

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN

Kepada

Yth. Saudara/i

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata (S1) Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, dengan ini saya ingin mengadakan penelitian mengenai “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dalam Berinvestasi Pada Galeri Investasi BEI”

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan dalam kuisisioner ini. Perlu diketahui penelitian ini tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga saya berharap saudara dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan penilaian saudara. Semua jawaban dan identitas saudara yang bersifat privasi akan saya simpan sebaik-baiknya. Atas perhatian dan kesediaan saudara untuk mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Ni Wayan Murni

**Kuesioner Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Mahasiswa  
Fakultas Ekonomi Dalam Berinvestasi Pada Galeri Investasi BEI**

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya

**A. Identitas Responden**

- a. Nama Responden :  
.....
- b. Umur :  
.....
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (*coret yang tidak perlu*)
- d. Jurusan :  
.....
- e. Semester :  
.....

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

- a. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan rekan-rekan untuk menjawab seluruh pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini.
- b. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang rekan-rekan anggap paling sesuai.
- c. Setelah mengisi kuesioner ini mohon rekan-rekan dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
- d. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
  - 1) SS : Sangat Setuju
  - 2) S : Setuju
  - 3) KS : Kurang Setuju
  - 4) TS : Tidak Setuju
  - 5) STS : Sangat Tidak Setuju

## C. Kuesioner

Pendidikan						
No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pendidikan yang anda tekuni saat ini mendorong anda untuk berpartisipasi dalam kegiatan investasi pada Galeri BEI					
2	Pendidikan anda melatarbelakangi untuk berinvestasi pada Galeri BEI					
3	Latar belakang Pendidikan anda memotivasi untuk berinvestasi pada BEI					
4	Latar belakang Pendidikan anda saat ini menunjang anda untuk berinvestasi pada BEI					
5	Pendidikan yang anda tekuni saat ini menumbuhkan keinginan untuk berinvestasi					
6	Wawasan anda sangat bermanfaat untuk mengambil keputusan berinvestasi					
7	Pengetahuan tentang investasi membuat saya berkeinginan berpartisipasi pada BEI					
8	Wawasan saya tentang bursa efek membuat saya berpartisipasi dalam BEI					
9	Manfaat yang saya ketahui tentang investasi membuat saya berpartisipasi pada BEI					
10	Wawasan anda tentang investasi dapat membantu dalam berpartisipasi pada Galeri BEI					
11	Pengetahuan anda sangat berguna dalam menunjang untuk berinvestasi					
12	Pengetahuan saya tentang investasi mendorong saya untuk berpartisipasi pada BEI					

## Lampiran 2

## NAMA RESPONDEN UNTUK UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	JURUSAN	SEMESTER
1	Putu wahyu aditya vallentino	20 tahun	Laki-laki	Akuntansi	4
2	Ida Ayu Gede Utami Dewi	18 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
3	Azhar Condronegoro	19 tahun	Laki-laki	Akuntansi	4
4	Ida Ayu Jayanti Kusumawardani	19 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
5	Trisna Ayu Aprilia	19 tahun	Perempuan	S1 Akuntansi	2
6	Ni Putu Bella Ari Suwitri	20 tahun	Perempuan	Akuntansi	4
7	I Desak Nyoman Nabila Cahyani	19 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
8	Alvin Maximillian Kartawijaya	19 tahun	Laki-Laki	Akuntansi	2
9	I Gusti Ayu Amanda Gita Dewi Darmapatni	18 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
10	Abraham Ardi Nugraha	20 tahun	Laki-laki	Ekonomi Pembangunan	4
11	Made Agus Darma Cahyadi	19 tahun	Laki laki	S1 Akuntansi	2
12	Ni Kadek Dwik Lisna Putri	18 tahun	Perempuan	Manajemen	2
13	Gusti Ayu Agung Wulan Pramestya Putri	18 tahun	Perempuan	Manajemen	2
14	Laras Mulyani	20 tahun	Perempuan	Manajemen	4
15	I Putu Wahyu Permana	18 tahun	Laki laki	Ekonomi Pembangunan	2
16	Febby Pindy Laras Sari	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	4
17	Dian Puryantini	19 tahun	Perempuan	S1 Manajemen	2
18	Anak Agung Mirah Prana Dewi	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	2
19	Fesionary Arya Saputra	21 tahun	Laki Laki	Akuntansi	4
20	Agus Mahendra	19 tahun	laki - laki	Ekonomi Pembangunan	2

21	Baskoro Akbar Nugroho	21 tahun	Laki-laki	Manajemen	4
22	Putu Peni Ulantari	19 tahun	Perempuan	Akuntansi	4
23	Jotana Kassapa	18 tahun	Laki-laki	Manajemen	2
24	Ida Ayu Putu Widyastari Dewi	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	4
25	Made Krisna Purna Nugrahs	19 tahun	Laki-Laki	Akuntansi	4
26	Agus Erik Wistika Putra	18 Tahun	Laki-Laki	Akuntansi	2
27	Taesal Ryadi	19 tahun	Laki-Laki	Manajemen	4
28	Bastanta Ginting	19 tahun	Laki laki	Ekonomi Pembangunan	4
29	Mohamad Ardiansyah Wahyudin	19 tahun	Laki-Laki	Manajemen	2
30	Ni Komang Tri Anjani	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	4



## Lampiran 3

## DATA UJI COBA KUISIONER

## Hasil Kuisisioner Untuk Uji Validitas Dan Reliabilitas

## 1. Data Ordinal

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P Total
R1	4	2	1	2	5	3	2	4	1	5	5	3	37
R2	1	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	35
R3	3	3	4	5	1	3	4	2	5	4	1	1	36
R4	4	4	2	2	5	4	2	3	4	5	5	5	45
R5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	53
R6	4	4	5	4	1	4	5	5	4	5	1	2	44
R7	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	3	3	50
R8	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	50
R9	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	56
R10	5	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	49
R11	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	55
R12	5	4	3	5	4	5	3	5	5	5	4	3	51
R13	4	2	1	5	5	3	2	2	4	4	5	5	42
R14	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	56
R15	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	55

### HASIL OUTPUT SPSS UJI COBA KUISIONER

#### 1. Hasil Uji Validitas

##### Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P_Total
P1	1	.532**	.318	.497*	.486**	.662**	.229	.580**	.163	.145	.445*	.426*	.701**
		.003	.093	.006	.007	.000	.233	.001	.399	.454	.016	.021	.000
	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P2	.532**	1	.404*	.461*	.329	.519**	.431*	.386*	.081	.089	.332	.439*	.644**

	Sig. (2- tailed)	.003		.030	.012	.081	.004	.019	.038	.675	.646	.078	.017	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P3	Pears on Correl ation	.318	.404*	1	.455*	- .009	.491**	.823**	.492**	.559**	- .014	- .117	.183	.568**
	Sig. (2- tailed)	.093	.030		.013	.964	.007	.000	.007	.002	.944	.544	.342	.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P4	Pears on Correl ation	.497**	.461*	.455*	1	.346	.466*	.455*	.350	.414*	.210	.303	.386*	.683**
	Sig. (2- tailed)	.006	.012	.013		.066	.011	.013	.063	.025	.275	.110	.038	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P5	Pears on Correl ation	.486**	.329	-.009	.346	1	.451*	.178	.404*	.052	.379*	.951**	.894**	.743**



	Sig. (2- tailed)	.007	.081	.964	.066		.014	.356	.030	.788	.042	.000	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P6	Pears on Correl ation	.662**	.519**	.491**	.466*	.451*	1	.522**	.465*	.332	.364	.425*	.442*	.777**
	Sig. (2- tailed)	.000	.004	.007	.011	.014		.004	.011	.079	.052	.022	.016	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P7	Pears on Correl ation	.229	.431*	.823**	.455*	.178	.522**	1	.478**	.455*	.012	.112	.330	.638**
	Sig. (2- tailed)	.233	.019	.000	.013	.356	.004		.009	.013	.953	.562	.080	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P8	Pears on Correl ation	.580**	.386*	.492**	.350	.404*	.465*	.478**	1	.122	.259	.345	.356	.670**

	Sig. (2- tailed)	.001	.038	.007	.063	.030	.011	.009		.527	.175	.066	.058	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P9	Pears on Correl ation	.163	.081	.559**	.414*	.052	.332	.455*	.122	1	.118	-.082	.185	.422*
	Sig. (2- tailed)	.399	.675	.002	.025	.788	.079	.013	.527		.542	.673	.336	.023
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P10	Pears on Correl ation	.145	.089	-.014	.210	.379*	.364	.012	.259	.118	1	.402*	.258	.412*
	Sig. (2- tailed)	.454	.646	.944	.275	.042	.052	.953	.175	.542		.031	.176	.026
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P11	Pears on Correl ation	.445*	.332	-.117	.303	.951**	.425*	.112	.345	-.082	.402*	1	.814**	.675**



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	41.7931	69.813	.635	.854
P2	41.9655	69.677	.558	.858
P3	42.2069	70.884	.466	.864
P4	42.0345	69.177	.607	.855
P5	42.3103	65.079	.660	.851
P6	42.0000	69.500	.730	.850
P7	42.2759	70.064	.553	.859
P8	42.3103	69.650	.594	.856
P9	42.0345	74.534	.311	.873
P10	42.0345	75.249	.311	.872
P11	42.3793	66.030	.570	.859
P12	42.2759	65.921	.705	.848

## 2. Uji Reliabilitas

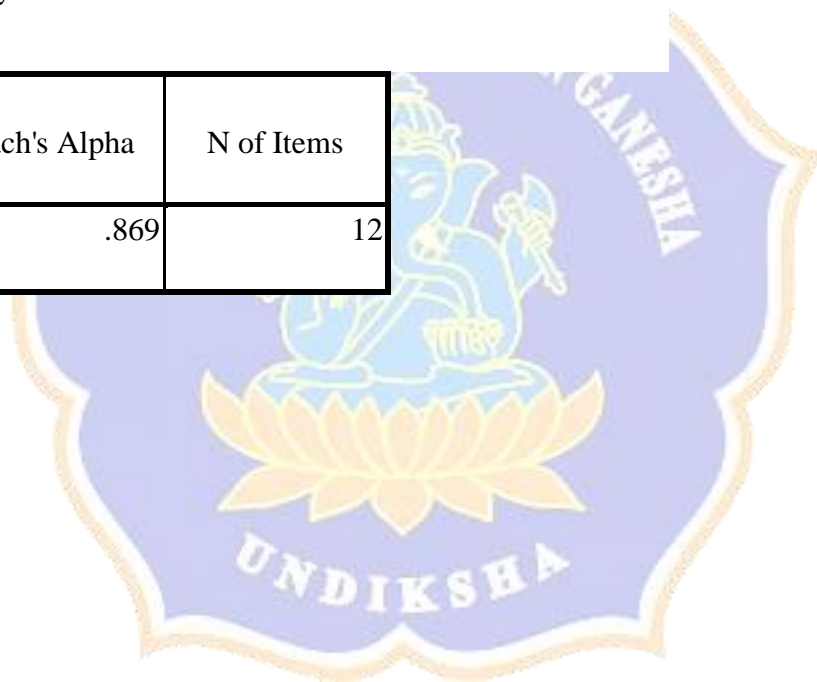
### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	29	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	12



## Lampiran 5

### REKAPITULASI HASIL UJI COBA KUISIONER

#### 1. Hasil Uji Validitas

Pengujian validitas ini menggunakan aplikasi *Statistical Package for Science* (SPSS) 16.0 *for Windows*. Hasil uji validitas setiap instrument dalam penelitian ini didapatkan dari hasil perbandingan antara *r*-tabel pada  $df = N-2$  dan  $\alpha 0,05$  dengan nilai *Correted Item-Total Correlation* harus lebih besar dari pada nilai *r*-tabel. Dengan jumlah responden sebesar 29 responden maka nilai *r*-tabel sebesar 0,367. Berdasarkan uji validitas yang telah dilakukan, diperoleh hasil uji validitas pada tabel-tabel berikut

Nomor	R Hitung	R Tabel	Keterangan
P1	0,701	0,367	Valid
P2	0,644	0,367	Valid
P3	0,568	0,367	Valid
P4	0,683	0,367	Valid
P5	0,743	0,367	Valid
P6	0,777	0,367	Valid
P7	0,638	0,367	Valid
P8	0,67	0,367	Valid
P9	0,422	0,367	Valid
P10	0,412	0,367	Valid

P11	0,675	0,367	Valid
P12	0,772	0,367	Valid

Berdasarkan tabel di atas diperoleh nilai  $r$  hitung untuk semua butir pertanyaan pada kuesioner lebih besar daripada  $r$  tabel. Dengan demikian seluruh butir pertanyaan dinyatakan valid.

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

Pengujian reliabilitas dapat menggunakan rumus *Cronbach Alpha*. Instrument yang memiliki nilai alpha lebih besar dari 0,60 dikatakan reliabel. Pengujian reliabilitas kuisisioner dalam penelitian ini menggunakan alat bantu hitung berupa program SPSS 16.0 *for Windows*. Hasil uji reliabilitas yang diperoleh dapat dilihat pada tabel berikut.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	12

Pada hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa nilai tersebut merupakan nilai reliabilitas tes secara keseluruhan. Tampak bahwa nilai *Cronbach Alpha* lebih besar dari 0,60 ( $0,869 > 0,60$ ) dapat dikatakan kuesioner sudah reliabel.

## Lampiran 6

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Saudara/i

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata (S1) Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, dengan ini saya ingin mengadakan penelitian mengenai “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dalam Berinvestasi Pada Galeri Investasi BEI “ Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk

memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan dalam kuisisioner ini. Perlu diketahui penelitian ini tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga saya berharap saudara dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan penilaian saudara. Semua jawaban dan identitas saudara yang bersifat privasi akan saya simpan sebaik-baiknya. Atas perhatian dan kesediaan saudara untuk mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Ni Wayan Murni



**Kuesioner Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Mahasiswa  
Fakultas Ekonomi Dalam Berinvestasi Pada Galeri Investasi BEI**

Pada pernyataan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya

**A. Identitas Responden**

- a. Nama Responden : .....
- b. Umur : .....
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (*coret yang tidak perlu*)
- d. Jurusan : .....
- e. Semester :  
.....

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

- a. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan rekan-rekan untuk menjawab seluruh pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini.
- b. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang rekan-rekan anggap paling sesuai.
- c. Setelah mengisi kuesioner ini mohon rekan-rekan dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
- d. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
- 1) SS : Sangat Setuju
  - 2) S : Setuju
  - 3) KS : Kurang Setuju
  - 4) TS : Tidak Setuju
  - 5) STS : Sangat Tidak Setuju

**C. Kuesioner**

Pendidikan						
No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pendidikan yang anda tekuni saat ini mendorong anda untuk berpartisipasi dalam kegiatan investasi pada Galeri BEI					
2	Pendidikan anda melatarbelakangi untuk berinvestasi pada Galeri BEI					
3	Latar belakang Pendidikan anda memotivasi untuk berinvestasi pada BEI					

4	Latar belakang Pendidikan anda saat ini menunjang anda untuk berinvestasi pada BEI					
5	Pendidikan yang anda tekuni saat ini menumbuhkan keinginan untuk berinvestasi					
6	Wawasan anda sangat bermanfaat untuk mengambil keputusan berinvestasi					
7	Pengetahuan tentang investasi membuat saya berkeinginan berpartisipasi pada BEI					
8	Wawasan saya tentang bursa efek membuat saya berpartisipasi dalam BEI					
9	Manfaat yang saya ketahui tentang investasi membuat saya berpartisipasi pada BEI					
10	Wawasan anda tentang investasi dapat membantu dalam berpartisipasi pada Galeri BEI					
11	Pengetahuan anda sangat berguna dalam menunjang untuk berinvestasi					
12	Pengetahuan saya tentang investasi mendorong saya untuk berpartisipasi pada BEI					



## Lampiran 7

## NAMA RESPONDEN UNTUK UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

NO	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	JURUSAN	SEMESTER
1	Putu wahyu aditya vallentino	20 tahun	Laki-laki	Akuntansi	4
2	Ida Ayu Gede Utami Dewi	18 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
3	Azhar Condronegoro	19 tahun	Laki-laki	Akuntansi	4
4	Ida Ayu Jayanti Kusumawardani	19 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
5	Trisna Ayu Aprilia	19 tahun	Perempuan	S1 Akuntansi	2
6	Ni Putu Bella Ari Suwitri	20 tahun	Perempuan	Akuntansi	4
7	I Desak Nyoman Nabila Cahyani	19 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
8	Alvin Maximillian Kartawijaya	19 tahun	Laki-Laki	Akuntansi	2
9	I Gusti Ayu Amanda Gita Dewi Darmapatni	18 tahun	Perempuan	Akuntansi	2
10	Abraham Ardi Nugraha	20 tahun	Laki-laki	Ekonomi Pembangunan	4
11	Made Agus Darma Cahyadi	19 tahun	Laki laki	S1 Akuntansi	2
12	Ni Kadek Dwik Lisna Putri	18 tahun	Perempuan	Manajemen	2
13	Gusti Ayu Agung Wulan Pramestya Putri	18 tahun	Perempuan	Manajemen	2
14	Laras Mulyani	20 tahun	Perempuan	Manajemen	4
15	I Putu Wahyu Permana	18 tahun	Laki laki	Ekonomi Pembangunan	2
16	Febby Pindy Laras Sari	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	4
17	Dian Puryantini	19 tahun	Perempuan	S1 Manajemen	2
18	Anak Agung Mirah Prana Dewi	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	2
19	Fesionary Arya Saputra	21 tahun	Laki Laki	Akuntansi	4
20	Agus Mahendra	19 tahun	laki - laki	Ekonomi Pembangunan	2

21	Baskoro Akbar Nugroho	21 tahun	Laki-laki	Manajemen	4
22	Putu Peni Ulantari	19 tahun	Perempuan	Akuntansi	4
23	Jotana Kassapa	18 tahun	Laki-laki	Manajemen	2
24	Ida Ayu Putu Widyastari Dewi	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	4
25	Made Krisna Purna Nugrahs	19 tahun	Laki-Laki	Akuntansi	4
26	Agus Erik Wistika Putra	18 Tahun	Laki-Laki	Akuntansi	2
27	Taesal Ryadi	19 tahun	Laki-Laki	Manajemen	4
28	Bastanta Ginting	19 tahun	Laki laki	Ekonomi Pembangunan	4
29	Mohamad Ardiansyah Wahyudin	19 tahun	Laki-Laki	Manajemen	2
30	Ni Komang Tri Anjani	19 tahun	Perempuan	Ekonomi Pembangunan	4



## Lampiran 8

## DATA UJI COBA KUISIONER

## Hasil Kuisisioner Untuk Uji Validitas Dan Reliabilitas

## 1. Data Ordinal

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P Total
R1	4	2	1	2	5	3	2	4	1	5	5	3	37
R2	1	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	35
R3	3	3	4	5	1	3	4	2	5	4	1	1	36
R4	4	4	2	2	5	4	2	3	4	5	5	5	45
R5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	53
R6	4	4	5	4	1	4	5	5	4	5	1	2	44
R7	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	3	3	50
R8	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	50
R9	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	56
R10	5	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	49
R11	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	55
R12	5	4	3	5	4	5	3	5	5	5	4	3	51
R13	4	2	1	5	5	3	2	2	4	4	5	5	42
R14	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	56

R15	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	55
R16	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	51
R17	4	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4	2	38
R18	4	5	3	5	4	4	3	2	4	4	4	4	46
R19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	58
R20	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	57
R21	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	50
R22	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	54
R23	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	49
R24	4	5	5	5	3	4	5	3	5	2	2	4	47
R25	4	2	4	2	2	4	4	3	4	1	2	2	34
R26	1	1	3	1	1	3	3	1	4	4	1	2	25
R27	5	4	4	4	4	3	4	5	3	2	4	4	46
R28	4	2	5	4	2	3	2	4	5	4	1	2	38
R29	4	5	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	26



## Lampiran 9

## HASIL OUTPUT SPSS Uji COBA KUISIONER

## 1. Hasil Uji Validitas

## Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P_Total
P1													
Pearson Correlation	1	.532**	.318	.497*	.486**	.662**	.229	.580**	.163	.145	.445*	.426*	.701**
Sig. (2-tailed)		.003	.093	.006	.007	.000	.233	.001	.399	.454	.016	.021	.000
N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P2													
Pearson Correlation	.532**	1	.404*	.461*	.329	.519**	.431*	.386*	.081	.089	.332	.439*	.644**

	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.003		.030	.012	.081	.004	.019	.038	.675	.646	.078	.017	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P3	Pearson Correlation	.318	.404*	1	.455*	-.009	.491**	.823**	.492**	.559**	-.014	-.117	.183	.568**
	Sig. (2-tailed)	.093	.030		.013	.964	.007	.000	.007	.002	.944	.544	.342	.001
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P4	Pearson Correlation	.497**	.461*	.455*	1	.346	.466*	.455*	.350	.414*	.210	.303	.386*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.006	.012	.013		.066	.011	.013	.063	.025	.275	.110	.038	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P5	Pearson	.486**	.329	-.009	.346	1	.451*	.178	.404*	.052	.379*	.951**	.894**	.743**



	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.007	.081	.964	.066		.014	.356	.030	.788	.042	.000	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P6	Pearson Correlation	.662**	.519**	.491**	.466*	.451*	1	.522**	.465*	.332	.364	.425*	.442*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.007	.011	.014		.004	.011	.079	.052	.022	.016	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P7	Pearson Correlation	.229	.431*	.823**	.455*	.178	.522**	1	.478**	.455*	.012	.112	.330	.638**
	Sig. (2-tailed)	.233	.019	.000	.013	.356	.004		.009	.013	.953	.562	.080	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P8	Pearson	.580**	.386*	.492**	.350	.404*	.465*	.478**	1	.122	.259	.345	.356	.670**

	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.001	.038	.007	.063	.030	.011	.009		.527	.175	.066	.058	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P9	Pearson Correlation	.163	.081	.559**	.414*	.052	.332	.455*	.122	1	.118	-.082	.185	.422*
	Sig. (2-tailed)	.399	.675	.002	.025	.788	.079	.013	.527		.542	.673	.336	.023
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P10	Pearson Correlation	.145	.089	-.014	.210	.379*	.364	.012	.259	.118	1	.402*	.258	.412*
	Sig. (2-tailed)	.454	.646	.944	.275	.042	.052	.953	.175	.542		.031	.176	.026
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P11	Pearson	.445*	.332	-.117	.303	.951**	.425*	.112	.345	-.082	.402*	1	.814**	.675**



## Lampiran 5

## HASIL OUTPUT SPSS

## KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		<b>.514</b>
Bartlett's Approx. Chi-Square		1.171
Test of Df		3
Sphericity Sig.		.007



## Anti-image Matrices

		Dummy Usia	Dummy Jenis Kelamin	Pendidikan
Anti-image Covariance	Dummy Usia	.978	.133	-.058
	Dummy Jenis Kelamin	.133	.981	.022
	Pendidikan	-.058	.022	.996
Anti-image Correlation	Dummy Usia	<b>.510<sup>a</sup></b>	.136	-.058
	Dummy Jenis Kelamin	.136	<b>.511<sup>a</sup></b>	.022
	Pendidikan	-.058	.022	<b>.550<sup>a</sup></b>

a. Measures of Sampling Adequacy (MSA)

### Communalities

	Initial	Extraction
Dummy Usia	1.000	.531
Dummy Jenis Kelamin	1.000	.521
Pendidikan	1.000	.512

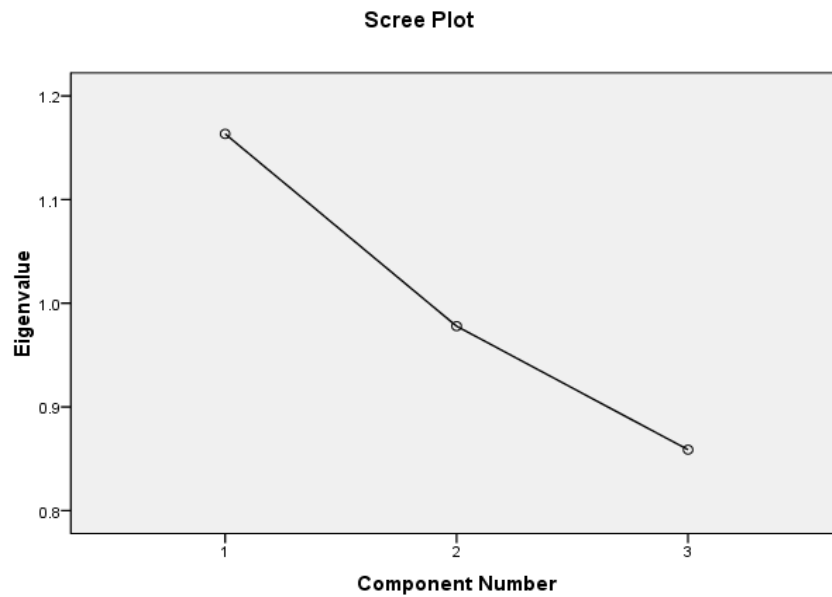
Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	<b>1.163</b>	38.780	38.780	<b>1.163</b>	38.780	38.780
2	.978	32.597	71.377			
3	.859	28.623	<b>100.000</b>			

Extraction Method: Principal Component Analysis.





**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1 (Model Faktor)
Dummy Usia	.729
Dummy Jenis Kelamin	-.686
Pendidikan	.402

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.