









## Kuesioner

### Pengaruh Sekolah Pasar Modal (SPM) Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal (Studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Palembang)

Responden Yth,

Penelitian ini bermaksud untuk mengetahui pengaruh SPM (Sekolah Pasar Modal) terhadap minat mahasiswa berinvestasi di pasar modal. Peneliti bermaksud untuk mengajak mahasiswa berpartisipasi terhadap penelitian ini.

Tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga penulis mengharapkan jawaban yang sebenarnya. Identitas Anda akan dirahasiakan, dan jawaban Anda tidak akan dipublikasikan.

#### IDENTITAS RESPONDEN:

1. Jenis Kelamin :  
 Ya       Tidak
2. Usia :
3. Semester :
4. Perguruan Tinggi :
5. Apakah anda pernah mengikuti Sekolah Pasar Modal?  
 Ya       Tidak

6. Apakah anda berminat berinvestasi di pasar modal?  
 Ya       Tidak

#### I. Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis mohon di jawab dengan jujur.
2. Bacalah dan jawablah pertanyaan dengan teliti.
3. Berikan tanda (✓) untuk jawaban yang tepat pada kolom yang tersedia.
4. Jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

#### II. Variabel Bebas (Independen) SPM (Sekolah Pasar Modal) (X)

No .	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Manfaat Investasi (X1)</b>						
1	Menurut saya investasi dapat membantu meningkatkan kesejahteraan					
2	Menurut saya investasi di pasar modal merupakan					

	instrument penting dalam pembangunan ekonomi.				
3	Saya menyakini bahwa dengan berinvestasi akan memberikan manfaat dimasa yang akan datang.				
4	Saya yakin dengan berinvestasi dapat memberikan tambahan penghasilan.				
<b>Motivasi (X2)</b>					
1	Dengan berinvestasi di pasar modal, modal yang saya investasikan aman dari investasi bodong.				
2	Saya berinvestasi di pasar modal karena tidak membutuhkan modal yang besar.				
3	Saya memilih investasi di pasar modal karena pasar modal memiliki banyak jenis produk investasi.				
4	Saya berinvestasi di pasar modal karena saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang pasar modal.				
<b>Edukasi (X3)</b>					
1	Menurut saya edukasi pasar modal sangat penting untuk meningkatkan jumlah investor baru.				
2	Sebagai investor, saya rasa sangat penting untuk mendapatkan edukasi pasar modal terlebih dahulu.				
3	Saya rasa SPM sangat membantu member pengetahuan tentang investasi di pasar modal.				
4	Menurut saya SPM memberikan informasi kepada peserta untuk cerdas mengelola keuangan.				

### III. VariabelTerkait

(Dependen) Minat (Y)

No .	Penyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, dapat memberikan kontribusi pembangunan ekonomi dan meningkatkan kesejahteraan denganadanya tambahan penghasilan.					
2	Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, sangat aman dan tidak membutuhkan modal yang besar, memiliki banyak pilihan produk investasi.					
3	Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, SPM sangat berperan penting dalam memberikan informasi tentang pasar modal dan meningkatkan jumlah investor.					

*TerimaKasih*

Pendapat Responden tentang Manfaat Investasi

<b>PERNYATAAN TENTANG MANFAAT INVESTASI</b>				
No.	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	5	5	5	5
2	5	5	5	5
3	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	5	5	5	5
7	5	4	4	5
8	3	4	4	5
9	4	4	4	4
10	4	4	4	4
11	4	5	5	5
12	4	4	5	5
13	4	4	5	5
14	5	4	4	4
15	4	5	4	4
16	4	5	4	4
17	4	4	4	4
18	3	4	3	3
19	4	5	5	4
20	4	4	5	5
21	5	5	5	5
22	3	3	3	3
23	3	3	4	4
24	4	4	4	4
25	4	4	5	5
26	3	4	4	4
27	5	4	5	4
28	5	4	4	4
29	4	5	5	5
30	4	5	5	4
31	5	4	5	5
32	4	4	5	5
33	4	4	4	4
34	4	4	4	4
35	4	4	5	4
36	5	5	5	5
37	4	3	3	3

38	5	4	5	4
39	4	4	5	4
40	4	4	4	4
41	4	4	4	4
42	4	3	4	4
43	3	4	3	4
44	5	4	4	4
45	3	2	3	2
46	5	5	5	5
47	4	4	4	4
48	3	4	4	4
49	4	3	3	4
50	5	5	5	5
51	4	2	2	3
52	4	3	3	2
53	3	3	5	4
54	4	3	3	2
55	4	4	4	4
56	4	5	4	4
57	3	3	3	3
58	5	4	3	3
59	4	4	4	4
60	4	4	4	4
61	4	4	4	4
62	4	4	4	4
63	5	5	5	5
64	5	4	5	4
65	5	5	5	5
66	5	4	5	5
67	5	5	5	5
68	4	5	5	4
69	3	3	4	5
70	4	4	5	4
71	5	5	5	5
72	5	5	5	5
73	5	4	5	4
74	4	5	5	5
75	3	3	4	3
76	5	5	5	5
77	4	4	4	5
78	4	3	4	5

79	5	5	5	5
80	5	4	5	5
81	4	4	5	5
82	4	4	5	5
83	4	4	5	4
84	5	4	4	4
85	4	4	4	4
86	4	4	4	4
87	5	5	4	4
88	4	3	3	4
89	5	5	5	5
90	4	5	5	5

Pendapat Responden tentang Motivasi

<b>PERNYATAAN TENTANG MOTIVASI</b>				
No.	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	5	5	5	5
2	3	5	4	4
3	5	4	4	4
4	4	4	4	4
5	4	3	4	4
6	4	4	3	4
7	4	3	3	3
8	5	5	5	4
9	4	3	4	4
10	4	3	4	4
11	5	5	5	4
12	4	3	4	3
13	4	3	4	3
14	4	2	2	2
15	4	4	4	4
16	4	5	5	4
17	3	4	4	3
18	3	3	3	3
19	5	5	5	4
20	4	4	4	3
21	5	5	5	5
22	2	2	2	2
23	2	4	3	2
24	4	4	4	3
25	5	4	5	3
26	3	3	4	3
27	4	3	3	3
28	5	5	5	4
29	4	4	4	4
30	4	4	5	4
31	5	4	4	3
32	4	5	5	4
33	5	5	5	4
34	5	5	4	4
35	4	4	4	4
36	5	5	5	3
37	3	3	3	2

38	5	4	5	4
39	3	5	4	4
40	5	3	4	4
41	4	3	4	3
42	4	3	4	3
43	3	4	5	3
44	3	2	4	3
45	5	5	2	3
46	5	4	5	3
47	4	4	4	3
48	4	5	5	4
49	2	2	3	2
50	5	5	5	3
51	3	3	2	2
52	2	2	2	3
53	3	4	4	3
54	4	4	3	4
55	4	3	4	3
56	4	4	4	4
57	4	3	4	3
58	5	4	4	3
59	4	4	4	4
60	4	4	3	4
61	4	4	4	3
62	4	4	4	4
63	4	4	5	4
64	5	5	4	4
65	5	4	4	4
66	5	5	5	4
67	5	5	5	5
68	3	3	4	4
69	5	5	3	4
70	5	3	4	2
71	5	5	5	5
72	5	4	4	4
73	5	4	5	5
74	3	2	4	3
75	2	4	2	3
76	5	3	3	5
77	4	4	4	3
78	3	4	5	4

79	4	4	4	3
80	3	3	3	3
81	4	5	5	4
82	5	5	5	4
83	4	5	4	4
84	4	5	4	4
85	4	4	4	4
86	4	4	4	4
87	4	4	4	5
88	4	4	4	4
89	4	4	4	5
90	4	5	4	5

Pendapat Responden tentang Edukasi

<b>PERNYATAAN TENTANG EDUKASI</b>				
No.	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	5	5	5	5
2	5	5	5	5
3	4	5	5	5
4	4	5	5	5
5	4	5	5	5
6	5	5	4	4
7	5	4	5	4
8	4	5	5	5
9	4	4	4	4
10	4	4	4	4
11	5	5	5	5
12	5	5	5	5
13	5	5	5	5
14	3	4	3	3
15	5	5	4	4
16	5	5	5	5
17	5	5	5	5
18	3	3	3	3
19	5	5	5	5
20	4	4	4	4
21	5	5	5	5
22	3	2	2	2
23	5	4	3	2
24	4	4	4	4
25	4	5	5	5
26	2	2	3	3
27	3	4	4	4
28	5	5	5	5
29	5	5	5	5
30	5	5	5	5
31	4	4	4	4
32	4	5	4	4
33	4	4	5	5
34	5	4	5	5
35	5	4	4	4
36	5	5	5	5
37	4	4	4	3

38	4	4	5	4
39	4	4	5	5
40	4	4	5	4
41	4	3	4	4
42	3	4	4	3
43	3	5	5	4
44	4	4	3	4
45	3	3	4	4
46	5	5	5	4
47	4	4	4	4
48	4	3	3	3
49	5	4	4	3
50	5	5	5	5
51	3	4	2	4
52	2	2	2	3
53	3	4	3	3
54	4	3	3	2
55	5	5	5	4
56	4	4	4	4
57	3	4	4	3
58	3	4	5	5
59	4	4	4	4
60	4	4	4	4
61	3	3	4	4
62	4	4	4	4
63	5	5	5	5
64	4	5	5	4
65	5	5	5	5
66	4	5	4	5
67	5	5	5	5
68	5	5	5	4
69	5	5	4	4
70	3	4	5	5
71	5	5	5	5
72	5	5	5	5
73	5	4	4	5
74	5	5	5	5
75	5	5	4	2
76	5	5	5	4
77	3	4	4	4
78	4	5	5	5

79	4	4	4	4
80	5	5	5	5
81	5	5	4	5
82	5	5	5	4
83	4	5	5	4
84	5	4	5	5
85	4	4	4	4
86	4	4	4	4
87	5	5	5	5
88	5	5	5	5
89	4	5	5	4
90	4	4	5	5

Pendapat Responden tentang Minat Investasi

<b>PERNYATAAN TENTANG MINAT INVESTASI</b>			
No.	Item 1	Item 2	Item 3
1	5	5	5
2	5	5	5
3	4	5	4
4	4	4	5
5	5	5	5
6	5	3	4
7	5	5	5
8	5	5	5
9	3	4	4
10	4	4	4
11	5	5	5
12	4	3	4
13	4	3	4
14	4	4	4
15	4	4	4
16	5	5	5
17	4	3	4
18	3	3	3
19	4	5	4
20	5	5	5
21	5	5	5
22	3	2	2
23	4	4	4
24	4	4	4
25	4	3	5
26	4	4	4
27	3	4	4
28	4	5	5
29	4	5	5
30	5	5	5
31	4	4	5
32	5	5	5
33	5	4	4
34	5	5	5
35	5	4	4
36	4	4	4
37	3	3	3

38	5	4	5
39	4	5	5
40	4	4	4
41	4	4	4
42	4	4	4
43	4	3	3
44	4	3	4
45	2	5	2
46	5	5	5
47	4	3	4
48	4	4	4
49	4	3	3
50	5	5	5
51	3	3	4
52	3	2	2
53	4	4	3
54	4	4	3
55	5	3	5
56	5	5	5
57	4	3	4
58	4	4	4
59	4	4	4
60	3	3	3
61	3	3	3
62	4	4	4
63	5	5	5
64	4	4	4
65	5	5	5
66	4	4	4
67	5	5	5
68	3	3	3
69	4	4	5
70	4	4	4
71	5	5	5
72	5	5	5
73	5	4	4
74	5	5	5
75	4	3	5
76	5	5	5
77	4	3	4
78	5	4	4

79	5	4	4
80	5	4	4
81	4	5	5
82	4	5	4
83	4	4	4
84	4	5	5
85	4	4	4
86	4	4	4
87	4	5	4
88	5	5	5
89	5	5	5
90	4	5	4

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

Correlations						
		Menurut saya investasi dapat membantu meningkatkan kesejahteraan.	Menurut saya investasi di pasar modal merupakan instrumen penting dalam pembangunan ekonomi.	Saya menyakini bahwa dengan berinvestasi akan memberikan manfaat dimasa yang akan datang.	Saya yakin dengan berinvestasi dapat memberikan tambahan penghasilan.	X1
Menurut saya investasi dapat membantu meningkatkan kesejahteraan.	Pearson Correlation		.542 ** .000	.472 ** .000	.430 ** .000	.723 ** .000
	Sig. (2-tailed)	N	90	90	90	90
Menurut saya investasi di pasar modal merupakan instrumen penting dalam pembangunan ekonomi.	Pearson Correlation		.542 ** .000	.672 ** .000	.619 ** .000	.857 ** .000
	Sig. (2-tailed)	N	90	90	90	90
Saya menyakini bahwa dengan berinvestasi akan memberikan manfaat dimasa yang akan datang.	Pearson Correlation		.472 ** .000	.672 ** .000	.746 ** .000	.878 ** .000
	Sig. (2-tailed)	N	90	90	90	90
Saya yakin dengan berinvestasi dapat memberikan tambahan penghasilan.	Pearson Correlation		.430 ** .000	.619 ** .000	.746 ** .000	.851 ** .000
	Sig. (2-tailed)	N	90	90	90	90
X1	Pearson Correlation		.723 ** .000	.857 ** .000	.878 ** .000	.851 ** .000
	Sig. (2-tailed)	N	90	90	90	90

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

Correlations						
	Dengan berinvestasi di pasar modal, modal yang saya investasikan aman dari investasi bodong.	Saya berinvestasi di pasar modal karena tidak membutuhkan modal yang besar.	Saya memilih investasi di pasar modal karena pasar modal memiliki banyak jenis produk investasi.	Saya berinvestasi di pasar modal karena saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang pasar modal.	X2	
Dengan berinvestasi di pasar modal, modal yang saya investasikan aman dari investasi bodong.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .520 ** 90 .000	.516 ** 90 .000	.466 ** 90 .000	.786 ** 90 .000	
Saya berinvestasi di pasar modal karena tidak membutuhkan modal yang besar.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.520 ** 90 .000	1 .554 ** 90 .000	.550 ** 90 .000	.831 ** 90 .000	
Saya memilih investasi di pasar modal karena pasar modal memiliki banyak jenis produk investasi.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.516 ** 90 .000	.554 ** 90 .000	.479 ** 90 .000	.799 ** 90 .000	
Saya berinvestasi di pasar modal karena saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang pasar modal.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.466 ** 90 .000	.550 ** 90 .000	.479 ** 90 .000	.772 ** 90 .000	
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.786 ** 90 .000	.831 ** 90 .000	.799 ** 90 .000	.772 ** 90 .000	1 90 90

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

## CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

**Correlations**

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

Correlations						
		Menurut saya edukasi pasar modal sangat penting untuk meningkatkan jumlah investor baru.	Sebagai investor, saya rasa sangat penting untuk mendapatkan edukasi pasat modal terlebih dahulu.	Saya rasa SPM sangat membantu memberi pengetahuan tentang investasi di pasar modal.	Menurut saya SPM memberikan informasi kepada peserta untuk cerdas mengelola keuangan.	X3
Menurut saya edukasi pasar modal sangat penting untuk meningkatkan jumlah investor baru.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.688 ** .000	.567 ** .000	.443 ** .000	.793 ** .000
	N	90	90	90	90	90
Sebagai investor, saya rasa sangat penting untuk mendapatkan edukasi pasat modal terlebih dahulu.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.688 ** .000	1	.727 ** .000	.602 ** .000	.884 ** .000
	N	90	90	90	90	90
Saya rasa SPM sangat membantu memberi pengetahuan tentang investasi di pasar modal.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.567 ** .000	.727 ** .000	1	.748 ** .000	.895 ** .000
	N	90	90	90	90	90
Menurut saya SPM memberikan informasi kepada peserta untuk cerdas mengelola keuangan.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.443 ** .000	.602 ** .000	.748 ** .000	1	.827 ** .000
	N	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.793 ** .000	.884 ** .000	.895 ** .000	.827 ** .000	1
	N	90	90	90	90	90

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

Correlations						
		Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, dapat memberikan kontribusi pembangunan ekonomi dan meningkatkan kesejahteraan dengan adanya tambahan penghasilan.	Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, SPM sangat berperan penting dalam memberikan informasi tentang pasar modal dan meningkatkan jumlah investor.	Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, sangat aman dan tidak membutuhkan modal yang besar, memiliki banyak pilihan produk investasi.		Y
Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, dapat memberikan kontribusi pembangunan ekonomi dan meningkatkan kesejahteraan dengan adanya tambahan penghasilan.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .539** .000 90	.539** .000 90	.728** .000 90	.728** .000 90	.852** .000 90
Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, sangat aman dan tidak membutuhkan modal yang besar, memiliki banyak pilihan produk investasi.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.539** .000 90	1 .645** .000 90	.645** .000 90	.645** .000 90	.852** .000 90
Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, SPM sangat berperan penting dalam memberikan informasi tentang pasar modal dan meningkatkan jumlah investor.	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.728** .000 90	.645** .000 90	1 .907** .000 90	.907** .000 90	.907** .000 90
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.852** .000 90	.852** .000 90	.907** .000 90	.907** .000 90	1 90

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

```

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

```

## Reliability

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Cases		
Valid	90	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	90	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Menurut saya investasi dapat membantu meningkatkan kesejahteraan.	4.20	.657	90
Menurut saya investasi di pasar modal merupakan instrumen penting dalam pembangunan ekonomi.	4.11	.726	90
Saya menyakini bahwa dengan berinvestasi akan memberikan manfaat dimasa yang akan datang.	4.32	.732	90
Saya yakin dengan berinvestasi dapat memberikan tambahan penghasilan.	4.24	.739	90

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.88	5.614	2.369	4

## RELIABILITY

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

**Reliability**

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	90	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Dengan berinvestasi di pasar modal, modal yang saya investasikan aman dari investasi bodong.	4.06	.839	90
Saya berinvestasi di pasar modal karena tidak membutuhkan modal yang besar.	3.93	.884	90
Saya memilih investasi di pasar modal karena pasar modal memiliki banyak jenis produk investasi.	4.01	.828	90
Saya berinvestasi di pasar modal karena saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang pasar modal.	3.60	.776	90

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.60	7.052	2.656	4

### RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE.
```

### Reliability

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	90	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	90	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Menurut saya edukasi pasar modal sangat penting untuk meningkatkan jumlah investor baru.	4.24	.798	90
Sebagai investor, saya rasa sangat penting untuk mendapatkan edukasi pasar modal terlebih dahulu.	4.37	.756	90
Saya rasa SPM sangat membantu memberi pengetahuan tentang investasi di pasar modal.	4.38	.787	90
Menurut saya SPM memberikan informasi kepada peserta untuk cerdas mengelola keuangan.	4.23	.822	90

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.22	7.208	2.685	4

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

**Reliability**

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	90	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	90	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, dapat memberikan kontribusi pembangunan ekonomi dan meningkatkan kesejahteraan dengan adanya tambahan penghasilan.	4.23	.688	90
Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, sangat aman dan tidak membutuhkan modal yang besar, memiliki banyak pilihan produk investasi.	4.13	.824	90
Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena, SPM sangat berperan penting dalam memberikan informasi tentang pasar modal dan meningkatkan jumlah investor.	4.23	.765	90

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.60	3.928	1.982	3

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*SRESID)
/RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID) .

```

## Regression

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764 <sup>a</sup>	.584	.569	1.301

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

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.085	3	68.028	40.205	.000 <sup>a</sup>
	Residual	145.515	86	1.692		
	Total	349.600	89			

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

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.237	1.055		1.172	.244
X1	.268	.083	.321	3.242	.002
X2	.201	.068	.269	2.947	.004
X3	.215	.079	.291	2.731	.008

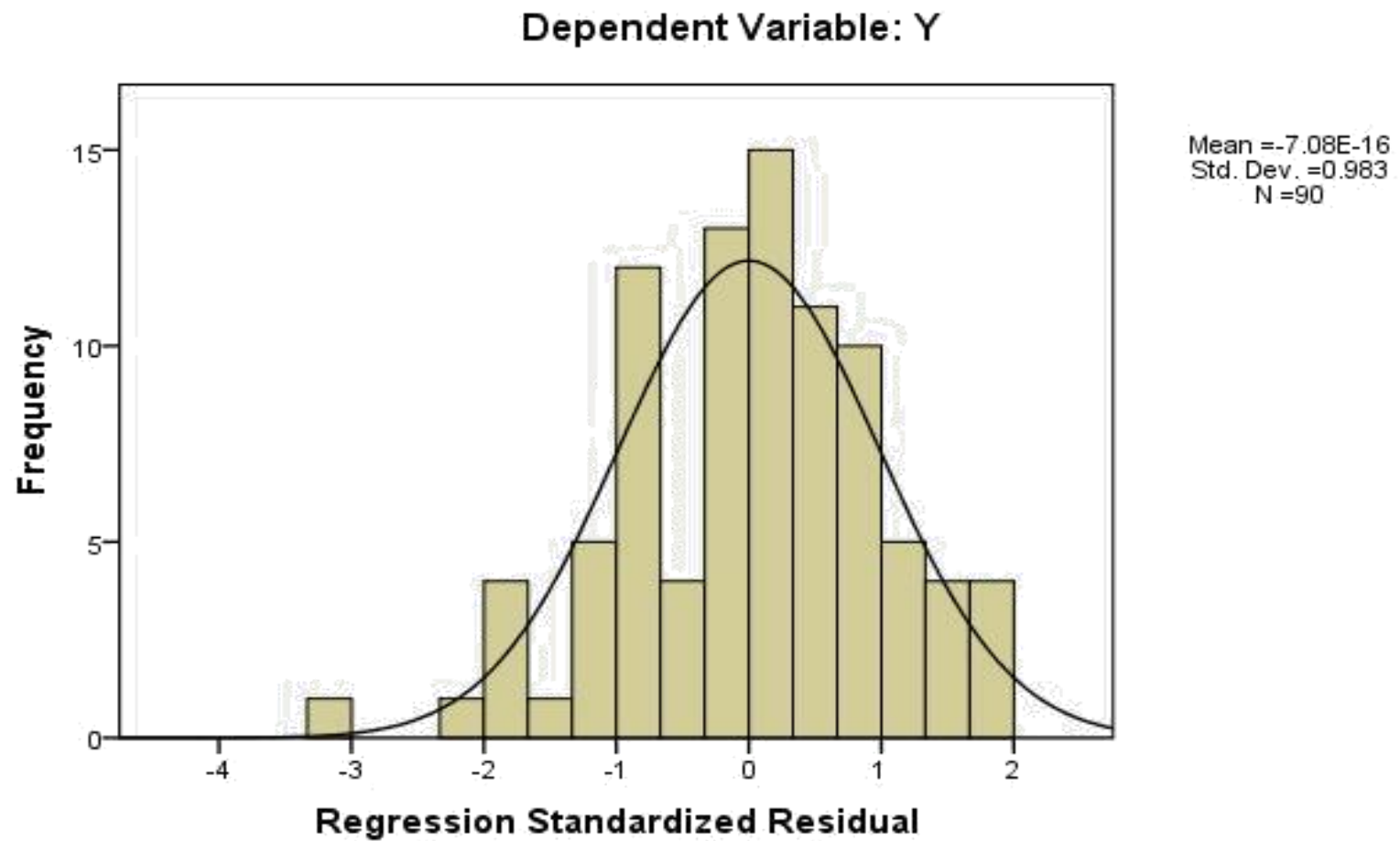
a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

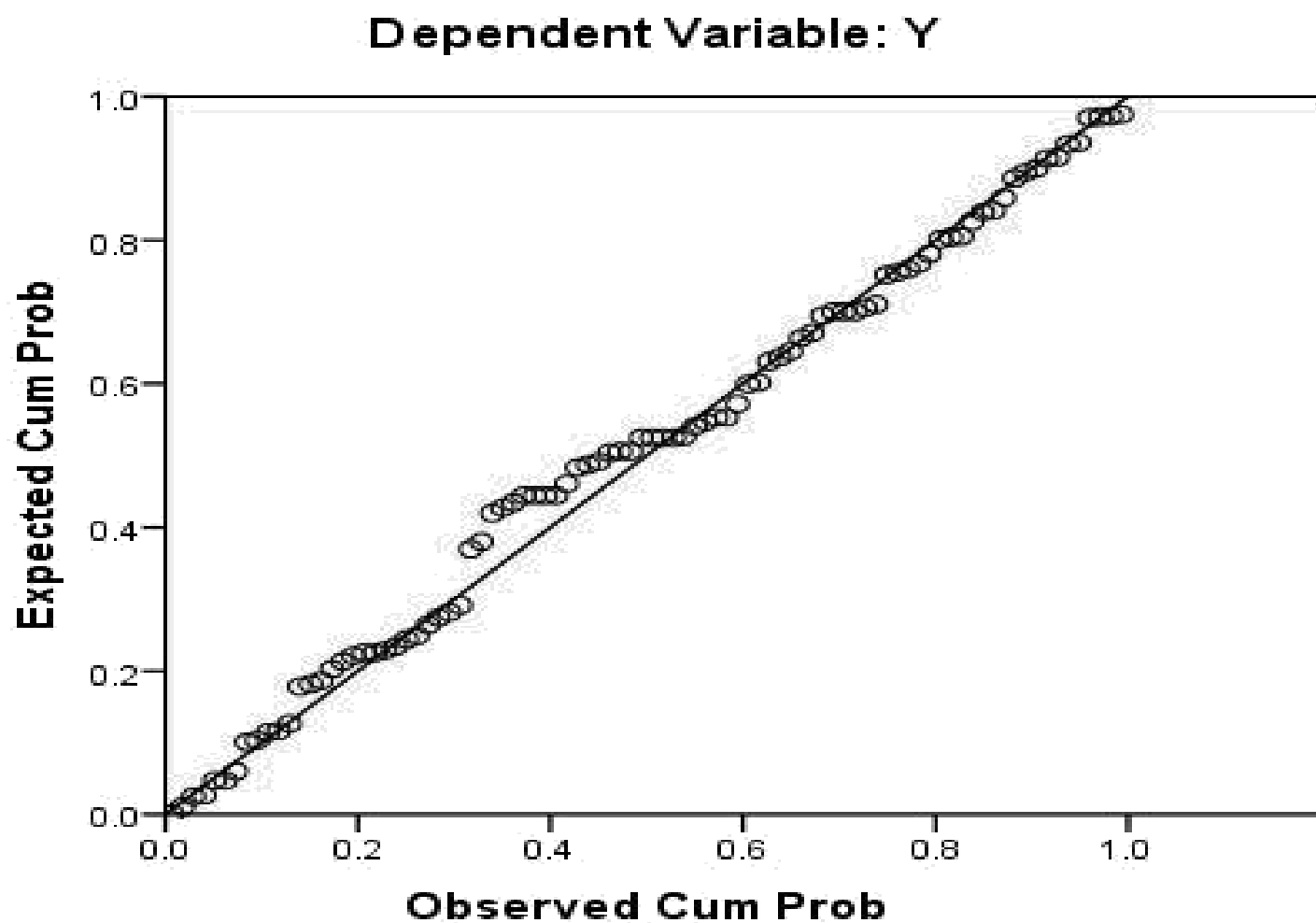
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.00	14.92	12.60	1.514	90
Std. Predicted Value	-3.039	1.531	.000	1.000	90
Standard Error of Predicted Value	.143	.485	.261	.085	90
Adjusted Predicted Value	8.15	14.91	12.59	1.515	90
Residual	-3.961	2.549	.000	1.279	90
Std. Residual	-3.045	1.960	.000	.983	90
Stud. Residual	-3.102	2.028	.002	1.007	90
Deleted Residual	-4.110	2.788	.006	1.343	90
Stud. Deleted Residual	-3.272	2.066	.000	1.021	90
Mahal. Distance	.086	11.374	2.967	2.702	90
Cook's Distance	.000	.121	.013	.022	90
Centered Leverage Value	.001	.128	.033	.030	90

a. Dependent Variable: Y

## Histogram

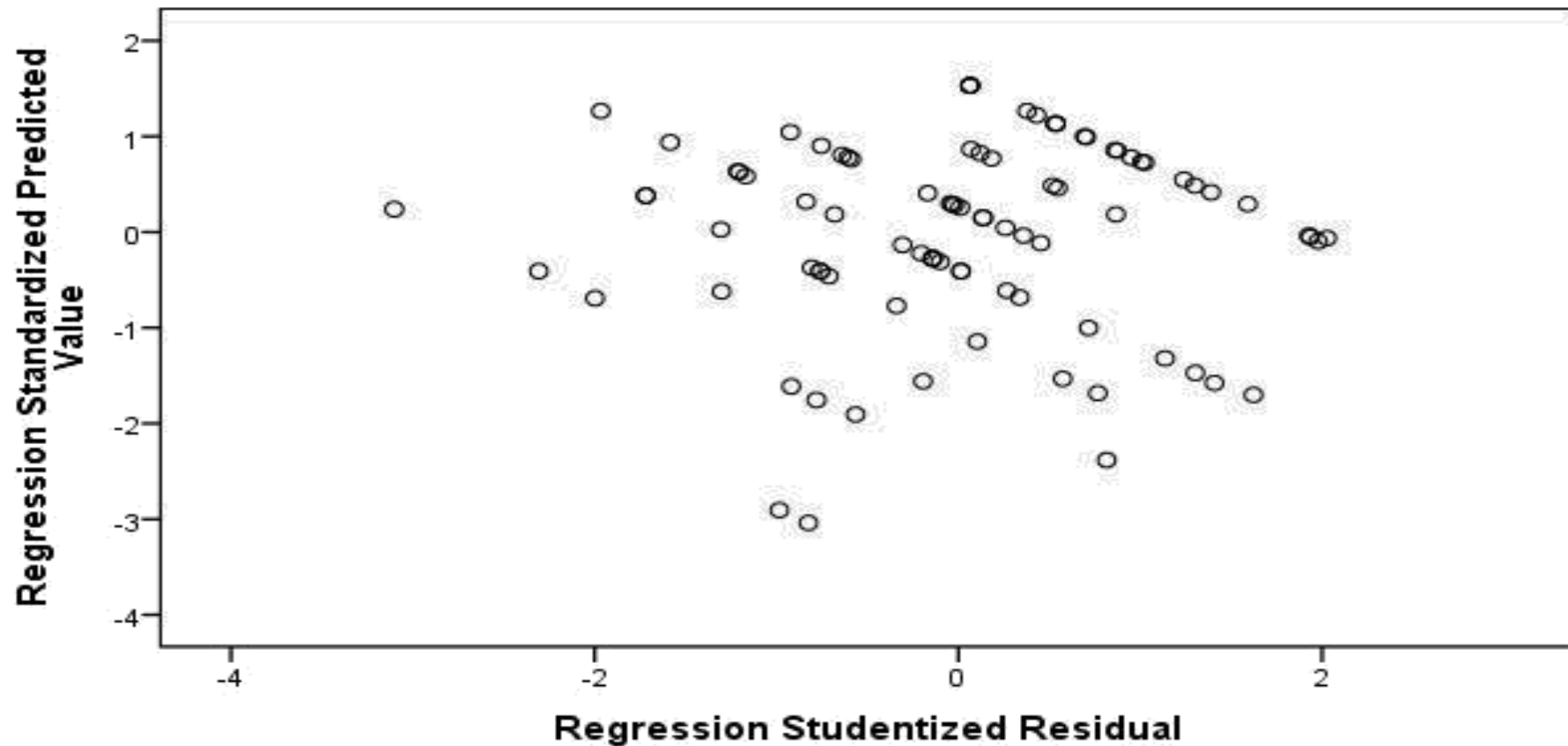


**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



### Scatterplot

Dependent Variable: Y



Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 6400 days.

```
GET  
FILE='E:\BackUp\spss skripsi sri\data baru.sav'.
```

Warning # 5281. Command name: GET FILE  
SPSS Statistics is running in Unicode encoding mode. This file is encoded in a locale-specific (code page) encoding. The defined width of any string variables are automatically tripled in order to avoid possible data loss. You can use ALTER TYPE to set the width of string variables to the width of the longest observed value for each string variable.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

```
GET  
FILE='E:\BackUp\spss skripsi sri\data baru.sav'.
```

Warning # 67. Command name: GET FILE  
The document is already in use by another user or process. If you make changes to the document they may overwrite changes made by others or your changes may be overwritten by others.

File opened E:\BackUp\spss skripsi sri\data baru.sav

Warning # 5281. Command name: GET FILE  
SPSS Statistics is running in Unicode encoding mode. This file is encoded in a locale-specific (code page) encoding. The defined width of any string variables are automatically tripled in order to avoid possible data loss. You can use ALTER TYPE to set the width of string variables to the width of the longest observed value for each string variable.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Y  
/METHOD=ENTER X1 X2 X3  
/RESIDUALS DURBIN.
```

## Regression

[DataSet2]

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	. Enter	

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
			Square	Estimate	
1	.764 <sup>a</sup>	.584	.569	1.301	2.104

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

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.085	3	68.028	40.205	.000 <sup>b</sup>
	Residual	145.515	86	1.692		
	Total	349.600	89			

a. Dependent Variable: Y

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

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.237	1.055		1.172	.244
	X1	.268	.083	.321	3.242	.002
	X2	.201	.068	.269	2.947	.004
	X3	.215	.079	.291	2.731	.008

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.00	14.92	12.60	1.514	90
Residual	-3.961	2.549	.000	1.279	90
Std. Predicted Value	-3.039	1.531	.000	1.000	90
Std. Residual	-3.045	1.960	.000	.983	90

a. Dependent Variable: Y

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3.

```

## Regression

[DataSet1] C:\Users\personal\Documents\spss skripsi sri\data baru.sav

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764 <sup>a</sup>	.584	.569	1.301

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.085	3	68.028	40.205	.000 <sup>a</sup>
	Residual	145.515	86	1.692		
	Total	349.600	89			

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

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.237	1.055		1.172	.244
X1	.268	.083	.321	3.242	.002
X2	.201	.068	.269	2.947	.004
X3	.215	.079	.291	2.731	.008

a. Dependent Variable: Y