

## Lampiran 1 Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas

### Kuesioner Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Usaha

#### Pedagang di Pasar Tradisional Sapeken

##### A. Identitas Responden

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

##### B. Cara Pengisian Kuesioner

1. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan !
2. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i !
3. Jika jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i keliru atau salah, cukup berikan tanda (=) pada pilihan yang salah, dan berikan tanda (✓) pada jawaban yang benar !

##### C. Skor/Nilai Jawaban

Skor/Nilai (5) : ST (Sangat Setuju)

Skor/Nilai (4) : S (Setuju)

Skor/Nilai (3) : RG (Ragu-Ragu)

Skor/Nilai (2) : TS (Tidak Setuju)

Skor/Nilai (1) : STS (Sangat Tidak Setuju)

##### D. Daftar Pernyataan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
<b>I.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Aksesibilitas</b>					
1.	Lokasi usaha saya mudah dilalui oleh konsumen.					

2.	Lokasi usaha saya didukung oleh sarana jalan raya yang dapat memudahkan konsumen berkunjung.					
3.	Lokasi usaha saya mudah dijangkau dengan menggunakan roda dua (sepeda motor).					
4.	Lokasi usaha saya mudah dijangkau dengan menggunakan kendaraan roda tiga (motor niaga)					
<b>II.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Visibilitas</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Lokasi usaha saya mudah terlihat oleh konsumen dari pinggir jalan.					
6.	Lokasi usaha saya berada di pinggir jalan sehingga dapat terlihat dengan jelas oleh konsumen.					
7.	Lokasi usaha saya berada di tempat terbuka sehingga memudahkan konsumen untuk berkunjung.					
8.	Terdapat petunjuk arah yang jelas untuk menuju lokasi usaha saya.					
<b>III.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Tempat Parkir</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
9.	Tempat parkir mudah dijangkau di lokasi usaha saya.					
10.	Lokasi usaha saya didukung oleh sarana parkir bagi kendaraan roda dua (sepeda motor).					
11.	Lokasi usaha saya didukung oleh sarana parkir bagi kendaraan roda tiga (motor niaga).					
12.	Lokasi usaha saya memiliki tempat parkir yang aman.					

13.	Lokasi usaha saya memiliki tempat parkir yang nyaman bagi konsumen.					
<b>IV</b>	<b>Dimensi/Faktor: Ekspansi</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
14.	Lokasi usaha saya didukung oleh tempat yang luas untuk perluasan dikemudian hari.					
15.	Penambahan gerai atau lapak baru sangat memungkinkan di lokasi usaha saya.					
16.	Setiap bulan saya menambah jenis produk yang saya jual.					
17.	Saya menambah jenis produk agar konsumen dapat memilih produk sesuai kebutuhan mereka.					
<b>V.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Lingkungan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
18.	Lokasi usaha saya dekat dengan pemukiman penduduk.					
19.	Lokasi usaha saya dekat dengan pusat keramaian kota sehingga memudahkan konsumen berkunjung.					
20.	Lokasi usaha saya berada di dekat pelabuhan.					
21.	Adanya tempat sampah yang menjadi sarana pendukung kebersihan di lingkungan lokasi usaha saya.					
22.	Kondisi di sekitar lingkungan lokasi usaha saya aman.					
<b>VI.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Persaingan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
23.	Lokasi usaha saya memiliki jarak dengan lokasi pedagang yang lain.					
24.	Lokasi usaha saya memiliki skat atau batasan dengan pedagang yang lain.					

25.	Produk yang saya jual memiliki perbedaan dengan produk pedagang yang lain.					
26.	Produk yang saya jual memiliki berbagai macam pilihan dalam satu jenis produk.					
<b>VII.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Peraturan Pemerintah</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
27.	Terdapat peraturan pemerintah yang harus saya patuhi di lokasi saya berdagang.					
28.	Peraturan pemerintah yang diterapkan di lokasi usaha saya memberi keuntungan.					
29.	Terdapat Pajak Retribusi di lokasi usaha saya.					
30.	Jumlah Pajak Retribusi di lokasi usaha saya membebani saya.					



**Lampiran 2 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas**

<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Usia (tahun)</b>	<b>Jenis Kelamin (L/P)</b>
1	Suhartini	34	P
2	Paisal	34	L
3	Rapika	47	P
4	Puriati	31	P
5	Suraida	27	P
6	Moh. Arifin	48	L
7	Jaitul	48	L
8	Sumik	37	P
9	Rusmawati	35	P
10	Hamia	50	P
11	Norhatijah	41	P
12	Edi Gunawan	37	L
13	Rasydah	46	P
14	Patima	40	P
15	Misruwan	47	L
16	Nur Laila	26	P
17	Jahra	46	P
18	Usul A	59	L
19	Mulyadi	42	L
20	Jumaidah.	52	P
21	Mahida.	38	P
22	Salim Alfariqi	31	L
23	Salama	37	P
24	Emy Lestari	27	P
25	Rusnida	48	P
26	Suleha	52	P
27	Hairana	46	P
28	Rusma	48	P
29	Iskarul Jannah	25	P
30	Mufida	39	P

### Lampiran 3 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
1	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	3	2	3	4	4
3	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	2	5	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	3	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	2	5	3	5	5	4	4
6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	5	4	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
8	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4
9	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	2	5	4	5	5	4	5
10	4	5	5	5	4	5	5	5	2	4	2	4	3	4	5	5	5
11	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4
12	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4
13	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4	5
15	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	3	5	5	4	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5
19	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4
21	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
24	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4
25	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	2	5	3	5	5	4	5
26	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4
27	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5
29	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	1	5	3	5	5	4	5
30	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	1	4	3	2	2	4	4

No.	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Jumlah
1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	123
2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	116
3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	138
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	139
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	133

6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	144
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147
8	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	109
9	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	138
10	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	134
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117
14	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	140
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124
16	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	139
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	150
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	144
19	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	113
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	147
23	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	137
24	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	128
25	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	138
26	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	109
27	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	132
28	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	141
29	2	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	131
30	5	2	1	4	4	4	5	4	5	4	3	4	2	112



Lampiran 4 Data Interval Uji Validitas dan Reliabilitas

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	3.306	1.000	3.774	1.000
2	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	2.177	2.602	2.963	3.921
3	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	2.177	2.602	2.963	3.921
4	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	2.177	2.602	2.963	3.921
5	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	1.000	2.177	2.602	2.114	3.921
6	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	3.987	2.602	2.177	2.602	2.114	3.921
7	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	3.987	2.602	3.306	2.602	3.774	3.921
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.429
9	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	1.000	2.602	2.114	3.921
10	1.000	2.750	2.799	2.680	1.000	2.621	3.987	2.602	1.000	1.000	2.114	2.429
11	1.000	1.000	2.799	1.000	1.000	1.000	2.513	1.000	2.177	1.000	2.114	2.429
12	1.000	1.000	2.799	1.000	1.000	1.000	2.513	1.000	1.000	1.000	2.114	2.429
13	1.000	2.750	2.799	1.000	1.000	1.000	2.513	1.000	1.000	1.000	2.114	2.429
14	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	3.306	2.602	2.963	3.921
15	1.000	2.750	2.799	2.680	1.000	1.000	2.513	1.000	3.306	1.000	3.774	2.429
16	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	2.177	2.602	2.963	3.921
17	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	3.987	2.602	4.627	2.602	4.842	3.921
18	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	3.987	2.602	2.177	2.602	2.963	3.921
19	1.000	2.750	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.177	1.000	2.963	2.429
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.513	1.000	2.177	1.000	2.114	2.429
21	1.000	2.750	2.799	2.680	1.000	1.000	2.513	1.000	2.177	1.000	2.114	2.429
22	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	3.987	2.602	3.306	2.602	3.774	3.921
23	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	1.000	3.987	1.000	3.306	2.602	3.774	3.921
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.621	3.987	1.000	3.306	1.000	2.114	2.429
25	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	2.177	2.602	2.114	3.921
26	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.429
27	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	1.000	2.513	1.000	3.306	2.602	3.774	3.921
28	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	3.306	2.602	2.963	3.921
29	2.610	2.750	2.799	2.680	2.610	2.621	2.513	2.602	2.177	2.602	1.000	3.921
30	1.000	2.750	2.799	2.680	1.000	2.621	2.513	2.602	3.306	1.000	1.000	2.429

No.	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	2.503	2.269	2.556	2.513	1.000	1.708	2.481	3.972	2.513	1.000	2.481	2.429
2	2.503	1.000	1.575	2.513	1.000	1.708	2.481	2.556	2.513	1.000	1.000	1.000
3	1.000	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
4	2.503	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
5	2.503	3.685	3.972	2.513	1.000	3.821	3.972	3.972	2.513	1.000	3.972	3.921
6	3.846	3.685	3.972	3.987	2.597	3.821	3.972	3.972	3.987	2.602	3.972	3.921



7	3.846	3.685	3.972	3.987	2.597	3.821	3.972	3.972	3.987	2.602	3.972	3.921
8	2.503	2.269	2.556	1.000	1.000	2.473	2.481	2.556	1.000	1.000	2.481	2.429
9	3.846	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
10	2.503	2.269	3.972	3.987	2.597	3.821	2.481	3.972	3.987	2.602	2.481	3.921
11	2.503	2.269	2.556	2.513	1.000	2.473	2.481	2.556	2.513	1.000	2.481	2.429
12	1.000	2.269	2.556	2.513	1.000	2.473	2.481	2.556	2.513	1.000	2.481	2.429
13	2.503	2.269	2.556	2.513	1.000	2.473	2.481	2.556	2.513	1.000	2.481	2.429
14	2.503	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
15	3.846	2.269	2.556	2.513	1.000	3.821	2.481	2.556	2.513	1.000	2.481	2.429
16	2.503	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
17	5.167	3.685	3.972	3.987	2.597	3.821	3.972	3.972	3.987	2.602	3.972	3.921
18	2.503	3.685	3.972	3.987	2.597	3.821	3.972	3.972	3.987	2.602	3.972	3.921
19	2.503	2.269	2.556	1.000	1.000	2.473	2.481	2.556	1.000	1.000	2.481	2.429
20	2.503	2.269	2.556	2.513	1.000	2.473	2.481	2.556	2.513	1.000	2.481	2.429
21	3.846	2.269	2.556	2.513	1.000	3.821	2.481	2.556	2.513	1.000	2.481	2.429
22	3.846	3.685	3.972	3.987	2.597	3.821	3.972	3.972	3.987	2.602	3.972	3.921
23	3.846	3.685	2.556	3.987	1.000	3.821	3.972	2.556	3.987	1.000	3.972	2.429
24	3.846	2.269	3.972	3.987	1.000	2.473	2.481	3.972	3.987	1.000	2.481	3.921
25	2.503	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
26	2.503	2.269	2.556	1.000	1.000	2.473	2.481	2.556	1.000	1.000	2.481	2.429
27	3.846	3.685	2.556	2.513	1.000	3.821	3.972	2.556	2.513	1.000	3.972	2.429
28	3.846	3.685	3.972	2.513	2.597	3.821	3.972	3.972	2.513	2.602	3.972	3.921
29	2.503	3.685	3.972	2.513	2.597	1.000	3.972	1.575	2.513	1.000	3.972	3.921
30	2.503	1.000	1.000	2.513	1.000	3.821	1.000	1.000	2.513	1.000	2.481	3.921

No.	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Jumlah
1	2.513	1.000	2.481	2.269	1.000	1.575	68.529
2	2.513	1.000	1.000	1.000	2.426	2.652	64.289
3	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	90.661
4	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	92.165
5	2.513	1.000	3.972	3.685	2.426	2.652	83.492
6	3.987	2.596	3.972	3.685	3.847	4.079	99.975
7	3.987	2.596	3.972	3.685	3.847	4.079	102.765
8	1.000	1.000	2.481	2.269	1.000	2.652	47.581
9	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	91.481
10	3.987	2.596	2.481	3.685	3.847	4.079	85.251
11	2.513	1.000	2.481	2.269	2.426	2.652	59.149
12	2.513	1.000	2.481	2.269	2.426	2.652	56.468
13	2.513	1.000	2.481	2.269	2.426	2.652	59.722
14	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	93.294
15	2.513	1.000	2.481	2.269	2.426	2.652	68.059

16	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	92.165
17	3.987	2.596	3.972	3.685	3.847	4.079	106.473
18	3.987	2.596	3.972	3.685	3.847	4.079	99.481
19	1.000	1.000	2.481	2.269	1.000	2.652	52.470
20	2.513	1.000	2.481	2.269	2.426	2.652	57.350
21	2.513	1.000	2.481	2.269	2.426	2.652	65.270
22	3.987	2.596	3.972	3.685	3.847	4.079	102.765
23	3.987	1.000	3.972	2.269	3.847	2.652	87.580
24	3.987	1.000	2.481	3.685	3.847	2.652	74.500
25	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	91.316
26	1.000	1.000	2.481	2.269	1.000	2.652	47.581
27	2.513	1.000	3.972	2.269	2.426	2.652	80.263
28	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	94.637
29	2.513	2.596	3.972	3.685	2.426	4.079	83.381
30	2.513	2.596	2.481	1.000	2.426	1.000	61.470

















	Sig. (2-tailed)	0.398	0.000	0.000	0.041	0.000	0.032	0.000	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.415*	.814**	.787**	.702**	.843**	.614**	.834**	.700**	.702**	.831**	.825**	.745**
	Sig. (2-tailed)	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		Correlations						
		P25	P26	P27	P28	P29	P30	Total
P1	Pearson Correlation	0.353	.544**	.727**	.517**	0.286	.560**	.798**
	Sig. (2-tailed)	0.056	0.002	0.000	0.003	0.125	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	0.289	.500**	.445*	0.255	0.243	0.332	.605**
	Sig. (2-tailed)	0.121	0.005	0.014	0.174	0.196	0.073	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.441*	.447*	.398*	0.203	.386*	0.297	.571**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.013	0.029	0.282	0.035	0.111	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.435*	.603**	.537**	0.349	.374*	.401*	.738**
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.000	0.002	0.059	0.042	0.028	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	0.353	.544**	.727**	.517**	0.286	.560**	.798**
	Sig. (2-tailed)	0.056	0.002	0.000	0.003	0.125	0.001	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.457*	.761**	.431*	.598**	.388*	.505**	.713**
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.000	0.017	0.000	0.034	0.004	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	1.000**	.402*	0.357	.440*	.956**	.376*	.702**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.028	0.053	0.015	0.000	0.041	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.368*	.874**	.419*	.464**	0.297	.581**	.691**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.000	0.021	0.010	0.110	0.001	0.000

	N	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.437*	0.173	0.302	0.094	0.358	-0.014	.447*
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.359	0.104	0.622	0.052	0.941	0.013
	N	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.368*	.605**	.778**	.564**	.407*	.682**	.828**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.000	0.000	0.001	0.026	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.448*	0.098	0.311	0.183	0.355	0.232	.520**
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.606	0.095	0.333	0.054	0.218	0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	0.343	.595**	.742**	.546**	.466**	.715**	.767**
	Sig. (2-tailed)	0.064	0.001	0.000	0.002	0.009	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.459*	0.099	0.267	0.187	.460*	0.160	.415*
	Sig. (2-tailed)	0.011	0.601	0.155	0.322	0.010	0.398	0.023
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	0.346	.554**	.963**	.816**	.368*	.759**	.814**
	Sig. (2-tailed)	0.061	0.002	0.000	0.000	0.046	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.438*	.639**	.744**	.996**	.455*	.868**	.787**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	1.000**	.402*	0.357	.440*	.956**	.376*	.702**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.028	0.053	0.015	0.000	0.041	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.421*	.935**	.713**	.818**	.447*	.921**	.843**
	Sig. (2-tailed)	0.020	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.390*	.488**	.583**	.410*	.465**	.393*	.614**
	Sig. (2-tailed)	0.033	0.006	0.001	0.024	0.010	0.032	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	0.357	.534**	.896**	.766**	.384*	.792**	.834**

	Sig. (2-tailed)	0.053	0.002	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.438*	.453*	.510**	.784**	.366*	.646**	.700**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.012	0.004	0.000	0.047	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	1.000**	.402*	0.357	.440*	.956**	.376*	.702**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.028	0.053	0.015	0.000	0.041	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.443*	.874**	.658**	.764**	.464**	.861**	.831**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	0.357	.652**	1.000**	.766**	.384*	.680**	.825**
	Sig. (2-tailed)	0.053	0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.444*	.834**	.736**	.830**	.470**	.628**	.745**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	1	.402*	0.357	.440*	.956**	.376*	.702**
	Sig. (2-tailed)		0.028	0.053	0.015	0.000	0.041	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.402*	1	.652**	.664**	.431*	.747**	.777**
	Sig. (2-tailed)	0.028		0.000	0.000	0.017	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	0.357	.652**	1	.766**	.384*	.680**	.825**
	Sig. (2-tailed)	0.053	0.000		0.000	0.036	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.440*	.664**	.766**	1	.457*	.850**	.788**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.000	0.000		0.011	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.956**	.431*	.384*	.457*	1	.457*	.690**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.017	0.036	0.011		0.011	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

P30	Pearson Correlation	.376*	.747**	.680**	.850**	.457*	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.000	0.000	0.000	0.011		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.702**	.777**	.825**	.788**	.690**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2) Hasil Uji Reliabelitas

### 1. Dimensi/Faktor Aksesibilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	4

### 2. Dimensi/Faktor Visibilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.830	4

### 3. Dimensi/Faktor Tempat Parkir

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.793	5

### 4. Dimensi/Faktor Ekspansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.850	4

## 5. Dimensi/Faktor Lingkungan

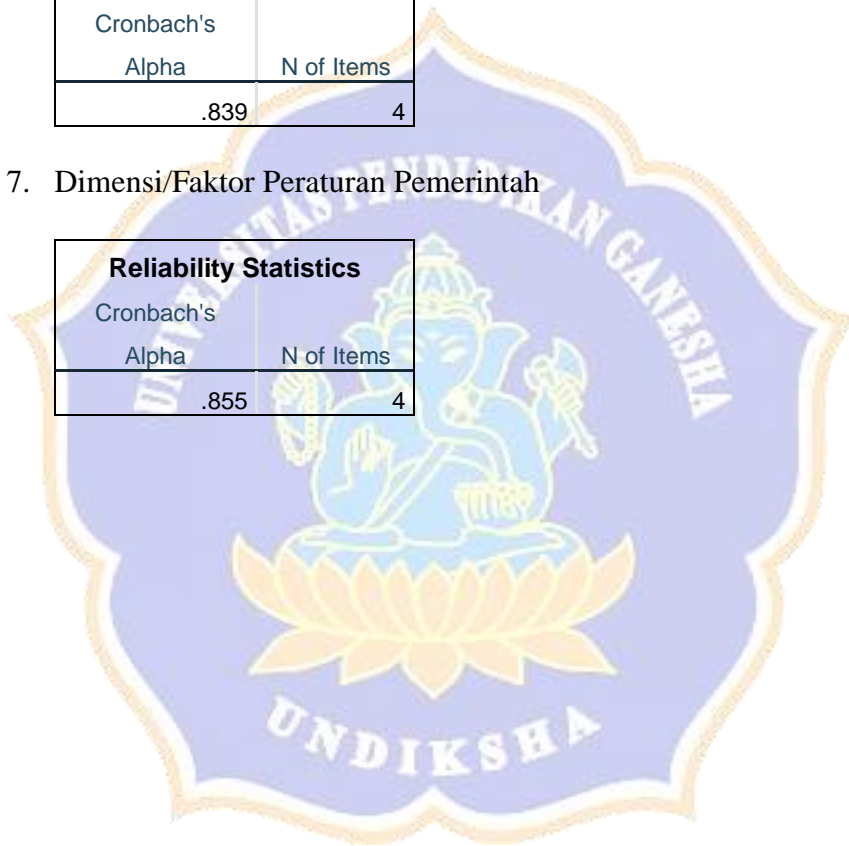
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

## 6. Dimensi/Faktor Persaingan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.839	4

## 7. Dimensi/Faktor Peraturan Pemerintah

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4



## Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1) Hasil Uji Validitas

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
<b>Dimensi/Faktor Aksesibilitas (X1)</b>			
1	0,789	0,361	Valid
2	0,605	0,361	Valid
3	0,571	0,361	Valid
4	0,738	0,361	Valid
<b>Dimensi/Faktor Visibilitas (X2)</b>			
5	0,798	0,361	Valid
6	0,713	0,361	Valid
7	0,702	0,361	Valid
8	0,691	0,361	Valid
<b>Dimensi/Faktor Tempat Parkir (X3)</b>			
9	0,447	0,361	Valid
10	0,828	0,361	Valid
11	0,520	0,361	Valid
12	0,767	0,361	Valid
13	0,415	0,361	Valid
<b>Dimensi/Faktor Ekspansi (X4)</b>			
14	0,814	0,361	Valid
15	0,787	0,361	Valid
16	0,702	0,361	Valid
17	0,843	0,361	Valid
<b>Dimensi/Faktor Lingkungan (X5)</b>			
18	0,614	0,361	Valid
19	0,834	0,361	Valid
20	0,700	0,361	Valid
21	0,702	0,361	Valid
22	0,831	0,361	Valid
<b>Dimensi/Faktor Persaingan (X6)</b>			
23	0,825	0,361	Valid
24	0,745	0,361	Valid
25	0,702	0,361	Valid
26	0,777	0,361	Valid
<b>Dimensi/Faktor Peraturan Pemerintah (X7)</b>			
27	0,825	0,361	Valid
28	0,788	0,361	Valid
29	0,690	0,361	Valid
30	0,778	0,361	Valid

## 2) Hasil Uji Reliabilitas

No.	Dimensi/Faktor	<i>Cronbach's Alpha</i>	Standar <i>Alpha</i>	<i>No Of Items</i>	Keterangan
1	Aksesibilitas	0,897	0,70	4	Reliabel
2	Visibilitas	0,830	0,70	4	Reliabel
3	Tempat Parkir	0,793	0,70	5	Reliabel
4	Ekspansi	0,850	0,70	4	Reliabel
5	Lingkungan	0,841	0,70	5	Reliabel
6	Persaingan	0,839	0,70	4	Reliabel
7	Peraturan Pemerintah	0,855	0,70	4	Reliabel



## Lampiran 7 Kuesioner Penelitian untuk Uji Analisis Faktor

### Kuesioner Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Usaha

#### Pedagang di Pasar Tradisional Sapeken

#### E. Identitas Responden

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

#### F. Cara Pengisian Kuesioner

4. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan !
5. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i !
6. Jika jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i keliru atau salah, cukup berikan tanda (=) pada pilihan yang salah, dan berikan tanda (✓) pada jawaban yang benar !

#### G. Skor/Nilai Jawaban

Skor/Nilai (5) : ST (Sangat Setuju)

Skor/Nilai (4) : S (Setuju)

Skor/Nilai (3) : RG (Ragu-Ragu)

Skor/Nilai (2) : TS (Tidak Setuju)

Skor/Nilai (1) : STS (Sangat Tidak Setuju)

#### H. Daftar Pernyataan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
<b>I.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Aksesibilitas</b>					
1.	Lokasi usaha saya mudah dilalui oleh konsumen.					



2.	Lokasi usaha saya didukung oleh sarana jalan raya yang dapat memudahkan konsumen berkunjung.					
3.	Lokasi usaha saya mudah dijangkau dengan menggunakan roda dua (sepeda motor).					
4.	Lokasi usaha saya mudah dijangkau dengan menggunakan kendaraan roda tiga (motor niaga)					
<b>II.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Visibilitas</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Lokasi usaha saya mudah terlihat oleh konsumen dari pinggir jalan.					
6.	Lokasi usaha saya berada di pinggir jalan sehingga dapat terlihat dengan jelas oleh konsumen.					
7.	Lokasi usaha saya berada di tempat terbuka sehingga memudahkan konsumen untuk berkunjung.					
8.	Terdapat petunjuk arah yang jelas untuk menuju lokasi usaha saya.					
<b>III.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Tempat Parkir</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
9.	Tempat parkir mudah dijangkau di lokasi usaha saya.					
10.	Lokasi usaha saya didukung oleh sarana parkir bagi kendaraan roda dua (sepeda motor).					
11.	Lokasi usaha saya didukung oleh sarana parkir bagi kendaraan roda tiga (motor niaga).					
12.	Lokasi usaha saya memiliki tempat parkir yang aman.					

13.	Lokasi usaha saya memiliki tempat parkir yang nyaman bagi konsumen.					
<b>IV</b>	<b>Dimensi/Faktor: Ekspansi</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
14.	Lokasi usaha saya didukung oleh tempat yang luas untuk perluasan dikemudian hari.					
15.	Penambahan gerai atau lapak baru sangat memungkinkan di lokasi usaha saya.					
16.	Setiap bulan saya menambah jenis produk yang saya jual.					
17.	Saya menambah jenis produk agar konsumen dapat memilih produk sesuai kebutuhan mereka.					
<b>V.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Lingkungan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
18.	Lokasi usaha saya dekat dengan pemukiman penduduk.					
19.	Lokasi usaha saya dekat dengan pusat keramaian kota sehingga memudahkan konsumen berkunjung.					
20.	Lokasi usaha saya berada di dekat pelabuhan.					
21.	Adanya tempat sampah yang menjadi sarana pendukung kebersihan di lingkungan lokasi usaha saya.					
22.	Kondisi di sekitar lingkungan lokasi usaha saya aman.					
<b>VI.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Persaingan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
23.	Lokasi usaha saya memiliki jarak dengan lokasi pedagang yang lain.					
24.	Lokasi usaha saya memiliki skat atau batasan dengan pedagang yang lain.					

25.	Produk yang saya jual memiliki perbedaan dengan produk pedagang yang lain.					
26.	Produk yang saya jual memiliki berbagai macam pilihan dalam satu jenis produk.					
<b>VII.</b>	<b>Dimensi/Faktor: Peraturan Pemerintah</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
27.	Terdapat peraturan pemerintah yang harus saya patuhi di lokasi saya berdagang.					
28.	Peraturan pemerintah yang diterapkan di lokasi usaha saya memberi keuntungan.					
29.	Terdapat Pajak Retribusi di lokasi usaha saya.					
30.	Jumlah Pajak Retribusi di lokasi usaha saya membebani saya.					



**Lampiran 8 Daftar Nama Responden Analisis Faktor**

No.	Nama Responden	Usia (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	No.	Nama Responden	Usia (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)
1	Fatima	44	P	36	Suraeda	30	P
2	Harnati	44	P	37	Israna	35	L
3	Ummia	38	P	38	Sakna	43	P
4	Endry Susanto	39	P	39	Yuli Nafsah	31	P
5	Wanna	35	P	40	Suraeba	38	P
6	Nuraina	40	P	41	Suhairan	40	P
7	Hamdi Firmansyah	27	L	42	Jumila	28	P
8	Masjiyati	29	P	43	Agus Priyatimin	37	L
9	Riskiyah	46	P	44	Abawayya	50	P
10	Abdul Hamid	42	L	45	Nuriya	38	P
11	Busahri	46	L	46	Fuati	46	P
12	Wahida	38	P	47	Aswa	40	P
13	Armaini	43	P	48	Wahida	36	P
14	Ami	51	L	49	Yuliana	33	P
15	Manuriya	36	P	50	Pakeri	56	P
16	Pauziah	34	P	51	Suraeda	46	P
17	Uswatun Hasanah	33	P	52	Hania	41	P
18	Mirwan	48	L	53	Riwati	44	P
19	Saida	32	P	54	Hasbi	33	L
20	Achmad Rusni	42	L	55	Fitriya	27	P
21	Jumasri	38	P	56	Nita	34	P
22	Imna	48	P	57	Bahra	43	P
23	Megawati	30	P	58	Hadru	44	P
24	Nasrullah	35	L	59	Hilma	36	P
25	Hamisa	34	P	60	Nurul Aini	27	P
26	Aminah	29	P	61	Nasirah	35	P
27	Rugayya	49	P	62	Syaida	46	P
28	Isno	41	L	63	Wahida	36	P
29	Nurwati	36	P	64	Maini	28	P
30	Amirah	27	P	65	Saipul Hasani	32	P
31	Maini	29	P	66	Nur Hasanah	46	P
32	Nurhalis	32	L	67	Farida	46	P
33	Mony	49	L	68	Wartini	26	P
34	Rubi'A	35	P	69	Nur Jiyanto	28	L
35	Misna	34	P	70	Hamida	43	P

No.	Nama Responden	Usia (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)
71	Masitha	44	P
72	Fuliya	48	P
73	Suaidi Bahtiar	44	L
74	Nur Hatijah	40	P
75	Maria	46	P
76	Yanti	23	P
77	Nisaul Ummah	33	P
78	Sunniah	46	P
79	Anisa	33	P
80	Rahwini	46	L
81	Maimuna	38	P
82	Johra	40	P
83	Suhartini	35	P
84	Mamira	42	P
85	Hulniya	44	P
86	Badaruddin	50	L
87	Hujairah	37	P
88	Maimunah	45	P
89	Hurriya	36	P
90	Hukmini	46	P



**Lampiran 9 Data Ordinal Uji Analisis Faktor**

No. Responden	No. Pernyataan				Total Skor	No. Pernyataan				Total Skor	No. Pernyataan					Total Skor
	1	2	3	4		5	6	7	8		9	10	11	12	13	
1	5	4	5	4	18	4	5	3	4	16	3	4	3	3	3	16
2	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18	4	4	3	3	3	17
3	5	4	4	3	16	5	4	3	4	16	2	4	3	4	3	16
4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	3	4	3	4	3	17
5	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	3	4	2	3	2	14
6	5	5	4	3	17	4	4	3	3	14	2	3	2	3	3	13
7	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16	3	4	3	4	2	16
8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
9	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	4	4	4	3	3	18
10	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	2	4	2	3	3	14
11	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18	3	4	2	3	3	15
12	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	3	4	2	4	3	16
13	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17	4	4	3	4	4	19
14	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	3	4	3	4	3	17
15	4	4	4	4	16	4	5	4	3	16	3	4	2	4	3	16
16	4	5	4	3	16	4	4	4	4	16	3	3	3	3	2	14
17	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	2	3	2	3	3	13
18	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	4	2	4	2	15
19	5	5	4	4	18	5	5	4	3	17	2	4	3	3	3	15
20	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	2	4	3	3	3	15
21	5	4	5	4	18	4	4	3	4	15	3	4	3	4	3	17
22	5	4	4	3	16	4	4	5	3	16	4	4	3	4	3	18
23	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	2	4	2	4	2	14
24	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	2	4	3	3	3	15
25	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	3	4	2	4	4	17
26	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17	2	5	2	4	4	17
27	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	2	3	3	3	3	14
28	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	3	4	3	4	3	17
29	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	3	4	2	4	3	16
30	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	3	3	2	3	2	13
31	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	2	4	3	4	4	17
32	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	2	3	3	4	4	16
33	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	2	3	2	4	4	15
34	4	4	3	3	14	3	4	4	3	14	3	3	2	3	3	14
35	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	2	3	3	3	3	14
36	5	4	5	4	18	3	4	3	4	14	2	3	2	3	3	13
37	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	3	4	3	4	3	17

38	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
39	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
40	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	3	3	2	3	3	14
41	4	5	4	3	16	4	5	4	3	16	3	4	2	4	3	16
42	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	3	3	3	3	2	14
43	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	2	3	2	3	3	13
44	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
45	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18	2	3	3	3	3	14
46	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	3	4	3	3	3	16
47	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	3	3	2	2	2	12
48	4	4	4	4	16	4	5	4	3	16	3	4	3	4	2	16
49	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	2	4	2	4	2	14
50	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	2	3	3	3	2	13
51	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	3	4	3	4	3	17
52	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	4	4	3	4	3	18
53	4	4	4	4	16	4	5	3	4	16	2	3	3	4	4	16
54	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
55	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	3	4	3	4	3	17
56	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	3	3	3	17
57	4	3	5	4	16	4	4	4	4	16	2	4	3	4	3	16
58	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	2	3	2	3	2	12
59	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18	3	3	2	3	3	14
60	5	4	4	3	16	4	5	4	3	16	2	4	3	4	3	16
61	5	5	5	3	18	3	4	3	4	14	2	3	2	3	3	13
62	5	5	5	3	18	3	3	4	4	14	3	4	2	3	3	15
63	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	3	4	2	3	3	15
64	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	3	4	2	3	3	15
65	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	2	3	1	3	3	12
66	4	4	4	4	16	5	4	3	4	16	3	4	4	3	2	16
67	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	3	3	2	3	3	14
68	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	2	3	2	2	3	12
69	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	3	4	2	3	3	15
70	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	3	4	3	4	4	18
71	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	2	4	2	4	2	14
72	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	2	4	2	3	2	13
73	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
74	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	4	2	3	3	15
75	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
76	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	2	4	3	4	3	16
77	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	2	4	3	3	3	15
78	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	3	4	3	4	4	18

79	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16
81	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18	3	4	3	4	4	18
82	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	4	3	3	2	15
83	4	4	5	5	18	3	4	4	4	15	4	4	4	3	3	18
84	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	3	4	3	4	3	17
85	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19	2	3	2	3	2	12
86	4	4	4	5	17	4	3	4	4	15	3	3	2	4	3	15
87	5	4	4	3	16	4	4	3	3	14	2	4	3	2	2	13
88	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	3	4	3	4	3	17
89	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	2	4	3	16
90	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	2	3	2	3	3	13

No. Responden	No. Pernyataan				Total Skor	No. Pernyataan					Total Skor
	14	15	16	17		18	19	20	21	22	
1	2	3	4	4	13	1	2	4	3	3	13
2	2	3	5	4	14	2	3	4	3	3	15
3	2	4	5	5	16	2	4	5	2	3	16
4	3	4	5	5	17	3	4	4	3	3	17
5	3	3	4	4	14	2	4	1	3	4	14
6	1	3	4	4	12	3	4	4	4	4	19
7	2	4	5	5	16	2	3	4	3	4	16
8	2	4	5	5	16	2	4	4	3	3	16
9	3	5	5	5	18	4	4	3	4	3	18
10	3	4	4	3	14	2	4	1	4	3	14
11	2	3	3	3	11	2	5	4	4	4	19
12	2	4	5	5	16	2	4	2	4	4	16
13	2	3	4	4	13	4	5	3	4	3	19
14	3	4	5	5	17	2	4	3	4	4	17
15	2	4	5	5	16	2	4	4	3	3	16
16	2	4	5	5	16	2	4	4	3	3	16
17	3	3	4	4	14	4	4	2	2	2	14
18	2	3	5	5	15	3	4	2	3	3	15
19	2	3	4	4	13	3	4	3	3	2	15
20	2	3	5	5	15	3	4	1	3	4	15
21	3	3	3	3	12	2	4	3	4	4	17
22	2	4	5	5	16	1	4	3	4	4	16
23	1	3	4	4	12	3	5	3	3	4	18
24	3	3	4	5	15	4	3	3	2	3	15
25	3	4	5	5	17	3	4	2	4	4	17



26	5	4	4	4	17	2	4	3	4	4	17
27	2	3	4	4	13	3	4	2	4	4	17
28	3	4	5	5	17	3	4	3	4	3	17
29	2	3	5	5	15	2	3	2	3	3	13
30	3	3	4	4	14	3	4	3	3	3	16
31	3	4	5	5	17	3	4	2	4	4	17
32	3	3	4	4	14	2	4	3	3	3	15
33	3	4	4	4	15	2	4	3	3	3	15
34	3	3	4	4	14	1	3	4	3	3	14
35	2	3	4	5	14	3	4	4	2	2	15
36	2	3	5	4	14	2	3	4	4	4	17
37	3	4	5	5	17	2	4	4	3	4	17
38	2	2	3	3	10	3	4	4	3	3	17
39	3	4	4	5	16	3	4	3	3	3	16
40	3	3	3	3	12	3	4	5	3	3	18
41	3	3	5	5	16	2	4	3	3	4	16
42	3	3	4	4	14	2	3	4	2	3	14
43	3	3	4	4	14	1	3	4	3	3	14
44	3	4	4	5	16	2	3	4	4	3	16
45	2	2	4	5	13	2	3	5	3	3	16
46	3	3	3	3	12	2	4	4	4	4	18
47	2	3	4	4	13	2	4	4	3	3	16
48	3	3	5	5	16	2	4	3	3	4	16
49	3	3	4	4	14	1	3	4	3	3	14
50	2	3	4	4	13	2	4	4	4	4	18
51	3	4	5	5	17	2	3	4	4	4	17
52	2	4	4	4	14	2	4	5	4	3	18
53	2	4	5	5	16	2	4	4	3	3	16
54	2	3	5	5	15	1	3	4	3	4	15
55	3	4	5	5	17	1	3	4	5	4	17
56	3	4	5	5	17	1	3	5	4	4	17
57	2	4	5	5	16	2	3	4	3	4	16
58	1	3	4	4	12	4	4	3	4	4	19
59	2	2	4	4	12	4	3	1	3	2	13
60	3	4	5	4	16	4	3	1	4	4	16
61	2	3	4	5	14	4	3	2	4	4	17
62	2	3	4	4	13	4	3	1	5	4	17
63	3	4	4	4	15	4	4	2	4	4	18
64	3	4	4	4	15	4	3	1	4	3	15
65	2	2	4	4	12	4	3	1	4	4	16
66	2	4	5	5	16	4	2	2	4	4	16

67	2	2	4	4	12	4	3	1	4	4	16
68	2	2	4	5	13	4	2	1	4	3	14
69	2	3	5	5	15	4	3	1	4	3	15
70	2	3	4	5	14	4	3	1	4	4	16
71	2	2	5	5	14	4	2	1	4	3	14
72	2	3	4	4	13	5	2	1	4	4	16
73	3	4	4	5	16	5	3	1	4	3	16
74	3	3	4	5	15	4	2	1	4	4	15
75	3	4	4	5	16	4	3	1	4	4	16
76	2	4	5	5	16	2	4	3	4	3	16
77	3	3	4	5	15	2	4	3	3	3	15
78	2	2	4	4	12	2	4	3	3	4	16
79	3	3	5	5	16	2	5	2	4	3	16
80	3	4	5	4	16	4	3	2	4	3	16
81	2	3	4	4	13	4	3	2	3	3	15
82	3	4	4	4	15	2	4	2	3	4	15
83	4	4	3	4	15	4	3	1	3	2	13
84	3	4	5	5	17	4	3	2	4	4	17
85	2	3	4	4	13	4	3	1	3	3	14
86	3	4	4	4	15	2	4	2	3	4	15
87	2	3	4	4	13	2	4	1	3	3	13
88	3	4	5	5	17	4	3	2	4	4	17
89	3	3	5	5	16	5	3	1	3	4	16
90	3	3	4	4	14	3	4	2	4	3	16

No. Responden	No. Pernyataan				Total Skor	No. Pernyataan				Total Skor
	23	24	25	26		27	28	29	30	
1	2	4	3	4	13	5	2	4	2	13
2	2	4	4	4	14	5	3	4	1	13
3	2	4	5	5	16	5	4	4	3	16
4	3	5	4	5	17	5	4	5	3	17
5	3	4	3	4	14	4	4	4	2	14
6	2	3	3	3	11	4	2	5	3	14
7	2	4	5	5	16	5	4	4	3	16
8	4	3	4	5	16	5	4	5	2	16
9	5	3	5	5	18	5	4	5	4	18
10	3	4	3	4	14	4	2	4	4	14
11	3	4	3	3	13	5	3	4	4	16
12	2	5	4	5	16	4	4	4	4	16
13	2	4	4	3	13	4	3	5	2	14

14	5	2	5	5	17	5	3	5	4	17
15	3	4	4	5	16	4	5	4	3	16
16	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
17	4	2	3	3	12	5	4	5	3	17
18	2	4	4	5	15	4	3	4	4	15
19	2	4	3	4	13	4	4	4	3	15
20	3	4	4	4	15	5	4	4	2	15
21	4	2	4	2	12	4	4	4	2	14
22	3	4	4	5	16	5	4	4	3	16
23	2	4	3	4	13	4	3	4	2	13
24	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
25	2	5	5	5	17	5	4	4	4	17
26	3	4	5	5	17	5	3	5	4	17
27	2	4	3	4	13	4	4	4	3	15
28	2	5	5	5	17	4	4	5	4	17
29	1	4	3	3	11	5	3	4	4	16
30	2	3	3	3	11	4	3	3	3	13
31	3	5	4	5	17	5	4	4	4	17
32	3	4	2	3	12	4	4	3	3	14
33	4	2	4	3	13	3	3	3	3	12
34	4	2	4	4	14	4	4	4	2	14
35	2	4	3	3	12	3	3	3	2	11
36	3	4	3	3	13	4	4	3	3	14
37	3	4	5	5	17	4	4	5	4	17
38	2	3	3	3	11	5	3	4	4	16
39	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16
40	3	4	3	3	13	4	4	3	2	13
41	2	4	5	5	16	4	4	5	3	16
42	3	4	3	4	14	4	3	4	3	14
43	1	4	3	3	11	5	3	5	3	16
44	2	5	4	5	16	5	4	5	2	16
45	2	4	3	3	12	4	4	4	4	16
46	1	4	3	3	11	4	2	4	3	13
47	2	3	3	3	11	4	4	3	3	14
48	2	5	5	4	16	5	3	5	3	16
49	2	4	4	4	14	4	3	4	3	14
50	2	4	3	4	13	5	4	4	3	16
51	3	4	5	5	17	5	3	5	4	17
52	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
53	3	4	5	4	16	5	4	4	3	16
54	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15

55	3	4	5	5	17	5	4	5	3	17
56	4	3	5	5	17	5	4	4	4	17
57	4	3	5	4	16	5	4	4	3	16
58	2	4	4	4	14	4	4	3	1	12
59	3	4	3	3	13	4	2	4	4	14
60	3	4	5	4	16	4	4	5	3	16
61	2	3	3	3	11	4	3	4	2	13
62	4	3	3	4	14	4	4	2	1	11
63	4	3	4	4	15	4	4	5	2	15
64	4	2	4	5	15	5	3	5	2	15
65	2	4	4	4	14	4	4	4	3	15
66	2	4	5	5	16	5	4	5	2	16
67	4	2	3	4	13	5	3	4	3	15
68	4	3	3	4	14	5	4	4	3	16
69	4	3	4	4	15	5	3	4	3	15
70	3	4	3	3	13	4	2	4	2	12
71	2	4	4	4	14	4	3	4	3	14
72	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
73	4	2	5	5	16	5	4	4	3	16
74	4	3	4	4	15	5	4	4	2	15
75	4	2	5	5	16	5	4	4	3	16
76	2	4	5	5	16	4	4	4	4	16
77	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15
78	2	4	5	4	15	5	3	4	2	14
79	2	4	5	5	16	4	4	4	4	16
80	4	4	3	3	14	5	4	5	2	16
81	4	3	4	4	15	5	3	4	4	16
82	2	4	3	4	13	4	4	4	3	15
83	4	3	3	4	14	4	4	4	2	14
84	4	3	5	5	17	5	4	5	3	17
85	2	4	3	4	13	4	3	4	3	14
86	4	3	4	4	15	5	4	4	2	15
87	2	4	3	4	13	4	4	4	4	16
88	4	3	5	5	17	5	4	4	4	17
89	4	2	5	5	16	4	4	5	3	16
90	2	4	3	4	13	4	3	4	2	13

**Lampiran 10 Data Interval Analisis Faktor**

No. Responden	No. Pernyataan				Total Skor	No. Pernyataan				Total Skor
	1	2	3	4		5	6	7	8	
1	2.598	2.545	4.180	2.512	11.837	2.714	3.984	1.000	2.499	10.198
2	1.000	4.024	4.180	2.512	11.717	4.276	3.984	2.425	2.499	13.185
3	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	4.276	2.516	1.000	2.499	10.291
4	1.000	2.545	4.180	2.512	10.238	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
5	1.000	1.000	1.000	2.512	5.512	2.714	1.000	1.000	2.499	7.214
6	2.598	4.024	2.662	1.000	10.285	2.714	2.516	1.000	1.000	7.230
7	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	4.276	2.516	2.425	1.000	10.218
8	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
9	1.000	4.024	2.662	4.122	11.809	2.714	3.984	2.425	4.027	13.151
10	1.000	1.000	2.662	1.000	5.662	2.714	1.000	2.425	1.000	7.140
11	1.000	2.545	4.180	4.122	11.848	4.276	2.516	3.847	2.499	13.139
12	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
13	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
14	2.598	2.545	2.662	2.512	10.319	2.714	3.984	2.425	2.499	11.623
15	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	3.984	2.425	1.000	10.124
16	1.000	4.024	2.662	1.000	8.687	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
17	1.000	4.024	2.662	2.512	10.199	2.714	2.516	1.000	2.499	8.729
18	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	2.425	1.000	8.656
19	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	3.984	2.425	1.000	11.686
20	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	2.425	1.000	8.656
21	2.598	2.545	4.180	2.512	11.837	2.714	2.516	1.000	2.499	8.729
22	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	2.714	2.516	3.847	1.000	10.078
23	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	4.276	3.984	3.847	2.499	14.607
24	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	2.425	1.000	8.656
25	1.000	2.545	4.180	2.512	10.238	2.714	3.984	2.425	2.499	11.623
26	2.598	2.545	2.662	2.512	10.319	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
27	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	4.276	3.984	2.425	4.027	14.713
28	1.000	2.545	4.180	2.512	10.238	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
29	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	2.516	2.425	4.027	13.245
30	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	4.276	3.984	2.425	2.499	13.185
31	1.000	2.545	4.180	2.512	10.238	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
32	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	2.516	2.425	4.027	13.245
33	1.000	2.545	4.180	4.122	11.848	2.714	3.984	3.847	2.499	13.045
34	1.000	2.545	1.000	1.000	5.545	1.000	2.516	2.425	1.000	6.941
35	2.598	4.024	4.180	4.122	14.926	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
36	2.598	2.545	4.180	2.512	11.837	1.000	2.516	1.000	2.499	7.015
37	1.000	4.024	2.662	2.512	10.199	4.276	2.516	2.425	2.499	11.717

38	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
39	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
40	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	2.714	3.984	2.425	2.499	11.623
41	1.000	4.024	2.662	1.000	8.687	2.714	3.984	2.425	1.000	10.124
42	1.000	1.000	2.662	1.000	5.662	2.714	1.000	2.425	1.000	7.140
43	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	3.984	2.425	4.027	14.713
44	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
45	1.000	4.024	4.180	2.512	11.717	4.276	3.984	2.425	2.499	13.185
46	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
47	2.598	2.545	4.180	2.512	11.837	4.276	3.984	2.425	2.499	13.185
48	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	3.984	2.425	1.000	10.124
49	1.000	1.000	2.662	1.000	5.662	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
50	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	3.984	3.847	4.027	16.135
51	1.000	4.024	2.662	2.512	10.199	2.714	2.516	2.425	4.027	11.683
52	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	4.276	3.984	3.847	2.499	14.607
53	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	3.984	1.000	2.499	10.198
54	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	2.425	1.000	8.656
55	1.000	4.024	2.662	2.512	10.199	2.714	2.516	3.847	2.499	11.577
56	2.598	2.545	2.662	2.512	10.319	2.714	3.984	2.425	2.499	11.623
57	1.000	1.000	4.180	2.512	8.693	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
58	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	2.714	2.516	3.847	4.027	13.105
59	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	2.714	3.984	3.847	2.499	13.045
60	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	2.714	3.984	2.425	1.000	10.124
61	2.598	4.024	4.180	1.000	11.803	1.000	2.516	1.000	2.499	7.015
62	2.598	4.024	4.180	1.000	11.803	1.000	1.000	2.425	2.499	6.925
63	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	1.000	2.499	8.729
64	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	1.000	2.499	8.729
65	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	2.714	3.984	3.847	4.027	14.573
66	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	4.276	2.516	1.000	2.499	10.291
67	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	4.276	3.984	2.425	2.499	13.185
68	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	2.714	2.516	3.847	4.027	13.105
69	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	1.000	2.425	2.499	8.639
70	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	2.714	3.984	3.847	4.027	14.573
71	1.000	2.545	1.000	1.000	5.545	2.714	1.000	2.425	1.000	7.140
72	2.598	4.024	4.180	2.512	13.316	4.276	2.516	3.847	2.499	13.139
73	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
74	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	2.425	1.000	8.656
75	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
76	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
77	1.000	2.545	1.000	2.512	7.058	2.714	2.516	1.000	2.499	8.729
78	2.598	2.545	4.180	2.512	11.837	4.276	3.984	2.425	2.499	13.185

79	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
80	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
81	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	2.516	3.847	2.499	13.139
82	1.000	2.545	2.662	1.000	7.208	2.714	2.516	2.425	1.000	8.656
83	1.000	2.545	4.180	4.122	11.848	1.000	2.516	2.425	2.499	8.440
84	1.000	2.545	4.180	2.512	10.238	2.714	3.984	2.425	2.499	11.623
85	2.598	4.024	2.662	2.512	11.798	4.276	3.984	3.847	2.499	14.607
86	1.000	2.545	2.662	4.122	10.330	2.714	1.000	2.425	2.499	8.639
87	2.598	2.545	2.662	1.000	8.806	2.714	2.516	1.000	1.000	7.230
88	1.000	2.545	4.180	2.512	10.238	4.276	2.516	2.425	2.499	11.717
89	1.000	2.545	2.662	2.512	8.720	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155
90	2.598	2.545	4.180	2.512	11.837	2.714	2.516	2.425	2.499	10.155

No. Responden	No. Pernyataan					Total Skor	No. Pernyataan				Total Skor
	9	10	11	12	13		14	15	16	17	
1	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
2	3.898	2.614	4.212	2.660	2.531	15.915	2.531	2.339	3.886	2.317	11.073
3	1.000	2.614	4.212	4.173	2.531	14.530	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
4	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
5	2.442	2.614	2.748	2.660	1.000	11.465	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
6	1.000	1.000	2.748	2.660	2.531	9.940	1.000	2.339	2.442	2.317	8.098
7	2.442	2.614	4.212	4.173	1.000	14.441	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
8	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
9	3.898	2.614	5.856	2.660	2.531	17.560	3.951	5.439	3.886	3.737	17.014
10	1.000	2.614	2.748	2.660	2.531	11.554	3.951	3.691	2.442	1.000	11.084
11	2.442	2.614	2.748	2.660	2.531	12.996	2.531	2.339	1.000	1.000	6.870
12	2.442	2.614	2.748	4.173	2.531	14.509	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
13	3.898	2.614	4.212	4.173	4.104	19.001	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
14	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
15	2.442	2.614	2.748	4.173	2.531	14.509	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
16	2.442	1.000	4.212	2.660	1.000	11.314	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
17	1.000	1.000	2.748	2.660	2.531	9.940	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
18	2.442	2.614	2.748	4.173	1.000	12.978	2.531	2.339	3.886	3.737	12.493
19	1.000	2.614	4.212	2.660	2.531	13.017	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
20	1.000	2.614	4.212	2.660	2.531	13.017	2.531	2.339	3.886	3.737	12.493
21	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	2.339	1.000	1.000	8.290
22	3.898	2.614	4.212	4.173	2.531	17.428	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
23	1.000	2.614	2.748	4.173	1.000	11.536	1.000	2.339	2.442	2.317	8.098
24	1.000	2.614	4.212	2.660	2.531	13.017	3.951	2.339	2.442	3.737	12.470

25	2.442	2.614	2.748	4.173	4.104	16.082	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
26	1.000	4.765	2.748	4.173	4.104	16.791	5.856	3.691	2.442	2.317	14.307
27	1.000	1.000	4.212	2.660	2.531	11.403	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
28	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
29	2.442	2.614	2.748	4.173	2.531	14.509	2.531	2.339	3.886	3.737	12.493
30	2.442	1.000	2.748	2.660	1.000	9.851	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
31	1.000	2.614	4.212	4.173	4.104	16.103	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
32	1.000	1.000	4.212	4.173	4.104	14.489	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
33	1.000	1.000	2.748	4.173	4.104	13.026	3.951	3.691	2.442	2.317	12.402
34	2.442	1.000	2.748	2.660	2.531	11.382	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
35	1.000	1.000	4.212	2.660	2.531	11.403	2.531	2.339	2.442	3.737	11.050
36	1.000	1.000	2.748	2.660	2.531	9.940	2.531	2.339	3.886	2.317	11.073
37	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
38	2.442	1.000	4.212	2.660	2.531	12.846	2.531	1.000	1.000	1.000	5.531
39	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	3.691	2.442	3.737	13.822
40	2.442	1.000	2.748	2.660	2.531	11.382	3.951	2.339	1.000	1.000	8.290
41	2.442	2.614	2.748	4.173	2.531	14.509	3.951	2.339	3.886	3.737	13.913
42	2.442	1.000	4.212	2.660	1.000	11.314	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
43	1.000	1.000	2.748	2.660	2.531	9.940	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
44	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	3.691	2.442	3.737	13.822
45	1.000	1.000	4.212	2.660	2.531	11.403	2.531	1.000	2.442	3.737	9.711
46	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	2.339	1.000	1.000	8.290
47	2.442	1.000	2.748	1.000	1.000	8.191	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
48	2.442	2.614	4.212	4.173	1.000	14.441	3.951	2.339	3.886	3.737	13.913
49	1.000	2.614	2.748	4.173	1.000	11.536	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050
50	1.000	1.000	4.212	2.660	1.000	9.872	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
51	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
52	3.898	2.614	4.212	4.173	2.531	17.428	2.531	3.691	2.442	2.317	10.982
53	1.000	1.000	4.212	4.173	4.104	14.489	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
54	2.442	1.000	4.212	2.660	2.531	12.846	2.531	2.339	3.886	3.737	12.493
55	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
56	3.898	2.614	4.212	2.660	2.531	15.915	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
57	1.000	2.614	4.212	4.173	2.531	14.530	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
58	1.000	1.000	2.748	2.660	1.000	8.409	1.000	2.339	2.442	2.317	8.098
59	2.442	1.000	2.748	2.660	2.531	11.382	2.531	1.000	2.442	2.317	8.291
60	1.000	2.614	4.212	4.173	2.531	14.530	3.951	3.691	3.886	2.317	13.845
61	1.000	1.000	2.748	2.660	2.531	9.940	2.531	2.339	2.442	3.737	11.050
62	2.442	2.614	2.748	2.660	2.531	12.996	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
63	2.442	2.614	2.748	2.660	2.531	12.996	3.951	3.691	2.442	2.317	12.402
64	2.442	2.614	2.748	2.660	2.531	12.996	3.951	3.691	2.442	2.317	12.402
65	1.000	1.000	1.000	2.660	2.531	8.192	2.531	1.000	2.442	2.317	8.291



66	2.442	2.614	5.856	2.660	1.000	14.573	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
67	2.442	1.000	2.748	2.660	2.531	11.382	2.531	1.000	2.442	2.317	8.291
68	1.000	1.000	2.748	1.000	2.531	8.280	2.531	1.000	2.442	3.737	9.711
69	2.442	2.614	2.748	2.660	2.531	12.996	2.531	2.339	3.886	3.737	12.493
70	2.442	2.614	4.212	4.173	4.104	17.546	2.531	2.339	2.442	3.737	11.050
71	1.000	2.614	2.748	4.173	1.000	11.536	2.531	1.000	3.886	3.737	11.154
72	1.000	2.614	2.748	2.660	1.000	10.023	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
73	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	3.691	2.442	3.737	13.822
74	2.442	2.614	2.748	2.660	2.531	12.996	3.951	2.339	2.442	3.737	12.470
75	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	3.691	2.442	3.737	13.822
76	1.000	2.614	4.212	4.173	2.531	14.530	2.531	3.691	3.886	3.737	13.845
77	1.000	2.614	4.212	2.660	2.531	13.017	3.951	2.339	2.442	3.737	12.470
78	2.442	2.614	4.212	4.173	4.104	17.546	2.531	1.000	2.442	2.317	8.291
79	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	2.339	3.886	3.737	13.913
80	2.442	2.614	4.212	2.660	2.531	14.460	3.951	3.691	3.886	2.317	13.845
81	2.442	2.614	4.212	4.173	4.104	17.546	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
82	2.442	2.614	4.212	2.660	1.000	12.928	3.951	3.691	2.442	2.317	12.402
83	3.898	2.614	5.856	2.660	2.531	17.560	5.362	3.691	1.000	2.317	12.370
84	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
85	1.000	1.000	2.748	2.660	1.000	8.409	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
86	2.442	1.000	2.748	4.173	2.531	12.895	3.951	3.691	2.442	2.317	12.402
87	1.000	2.614	4.212	1.000	1.000	9.826	2.531	2.339	2.442	2.317	9.630
88	2.442	2.614	4.212	4.173	2.531	15.972	3.951	3.691	3.886	3.737	15.265
89	2.442	2.614	2.748	4.173	2.531	14.509	3.951	2.339	3.886	3.737	13.913
90	1.000	1.000	2.748	2.660	2.531	9.940	3.951	2.339	2.442	2.317	11.050

No. Responden	No. Pernyataan					Total Skor	No. Pernyataan				Total Skor
	18	19	20	21	22		23	24	25	26	
1	1.000	1.000	3.198	2.373	2.405	9.976	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
2	2.231	2.236	3.198	2.373	2.405	12.443	2.429	3.090	3.788	3.526	12.833
3	2.231	3.529	4.330	1.000	2.405	13.495	2.429	3.090	4.836	4.742	15.098
4	3.037	3.529	3.198	2.373	2.405	14.542	3.354	4.576	3.788	4.742	16.460
5	2.231	3.529	1.000	2.373	3.852	12.985	3.354	3.090	2.711	3.526	12.682
6	3.037	3.529	3.198	3.743	3.852	17.359	2.429	1.938	2.711	2.409	9.487
7	2.231	2.236	3.198	2.373	3.852	13.890	2.429	3.090	4.836	4.742	15.098
8	2.231	3.529	3.198	2.373	2.405	13.736	4.226	1.938	3.788	4.742	14.694
9	3.795	3.529	2.425	3.743	2.405	15.896	5.609	1.938	4.836	4.742	17.126
10	2.231	3.529	1.000	3.743	2.405	12.908	3.354	3.090	2.711	3.526	12.682
11	2.231	5.051	3.198	3.743	3.852	18.075	3.354	3.090	2.711	2.409	11.564
12	2.231	3.529	1.875	3.743	3.852	15.230	2.429	4.576	3.788	4.742	15.535

13	3.795	5.051	2.425	3.743	2.405	17.418	2.429	3.090	3.788	2.409	11.716
14	2.231	3.529	2.425	3.743	3.852	15.780	5.609	1.000	4.836	4.742	16.188
15	2.231	3.529	3.198	2.373	2.405	13.736	3.354	3.090	3.788	4.742	14.974
16	2.231	3.529	3.198	2.373	2.405	13.736	2.429	3.090	3.788	3.526	12.833
17	3.795	3.529	1.875	1.000	1.000	11.199	4.226	1.000	2.711	2.409	10.345
18	3.037	3.529	1.875	2.373	2.405	13.219	2.429	3.090	3.788	4.742	14.049
19	3.037	3.529	2.425	2.373	1.000	12.364	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
20	3.037	3.529	1.000	2.373	3.852	13.791	3.354	3.090	3.788	3.526	13.758
21	2.231	3.529	2.425	3.743	3.852	15.780	4.226	1.000	3.788	1.000	10.013
22	1.000	3.529	2.425	3.743	3.852	14.548	3.354	3.090	3.788	4.742	14.974
23	3.037	5.051	2.425	2.373	3.852	16.738	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
24	3.795	2.236	2.425	1.000	2.405	11.861	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
25	3.037	3.529	1.875	3.743	3.852	16.036	2.429	4.576	4.836	4.742	16.584
26	2.231	3.529	2.425	3.743	3.852	15.780	3.354	3.090	4.836	4.742	16.023
27	3.037	3.529	1.875	3.743	3.852	16.036	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
28	3.037	3.529	2.425	3.743	2.405	15.138	2.429	4.576	4.836	4.742	16.584
29	2.231	2.236	1.875	2.373	2.405	11.121	1.000	3.090	2.711	2.409	9.210
30	3.037	3.529	2.425	2.373	2.405	13.769	2.429	1.938	2.711	2.409	9.487
31	3.037	3.529	1.875	3.743	3.852	16.036	3.354	4.576	3.788	4.742	16.460
32	2.231	3.529	2.425	2.373	2.405	12.963	3.354	3.090	1.000	2.409	9.853
33	2.231	3.529	2.425	2.373	2.405	12.963	4.226	1.000	3.788	2.409	11.422
34	1.000	2.236	3.198	2.373	2.405	11.212	4.226	1.000	3.788	3.526	12.539
35	3.037	3.529	3.198	1.000	1.000	11.764	2.429	3.090	2.711	2.409	10.639
36	2.231	2.236	3.198	3.743	3.852	15.260	3.354	3.090	2.711	2.409	11.564
37	2.231	3.529	3.198	2.373	3.852	15.183	3.354	3.090	4.836	4.742	16.023
38	3.037	3.529	3.198	2.373	2.405	14.542	2.429	1.938	2.711	2.409	9.487
39	3.037	3.529	2.425	2.373	2.405	13.769	4.226	3.090	3.788	3.526	14.629
40	3.037	3.529	4.330	2.373	2.405	15.674	3.354	3.090	2.711	2.409	11.564
41	2.231	3.529	2.425	2.373	3.852	14.410	2.429	3.090	4.836	4.742	15.098
42	2.231	2.236	3.198	1.000	2.405	11.070	3.354	3.090	2.711	3.526	12.682
43	1.000	2.236	3.198	2.373	2.405	11.212	1.000	3.090	2.711	2.409	9.210
44	2.231	2.236	3.198	3.743	2.405	13.813	2.429	4.576	3.788	4.742	15.535
45	2.231	2.236	4.330	2.373	2.405	13.575	2.429	3.090	2.711	2.409	10.639
46	2.231	3.529	3.198	3.743	3.852	16.553	1.000	3.090	2.711	2.409	9.210
47	2.231	3.529	3.198	2.373	2.405	13.736	2.429	1.938	2.711	2.409	9.487
48	2.231	3.529	2.425	2.373	3.852	14.410	2.429	4.576	4.836	3.526	15.367
49	1.000	2.236	3.198	2.373	2.405	11.212	2.429	3.090	3.788	3.526	12.833
50	2.231	3.529	3.198	3.743	3.852	16.553	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
51	2.231	2.236	3.198	3.743	3.852	15.260	3.354	3.090	4.836	4.742	16.023
52	2.231	3.529	4.330	3.743	2.405	16.238	4.226	3.090	2.711	2.409	12.435
53	2.231	3.529	3.198	2.373	2.405	13.736	3.354	3.090	4.836	3.526	14.807

54	1.000	2.236	3.198	2.373	3.852	12.659	3.354	3.090	3.788	3.526	13.758
55	1.000	2.236	3.198	5.400	3.852	15.687	3.354	3.090	4.836	4.742	16.023
56	1.000	2.236	4.330	3.743	3.852	15.161	4.226	1.938	4.836	4.742	15.743
57	2.231	2.236	3.198	2.373	3.852	13.890	4.226	1.938	4.836	3.526	14.526
58	3.795	3.529	2.425	3.743	3.852	17.343	2.429	3.090	3.788	3.526	12.833
59	3.795	2.236	1.000	2.373	1.000	10.404	3.354	3.090	2.711	2.409	11.564
60	3.795	2.236	1.000	3.743	3.852	14.625	3.354	3.090	4.836	3.526	14.807
61	3.795	2.236	1.875	3.743	3.852	15.501	2.429	1.938	2.711	2.409	9.487
62	3.795	2.236	1.000	5.400	3.852	16.283	4.226	1.938	2.711	3.526	12.401
63	3.795	3.529	1.875	3.743	3.852	16.794	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
64	3.795	2.236	1.000	3.743	2.405	13.178	4.226	1.000	3.788	4.742	13.756
65	3.795	2.236	1.000	3.743	3.852	14.625	2.429	3.090	3.788	3.526	12.833
66	3.795	1.000	1.875	3.743	3.852	14.265	2.429	3.090	4.836	4.742	15.098
67	3.795	2.236	1.000	3.743	3.852	14.625	4.226	1.000	2.711	3.526	11.463
68	3.795	1.000	1.000	3.743	2.405	11.942	4.226	1.938	2.711	3.526	12.401
69	3.795	2.236	1.000	3.743	2.405	13.178	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
70	3.795	2.236	1.000	3.743	3.852	14.625	3.354	3.090	2.711	2.409	11.564
71	3.795	1.000	1.000	3.743	2.405	11.942	2.429	3.090	3.788	3.526	12.833
72	5.037	1.000	1.000	3.743	3.852	14.632	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
73	5.037	2.236	1.000	3.743	2.405	14.421	4.226	1.000	4.836	4.742	14.804
74	3.795	1.000	1.000	3.743	3.852	13.389	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
75	3.795	2.236	1.000	3.743	3.852	14.625	4.226	1.000	4.836	4.742	14.804
76	2.231	3.529	2.425	3.743	2.405	14.333	2.429	3.090	4.836	4.742	15.098
77	2.231	3.529	2.425	2.373	2.405	12.963	4.226	3.090	2.711	3.526	13.553
78	2.231	3.529	2.425	2.373	3.852	14.410	2.429	3.090	4.836	3.526	13.882
79	2.231	5.051	1.875	3.743	2.405	15.305	2.429	3.090	4.836	4.742	15.098
80	3.795	2.236	1.875	3.743	2.405	14.054	4.226	3.090	2.711	2.409	12.435
81	3.795	2.236	1.875	2.373	2.405	12.684	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
82	2.231	3.529	1.875	2.373	3.852	13.860	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
83	3.795	2.236	1.000	2.373	1.000	10.404	4.226	1.938	2.711	3.526	12.401
84	3.795	2.236	1.875	3.743	3.852	15.501	4.226	1.938	4.836	4.742	15.743
85	3.795	2.236	1.000	2.373	2.405	11.809	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
86	2.231	3.529	1.875	2.373	3.852	13.860	4.226	1.938	3.788	3.526	13.478
87	2.231	3.529	1.000	2.373	2.405	11.538	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756
88	3.795	2.236	1.875	3.743	3.852	15.501	4.226	1.938	4.836	4.742	15.743
89	5.037	2.236	1.000	2.373	3.852	14.498	4.226	1.000	4.836	4.742	14.804
90	3.037	3.529	1.875	3.743	2.405	14.589	2.429	3.090	2.711	3.526	11.756

No. Responden	No. Pernyataan				Total Skor
	27	28	29	30	
1	4.271	1.000	3.388	2.159	10.817
2	4.271	2.151	3.388	1.000	10.810
3	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
4	4.271	3.530	4.862	3.212	15.874
5	2.740	3.530	3.388	2.159	11.817
6	2.740	1.000	4.862	3.212	11.814
7	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
8	4.271	3.530	4.862	2.159	14.821
9	4.271	3.530	4.862	4.410	17.072
10	2.740	1.000	3.388	4.410	11.538
11	4.271	2.151	3.388	4.410	14.219
12	2.740	3.530	3.388	4.410	14.068
13	2.740	2.151	4.862	2.159	11.912
14	4.271	2.151	4.862	4.410	15.693
15	2.740	5.569	3.388	3.212	14.909
16	2.740	3.530	3.388	4.410	14.068
17	4.271	3.530	4.862	3.212	15.874
18	2.740	2.151	3.388	4.410	12.689
19	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
20	4.271	3.530	3.388	2.159	13.347
21	2.740	3.530	3.388	2.159	11.817
22	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
23	2.740	2.151	3.388	2.159	10.438
24	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
25	4.271	3.530	3.388	4.410	15.598
26	4.271	2.151	4.862	4.410	15.693
27	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
28	2.740	3.530	4.862	4.410	15.542
29	4.271	2.151	3.388	4.410	14.219
30	2.740	2.151	1.984	3.212	10.087
31	4.271	3.530	3.388	4.410	15.598
32	2.740	3.530	1.984	3.212	11.466
33	1.000	2.151	1.984	3.212	8.347
34	2.740	3.530	3.388	2.159	11.817
35	1.000	2.151	1.984	2.159	7.294
36	2.740	3.530	1.984	3.212	11.466
37	2.740	3.530	4.862	4.410	15.542

38	4.271	2.151	3.388	4.410	14.219
39	2.740	2.151	4.862	4.410	14.163
40	2.740	3.530	1.984	2.159	10.413
41	2.740	3.530	4.862	3.212	14.344
42	2.740	2.151	3.388	3.212	11.491
43	4.271	2.151	4.862	3.212	14.496
44	4.271	3.530	4.862	2.159	14.821
45	2.740	3.530	3.388	4.410	14.068
46	2.740	1.000	3.388	3.212	10.340
47	2.740	3.530	1.984	3.212	11.466
48	4.271	2.151	4.862	3.212	14.496
49	2.740	2.151	3.388	3.212	11.491
50	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
51	4.271	2.151	4.862	4.410	15.693
52	2.740	2.151	3.388	4.410	12.689
53	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
54	2.740	2.151	3.388	4.410	12.689
55	4.271	3.530	4.862	3.212	15.874
56	4.271	3.530	3.388	4.410	15.598
57	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
58	2.740	3.530	1.984	1.000	9.254
59	2.740	1.000	3.388	4.410	11.538
60	2.740	3.530	4.862	3.212	14.344
61	2.740	2.151	3.388	2.159	10.438
62	2.740	3.530	1.000	1.000	8.270
63	2.740	3.530	4.862	2.159	13.291
64	4.271	2.151	4.862	2.159	13.442
65	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
66	4.271	3.530	4.862	2.159	14.821
67	4.271	2.151	3.388	3.212	13.022
68	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
69	4.271	2.151	3.388	3.212	13.022
70	2.740	1.000	3.388	2.159	9.287
71	2.740	2.151	3.388	3.212	11.491
72	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
73	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
74	4.271	3.530	3.388	2.159	13.347
75	4.271	3.530	3.388	3.212	14.401
76	2.740	3.530	3.388	4.410	14.068
77	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
78	4.271	2.151	3.388	2.159	11.968

79	2.740	3.530	3.388	4.410	14.068
80	4.271	3.530	4.862	2.159	14.821
81	4.271	2.151	3.388	4.410	14.219
82	2.740	3.530	3.388	3.212	12.870
83	2.740	3.530	3.388	2.159	11.817
84	4.271	3.530	4.862	3.212	15.874
85	2.740	2.151	3.388	3.212	11.491
86	4.271	3.530	3.388	2.159	13.347
87	2.740	3.530	3.388	4.410	14.068
88	4.271	3.530	3.388	4.410	15.598
89	2.740	3.530	4.862	3.212	14.344
90	2.740	2.151	3.388	2.159	10.438



### Lampiran 11 Hasil *Output SPSS Analisis Faktor*

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.696
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	374.998
	df	21
	Sig.	.000

Anti-image Matrices								
		Aksesibilitas	Visibilitas	Tempat Parkir	Ekspansi	Lingkungan	Parsaingan	Paraturan Pemerintah
Anti-image Covariance	Aksesibilitas	.134	-.127	-.029	.001	-.052	.038	.053
	Visibilitas	-.127	.150	.005	.019	.011	-.023	-.066
	Tempat Parkir	-.029	.005	.628	-.100	-.071	-.095	-.002
	Ekspansi	.001	.019	-.100	.302	.090	-.161	-.099
	Lingkungan	-.052	.011	-.071	.090	.796	-.132	-.038
	Parsaingan	.038	-.023	-.095	-.161	-.132	.278	-.092
	Paraturan Pemerintah	.053	-.066	-.002	-.099	-.038	-.092	.523
Anti-image Correlation	Aksesibilitas	.579 <sup>a</sup>	-.899	-.101	.004	-.159	.195	.200
	Visibilitas	-.899	.547 <sup>a</sup>	.015	.090	.032	-.114	-.235
	Tempat Parkir	-.101	.015	.863 <sup>a</sup>	-.229	-.100	-.227	-.003
	Ekspansi	.004	.090	-.229	.772 <sup>a</sup>	.185	-.554	-.249
	Lingkungan	-.159	.032	-.100	.185	.617 <sup>a</sup>	-.281	-.059
	Parsaingan	.195	-.114	-.227	-.554	-.281	.745 <sup>a</sup>	-.240
	Paraturan Pemerintah	.200	-.235	-.003	-.249	-.059	-.240	.826 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained									
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.150	45.003	45.003	3.150	45.003	45.003	2.925	41.781	41.781
2	1.887	26.961	71.965	1.887	26.961	71.965	2.113	30.183	71.965
3	.759	10.847	82.812						
4	.601	8.582	91.394						
5	.343	4.895	96.289						
6	.187	2.669	98.958						
7	.073	1.042	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component	
	1	2
Aksesibilitas	-.639	.708
Visibilitas	-.529	.771
Tempat Parkir	.600	.466
Ekspansi	.888	.112
Lingkungan	.085	.647
Parsaingan	.881	.244
Paraturan Pemerintah	.729	.289

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.



<b>Rotated Component Matrix<sup>a</sup></b>		
	Component	
	1	2
Aksesibilitas	-.280	.911
Visibilitas	-.154	.922
Tempat Parkir	.741	.169
Ekspansi	.852	-.274
Lingkungan	.350	.551
Parsaingan	.901	-.151
Paraturan Pemerintah	.783	-.046
Extraction Method: Principal Component Analysis.		
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.		
a. Rotation converged in 3 iterations.		

<b>Component Transformation Matrix</b>		
Component	1	2
1	.906	-.423
2	.423	.906
Extraction Method: Principal Component Analysis.		
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.		

**Lampiran 12 Salinan Data Jumlah Pedagang di Pasar Tradisional Sapeken**Data Jumlah Pedagang di Pasar Tradisional Sapeken  
Tahun 2015-2019

No.	Tahun	Jumlah Pedagang	Persentase
1	2015	55	0%
2	2016	60	8%
3	2017	76	21%
4	2018	98	22%
5	2019	116	16%

Sumber: Dokumen Kecamatan Sapeken 2019 (Pembaharuan dan pengecekan data yang dilakukan oleh peneliti)



## Lampiran 13 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1884/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 14 Oktober 2021

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Pimpinan Kecamatan Sapeken Sumenep  
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ibnu Ahmad  
NIM. : 1717011024  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  


Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



PEMERINTAH KABUPATEN SUMENEP  
**KECAMATAN SAPEKEN**

Jl. R.A Kartini Nomor 01 Telp. (0327) 511001

**SUMENEP**

Kode Pos : 69493

Sumenep, 16 Nopember 2021

Nomor : 070/388/435.327/2021  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran : -  
 Perihal : Ijin Penelitian

K e p a d a  
 Yth. Rektor UNDIKSHA  
 Cq. Dekan Fakultas Ekonomi  
 di-

**S I N G A R A J A**

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor 1884/UN48.13.1/DL/2021 tanggal 14 Oktober 2021 perihal Permohonan Data dan Penelitian, maka Kantor Kecamatan Sapeken dapat memberikan ijin pengumpulan data dan penelitian dalam rangka menempuh atau menyusun tugas akhir / skripsi mahasiswa atas nama :

Nama : IBNU AHMAD  
 NIM : 1717011024  
 Jurusan/ Prodi : Ekonomi dan Akuntansi / Pendidikan Ekonomi  
 Fakultas : Ekonomi  
 Judul Penelitian : **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN LOKASI USAHA PEDAGANG DI PASAR TRADISIONAL SAPEKEN**

Demikian disampaikan untuk dapat dilaksanakan sebagai mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


  
**AMINULLAH, S.Pd., M.Si.**  
 Pembina  
 NIP. 19670602198703 1 003

Lampiran 14 Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Ibnu Ahmad lahir di Sumenep, 16 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Suhaili dan Ibu Jawari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Dusun Telaga Kembar, Kepulauan Saur, Kecamatan Sapeken, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Sapeken VIII di Saur dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan di MTs Al-Ihsan Saur dan lulus pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan pendidikan SMA Negeri 1 Sapeken di Sapeken Jurusan IPS dan lulus pada tahun 2017 dan melanjutkan strata 1 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Usaha Pedagang di Pasar Tradisional Sapeken.