

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS**

**KUISIONER ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI**  
**TINGKAT PENDAPATAN PEDAGANG KIOS DIPASAR ANYAR**  
**SINGARAJA 2018**

**I. PROFIL RESPONDEN**

Nama Lengkap :  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*)

\*) Coret yang tidak perlu

**II. PERNYATAAN PENELITIAN**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Berilah tanda (√) pada kolom pernyataan yang anda pilih
- b. keterangan jawaban
  - Sangat Tidak Setuju (STS)
  - Tidak Setuju (TS)
  - Ragu-ragu (R)
  - Setuju (S)
  - Sanga Setuju (SS)

No.	Pernyataan <b>I. Modal Usaha</b> <b>Modal Berwujud</b>	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Sebagian besar perusahaan membutuhkan modal berwujud dengan tenaga kerja dan tanah, untuk memproduksi produk mereka.					
2	Modal berwujud adalah salah satu wadah yang menyediakan sumber dana yang relatif permanen.					
3	Modal fisik dan materi yang digunakan oleh perusahaan/perdagangan berupa perumahan, peralatan dan kesediaan barang yang dipinjam.					
No.	Pernyataan <b>Modal Tak Berwujud</b>	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Dalam menentukan besaran harga perolehan tergantung dari banyaknya iklan yang digunakan.					
2	Tingkat kepentingan modal tak berwujud sama pentingnya dengan modal berwujud.					
3	Nilai aktivitas tak berwujud bisa lebih besar dari modal usaha yang digunakan.					

No.	Pernyataan II. Jenis Usaha Daya Saing Jual Beli	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Peranan harga sangat penting terutama untuk menjaga dan meningkatkan daya jual beli di pasar.					
2	Penetapan suatu harga dapat mempengaruhi konsumen.					
3	Permintaan yang banyak dapat membuat nilai barang menjadi naik.					
No.	Pernyataan Selera	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Jenis barang yang ditawarkan di pasar memiliki nilai harga yang bermacam-macam.					
2	Menarik perhatian konsumen untuk membeli sangatlah tidak mudah.					
3	Kenaikan harga barang kebutuhan pokok di pasar dapat mempengaruhi selera konsumen.					
No.	Pernyataan Keterbatasan sumber daya	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Kelangkaan dapat menjadikan keterbatasan sumber daya yang ada.					
2	Kegagalan produksi atau panen dapat menimbulkan kelangkaan barang.					
3	Permintaan bahan pokok yang berlebihan dapat mengakibatkan keterbatasan pada barang pokok tersebut.					

No.	Pernyataan III. Jam Kerja Target	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Membuat suatu produk atau desain agar dapat menarik perhatian konsumen.					
2	Menawarkan barang kepada konsumen agar tertarik dengan barang yang dijual.					
3	Menjelaskan dan memberikan kemudahan untuk memilih barang yang dijual.					
No.	Pernyataan Tujuan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1						
2						
3						

**LAMPIRAN 2**  
**DATA UJI COBA KUESIONER**

**1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Data Ordinal**

Responden	Butir										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
2	5	3	3	5	4	4	4	5	5	5	4
3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4
4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5
10	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
11	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
12	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5
13	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5
14	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
15	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4
16	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
18	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5

Responden	Butir										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
20	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
21	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5
23	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
24	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
25	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
26	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
27	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
28	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
29	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4
30	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4

Responden	Butir										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	89
2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	89
3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	92
4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	81
5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	87
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
7	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	86
8	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	82

Responden	Butir										Total
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
9	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	99
10	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	88
11	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	89
12	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	96
13	5	3	4	4	4	4	4	5	4	3	86
14	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	95
15	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	94
16	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	79
17	4	3	5	3	4	4	3	4	3	3	77
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	85
19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	76
20	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	79
21	5	3	5	4	4	3	3	4	4	4	81
22	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	78
23	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	91
24	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	75
25	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	85
26	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	95
27	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	90
28	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	92
29	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	88
30	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	92

**Data Interval**

Responden	Butir										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2.481	2.600	2.564	2.177	4.254	2.458	4.251	2.959	2.687	2.723	1.000
2	3.972	1.000	1.000	3.426	2.600	2.458	2.687	4.627	4.251	4.254	1.000
3	3.972	2.600	2.564	3.426	2.600	3.905	4.251	2.959	2.687	2.723	1.000
4	3.972	1.000	2.564	1.000	2.600	2.458	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
5	3.972	2.600	2.564	1.000	2.600	3.905	2.687	2.959	4.251	2.723	1.000
6	2.481	2.600	2.564	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959	2.687	4.254	1.000
7	3.972	2.600	2.564	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959	2.687	4.254	1.000
8	2.481	2.600	2.564	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
9	3.972	4.254	2.564	3.426	4.254	3.905	2.687	4.627	2.687	4.254	2.711
10	2.481	2.600	2.564	3.426	2.600	2.458	4.251	2.959	2.687	4.254	2.711
11	3.972	2.600	2.564	2.177	2.600	2.458	4.251	2.959	4.251	2.723	1.000
12	3.972	2.600	4.251	3.426	2.600	3.905	2.687	2.959	4.251	2.723	2.711
13	2.481	2.600	2.564	2.177	1.000	3.905	2.687	2.959	2.687	4.254	2.711
14	2.481	2.600	4.251	3.426	2.600	3.905	4.251	2.959	4.251	4.254	1.000
15	3.972	4.254	2.564	3.426	2.600	2.458	4.251	2.959	2.687	4.254	1.000
16	2.481	2.600	1.000	2.177	1.000	2.458	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
17	2.481	2.600	1.000	1.000	1.000	2.458	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
18	2.481	2.600	1.000	1.000	2.600	3.905	2.687	2.959	2.687	2.723	2.711
19	1.000	1.000	2.564	2.177	2.600	1.000	1.000	2.959	1.000	1.000	1.000
20	2.481	2.600	2.564	1.000	1.000	2.458	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
21	2.481	1.000	1.000	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
22	2.481	2.600	2.564	2.177	2.600	1.000	2.687	1.000	1.000	2.723	2.711



Responden	Butir										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	3.972	2.600	2.564	3.426	2.600	3.905	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
24	2.481	1.000	1.000	1.000	1.000	2.458	1.000	2.959	2.687	2.723	1.000
25	3.972	2.600	2.564	2.177	2.600	3.905	2.687	2.959	2.687	2.723	1.000
26	3.972	4.254	2.564	2.177	4.254	2.458	2.687	4.627	2.687	4.254	1.000
27	3.972	2.600	2.564	2.177	2.600	3.905	4.251	2.959	2.687	2.723	2.711
28	3.972	2.600	2.564	3.426	2.600	2.458	2.687	4.627	4.251	4.254	1.000
29	3.972	2.600	1.000	3.426	2.600	3.905	2.687	4.627	2.687	2.723	1.000
30	3.972	2.600	2.564	3.426	2.600	3.905	2.687	4.627	4.251	4.254	1.000

Responden	Butir										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	3.663	2.371	1.000	2.549	2.596	2.755	2.656	3.899	2.228	2.666	56.538
2	2.288	3.731	1.000	2.549	1.000	2.755	2.656	2.447	3.526	2.666	55.895
3	3.663	2.371	1.000	4.155	2.596	2.755	2.656	3.899	2.228	2.666	60.679
4	3.663	2.371	1.000	2.549	1.000	1.000	2.656	1.000	1.000	2.666	44.557
5	3.663	2.371	1.000	2.549	2.596	2.755	2.656	2.447	1.000	2.666	53.967
6	2.288	2.371	1.000	2.549	1.000	2.755	2.656	2.447	2.228	2.666	50.429
7	3.663	2.371	1.000	1.000	2.596	2.755	2.656	1.000	2.228	2.666	51.894
8	2.288	2.371	1.000	1.000	1.000	2.755	2.656	1.000	2.228	2.666	45.902
9	3.663	3.731	1.000	4.155	2.596	4.510	2.656	2.447	3.526	4.370	71.996
10	2.288	1.000	1.000	2.549	1.000	2.755	2.656	2.447	3.526	2.666	54.880
11	3.663	2.371	1.000	2.549	2.596	2.755	2.656	2.447	2.228	2.666	56.489
12	2.288	3.731	2.680	4.155	2.596	2.755	4.439	2.447	3.526	2.666	67.372

Responden	Butir										Total
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
13	3.663	1.000	1.000	2.549	1.000	2.755	2.656	3.899	2.228	1.000	51.776
14	3.663	2.371	2.680	2.549	1.000	2.755	4.439	3.899	3.526	2.666	65.528
15	3.663	2.371	1.000	2.549	2.596	4.510	2.656	2.447	3.526	4.370	64.114
16	1.000	2.371	1.000	1.000	1.000	2.755	1.000	2.447	2.228	2.666	41.240
17	2.288	1.000	2.680	1.000	1.000	2.755	1.000	2.447	1.000	1.000	38.766
18	2.288	2.371	1.000	2.549	1.000	2.755	2.656	2.447	3.526	2.666	50.614
19	1.000	2.371	1.000	2.549	1.000	2.755	2.656	1.000	2.228	2.666	36.526
20	2.288	1.000	2.680	2.549	1.000	2.755	2.656	1.000	1.000	1.000	42.088
21	3.663	1.000	2.680	2.549	1.000	1.000	1.000	2.447	2.228	2.666	44.006
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.755	2.656	1.000	2.228	2.666	39.850
23	3.663	3.731	1.000	2.549	2.596	2.755	2.656	2.447	3.526	2.666	58.715
24	2.288	2.371	1.000	2.549	1.000	1.000	1.000	2.447	1.000	1.000	34.963
25	2.288	1.000	1.000	1.000	2.596	2.755	2.656	2.447	2.228	2.666	50.513
26	3.663	2.371	2.680	2.549	2.596	4.510	2.656	3.899	2.228	4.370	66.456
27	2.288	3.731	1.000	2.549	2.596	2.755	2.656	2.447	2.228	2.666	58.069
28	2.288	2.371	2.680	2.549	2.596	2.755	2.656	2.447	3.526	2.666	60.976
29	2.288	2.371	1.000	2.549	2.596	2.755	1.000	2.447	3.526	2.666	54.428
30	2.288	1.000	2.680	2.549	2.596	2.755	2.656	2.447	3.526	2.666	61.053



**LAMPIRAN 3**  
**HASIL OUTPUT SPSS Uji COBA KUESIONER**

**1. Hasil Uji Validitas**

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	102.78977	360.787	.624	.731
Item2	103.51787	361.681	.602	.731
Item3	103.70507	365.167	.488	.735
Item4	103.61703	358.001	.666	.729
Item5	103.51787	361.839	.597	.732
Item6	103.07700	362.857	.541	.733
Item7	103.07713	364.664	.504	.734
Item8	102.78930	366.677	.473	.736
Item9	103.07713	364.727	.502	.734
Item10	102.78967	363.364	.542	.733
Item11	104.61737	376.733	.156	.744
Item12	103.26157	364.249	.491	.734
Item13	103.78453	365.956	.433	.735
Item14	104.56860	377.169	.136	.744
Item15	103.61680	362.730	.557	.732
Item16	104.21860	360.795	.658	.731
Item17	103.26160	363.239	.587	.733
Item18	103.51773	363.995	.548	.733
Item19	103.61700	363.910	.501	.734
Item20	103.51733	359.206	.631	.730
Item21	103.40233	361.970	.608	.732
Total	53.00730	95.430	1.000	.885

**2. Hasil Uji Reliabilitas**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.885	21

**LAMPIRAN 4**  
**REKAPITULASI HASIL UJI COBA KUESIONER**

**1. Hasil Uji Validitas**

<b>Pernyataan</b>	<b>r<sub>hitung</sub></b>	<b>r<sub>tabel</sub></b>	<b>Keterangan</b>
Pernyataan 1	0,624	0,361	Valid
Pernyataan 2	0,602	0,361	Valid
Pernyataan 3	0,488	0,361	Valid
Pernyataan 4	0,666	0,361	Valid
Pernyataan 5	0,597	0,361	Valid
Pernyataan 6	0,541	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,504	0,361	Valid
Pernyataan 8	0,473	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,502	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,542	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,156	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 12	0,491	0,361	Valid
Pernyataan 13	0,433	0,361	Valid
Pernyataan 14	0,136	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 15	0,557	0,361	Valid
Pernyataan 16	0,658	0,361	Valid
Pernyataan 17	0,587	0,361	Valid
Pernyataan 18	0,548	0,361	Valid
Pernyataan 19	0,501	0,361	Valid
Pernyataan 20	0,631	0,361	Valid
Pernyataan 21	0,608	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid kuesioner dinyatakan apabila nilai  $r_{hitung}$  lebih besar dari  $r_{tabel}$ . Nilai  $r_{tabel}$  pada sampel (N) = 30 orang adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel, nilai  $r_{hitung}$  pada kuesioner tingkat pendapatan pedagang kios terdapat 19 item lebih besar dari  $r_{tabel} = 0,361$  sehingga 19 item pernyataan dinyatakan valid.

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	21

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* 0,885 lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel menunjukkan bahwa nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner tingkat pendapatan pedagang kios adalah reliabel.



**LAMPIRAN 5  
KUESIONER PENELITIAN**

**KUISIONER ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
TINGKAT PENDAPATAN PEDAGANG KIOS DIPASAR ANYAR  
SINGARAJA 2018**

**I. PROFIL RESPONDEN**

Nama Lengkap :  
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan \*)

\*) Coret yang tidak perlu

**II. PERNYATAAN PENELITIAN**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Berilah tanda (√) pada kolom pernyataan yang anda pilih
- b. keterangan jawaban
  - Sangat Tidak Setuju (STS)
  - Tidak Setuju (TS)
  - Ragu-ragu (R)
  - Setuju (S)
  - Sanga Setuju (SS)

No.	Pernyataan I. Modal Usaha Modal Berwujud	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Sebagian besar perusahaan membutuhkan modal berwujud dengan tenaga kerja dan tanah, untuk memproduksi produk mereka.					
2	Modal berwujud adalah salah satu wadah yang menyediakan sumber dana yang relatif permanen.					
3	Modal fisik dan materi yang digunakan oleh perusahaan/perdagangan berupa perumahan, peralatan dan kesediaan barang yang dipinjam.					
No.	Pernyataan Modal Tak Berwujud	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Dalam menentukan besaran harga perolehan tergantung dari banyaknya iklan yang digunakan.					

2	Tingkat kepentingan modal tak berwujud sama pentingnya dengan modal berwujud.					
3	Nilai aktivitas tak berwujud bisa lebih besar dari modal usaha yang digunakan.					

No.	Pernyataan II. Jenis Usaha Daya Saing Jual Beli	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Peranan harga sangat penting terutama untuk menjaga dan meningkatkan daya jual beli di pasar.					
2	Penetapan suatu harga dapat mempengaruhi konsumen.					
3	Permintaan yang banyak dapat membuat nilai barang menjadi naik.					
No.	Pernyataan Selera	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Jenis barang yang ditawarkan di pasar memiliki nilai harga yang bermacam-macam.					
2	Kenaikan harga barang kebutuhan pokok di pasar dapat mempengaruhi selera konsumen.					
No.	Pernyataan Keterbatasan sumber daya	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Kelangkaan dapat menjadikan keterbatasan sumber daya yang ada.					
2	Permintaan bahan pokok yang berlebihan dapat mengakibatkan keterbatasan pada barang pokok tersebut.					

No.	Pernyataan III. Jam Kerja Target	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Membuat suatu produk atau desain agar dapat menarik perhatian konsumen.					
2	Menawarkan barang kepada konsumen agar tertarik dengan barang yang dijual.					
3	Menjelaskan dan memberikan kemudahan untuk memilih barang yang dijual.					
No.	Pernyataan Tujuan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1						
2						





**LAMPIRAN 6**  
**DATA ANALISIS FAKTOR**

**Data Ordinal**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X2</b>
1	5	5	4	4	5	5	28	5	4	4	4	4	4	4	29
2	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	5	5	4	33
3	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	4	5	4	4	32
7	4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	5	4	5	5	32
8	5	4	4	4	4	4	25	3	3	5	4	4	3	4	26
9	5	4	5	3	4	5	26	4	4	4	5	4	5	5	31
10	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	4	4	4	5	30
11	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	4	4	27
12	4	4	4	4	5	4	25	4	3	4	4	4	4	4	27
13	5	5	4	5	5	5	29	4	4	5	5	5	5	5	33
14	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	5	30
15	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	3	5	29
16	5	4	4	4	3	5	25	4	4	4	3	4	4	4	27
17	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	5	29
18	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	5	5	5	5	33
19	4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	4	4	4	4	29



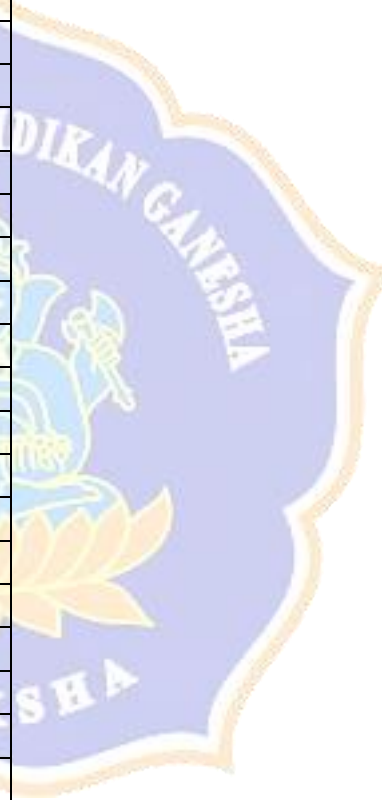
<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X2</b>
43	4	4	4	4	4	5	25	5	4	3	5	4	3	3	27
44	5	4	5	4	5	4	27	4	4	5	5	5	5	5	33
45	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	5	30
46	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	5	29
47	4	4	4	4	5	4	25	3	4	4	4	4	4	4	27
48	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	4	29
49	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	5	5	5	5	33
50	4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	4	4	4	4	29
51	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	4	27
53	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	3	4	4	5	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27
56	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	3	4	5	5	30
57	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	5	4	5	30
58	4	4	4	4	4	4	24	3	5	4	4	5	5	4	30
59	4	5	3	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	4	30
60	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	5	29
61	3	4	4	4	4	4	23	5	5	5	5	4	4	4	32
62	5	4	4	4	3	5	25	5	5	4	4	4	4	4	30
63	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	5	29
64	4	5	4	5	4	5	27	4	5	5	5	5	5	4	33
65	5	4	4	4	3	5	25	4	4	4	3	4	4	4	27

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X2</b>
66	5	4	4	4	4	4	25	3	4	4	4	4	4	4	27
67	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	3	27
68	4	3	4	3	4	3	21	5	5	5	4	5	4	4	32
69	4	3	4	4	4	4	23	5	5	4	5	4	4	4	31
70	4	5	5	4	4	3	25	3	3	5	4	4	3	4	26
71	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	5	4	3	5	30
72	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	5	30
73	4	5	3	4	4	4	24	5	4	3	5	4	3	3	27
74	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	27
75	4	5	5	4	4	3	25	4	4	5	5	5	5	5	33
76	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	3	4	5	5	30
77	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	4	27
79	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	4	4	3	4	28
80	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	5	5	5	5	33
81	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28
82	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	4	4	4	27
83	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27
84	4	4	4	4	4	5	25	3	4	4	4	4	4	4	27
85	4	3	4	4	5	3	23	4	4	4	4	4	4	3	27
86	4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	5	4	3	3	27
87	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	5	30
88	4	4	3	4	4	4	23	3	5	4	4	5	5	4	30

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	7	X2
89	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	4	30
90	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	4	29
91	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28
92	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	4	4	4	5	31

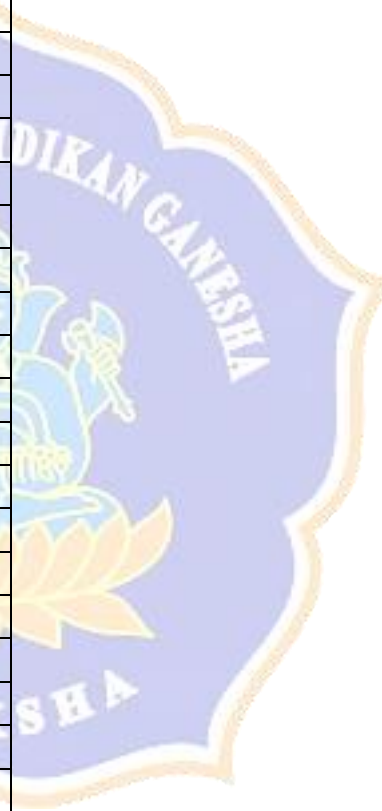
Responden	1	2	3	4	5	6	X3
1	5	4	5	5	5	5	29
2	5	5	4	5	5	5	29
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	3	3	4	4	23
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	3	3	3	5	22
7	3	3	3	4	5	4	22
8	3	4	4	4	4	4	23
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	5	4	4	4	4	25
11	5	4	4	4	4	5	26
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	4	4	5	4	5	26
14	4	3	4	4	5	4	24
15	4	3	4	3	3	5	22
16	5	3	3	4	3	5	23
17	5	4	5	5	5	5	29

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X3</b>
18	4	4	4	4	4	3	23
19	4	4	4	3	5	3	23
20	3	4	3	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	5	25
22	5	4	3	3	4	4	23
23	3	4	4	4	4	4	23
24	4	3	3	3	4	5	22
25	4	4	4	3	3	4	22
26	4	4	3	3	3	5	22
27	3	3	3	4	5	4	22
28	4	3	3	3	4	4	21
29	4	4	4	4	5	4	25
30	4	3	3	3	3	3	19
31	3	4	4	4	3	3	21
32	5	5	4	5	5	5	29
33	5	4	5	5	5	5	29
34	4	5	4	4	4	4	25
35	4	3	4	3	3	5	22
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	5	4	4	4	4	26
38	5	4	4	4	4	5	26
39	3	4	3	4	4	4	22
40	4	4	4	4	4	5	25





<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X3</b>
41	4	4	4	4	5	4	25
42	4	4	4	5	4	5	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	5	4	4	4	4	26
45	5	3	3	4	3	5	23
46	4	3	3	3	4	4	21
47	4	4	4	4	4	3	23
48	5	5	4	5	5	5	29
49	4	3	3	3	4	5	22
50	4	4	4	3	5	3	23
51	3	4	4	4	3	3	21
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	4	3	3	4	4	23
54	4	4	4	3	3	4	22
55	4	4	3	3	3	5	22
56	4	3	3	3	4	4	21
57	3	4	4	4	3	3	21
58	3	3	4	3	3	4	20
59	3	3	3	4	4	3	20
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	3	3	3	3	3	19
62	3	4	3	3	3	4	20
63	4	4	5	4	5	5	27



<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X3</b>
64	4	4	5	4	5	5	27
65	4	3	4	4	5	4	24
66	3	3	3	4	5	4	22
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	4	4	4	4	5	26
69	4	4	4	5	4	5	26
70	4	3	4	3	3	5	22
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	4	4	4	4	26
74	4	3	4	4	5	4	24
75	4	5	4	4	4	4	25
76	3	4	4	4	4	4	23
77	3	3	4	3	3	4	20
78	5	3	3	4	3	5	23
79	4	4	5	4	5	5	27
80	3	4	3	4	4	4	22
81	4	4	4	4	4	3	23
82	3	3	3	4	4	3	20
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	3	5	3	23
85	4	3	3	3	4	5	22
86	4	4	4	3	3	4	22



<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X3</b>
87	3	4	3	3	3	4	20
88	3	3	4	3	3	4	20
89	3	3	3	4	4	3	20
90	3	4	3	3	3	4	20
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	3	3	3	3	3	19



**Data Interval**

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X2</b>
1	4.409	4.090	2.949	3.044	4.597	3.978	23.068	3.993	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	20.191
2	4.409	4.090	2.949	4.941	4.597	3.978	24.964	2.511	4.077	4.263	4.118	5.049	3.871	2.581	26.469
3	2.791	2.573	2.949	3.044	4.597	3.978	19.932	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
4	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	2.511	2.581	1.000	2.588	3.325	2.440	2.581	17.026
5	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
6	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	3.993	4.077	4.263	2.588	5.049	2.440	2.581	24.991
7	2.791	2.573	2.949	4.941	2.910	3.978	20.142	2.511	4.077	2.683	4.118	3.325	3.871	4.077	24.661
8	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	1.000	1.000	4.263	2.588	3.325	1.000	2.581	15.757
9	4.409	2.573	4.898	1.000	2.910	3.978	19.769	2.511	2.581	2.683	4.118	3.325	3.871	4.077	23.165
10	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	3.978	18.246	2.511	2.581	4.263	2.588	3.325	2.440	4.077	21.784
11	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	2.511	2.581	2.683	2.588	1.000	2.440	2.581	16.384
12	2.791	2.573	2.949	3.044	4.597	2.500	18.454	2.511	1.000	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.128
13	4.409	4.090	2.949	4.941	4.597	3.978	24.964	2.511	2.581	4.263	4.118	5.049	3.871	4.077	26.469
14	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	4.077	21.700
15	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	3.993	2.581	2.683	2.588	3.325	1.000	4.077	20.246
16	4.409	2.573	2.949	3.044	1.000	3.978	17.954	2.511	2.581	2.683	1.000	3.325	2.440	2.581	17.120
17	4.409	4.090	2.949	4.941	4.597	3.978	24.964	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	4.077	20.204
18	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	3.993	2.581	2.683	4.118	5.049	3.871	4.077	26.372
19	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	1.000	15.267	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	20.204
20	1.000	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	14.977	3.993	4.077	1.000	2.588	3.325	1.000	2.581	18.564
21	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	1.000	3.325	2.440	2.581	17.120
22	2.791	2.573	2.949	3.044	4.597	3.978	19.932	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	7	X2
23	2.791	1.000	2.949	3.044	4.597	1.000	15.381	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
24	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
25	2.791	4.090	1.000	3.044	2.910	2.500	16.335	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	3.871	4.077	21.635
26	2.791	2.573	1.000	3.044	2.910	2.500	14.818	2.511	2.581	4.263	1.000	3.325	3.871	4.077	21.627
27	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	5.049	2.440	4.077	21.928
28	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	1.000	4.077	2.683	2.588	5.049	3.871	2.581	21.848
29	4.409	2.573	4.898	1.000	2.910	3.978	19.769	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	20.204
30	2.791	1.000	2.949	3.044	4.597	1.000	15.381	3.993	4.077	4.263	4.118	3.325	2.440	2.581	24.797
31	2.791	4.090	4.898	3.044	2.910	1.000	18.734	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	3.871	2.581	21.635
32	4.409	1.000	2.949	3.044	4.597	3.978	19.978	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	4.077	20.204
33	4.409	4.090	2.949	3.044	4.597	3.978	23.068	2.511	4.077	4.263	4.118	5.049	3.871	2.581	26.469
34	2.791	2.573	2.949	4.941	2.910	2.500	18.664	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
35	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	3.978	18.246	1.000	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.197
36	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	3.993	4.077	1.000	2.588	3.325	1.000	2.581	18.564
37	2.791	1.000	2.949	3.044	1.000	2.500	13.284	3.993	4.077	4.263	2.588	5.049	2.440	2.581	24.991
38	2.791	1.000	2.949	1.000	2.910	1.000	11.650	2.511	4.077	2.683	4.118	3.325	3.871	4.077	24.661
39	2.791	2.573	2.949	4.941	2.910	2.500	18.664	1.000	1.000	4.263	2.588	3.325	1.000	2.581	15.757
40	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	3.993	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	21.686
41	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	3.993	2.581	2.683	4.118	3.325	1.000	4.077	21.776
42	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	1.000	17.128
43	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	3.978	18.246	3.993	2.581	1.000	4.118	3.325	1.000	1.000	17.017
44	4.409	2.573	4.898	3.044	4.597	2.500	22.022	2.511	2.581	4.263	4.118	5.049	3.871	4.077	26.469
45	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	3.871	4.077	21.635

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	7	X2
46	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	4.077	20.204
47	2.791	2.573	2.949	3.044	4.597	2.500	18.454	1.000	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.197
48	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	20.204
49	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	3.993	2.581	2.683	4.118	5.049	3.871	4.077	26.372
50	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	1.000	15.267	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	20.204
51	1.000	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	14.977	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
52	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	1.000	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.128
53	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	3.978	18.246	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
54	2.791	1.000	2.949	3.044	4.597	1.000	15.381	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
55	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	1.000	3.325	2.440	2.581	17.120
56	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	4.263	1.000	3.325	3.871	4.077	21.627
57	2.791	2.573	1.000	3.044	2.910	2.500	14.818	2.511	2.581	2.683	2.588	5.049	2.440	4.077	21.928
58	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	1.000	4.077	2.683	2.588	5.049	3.871	2.581	21.848
59	2.791	4.090	1.000	3.044	2.910	2.500	16.335	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	3.871	2.581	21.635
60	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	4.077	20.204
61	1.000	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	14.977	3.993	4.077	4.263	4.118	3.325	2.440	2.581	24.797
62	4.409	2.573	2.949	3.044	1.000	3.978	17.954	3.993	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	21.686
63	2.791	2.573	2.949	3.044	4.597	2.500	18.454	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	4.077	20.204
64	2.791	4.090	2.949	4.941	2.910	3.978	21.659	2.511	4.077	4.263	4.118	5.049	3.871	2.581	26.469
65	4.409	2.573	2.949	3.044	1.000	3.978	17.954	2.511	2.581	2.683	1.000	3.325	2.440	2.581	17.120
66	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	1.000	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.197
67	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	1.000	17.128
68	2.791	1.000	2.949	1.000	2.910	1.000	11.650	3.993	4.077	4.263	2.588	5.049	2.440	2.581	24.991



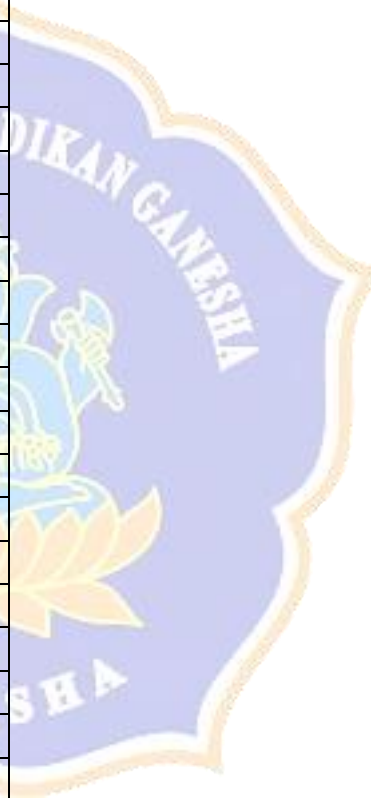
Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	7	X2
69	2.791	1.000	2.949	3.044	2.910	2.500	15.194	3.993	4.077	2.683	4.118	3.325	2.440	2.581	23.216
70	2.791	4.090	4.898	3.044	2.910	1.000	18.734	1.000	1.000	4.263	2.588	3.325	1.000	2.581	15.757
71	4.409	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	18.386	3.993	2.581	2.683	4.118	3.325	1.000	4.077	21.776
72	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	3.871	4.077	21.635
73	2.791	4.090	1.000	3.044	2.910	2.500	16.335	3.993	2.581	1.000	4.118	3.325	1.000	1.000	17.017
74	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	1.000	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.197
75	2.791	4.090	4.898	3.044	2.910	1.000	18.734	2.511	2.581	4.263	4.118	5.049	3.871	4.077	26.469
76	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	4.263	1.000	3.325	3.871	4.077	21.627
77	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
78	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	1.000	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.128
79	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	3.993	4.077	1.000	2.588	3.325	1.000	2.581	18.564
80	2.791	4.090	2.949	3.044	2.910	2.500	18.284	3.993	2.581	2.683	4.118	5.049	3.871	4.077	26.372
81	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	1.000	15.267	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709
82	1.000	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	14.977	2.511	2.581	2.683	1.000	3.325	2.440	2.581	17.120
83	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	1.000	3.325	2.440	2.581	17.120
84	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	3.978	18.246	1.000	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	17.197
85	2.791	1.000	2.949	3.044	4.597	1.000	15.381	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	1.000	17.128
86	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	3.993	2.581	1.000	4.118	3.325	1.000	1.000	17.017
87	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	2.581	2.683	2.588	5.049	2.440	4.077	21.928
88	2.791	2.573	1.000	3.044	2.910	2.500	14.818	1.000	4.077	2.683	2.588	5.049	3.871	2.581	21.848
89	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	3.871	2.581	21.635
90	2.791	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	16.767	2.511	4.077	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	20.204
91	2.791	2.573	2.949	4.941	2.910	2.500	18.664	2.511	2.581	2.683	2.588	3.325	2.440	2.581	18.709

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	7	X2
92	1.000	2.573	2.949	3.044	2.910	2.500	14.977	2.511	4.077	4.263	2.588	3.325	2.440	4.077	23.280

Responden	1	2	3	4	5	6	X3
1	3.649	2.455	4.054	3.871	3.570	3.616	21.215
2	3.649	3.938	2.488	3.871	3.570	3.616	21.133
3	3.649	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	15.601
4	3.649	2.455	1.000	1.000	2.290	2.287	12.681
5	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	3.616	15.605
6	2.325	2.455	1.000	1.000	1.000	3.616	11.395
7	1.000	1.000	1.000	2.431	3.570	2.287	11.289
8	1.000	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	12.951
9	2.325	2.455	2.488	2.431	3.570	2.287	15.556
10	2.325	3.938	2.488	2.431	2.290	2.287	15.760
11	3.649	2.455	2.488	2.431	2.290	3.616	16.929
12	3.649	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	15.601
13	2.325	2.455	2.488	3.871	2.290	3.616	17.044
14	2.325	1.000	2.488	2.431	3.570	2.287	14.102
15	2.325	1.000	2.488	1.000	1.000	3.616	11.429
16	3.649	1.000	1.000	2.431	1.000	3.616	12.696
17	3.649	2.455	4.054	3.871	3.570	3.616	21.215
18	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	1.000	12.989
19	2.325	2.455	2.488	1.000	3.570	1.000	12.838
20	1.000	2.455	1.000	2.431	2.290	2.287	11.463



Responden	1	2	3	4	5	6	X3
21	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	3.616	15.605
22	3.649	2.455	1.000	1.000	2.290	2.287	12.681
23	1.000	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	12.951
24	2.325	1.000	1.000	1.000	2.290	3.616	11.230
25	2.325	2.455	2.488	1.000	1.000	2.287	11.555
26	2.325	2.455	1.000	1.000	1.000	3.616	11.395
27	1.000	1.000	1.000	2.431	3.570	2.287	11.289
28	2.325	1.000	1.000	1.000	2.290	2.287	9.902
29	2.325	2.455	2.488	2.431	3.570	2.287	15.556
30	2.325	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.325
31	1.000	2.455	2.488	2.431	1.000	1.000	10.374
32	3.649	3.938	2.488	3.871	3.570	3.616	21.133
33	3.649	2.455	4.054	3.871	3.570	3.616	21.215
34	2.325	3.938	2.488	2.431	2.290	2.287	15.760
35	2.325	1.000	2.488	1.000	1.000	3.616	11.429
36	3.649	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	15.601
37	3.649	3.938	2.488	2.431	2.290	2.287	17.084
38	3.649	2.455	2.488	2.431	2.290	3.616	16.929
39	1.000	2.455	1.000	2.431	2.290	2.287	11.463
40	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	3.616	15.605
41	2.325	2.455	2.488	2.431	3.570	2.287	15.556
42	2.325	2.455	2.488	3.871	2.290	3.616	17.044
43	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276



Responden	1	2	3	4	5	6	X3
44	3.649	3.938	2.488	2.431	2.290	2.287	17.084
45	3.649	1.000	1.000	2.431	1.000	3.616	12.696
46	2.325	1.000	1.000	1.000	2.290	2.287	9.902
47	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	1.000	12.989
48	3.649	3.938	2.488	3.871	3.570	3.616	21.133
49	2.325	1.000	1.000	1.000	2.290	3.616	11.230
50	2.325	2.455	2.488	1.000	3.570	1.000	12.838
51	1.000	2.455	2.488	2.431	1.000	1.000	10.374
52	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
53	3.649	2.455	1.000	1.000	2.290	2.287	12.681
54	2.325	2.455	2.488	1.000	1.000	2.287	11.555
55	2.325	2.455	1.000	1.000	1.000	3.616	11.395
56	2.325	1.000	1.000	1.000	2.290	2.287	9.902
57	1.000	2.455	2.488	2.431	1.000	1.000	10.374
58	1.000	1.000	2.488	1.000	1.000	2.287	8.776
59	1.000	1.000	1.000	2.431	2.290	1.000	8.721
60	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
61	2.325	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.325
62	1.000	2.455	1.000	1.000	1.000	2.287	8.742
63	2.325	2.455	4.054	2.431	3.570	3.616	18.451
64	2.325	2.455	4.054	2.431	3.570	3.616	18.451
65	2.325	1.000	2.488	2.431	3.570	2.287	14.102
66	1.000	1.000	1.000	2.431	3.570	2.287	11.289



Responden	1	2	3	4	5	6	X3
67	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
68	3.649	2.455	2.488	2.431	2.290	3.616	16.929
69	2.325	2.455	2.488	3.871	2.290	3.616	17.044
70	2.325	1.000	2.488	1.000	1.000	3.616	11.429
71	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
72	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
73	3.649	3.938	2.488	2.431	2.290	2.287	17.084
74	2.325	1.000	2.488	2.431	3.570	2.287	14.102
75	2.325	3.938	2.488	2.431	2.290	2.287	15.760
76	1.000	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	12.951
77	1.000	1.000	2.488	1.000	1.000	2.287	8.776
78	3.649	1.000	1.000	2.431	1.000	3.616	12.696
79	2.325	2.455	4.054	2.431	3.570	3.616	18.451
80	1.000	2.455	1.000	2.431	2.290	2.287	11.463
81	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	1.000	12.989
82	1.000	1.000	1.000	2.431	2.290	1.000	8.721
83	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
84	2.325	2.455	2.488	1.000	3.570	1.000	12.838
85	2.325	1.000	1.000	1.000	2.290	3.616	11.230
86	2.325	2.455	2.488	1.000	1.000	2.287	11.555
87	1.000	2.455	1.000	1.000	1.000	2.287	8.742
88	1.000	1.000	2.488	1.000	1.000	2.287	8.776
89	1.000	1.000	1.000	2.431	2.290	1.000	8.721



<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X3</b>
90	1.000	2.455	1.000	1.000	1.000	2.287	8.742
91	2.325	2.455	2.488	2.431	2.290	2.287	14.276
92	2.325	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.325





**LAMPIRAN 7**  
**TABULASI DATA ANALISIS FAKTOR**

No.	X1	X2	X3
1	23.068	20.191	21.215
2	24.964	26.469	21.133
3	19.932	18.709	15.601
4	18.386	17.026	12.681
5	16.767	18.709	15.605
6	18.284	24.991	11.395
7	20.142	24.661	11.289
8	18.386	15.757	12.951
9	19.769	23.165	15.556
10	18.246	21.784	15.760
11	18.284	16.384	16.929
12	18.454	17.128	15.601
13	24.964	26.469	17.044
14	16.767	21.700	14.102
15	18.284	20.246	11.429
16	17.954	17.120	12.696
17	24.964	20.204	21.215
18	18.284	26.372	12.989
19	15.267	20.204	12.838
20	14.977	18.564	11.463
21	16.767	17.120	15.605
22	19.932	18.709	12.681
23	15.381	18.709	12.951
24	16.767	18.709	11.230
25	16.335	21.635	11.555
26	14.818	21.627	11.395
27	16.767	21.928	11.289
28	16.767	21.848	9.902
29	19.769	20.204	15.556
30	15.381	24.797	7.325
31	18.734	21.635	10.374
32	19.978	20.204	21.133
33	23.068	26.469	21.215
34	18.664	18.709	15.760
35	18.246	17.197	11.429
36	16.767	18.564	15.601
37	13.284	24.991	17.084
38	11.650	24.661	16.929

No.	X1	X2	X3
39	18.664	15.757	11.463
40	18.386	21.686	15.605
41	18.386	21.776	15.556
42	18.386	17.128	17.044
43	18.246	17.017	14.276
44	22.022	26.469	17.084
45	16.767	21.635	12.696
46	18.284	20.204	9.902
47	18.454	17.197	12.989
48	18.284	20.204	21.133
49	18.284	26.372	11.230
50	15.267	20.204	12.838
51	14.977	18.709	10.374
52	16.767	17.128	14.276
53	18.246	18.709	12.681
54	15.381	18.709	11.555
55	16.767	17.120	11.395
56	16.767	21.627	9.902
57	14.818	21.928	10.374
58	16.767	21.848	8.776
59	16.335	21.635	8.721
60	18.284	20.204	14.276
61	14.977	24.797	7.325
62	17.954	21.686	8.742
63	18.454	20.204	18.451
64	21.659	26.469	18.451
65	17.954	17.120	14.102
66	18.386	17.197	11.289
67	16.767	17.128	14.276
68	11.650	24.991	16.929
69	15.194	23.216	17.044
70	18.734	15.757	11.429
71	18.386	21.776	14.276
72	16.767	21.635	14.276
73	16.335	17.017	17.084
74	16.767	17.197	14.102
75	18.734	26.469	15.760
76	16.767	21.627	12.951
77	16.767	18.709	8.776
78	16.767	17.128	12.696
79	16.767	18.564	18.451
80	18.284	26.372	11.463

No.	X1	X2	X3
81	15.267	18.709	12.989
82	14.977	17.120	8.721
83	16.767	17.120	14.276
84	18.246	17.197	12.838
85	15.381	17.128	11.230
86	16.767	17.017	11.555
87	16.767	21.928	8.742
88	14.818	21.848	8.776
89	16.767	21.635	8.721
90	16.767	20.204	8.742
91	18.664	18.709	14.276
92	14.977	23.280	7.325



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS FAKTOR**

**Factor Analysis**

**Inverse of Correlation Matrix**

	X1	X2	X3
X1	1.331	-.143	-.636
X2	-.143	1.023	-.018
X3	-.636	-.018	1.311

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.519
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	26.149
	df	3
	Sig.	.000

**Anti-image Matrices**

		X1	X2	X3
Anti-image Covariance	X1	.751	-.105	-.364
	X2	-.105	.978	-.014
	X3	-.364	-.014	.763
Anti-image Correlation	X1	.512 <sup>a</sup>	-.123	-.481
	X2	-.123	.659 <sup>a</sup>	-.016
	X3	-.481	-.016	.513 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Communalities**

	Initial	Extraction
X1	1.000	.721
X2	1.000	.135
X3	1.000	.683

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	1.538	51.279	51.279	1.538	51.279	51.279
2	.953	31.759	83.038			
3	.509	16.962	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component 1
X1	.849
X3	.827
X2	.367

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.







