3	3
48	3	5	3	3	3
49	3	2	3	3	2
50	2	2	3	3	2
51	2	2	2	2	2
52	2	3	2	2	3
53	2	2	3	2	2
54	3	4	3	3	3
55	2	3	3	3	3
56	3	3	3	3	2
57	3	3	4	3	3
58	4	5	5	4	3
59	3	5	5	5	4
60	4	4	4	4	4
61	5	4	4	5	3
62	4	4	5	5	4
63	3	4	4	4	4
64	2	3	3	5	3
65	4	4	3	4	4
66	4	4	3	4	4
67	5	4	4	4	4
68	2	2	2	2	2
69	3	3	3	4	3
70	4	4	4	3	3
71	4	5	4	4	4
72	4	5	4	4	5



TABULASI DATA VARIABEL PERILAKU KEUANGAN (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	5	5	4	4
2	4	5	4	4
3	5	4	5	5
4	5	5	5	5
5	4	5	5	4
6	2	2	3	3
7	5	5	5	4
8	4	4	4	4
9	3	4	4	4
10	4	4	4	5
11	4	4	4	4
12	3	4	3	5
13	5	5	4	4
14	4	4	3	4
15	4	4	4	3
16	5	5	5	5
17	4	4	4	4
18	4	4	5	4
19	3	2	3	2
20	3	2	2	2
21	2	2	2	1
22	2	2	3	3
23	4	3	5	3
24	3	5	3	2
25	4	3	3	3
26	4	3	4	4
27	4	3	4	5
28	5	4	5	5
29	5	4	5	4
30	4	3	4	5
31	5	4	5	5
32	3	3	3	3
33	3	3	3	3
34	5	4	5	4
35	2	3	2	3
36	2	4	2	4
37	1	2	1	2
38	1	2	1	2
39	2	1	2	3
40	1	2	2	2
41	2	2	2	3
42	2	2	2	3
43	3	1	3	4

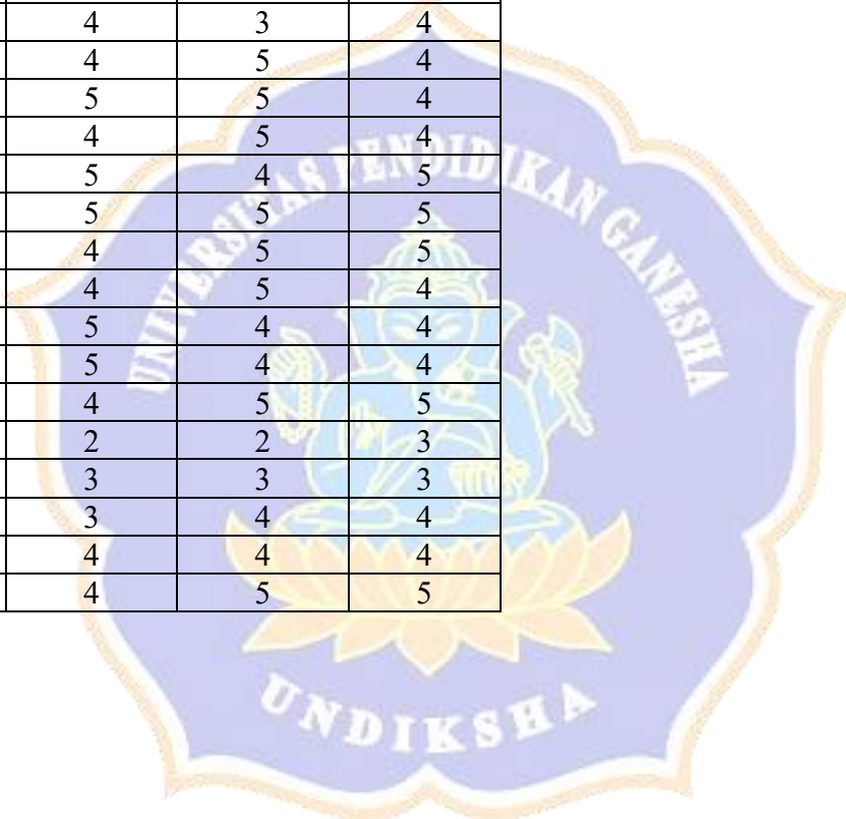
44	3	2	3	5
45	3	1	3	3
46	4	4	4	3
47	5	3	5	3
48	5	3	5	3
49	3	3	3	2
50	2	1	2	2
51	1	2	2	2
52	2	2	2	3
53	3	2	2	2
54	4	4	3	3
55	3	2	3	3
56	3	3	3	3
57	4	3	4	3
58	3	4	4	3
59	5	5	5	4
60	4	4	4	4
61	5	4	5	3
62	4	4	4	4
63	4	5	4	4
64	4	3	4	3
65	4	5	4	4
66	5	5	4	4
67	4	5	4	5
68	1	2	2	2
69	2	2	2	3
70	2	2	2	3
71	3	1	3	4
72	3	2	3	5



TABULASI DATA VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

NO	Y1	Y2	Y3
1	5	4	4
2	4	5	5
3	5	4	5
4	5	5	5
5	4	4	4
6	4	3	4
7	5	5	5
8	4	5	5
9	5	5	5
10	4	4	4
11	4	4	4
12	4	4	3
13	5	5	5
14	4	4	5
15	4	4	4
16	5	5	5
17	4	4	4
18	4	4	4
19	2	3	3
20	3	3	2
21	2	2	3
22	3	3	3
23	4	5	3
24	4	5	5
25	4	3	4
26	4	5	3
27	4	5	5
28	5	4	3
29	5	3	4
30	5	4	4
31	5	5	5
32	4	4	5
33	3	4	3
34	5	4	5
35	2	3	3
36	4	4	4
37	3	3	3
38	3	3	3
39	3	4	3
40	2	2	3
41	3	3	3
42	3	4	4
43	4	4	4

44	4	5	5
45	5	3	4
46	5	3	4
47	4	4	4
48	4	4	4
49	3	3	3
50	3	2	3
51	3	2	2
52	2	3	3
53	2	3	2
54	3	4	4
55	3	3	4
56	3	3	2
57	4	3	4
58	4	5	4
59	5	5	4
60	4	5	4
61	5	4	5
62	5	5	5
63	4	5	5
64	4	5	4
65	5	4	4
66	5	4	4
67	4	5	5
68	2	2	3
69	3	3	3
70	3	4	4
71	4	4	4
72	4	5	5



LAMPIRAN 03 : HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,4167	,91544	72
X1.2	3,6944	1,01591	72
X1.3	3,6250	,97052	72
X1.4	3,8056	,86625	72
X1.5	3,4306	,99047	72

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	14,5556	11,039	,733	,886
X1.2	14,2778	10,203	,786	,874
X1.3	14,3472	10,512	,776	,876
X1.4	14,1667	11,352	,725	,888
X1.5	14,5417	10,449	,766	,879

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,9722	16,337	4,04194	5



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,4306	1,19655	72
X2.2	3,2500	1,23048	72
X2.3	3,4583	1,12510	72
X2.4	3,4722	,99254	72

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	10,1806	8,291	,868	,819
X2.2	10,3611	8,938	,714	,882
X2.3	10,1528	8,723	,860	,824
X2.4	10,1389	10,656	,627	,907

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,6111	15,706	3,96305	4



```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,8472	,92933	72
Y2	3,8889	,91244	72
Y3	3,9028	,87468	72

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	7,7917	2,702	,698	,818
Y2	7,7500	2,725	,711	,805
Y3	7,7361	2,732	,761	,758

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,6389	5,699	2,38721	3



LAMPIRAN 04 : HASIL UJI REGRESI BERGANDA

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3)
/SAVE PRED.
  
```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	3,8796	,79574	72
X1	3,5944	,80839	72
X2	3,4028	,99076	72

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1,000	,897	,826
	X1	,897	1,000	,822
	X2	,826	,822	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000
	X1	,000	.	,000
	X2	,000	,000	.
N	Y	72	72	72
	X1	72	72	72
	X2	72	72	72

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	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	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,910 ^a	,828	,823	,33445	,828	166,463	2	69	,000	1,361

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37,239	2	18,619	166,463	,000 ^a
	Residual	7,718	69	,112		
	Total	44,957	71			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,755	,181		4,163	,000	,393	1,118						
	X1	,661	,086	,671	7,658	,000	,489	,833	,897	,678	,382	,324	3,088	
	X2	,220	,070	,274	3,127	,003	,080	,361	,826	,352	,156	,324	3,088	

a. Dependent Variable: Y



Coefficient Correlations^a

Model			X2	X1
1	Correlations	X2	1,000	-,822
		X1	-,822	1,000
	Covariances	X2	,005	-,005
		X1	-,005	,007

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,949	1,000	,01	,00	,00
	_ 2	,041	8,502	,70	,01	,22
	3	,010	17,293	,29	,99	,78

a. Dependent Variable: Y

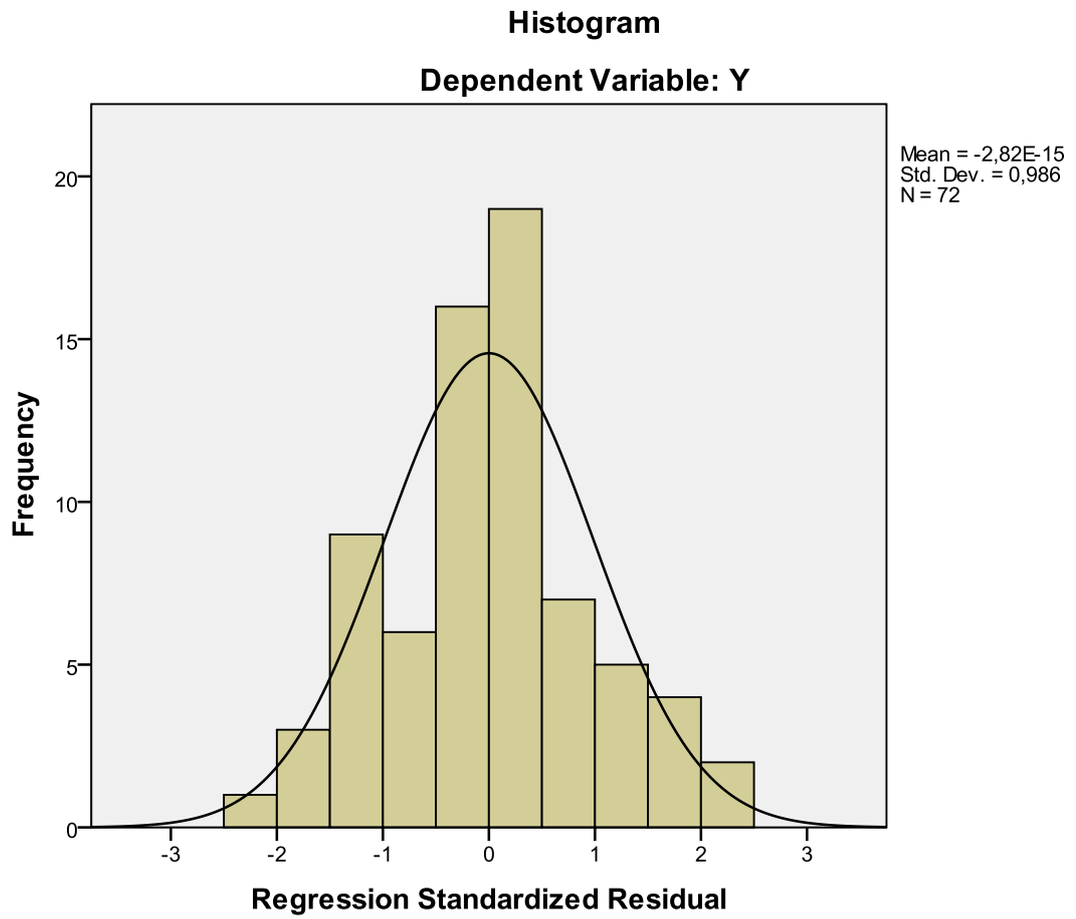


Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,3301	5,1600	3,8796	,72422	72
Std. Predicted Value	-2,140	1,768	,000	1,000	72
Standard Error of Predicted Value	,041	,102	,066	,016	72
Adjusted Predicted Value	2,3298	5,1698	3,8797	,72525	72
Residual	-,75359	,81700	,00000	,32970	72
Std. Residual	-2,253	2,443	,000	,986	72
Stud. Residual	-2,286	2,461	,000	1,004	72
Deleted Residual	-,77574	,82944	-,00007	,34194	72
Stud. Deleted Residual	-2,361	2,558	,001	1,017	72
Mahal. Distance	,064	5,663	1,972	1,415	72
Cook's Distance	,000	,088	,012	,017	72
Centered Leverage Value	,001	,080	,028	,020	72

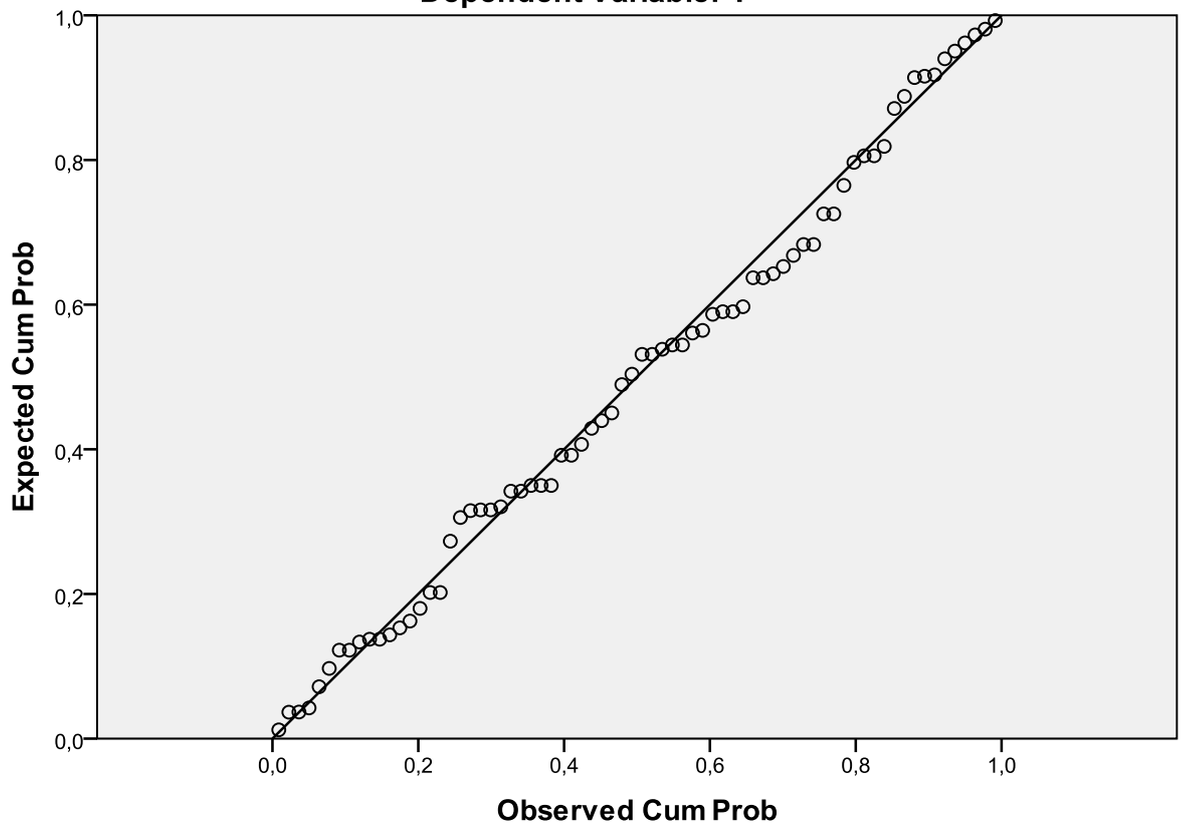
a. Dependent Variable: Y

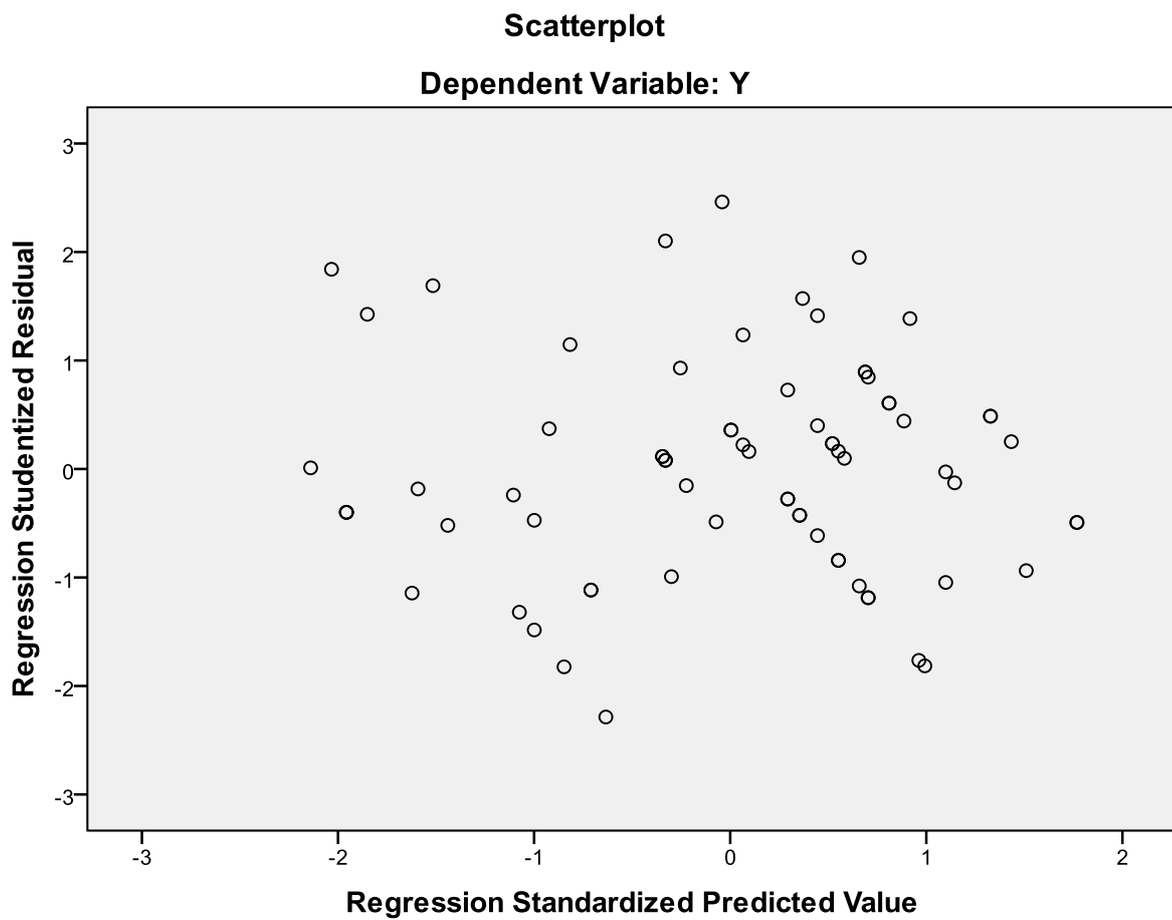
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL)=PRE_1
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,8796296
	Std. Deviation	,72421788
Most Extreme Differences	Absolute	,129
	Positive	,064
	Negative	-,129
Kolmogorov-Smirnov Z		1,096
Asymp. Sig. (2-tailed)		,181

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



F Distribution Table (Critical Values of F at 5% Significance Level)

F Distribution: Critical Values of F (5% significance level)

ν_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	243.91	245.36	246.46	247.32	248.01
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.71	8.69	8.67	8.66
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.87	5.84	5.82	5.80
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.64	4.60	4.58	4.56
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.96	3.92	3.90	3.87
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.53	3.49	3.47	3.44
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.24	3.20	3.17	3.15
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.03	2.99	2.96	2.94
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.86	2.83	2.80	2.77
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.74	2.70	2.67	2.65
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.64	2.60	2.57	2.54
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.55	2.51	2.48	2.46
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.48	2.44	2.41	2.39
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.42	2.38	2.35	2.33
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.37	2.33	2.30	2.28
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.33	2.29	2.26	2.23
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.29	2.25	2.22	2.19
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.26	2.21	2.18	2.16
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.22	2.18	2.15	2.12
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.20	2.16	2.12	2.10
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.17	2.13	2.10	2.07
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.13	2.09	2.05	2.03
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.09	2.05	2.02	1.99
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.97
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.06	2.02	1.99	1.96
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.04	1.99	1.96	1.93
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.04	1.99	1.94	1.91	1.88
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.95	1.90	1.87	1.84
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.89	1.85	1.81	1.78
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.82	1.77	1.73	1.70
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69	1.66
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.82	1.76	1.71	1.67	1.64
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.80	1.74	1.69	1.66	1.62
250	3.88	3.03	2.64	2.41	2.25	2.13	2.05	1.98	1.92	1.87	1.79	1.73	1.68	1.65	1.61
300	3.87	3.03	2.63	2.40	2.24	2.13	2.04	1.97	1.91	1.86	1.78	1.72	1.68	1.64	1.61
400	3.86	3.02	2.63	2.39	2.24	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.78	1.72	1.67	1.63	1.60
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.77	1.71	1.66	1.62	1.59
600	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.77	1.71	1.66	1.62	1.59
750	3.85	3.01	2.62	2.38	2.23	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.77	1.70	1.66	1.62	1.58
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.76	1.70	1.65	1.61	1.58

α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

RIWAYAT HIDUP



Kadek Mas Riski Widiaswara lahir di Denpasar, 07 Maret 2000. penulis lahir dari pasangan Gede Bendesa dan Ketut Sukahati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan menganut kepercayaan Hindu. Penulis berasal dari Desa Sawan, Kecamatan Sawan, Buleleng, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 2 Sawan pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP N 1 Sawan dan lulus pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan pendidikan menengah atas di SMAN 3 Singaraja dan lulus tahun 2018 dan melanjutkan ke program studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Investasi dan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa Jurusan Akuntansi Pada Universitas Pendidikan Ganesha”**

