

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kpd Yth.

Investor Bisnis Startup

Di Yogyakarta

Dengan Hormat,

Saya Galuh Candya Callista mahasiswi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia. Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi S1, saya sedang melakukan penelitian mengenai analisis pengaruh “Karakteristik Bisnis Startup Terhadap Keputusan Investasi” Sehubungan dengan itu, bagi Saudara/i yang akan atau pernah melakukan investasi terhadap bisnis startup saya mohon untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

Atas perhatian dan kesediaan Saudara/i mengisi kuesioner ini dengan baik saya ucapkan terimakasih.

### A. Identitas Responden

Responden diminta untuk memberi jawaban terhadap pertanyaan dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai kenyataan yang dialami :

1. Nama Responden:

2. Jenis Kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Usia:

a. < 25 tahun

b. 25 tahun – 34 tahun

c. 35 tahun-44 tahun

d. 45 tahun-59 tahun

e. > 59 tahun

4. Asal Daerah (Sebutkan Provinsi) :

5. Pendidikan Terakhir :

a. SMA

b. Diploma

c. Sarjana (S1)

d. Magister (S2)

e. Doktorat (S3)



## B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

<b>1. Karakteristik Bisnis Start-up</b>						
Lingkari angka pada kolom jawaban yang dianggap paling tepat, kemudian berilah tanda (v) pada alternatif jawaban berikut :						
5 = Sangat Setuju (SS)						
4 = Setuju (S)						
3 = Netral (N)						
2 = Tidak Setuju (TS)						
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)						
<b>Karakteristik Pendiri</b>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya lebih menyukai pendiri yang mampu mengorganisir tim manajemennya.	5	4	3	2	1
2	Saya akan mempertimbangkan pengalaman dari si pendiri.	5	4	3	2	1
3	Saya lebih menyukai pendiri yang mempunyai jiwa <i>entrepreneur</i> .	5	4	3	2	1
4	Saya akan mempertimbangkan pengetahuan pendiri mengenai bisnis yang saat ini dijalani.	5	4	3	2	1
5	Saya akan mempertimbangkan latar belakang pendidikan pendiri bisnis startup.	5	4	3	2	1
<b>Karakteristik Produk atau Jasa</b>						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya lebih mempertimbangkan produk yang sesuai dengan permintaan pasar yang ada pada saat itu.	5	4	3	2	1
2	Saya lebih mempertimbangkan produk yang berbasis teknologi.	5	4	3	2	1
3	Saya lebih mempertimbangkan keunikan produk.	5	4	3	2	1
<b>Karakteristik Pasar</b>						
1	Saya lebih mempertimbangkan bisnis startup yang akan menciptakan pasar baru.	5	4	3	2	1
2	Saya lebih mempertimbangkan bisnis startup yang mempunyai target pasar dengan tingkat pertumbuhan yang baik pada saat ini.	5	4	3	2	1
3	Saya lebih mempertimbangkan industri bisnis startup yang sudah dikenali.	5	4	3	2	1

Sumber: Nunes, Joe Carlos (2014)

## 2. Keputusan Investasi

Lingkari angka pada kolom jawaban yang dianggap paling tepat, pada alternatif jawaban berikut :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

### Keputusan Investasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan menanamkan modal pada bisnis startup yang beroperasi dengan menggunakan teknologi	5	4	3	2	1
2	Saya menanamkan modal pada bisnis startup dengan harapan mendapatkan keuntungan di masa yang akan datang	5	4	3	2	1
3	Saya menanamkan modal pada bisnis startup berdasarkan intuisi/perasaan	5	4	3	2	1
4	Saya akan menanamkan modal pada bisnis startup yang investor lain menanamkan modal pada bisnis yang sama	5	4	3	2	1

## Lampiran 2: Data Responden

No	Karakteristik Pendiri (X1)					Karakteristik Produk (X2)		
	KPn1	KPn2	KPn3	KPn4	KPn5	KPr1	KPr2	KPr3
1	4	5	5	4	5	4	5	5
2	5	4	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	5	4	5	4	5	5	4	5
5	5	4	4	4	4	4	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3
7	5	4	4	5	5	4	3	4
8	5	4	5	5	3	4	4	5
9	4	4	4	4	3	4	3	4
10	4	4	4	4	4	4	4	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	3	4
13	4	5	5	5	4	4	4	5
14	5	5	5	5	5	4	4	5
15	5	4	4	5	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	4	4	4	5	4	5
18	5	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	4	4	4	5	4	5
20	2	2	2	2	2	2	2	2
21	4	4	5	4	4	4	4	3
22	5	5	5	5	4	5	4	5
23	4	4	5	5	5	4	5	5
24	4	4	4	4	3	4	4	4
25	5	5	5	5	4	4	4	5
26	5	4	4	5	5	4	4	5
27	5	4	5	4	3	4	4	5
28	4	4	5	5	4	2	4	4
29	5	4	5	5	4	5	4	4
30	5	5	5	5	3	4	4	5
31	5	4	5	5	3	4	4	5
32	5	3	5	5	4	4	4	5
33	4	4	4	5	5	4	5	5
34	5	5	5	4	4	5	5	5
35	5	5	5	5	3	5	5	5
36	5	5	5	4	3	4	3	4
37	1	2	3	2	2	4	4	5
38	5	4	5	5	3	4	4	5
39	5	5	5	4	4	5	5	4
40	4	5	5	4	4	3	3	3
41	4	3	3	3	4	3	3	4

42	4	5	5	5	4	5	4	3
43	5	5	4	4	4	4	5	4
44	5	5	5	4	4	4	3	4
45	4	4	4	4	4	5	4	4
46	5	5	4	4	4	4	3	4
47	4	4	4	5	5	3	4	4
48	5	5	4	3	4	4	3	3
49	4	4	4	3	4	3	3	3
50	5	5	4	5	5	3	4	4
51	4	4	3	4	3	3	3	3
52	4	4	5	5	5	4	3	3
53	4	5	4	5	4	3	3	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	5	4	3	3	3	3	4
56	5	5	4	4	4	3	3	3
57	5	5	4	4	4	4	5	4
58	5	4	5	5	4	4	4	4
59	5	4	5	4	3	5	4	3
60	4	3	3	3	4	3	2	3
61	5	4	4	4	5	4	4	4
62	5	4	5	5	4	5	4	5
63	5	5	4	4	4	4	3	3
64	5	5	4	4	4	4	4	5
65	5	4	4	4	4	3	3	3
66	4	4	5	5	5	4	3	4
67	4	3	3	2	3	3	3	3
68	5	5	5	5	2	4	5	5
69	1	2	1	1	4	3	3	2
70	5	4	4	4	4	4	4	4
71	5	5	5	4	4	5	5	4
72	4	4	3	3	3	3	3	2
73	4	4	4	3	3	3	3	3
74	4	5	5	4	4	4	5	4
75	4	3	3	3	4	4	3	3
76	4	4	3	4	4	3	3	3
77	4	3	3	3	4	4	3	3
78	5	5	5	4	4	4	4	4
79	4	3	4	4	4	3	3	4
80	4	4	3	3	4	4	4	4
81	5	5	4	4	4	4	4	5
82	5	5	5	4	4	4	4	4
83	5	4	5	4	4	4	4	4
84	4	4	4	3	3	3	4	3
85	4	4	4	4	4	3	3	3
86	5	5	5	4	5	4	5	4

87	5	4	4	4	4	4	4	4
88	5	5	4	4	4	4	4	4
89	5	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	3	3	3
91	5	4	5	4	4	5	5	4
92	5	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	3	3	3	3	3	3
95	4	3	4	3	4	4	3	4
96	5	4	4	4	4	5	4	4
97	5	5	5	4	4	4	4	5
98	4	4	4	4	3	4	3	4
99	4	3	4	4	4	3	3	4
100	5	5	5	4	5	4	4	4

No	Karakteristik Pasar (X3)			Keputusan Investasi (Y)			
	KPs1	KPs2	KPs3	KPi1	KPi2	KPi3	KPi4
1	4	5	5	4	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	3	4	3
4	5	5	4	4	4	5	5
5	3	3	3	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	3	4	3	3
8	5	4	4	4	4	5	5
9	4	4	3	4	3	4	4
10	4	4	4	4	4	3	4
11	4	4	4	4	4	4	4
12	4	5	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	5
14	5	5	4	4	5	4	5
15	5	4	4	4	5	5	4
16	4	4	4	4	4	4	4
17	5	4	5	4	4	5	5
18	4	4	3	4	4	4	4
19	4	5	4	5	5	4	4
20	2	2	1	2	3	3	2
21	4	4	3	4	4	4	4
22	4	5	4	4	5	4	4
23	4	3	4	4	4	4	4

24	3	4	4	4	5	4	4
25	3	5	4	4	5	4	4
26	4	4	4	4	5	4	4
27	5	5	5	4	3	4	4
28	4	4	4	5	4	4	4
29	4	4	4	4	5	5	4
30	4	4	3	4	5	4	3
31	4	5	4	4	5	4	4
32	5	5	4	4	5	4	4
33	4	4	3	4	4	5	5
34	5	5	5	5	5	4	4
35	3	5	5	5	5	4	4
36	4	3	3	4	5	3	4
37	2	2	3	2	2	3	3
38	5	5	5	4	5	4	5
39	4	3	4	3	3	3	4
40	4	4	3	5	4	4	4
41	4	4	4	3	3	4	4
42	3	4	3	4	4	4	4
43	4	4	5	4	4	3	4
44	4	4	4	4	5	4	4
45	3	3	3	4	3	4	3
46	4	5	4	4	4	3	3
47	4	4	3	4	5	4	3
48	4	4	4	4	5	4	3
49	4	4	4	4	4	5	4
50	4	4	3	4	3	4	3
51	3	2	3	3	3	3	3
52	3	4	4	4	3	4	3
53	3	4	4	4	4	3	3
54	4	4	5	3	4	4	4
55	5	4	5	3	4	3	4
56	4	4	4	5	4	4	4
57	4	4	4	4	4	5	4
58	4	3	4	4	4	3	4
59	4	3	3	4	4	3	4
60	4	3	3	3	4	4	4
61	4	4	4	4	4	5	4
62	4	3	4	4	5	4	4
63	4	4	4	4	4	3	4



64	4	5	4	4	5	4	3
65	4	3	3	4	3	3	3
66	4	4	3	4	5	3	5
67	3	4	3	3	3	4	4
68	5	5	1	5	5	4	5
69	1	1	2	3	3	2	3
70	4	5	4	4	4	5	5
71	4	4	4	4	5	5	5
72	3	3	3	3	3	3	3
73	3	4	3	4	3	4	4
74	4	4	4	4	4	5	5
75	3	4	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	4	4	3
77	4	3	4	4	4	3	3
78	4	5	4	5	5	4	4
79	3	4	4	3	3	3	3
80	3	3	3	4	3	3	4
81	4	5	4	4	4	5	5
82	4	4	4	5	5	4	4
83	3	3	3	4	5	5	4
84	4	4	4	4	3	4	4
85	4	4	4	4	3	4	4
86	4	5	4	4	5	5	5
87	4	5	5	5	5	4	4
88	4	4	4	4	4	5	4
89	4	5	4	5	4	5	5
90	4	4	4	3	4	3	3
91	5	5	4	4	5	5	5
92	5	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	5	5
94	3	3	3	3	4	3	3
95	3	4	3	4	3	3	4
96	5	5	4	4	4	5	5
97	5	4	4	4	4	5	5
98	3	4	4	4	3	3	4
99	3	4	3	3	3	4	4
100	4	5	4	4	5	5	5

### Lampiran 3: Data Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Karakteristik Pendiri	100	9.00	25.00	20.8000	2.86744
Karakteristik Produk	100	6.00	15.00	11.5900	1.85916
Karakteristik Pasar	100	4.00	15.00	11.6100	1.91166
Keputusan Investasi	100	10.00	20.00	15.9000	2.18581
Valid N (listwise)	100				



## Lampiran 4: Uji Validitas

### Uji Validitas Karakteristik Mandiri

**Correlations**

		KPn1	KPn2	KPn3	KPn4	KPn5	Karakteristik Pendiri
KPn1	Pearson Correlation	1	.662**	.623**	.577**	.267**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KPn2	Pearson Correlation	.662**	1	.602**	.491**	.222*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.026	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KPn3	Pearson Correlation	.623**	.602**	1	.729**	.236*	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KPn4	Pearson Correlation	.577**	.491**	.729**	1	.368**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KPn5	Pearson Correlation	.267**	.222*	.236*	.368**	1	.528**
	Sig. (2-tailed)	.007	.026	.018	.000		.000

	N	100	100	100	100	100	100
Karakteristik Pendiiri	Pearson Correlation	.824**	.781**	.845**	.837**	.528**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

### Uji Validitas Karakteristik Produk

#### Correlations

		KPr1	KPr2	KPr3	Karakteristik Produk
KPr1	Pearson Correlation	1	.586**	.531**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
KPr2	Pearson Correlation	.586**	1	.616**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
KPr3	Pearson Correlation	.531**	.616**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Karakteristik Produk	Pearson Correlation	.819**	.863**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

## Uji Validitas Karakteristik Pasar

Correlations

		KPs1	KPs2	KPs3	Karakteristik Pasar
KPs1	Pearson Correlation	1	.599**	.509**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
KPs2	Pearson Correlation	.599**	1	.538**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
KPs3	Pearson Correlation	.509**	.538**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Karakteristik Pasar	Pearson Correlation	.835**	.861**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

## Uji Validitas Keputusan Investasi

Correlations

		KPi1	KPi2	KPi3	KPi4	Keputusan Investasi
KPi1	Pearson Correlation	1	.528**	.400**	.445**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KPi2	Pearson Correlation	.528**	1	.392**	.392**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KPi3	Pearson Correlation	.400**	.392**	1	.641**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KPi4	Pearson Correlation	.445**	.392**	.641**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Keputusan Investasi	Pearson Correlation	.742**	.760**	.793**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

## Lampiran 5: Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Karakteristik Pendiri

Case Processing Summary				Reliability Statistics		
		N	%	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cases	Valid	100	100.0	.826	.821	5
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0			
	Total	100	100.0			

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

Item-Total Statistics						
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
KPn1	16.3500	5.220	.702	.541	.767	
KPn2	16.6100	5.473	.643	.498	.785	
KPn3	16.5800	5.074	.732	.627	.757	
KPn4	16.7600	5.053	.716	.589	.762	
KPn5	16.9000	6.636	.326	.147	.864	

## Uji Reliabilitas Karakteristik Produk

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.804	3

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

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPr1	7.7000	1.848	.619	.390	.760
KPr2	7.8400	1.671	.688	.473	.688
KPr3	7.6400	1.546	.645	.423	.738

## Uji Reliabilitas Karakteristik Pasar

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.785	.785	3

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

### Item-Total Statistics



	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPs1	7.7400	1.851	.634	.408	.699
KPs2	7.6100	1.654	.654	.432	.675
KPs3	7.8700	1.892	.586	.344	.747

### Uji Reliabilitas Keputusan Investasi

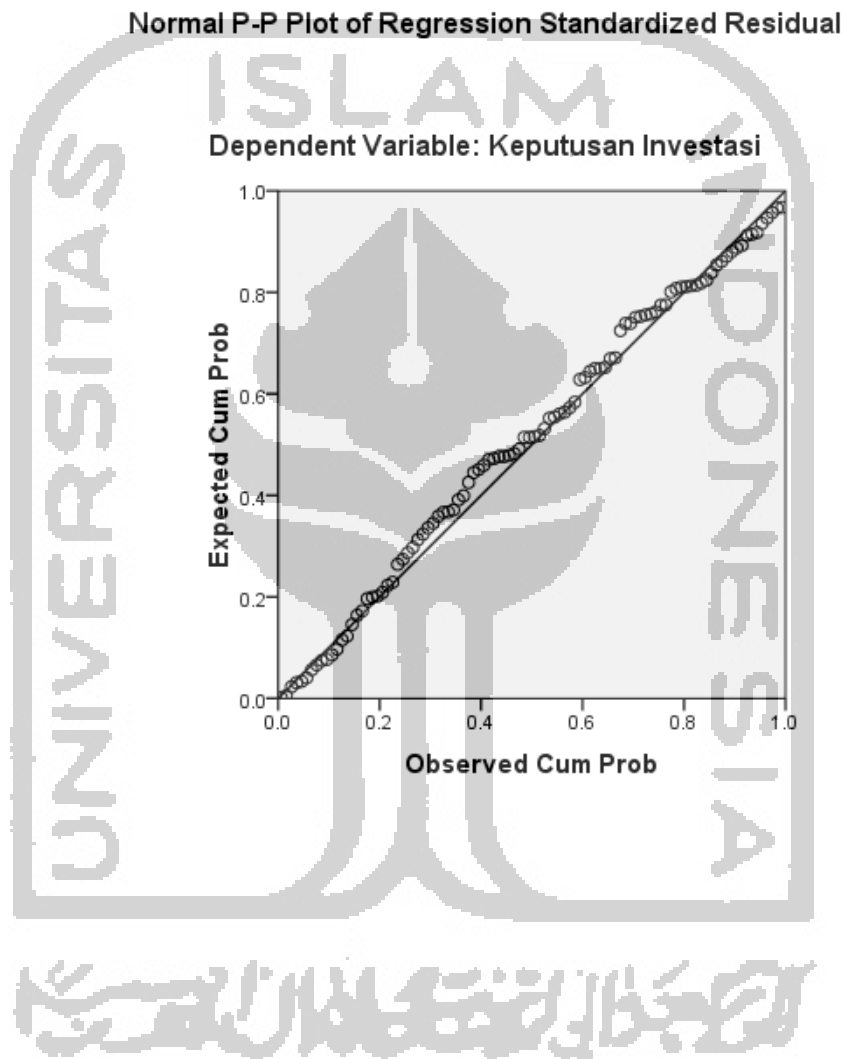
Case Processing Summary				Reliability Statistics		
		N	%	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cases	Valid	100	100.0	.774	.778	4
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0			
	Total	100	100.0			

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

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPi1	11.9900	3.182	.570	.351	.727
KPi2	11.8400	2.802	.528	.324	.749
KPi3	11.9400	2.764	.599	.439	.707
KPi4	11.9300	2.813	.624	.458	.694

## Lampiran 5: Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas



## Uji Multikolinieritas

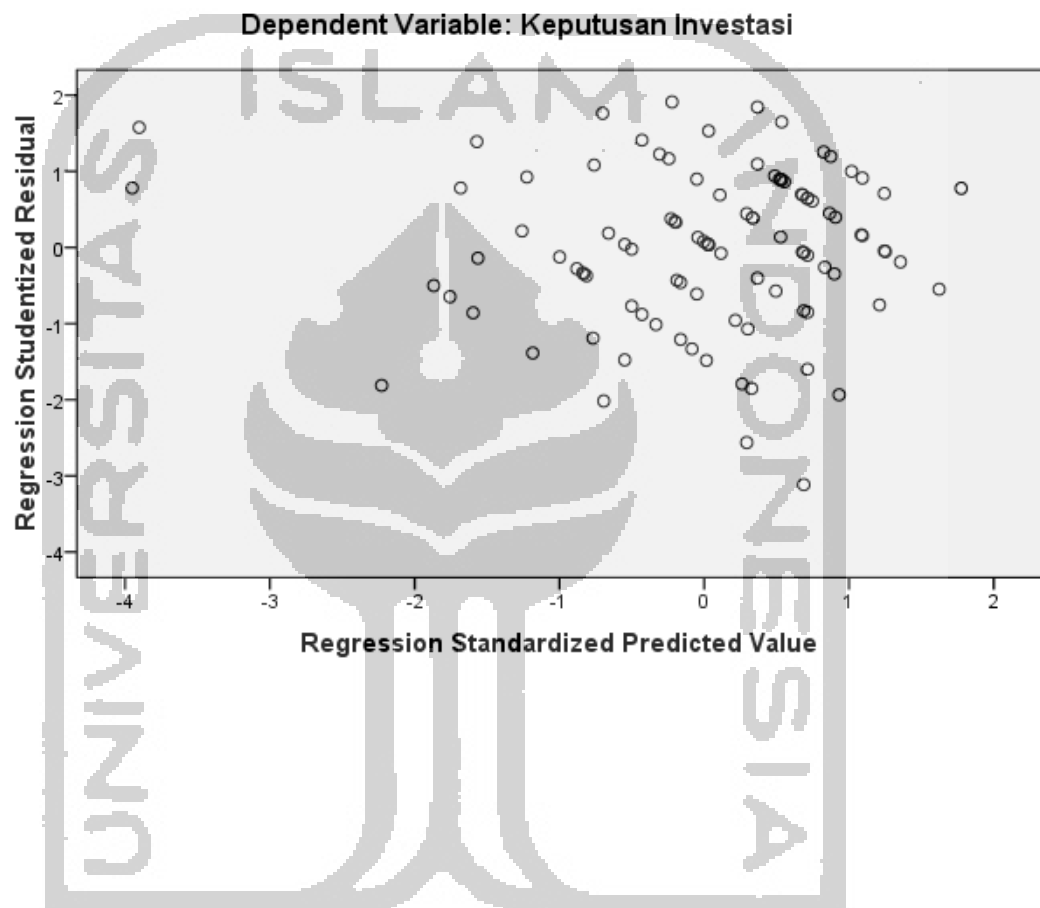
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.774	1.046		2.652	.009		
	Karakteristik Pendiri	.264	.070	.347	3.784	.000	.457	2.186
	Karakteristik Produk	.335	.096	.285	3.497	.001	.579	1.728
	Karakteristik Pasar	.322	.103	.282	3.137	.002	.477	2.098

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

## Uji Heteroskedasitas

Scatterplot



## Lampiran 6: Uji Hipotesis

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Karakteristik Pasar, Karakteristik Produk, Karakteristik Pendiri <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Investasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.794 <sup>a</sup>	.631	.619	1.34863	2.049

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Pasar, Karakteristik Produk, Karakteristik Pendiri

b. Dependent Variable: Keputusan Investasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298.395	3	99.465	54.687	.000 <sup>a</sup>
	Residual	174.605	96	1.819		
	Total	473.000	99			

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Pasar, Karakteristik Produk, Karakteristik Pendiri

b. Dependent Variable: Keputusan Investasi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.774	1.046		2.652	.009		
	Karakteristik Pendiri	.264	.070	.347	3.784	.000	.457	2.186
	Karakteristik Produk	.335	.096	.285	3.497	.001	.579	1.728
	Karakteristik Pasar	.322	.103	.282	3.137	.002	.477	2.098

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi