



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN**I. Identitas Responden**

Nama :

Pekerjaan :

Umur :

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b.Perempuan

I. Petunjuk Pengisian

Beri tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda. Keterangan: SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan Faktor Pribadi	SS	S	TS	STS
1	Saya mengambil kredit karena kebutuhan				
2	Saya mengambil kredit untuk membeli barang				
3	Saya mengambil kredit karena melihat iklan di media sosial				
4	Saya mengambil kredit karena melihat promosi dari suatu organisasi				
5	Saya merasakan manfaat pengambilan kredit				
6	Saya mengevaluasi manfaat pengambilan kredit melalui media sosial				
7	Saya merasakan kepuasan dalam mengambil kredit				
8	Saya telah lama menggunakan jasa kredit				
9	Saya merasa sudah cukup umur/usia dalam mengambil kredit				
10	Umur saya telah memenuhi kriteria untuk mengambil kredit				
11	Saya memiliki pekerjaan tetap				
12	Saya tidak bekerja				
13	Saya memiliki pendapatan diatas Rp 500.000				
14	Penghasilan saya cukup untuk membayar kredit				
15	Saya berani mengambil kredit karena merasa mampu untuk melunasinya				
16	Saya merasakan kepercayaan diri dalam mengambil kredit				
	Faktor Psikologis				

17	Saya mengambil kredit dengan alasan agar mendapatkan pengakuan dari lingkungan sekitar			
18	Saya dianggap berkecukupan karena mampu membayar kredit			
19	Saya mendapatkan penghargaan dari organisasi			
20	Saya dihargai oleh keluarga karena berani mengambil kredit			
21	Sebelum saya mengambil kredit saya telah mempelajari risikonya			
22	Saya telah belajar dari pengalaman dalam mengambil kredit			
23	Saya memiliki pengetahuan dalam mengambil kredit			
24	Saya mendapatkan pengetahuan baru dari mengambil kredit			
25	Saya memiliki pendapat sendiri mengenai pengambilan kredit			
26	Saya menggunakan pendapat sendiri untuk menentukan pengambilan kredit			
27	Saya memperoleh kepercayaan dari keluarga untuk mengambil kredit			
28	Saya diberikan kepercayaan oleh organisasi untuk mengambil kreditnya			
Faktor Sosial				
29	Saya mengambil kredit karena dirujuk oleh teman-teman			
30	Saya mengambil kredit karena melihat rekan kerja mengambil kredit			
31	Saya mengambil kredit karena dirujuk oleh keluarga			
32	Saya mengambil kredit akibat kelas sosial keluarga			
Faktor Kebudayaan				
33	Saya mempelajari nilai-nilai penting pengambilan kredit			
34	Saya percaya terhadap nilai penting pengambilan kredit			
35	Saya beranggapan bahwa mengambil kredit akan meringankan beban keuangan			
36	Lingkungan sekitar saya beranggapan bahwa mengambil kredit memberikan manfaat			
37	Saya memiliki tempat tinggal yang memadai			
38	Saya bertempat tinggal di daerah komplek sosial yang tinggi			
39	Saya merupakan tamatan SD/SMP/SMA			
40	Saya merupakan tamatan S1/S2/S3			

Lampiran 2

**DATA HASIL UJI COBA KUESIONER
PENELITIAN**

A. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jenis Kelamin
1	Sarah Wicaksana	30	Pedagang	Perempuan
2	Nurul Hikmah	35	Karyawan Swasta	Perempuan
3	Pan Made Supri	40	Pedagang	Laki-Laki
4	Gede Adi	41	Pedagang	Laki-laki
5	Iluh Wiratni	35	Pedagang	Perempuan
6	Surya Hartono	35	Pedagang	Laki-Laki
7	Wayan Bejo	38	Pedagang	Laki-Laki
8	Endang	22	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
9	Kadek Widiawati	42	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
10	Ayu Dewi	30	Pedagang	Perempuan
11	Linda Lestari	25	Belum/Tidak Bekerja	Perempuan
12	Desak Anom	25	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
13	Suastra	39	Pedagang	Laki-laki
14	Trisna Widhiastuti	28	PNS (Pegawai Negeri Sipil)	Perempuan
15	Ni Kadek Mila Handayani	30	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
16	Putri Lastrini	30	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
17	Mila Nilayanti	30	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
18	Evi Sulasih	40	Pedagang	Perempuan
19	Gede Andika	22	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
20	Wayan Sumprig	44	Pedagang	Perempuan
21	Ngurah Anom Suyoga	42	Pedagang	Laki-Laki
22	Made Purna Yasa	32	Pedagang	Laki-laki
23	I Nyoman Rembyog	38	Petani/Pekebun	Laki-laki
24	Desak Made Dewinta	27	Karyawan Swasta	Perempuan
25	Rossita	24	Pedagang	Perempuan
26	Lilis	40	Petani/Pekebun	Perempuan
27	Nira Chandra	36	Petani/Pekebun	Perempuan
28	Rina Marjawati	33	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
29	Ihya Maulina	28	Pedagang	Perempuan
30	Made Yana Wiryananta	32	PNS (Pegawai Negeri Sipil)	Laki-laki

24	1	2	2	1	2	3	3	2	1	1	3	2	3	1	1	1	16	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	16	2	4	1	1	8	3	1	2	3	3	4	3	2	21	
25	4	5	4	3	3	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	12	3	3	3	1	4	1	1	5	4	1	1	4	31	3	4	1	1	9	2	3	3	2	1	2	4	1	18
26	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	12	4	3	3	1	3	1	1	3	3	1	1	3	27	4	2	1	1	8	3	3	3	3	1	3	2	1	19
27	1	2	2	3	4	5	5	2	3	1	1	4	5	3	3	3	16	1	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	34	1	3	3	3	10	5	3	4	5	5	1	3	2	28
28	2	2	3	4	5	3	1	1	3	1	1	5	3	3	3	3	16	2	5	5	3	1	3	3	2	1	3	3	1	32	2	1	3	3	9	3	4	5	3	1	4	1	1	22
29	1	1	2	2	3	4	5	4	3	1	1	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	31	3	3	3	3	12	4	5	3	4	5	3	4	4	32
30	2	2	3	4	5	3	4	2	4	3	3	5	3	4	4	4	28	1	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	44	1	2	4	4	11	3	4	5	3	4	2	3	2	26



A. Analisis Data Hasil Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Uji Validitas digunakan untuk menguji seberapa baik suatu instrumen pengukuran untuk mengukur dengan tepat pernyataan yang digunakan dalam penelitian ini. Apabila masih terdapat variabel yang tidak valid maka dilakukan pengujian ulang tanpa keikutsertaan variabel yang tidak valid. Berdasarkan data responden dalam uji coba instrumen penelitian yaitu sebanyak 30 responden, maka diperoleh $R_{tabel} = df(30-2, 0,05) = 0,361$. Adapun kriteria pengujian validitas yaitu sebagai berikut. Apabila $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka H_0 diterima yang berarti alat ukur yang digunakan dalam menguji variabel tersebut valid atau sahih.

Hasil uji validitas instrumen analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan nasabah mengambil kredit berbasis aplikasi online di wilayah Pasar Tradisional Kumbasari Kota Denpasar pada tabel di bawah ini menunjukkan bahwa antara semua item atau pernyataan dengan skor totalnya (ΣX_i), menunjukkan bahwa hasil r_{hitung} lebih dari r_{tabel} dengan tingkat signifikansi 5%. Hal ini berarti seluruh item pernyataan valid. Di mana, item yang memiliki korelasi tertinggi dengan skor totalnya adalah item (X3.4) dengan nilai korelasi sebesar 0,888. Sedangkan item yang memiliki korelasi terendah dengan skor totalnya adalah item (X2.1) dengan nilai korelasi sebesar 0,361.

Uji Validitas Variabel Faktor Pribadi (X1)

		Correlations																	
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1T OT	
X1.1	Pearson Correlation	1	.915**	.844**	.605**	.191	-.118	-.084	.055	.175	.072	.350	.253	-.031	.175	.175	.175	.642*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.057	.242	.406	.585	.356	.705	.058	.177	.871	.356	.356	.356	.000	
X1.2	N	100	100	100	100	100	100	100	100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.915**	1	.839**	.547**	.165	.023	-.014	.037	.152	.082	.368	.248	.098	.152	.152	.152	.664*	
X1.3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.101	.817	.890	.715	.422	.668	.045	.186	.606	.422	.422	.422	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.4	Pearson Correlation	.844**	.839**	1	.704**	.387**	.071	.103	-.005	.134	.052	.222	.484**	.159	.134	.134	.134	.663*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.480	.306	.960	.481	.784	.239	.007	.401	.481	.481	.000	
X1.5	N	100	100	100	100	100	100	100	100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.605**	.547**	.704**	1	.538**	.137	.242*	.151	.384	-.088	.000	.589**	.179	.384*	.384*	.384*	.659*	
X1.6	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.173	.015	.133	.036	.643	1.000	.001	.343	.036	.036	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.6	Pearson Correlation	-.118	.023	.071	.137	.644**	1	.773**	.504**	.156	-.037	-.244	.659**	1.000**	.156	.156	.156	.477*	

	Pearson Correlation	.175	.152	.134	.384*	.233	.156	.180	.064	1.000**	.181	.288	.233	.156	1	1.000**	1.000**	.564*
X1.1	Sig. (2-tailed)	.356	.422	.481	.036	.215	.410	.341	.735	.000	.338	.122	.215	.410		.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.175	.152	.134	.384*	.233	.156	.180	.064	1.000**	.181	.288	.233	.156	1.000**	1	1.000**	.564*
X1.1	Sig. (2-tailed)	.356	.422	.481	.036	.215	.410	.341	.735	.000	.338	.122	.215	.410		.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.175	.152	.134	.384*	.233	.156	.180	.064	1.000**	.181	.288	.233	.156	1.000**	1.000**	1	.564*
X1.1	Sig. (2-tailed)	.356	.422	.481	.036	.215	.410	.341	.735	.000	.338	.122	.215	.410		.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.175	.152	.134	.384*	.233	.156	.180	.064	1.000**	.181	.288	.233	.156	1.000**	1.000**	1	.564*
X1.1	Sig. (2-tailed)	.356	.422	.481	.036	.215	.410	.341	.735	.000	.338	.122	.215	.410		.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.642**	.664**	.663**	.659**	.594**	.477**	.480**	.457**	.564**	.368*	.369*	.594**	.477**	.564**	.564**	.564**	1
X1T	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.008	.007	.171	.001	.045	.051	.001	.008	.001	.001	.001	
OT	N	30	30	30	30	30	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).

	Pearson Correlation	.179	.203	.203	.860**	-.198	.860**	1	-.188	-.198	.873*	.950*	.335	.757*
X2.7	Sig. (2-tailed)	.343	.283	.283	.000	.293	.000		.320	.293	.000	.000	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.048	-.061	-.061	-.080	.202	-.080	-.188	1	.202	-.016	-.133	.174	.148
X2.8	Sig. (2-tailed)	.800	.748	.748	.674	.284	.674	.320		.284	.932	.482	.357	.436
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.010	-.026	-.026	-.307	1.000**	-.307	-.198	.202	1	-.224	-.288	.388*	.185
X2.9	Sig. (2-tailed)	.957	.891	.891	.098	.000	.098	.293	.284		.233	.123	.034	.327
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.304	.177	.177	.913**	-.224	.913**	.873*	-.016	-.224	1	.924*	.310	.797*
X2.10	Sig. (2-tailed)	.102	.349	.349	.000	.233	.000	.000	.932	.233		.000	.096	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.168	.233	.233	.960**	-.288	.960**	.950*	-.133	-.288	1	.924*	.350	.787*
X2.11	Sig. (2-tailed)	.375	.216	.216	.000	.123	.000	.000	.482	.123		.000	.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.148	.113	.113	.333	.388*	.333	.335	.174	.388*	1	.310	.350	.621*
X2.12	Sig. (2-tailed)	.434	.552	.552	.072	.034	.072	.070	.357	.034	.096	.058		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.362	.506**	.506**	.808**	.385**	.808**	.757*	.448*	.385*	.797*	.787*	.621*	1
X2tot	Sig. (2-tailed)	.085	.004	.004	.000	.327	.000	.000	.436	.327	.000	.000	.000	.000
	N	30	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).

Uji Validitas Variabel Faktor Sosial (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3tot
	Pearson Correlation	1	.131	.286**	.300**	.601**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.193	.004	.002	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.131	1	.342**	.339**	.589**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.193		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.286**	.342**	1	.996**	.884**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.300**	.339**	.996**	1	.888**
X3.4	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.601**	.589**	.884**	.888**	1
X3tot	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Variabel Faktor Kebudayaan (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4tot
	Pearson Correlation	1	.095	.644**	1.000**	.773**	.089	-.034	.504**	.874**
X4.1	Sig. (2-tailed)		.346	.000	.000	.000	.376	.734	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.095	1	.072	.095	.048	-.024	.107	.085	.285**
X4.2	Sig. (2-tailed)	.346		.475	.346	.634	.813	.289	.399	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.644*	.072	1	.644**	.470**	-.002	-.114	.152	.602**
X4.3	Sig. (2-tailed)	.000	.475		.000	.000	.988	.259	.132	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	1.00	.095	.644**	1	.773**	.089	-.034	.504**	.874**
X4.4	Sig. (2-tailed)	0**	.346	.000		.000	.376	.734	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X4.5	Pearson Correlation	.773*	.	.048	.470**	.773**	1	.100	.130	.617**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.634	.	.000	.	.000	.	.000	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.089	-.024	-.002	.089	.100	1	.318**	.124	.326**	
	Sig. (2-tailed)	.376	.	.813	.	.988	.	.376	.	.324	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	-.034	.107	-.114	-.034	.130	.318**	1	.072	.263**	
	Sig. (2-tailed)	.734	.	.289	.	.259	.	.734	.	.197	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.8	Pearson Correlation	.504*	.	.085	.152	.504**	.617**	.124	.072	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.399	.	.132	.	.000	.	.218	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4tot	Pearson Correlation	.874*	.	.385**	.602**	.874**	.849**	.366**	.363**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.004	.	.000	.	.000	.	.008	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Uji Reliabilitas

Berdasarkan hasil uji reliabilitas instrumen faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan nasabah mengambil kredit berbasis aplikasi *online* di wilayah Pasar Tradisional Kumbasari Kota Denpasar, menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Aplha* berurutan sebesar 0,857, 0,816, 0,725, 0,761. Karena nilai *Cronbach's Aplha* lebih dari 0,6, maka dapat disimpulkan bahwa semua item pengukuran variabel kuesioner adalah reliabel dan dapat digunakan untuk tahap analisis selanjutnya.

Uji Reliabilitas Variabel Faktor Pribadi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	16

Uji Reliabilitas Variabel Faktor Psikologis (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	12

Uji Reliabilitas Variabel Faktor Sosial (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	4

Uji Reliabilitas Variabel Faktor Kebudayaan (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	8



Lampiran 3

DATA HASIL PENELITIAN

A. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jenis Kelamin
1	I Putu Sanjaya	38	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Laki-laki
2	Neny Susanti	30	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
3	Widiastuti	34	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
4	Mahayeni	24	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
5	Putri Nurfa	25	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Perempuan
6	Ketut Garing	24	Karyawan Swasta	Laki-laki
7	Ina Daryanti	24	Pedagang	Perempuan
8	Sugantara Yasa	30	Karyawan Swasta	Laki-laki
9	Wetuk	34	Pedagang	Laki-laki
10	Putu Suarni	33	Belum/Tidak Bekerja	Perempuan
11	Wiwin Indriani	33	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Perempuan
12	Suci Ramdani	24	Karyawan Swasta	Perempuan
13	Yunita Mega	24	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Perempuan
14	Putu Wawan	25	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Laki-laki
15	Padma	29	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
16	Edy Wibawa	22	Belum/Tidak Bekerja	Laki-laki
17	Putu Septiari	22	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
18	Listiana	22	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
19	Kadek Ayu	23	Karyawan Swasta	Perempuan
20	Mayangtari	24	Karyawan Swasta	Perempuan
21	Yuyun Agustina	24	Karyawan Swasta	Perempuan
22	Luh Mertasih	23	Karyawan Swasta	Perempuan
23	Imelda Sinta	23	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Perempuan
24	Andi Erwanto	22	Belum/Tidak Bekerja	Laki-laki
25	Denia Arifqi	45	Pekebun/Petani	Perempuan
26	Herlina	44	Pedagang	Perempuan
27	Ayu Heny	45	Pedagang	Perempuan
28	Serli Kartika	40	Pedagang	Perempuan
29	Risma Anisa	42	Pedagang	Perempuan
30	Hermawan	42	Pedagang	Laki-laki
31	Siti Salamah	43	Pedagang	Perempuan
32	Ratih Sutaseni	41	Pedagang	Perempuan
33	Putu Mahadewi	41	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
34	Made Lestari	41	Pedagang	Perempuan
35	Luh Sunti	38	Pedagang	Perempuan

36	Mega	37	Pedagang	Perempuan
37	Dian Marini	37	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
38	Putra Yasa	36	Pedagang	Laki-laki
39	Bang Panji	36	Pedagang	Laki-laki
40	Dodik	35	Pedagang	Laki-laki
41	Ce Lisa	35	Pedagang	Perempuan
42	Ketut Mastiasih	35	Pedagang	Perempuan
43	Etty Melani	38	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
44	Rista Diva	30	Pedagang	Perempuan
45	Gede Panji	32	Pedagang	Laki-laki
46	Agung Bawa	33	Pedagang	Laki-laki
47	Puspita Ulandari	35	Pedagang	Perempuan
48	Deviantari	35	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
49	Suar Ningsih	29	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Perempuan
50	Putu Ari Yanti	23	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
51	Dewi Ekawati	29	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
52	Lidya Nur Havita	25	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
53	Surya Kusuma	30	Pekebun/Petani	Laki-laki
54	Mita Kusuma	28	Pedagang	Perempuan
55	Tika Darmayanti	24	Pedagang	Perempuan
56	Ngurah Suteja	25	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Laki-laki
57	Wayan Cakil	26	Pedagang	Laki-laki
58	Nyoman Puri	27	Pedagang	Perempuan
59	Wida Sri Martini	25	Pedagang	Perempuan
60	Wayan Arsana	26	Pedagang	Laki-laki
61	Megayanti	23	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
62	Ayu Astari	30	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
62	Muhammad Daus	29	Pedagang	Laki-laki
63	Dwi Budi Santoso	28	Pedagang	Laki-laki
64	Sintya Purnama	27	Pedagang	Perempuan
65	Yosi Suwanita	25	Pedagang	Perempuan
66	Amalia Dwi Kurnia	24	Belum/Tidak Bekerja	Perempuan
67	Eviana Rufaidah	27	Pedagang	Perempuan
68	Oki Pratika Sari	27	Karyawan Swasta	Perempuan
69	Eviana Hanun	26	Pedagang	Perempuan
70	Tri Widya	26	Karyawan Swasta	Perempuan
71	Astuti	26	Pedagang	Perempuan
72	Sri Listya	22	Belum/Tidak Bekerja	Perempuan
73	Emma	28	Karyawan Swasta	Perempuan
74	Vina Utami	28	Pedagang	Perempuan
75	Regina Cahyaningrum	30	Pedagang	Perempuan

76	Putu Monalisa Dewi	30	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
77	Mira Hernayanti	33	Mengurus Rumah Tangga	Perempuan
78	Wisnu Eka Putra	30	Karyawan Swasta	Laki-laki
79	Pasek Sudiarta	31	Karyawan Swasta	Laki-laki
80	I Putu Sanjaya	38	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	Laki-laki



Lampiran 4

OUTPUT SPSS ANALISIS FAKTOR

Tahap 1

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.660
Approx. Chi-Square		1296.693
Bartlett's Test of Sphericity	df	120
Sig.		.000

Anti-image Matrices																	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
Anti-image Covariance	Q1	.293	-.191	.015	-.003	-.018	.020	.020	-.014	-.006	-.042	.030	-.013	-.051	-.008	.045	-.054
	Q2	-.191	.195	-.024	-.003	.003	-.029	-.017	-.013	.023	.049	-.013	.022	.047	.019	-.020	.051
	Q3	.015	-.024	.044	-.029	-.006	.016	-.017	.020	.007	.002	.016	-.016	-.001	-.026	-.042	-.075
	Q4	-.003	-.003	-.029	.441	-.031	-.001	-.025	-.027	.044	.033	.028	-.026	-.021	.015	.042	.021
	Q5	-.018	.003	-.006	-.031	.093	-.026	.043	.041	-.068	-.028	-.096	.026	.020	.003	-.014	.032
	Q6	.020	-.029	.016	-.001	-.026	.026	-.019	.000	.019	.007	.030	-.027	.020	-.019	.007	-.025
	Q7	.020	-.017	-.017	-.025	.043	-.019	.158	-.011	-.079	-.133	-.035	.024	-.032	.016	-.001	.037
	Q8	-.014	-.013	.020	-.027	.041	.000	-.011	.170	-.024	-.004	-.059	-.023	-.005	-.014	-.033	-.009
	Q9	-.006	.023	.007	.044	-.068	.019	-.079	-.024	.183	.049	.009	-.031	-.015	-.007	.037	-.019
	Q10	-.042	.049	.002	.033	-.028	.007	-.133	-.004	.049	.203	.046	-.021	.047	-.006	.001	-.002
	Q11	.030	-.013	.016	.028	-.096	.030	-.035	-.059	.009	.046	.196	-.031	-.006	-.007	-.019	-.051
	Q12	-.013	.022	-.016	-.026	.026	-.027	.024	-.023	-.031	-.021	-.031	.037	-.021	.020	-.009	.020
	Q13	-.051	.047	-.001	-.021	.020	.020	-.032	-.005	-.015	.047	-.006	-.021	.326	-.034	.018	.000

	Q14	-.008	.019	-.026	.015	.003	-.019	.016	-.014	-.007	-.006	-.007	.020	-.034	.025	.005	.041
	Q15	.045	-.020	-.042	.042	-.014	.007	-.001	-.033	.037	.001	-.019	-.009	.018	.005	.321	-.031
	Q16	-.054	.051	-.075	.021	.032	-.025	.037	-.009	-.019	-.002	-.051	.020	.000	.041	-.031	.284
Anti-image Correlatio n	Q1	.427 ^a	-.802	.135	-.010	-.108	.232	.093	-.064	-.027	-.173	.126	-.123	-.165	-.099	.146	-.189
	Q2	-.802	.465 ^a	-.260	-.009	.025	-.399	-.099	-.072	.122	.249	-.069	.262	.188	.270	-.081	.217
	Q3	.135	-.260	.612 ^a	-.211	-.100	.467	-.206	.232	.073	.019	.171	-.393	-.006	-.785	-.358	-.673
	Q4	-.010	-.009	-.211	.913 ^a	-.153	-.006	-.094	-.098	.156	.111	.094	-.204	-.054	.148	.113	.060
	Q5	-.108	.025	-.100	-.153	.580 ^a	-.519	.357	.323	-.521	-.203	-.714	.445	.115	.057	-.082	.197
	Q6	.232	-.399	.467	-.006	-.519	.609 ^a	-.300	.004	.267	.095	.420	-.850	.220	-.762	.081	-.291
	Q7	.093	-.099	-.206	-.094	.357	-.300	.668 ^a	-.068	-.466	-.745	-.201	.315	-.139	.255	-.007	.175
	Q8	-.064	-.072	.232	-.098	.323	.004	-.068	.875 ^a	-.137	-.020	-.325	-.288	-.021	-.218	-.142	-.042
	Q9	-.027	.122	.073	.156	-.521	.267	-.466	-.137	.776 ^a	.254	.048	-.377	-.061	-.107	.154	-.082
	Q10	-.173	.249	.019	.111	-.203	.095	-.745	-.020	.254	.704 ^a	.233	-.240	.185	-.084	.002	-.010
	Q11	.126	-.069	.171	.094	-.714	.420	-.201	-.325	.048	.233	.623 ^a	-.362	-.024	-.107	-.075	-.216
	Q12	-.123	.262	-.393	-.204	.445	-.850	.315	-.288	-.377	-.240	-.362	.621 ^a	-.191	.670	-.082	.194
	Q13	-.165	.188	-.006	-.054	.115	.220	-.139	-.021	-.061	.185	-.024	-.191	.824 ^a	-.384	.055	-.002
	Q14	-.099	.270	-.785	.148	.057	-.762	.255	-.218	-.107	-.084	-.107	.670	-.384	.540 ^a	.056	.486
	Q15	.146	-.081	-.358	.113	-.082	.081	-.007	-.142	.154	.002	-.075	-.082	.055	.056	.888 ^a	-.103
	Q16	-.189	.217	-.673	.060	.197	-.291	.175	-.042	-.082	-.010	-.216	.194	-.002	.486	-.103	.535 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

A. Tahap 2

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.672
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1173.696
	df	91
	Sig.	.000

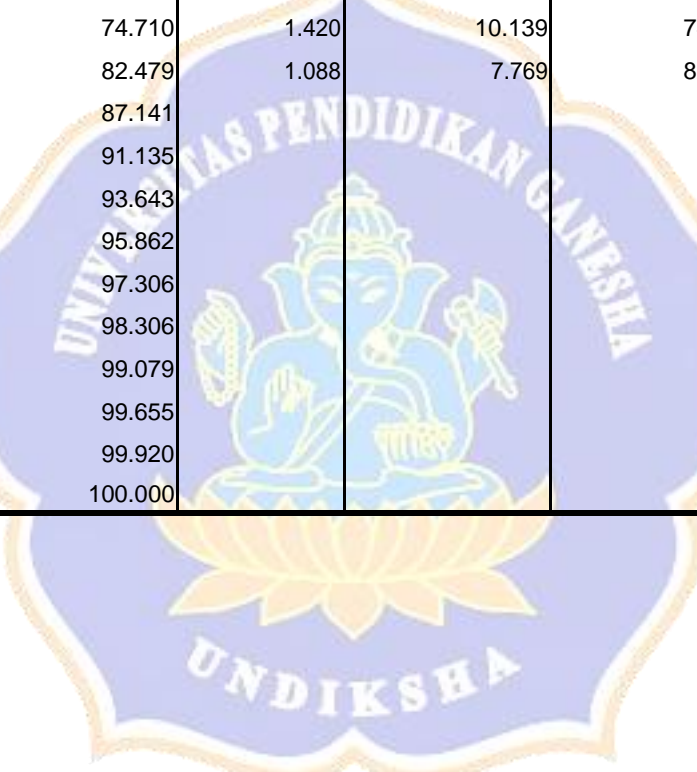
		Anti-image Matrices													
		Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Anti-image Covariance	Q3	.048	-.033	-.008	.016	-.021	.019	.012	.010	.017	-.015	.005	-.028	-.048	-.079
	Q4	-.033	.441	-.032	-.002	-.025	-.030	.047	.037	.029	-.028	-.021	.018	.045	.023
	Q5	-.008	-.032	.095	-.033	.045	.040	-.070	-.031	-.098	.030	.020	.004	-.011	.033
	Q6	.016	-.002	-.033	.032	-.027	-.005	.029	.019	.037	-.030	.034	-.022	.008	-.023
	Q7	-.021	-.025	.045	-.027	.159	-.012	-.081	-.139	-.038	.029	-.029	.020	-.004	.044
	Q8	.019	-.030	.040	-.005	-.012	.178	-.020	.001	-.060	-.022	-.003	-.012	-.030	-.008
	Q9	.012	.047	-.070	.029	-.081	-.020	.189	.046	.008	-.040	-.021	-.013	.038	-.026
	Q10	.010	.037	-.031	.019	-.139	.001	.046	.217	.053	-.032	.040	-.014	.005	-.017
	Q11	.017	.029	-.098	.037	-.038	-.060	.008	.053	.200	-.035	-.002	-.009	-.025	-.050
	Q12	-.015	-.028	.030	-.030	.029	-.022	-.040	-.032	-.035	.041	-.030	.021	-.010	.017
	Q13	.005	-.021	.020	.034	-.029	-.003	-.021	.040	-.002	-.030	.338	-.045	.025	-.014

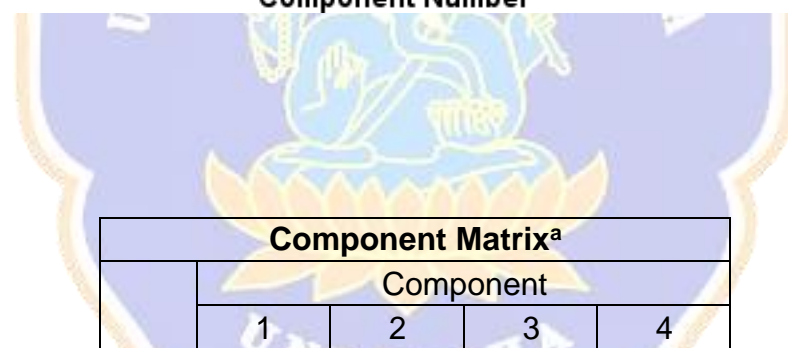
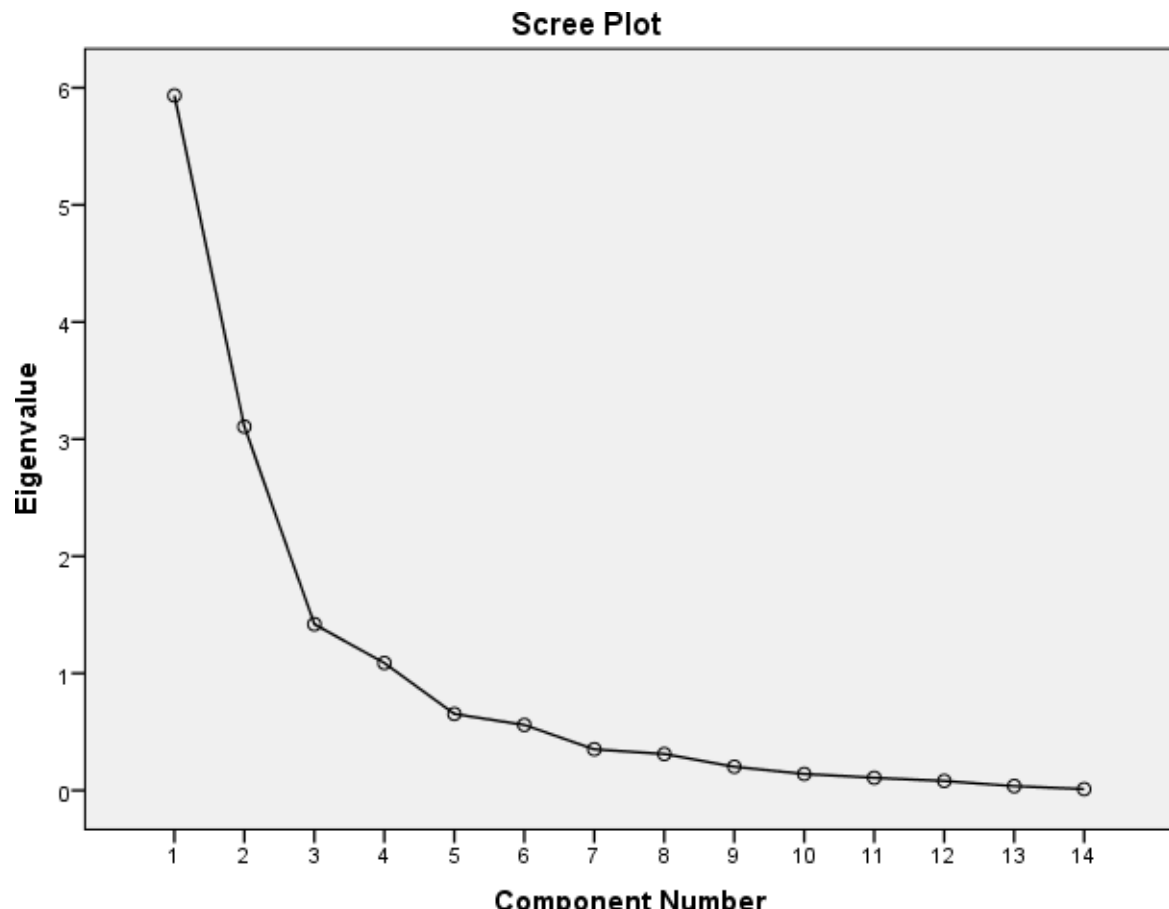
	Q14	-.028	.018	.004	-.022	.020	-.012	-.013	-.014	-.009	.021	-.045	.028	.005	.043
	Q15	-.048	.045	-.011	.008	-.004	-.030	.038	.005	-.025	-.010	.025	.005	.329	-.027
	Q16	-.079	.023	.033	-.023	.044	-.008	-.026	-.017	-.050	.017	-.014	.043	-.027	.298
Anti-image Correlation	Q3	.632 ^a	-.227	-.118	.399	-.240	.202	.127	.096	.177	-.335	.043	-.765	-.383	-.663
	Q4	-.227	.903 ^a	-.159	-.016	-.095	-.107	.163	.118	.097	-.207	-.054	.165	.117	.063
	Q5	-.118	-.159	.550 ^a	-.592	.369	.305	-.520	-.213	-.710	.487	.110	.085	-.062	.195
	Q6	.399	-.016	-.592	.603 ^a	-.374	-.062	.373	.229	.457	-.839	.328	-.734	.077	-.236
	Q7	-.240	-.095	.369	-.374	.647 ^a	-.073	-.466	-.750	-.214	.356	-.123	.296	-.018	.203
	Q8	.202	-.107	.305	-.062	-.073	.894 ^a	-.109	.007	-.316	-.257	-.013	-.172	-.124	-.033
	Q9	.127	.163	-.520	.373	-.466	-.109	.750 ^a	.230	.043	-.453	-.084	-.175	.152	-.110
	Q10	.096	.118	-.213	.229	-.750	.007	.230	.694 ^a	.255	-.338	.146	-.175	.017	-.067
	Q11	.177	.097	-.710	.457	-.214	-.316	.043	.255	.615 ^a	-.382	-.008	-.119	-.099	-.205
	Q12	-.335	-.207	.487	-.839	.356	-.257	-.453	-.338	-.382	.620 ^a	-.253	.634	-.086	.151
	Q13	.043	-.054	.110	.328	-.123	-.013	-.084	.146	-.008	-.253	.792 ^a	-.465	.076	-.045
	Q14	-.765	.165	.085	-.734	.296	-.172	-.175	-.175	-.119	.634	-.465	.542 ^a	.055	.470
	Q15	-.383	.117	-.062	.077	-.018	-.124	.152	.017	-.099	-.086	.076	.055	.892 ^a	-.086
	Q16	-.663	.063	.195	-.236	.203	-.033	-.110	-.067	-.205	.151	-.045	.470	-.086	.571 ^a

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	5.934	42.385	42.385	5.934	42.385	42.385	4.048	28.914	28.914
2	3.106	22.185	64.570	3.106	22.185	64.570	3.433	24.519	53.433
3	1.420	10.139	74.710	1.420	10.139	74.710	2.290	16.356	69.789
4	1.088	7.769	82.479	1.088	7.769	82.479	1.777	12.690	82.479
5	.653	4.662	87.141						
6	.559	3.994	91.135						
7	.351	2.508	93.643						
8	.311	2.219	95.862						
9	.202	1.444	97.306						
10	.140	1.000	98.306						
11	.108	.773	99.079						
12	.081	.576	99.655						
13	.037	.266	99.920						
14	.011	.080	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



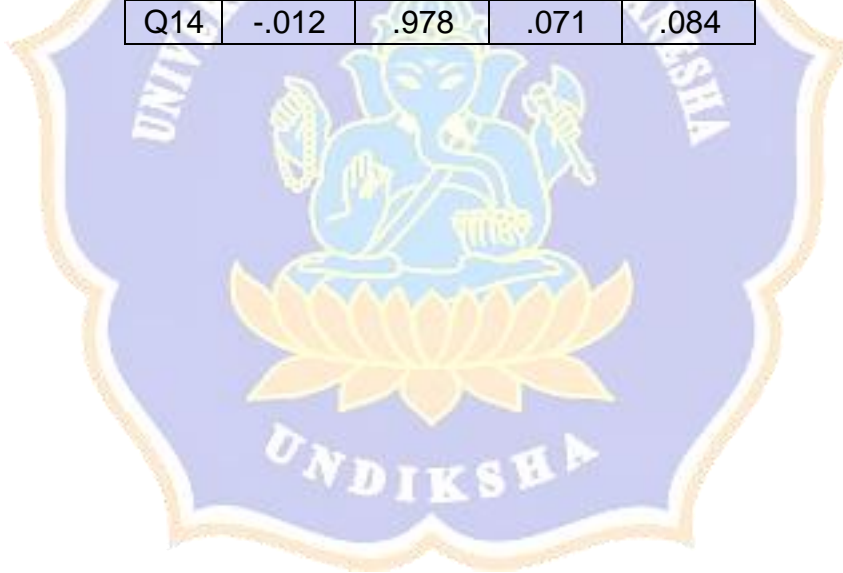


	Component Matrix ^a			
	Component			
	1	2	3	4
Q3	.581	.762	.174	-.050
Q4	.683	-.212	.163	.081
Q5	.596	.346	-.655	-.012
Q6	.874	.119	-.173	-.246
Q7	.669	-.486	.267	-.295
Q8	.762	-.467	.063	.094
Q9	.764	-.340	-.310	.092
Q10	.607	-.448	.332	-.389
Q11	.589	-.252	-.467	.502
Q12	.816	-.463	.084	.076
Q13	.498	.569	.082	-.189
Q14	.537	.749	-.158	-.306
Q15	.550	.544	.301	.291
Q16	.423	.345	.525	.539

Extraction Method: Principal Component Analysis.
--

a. 4 components extracted.

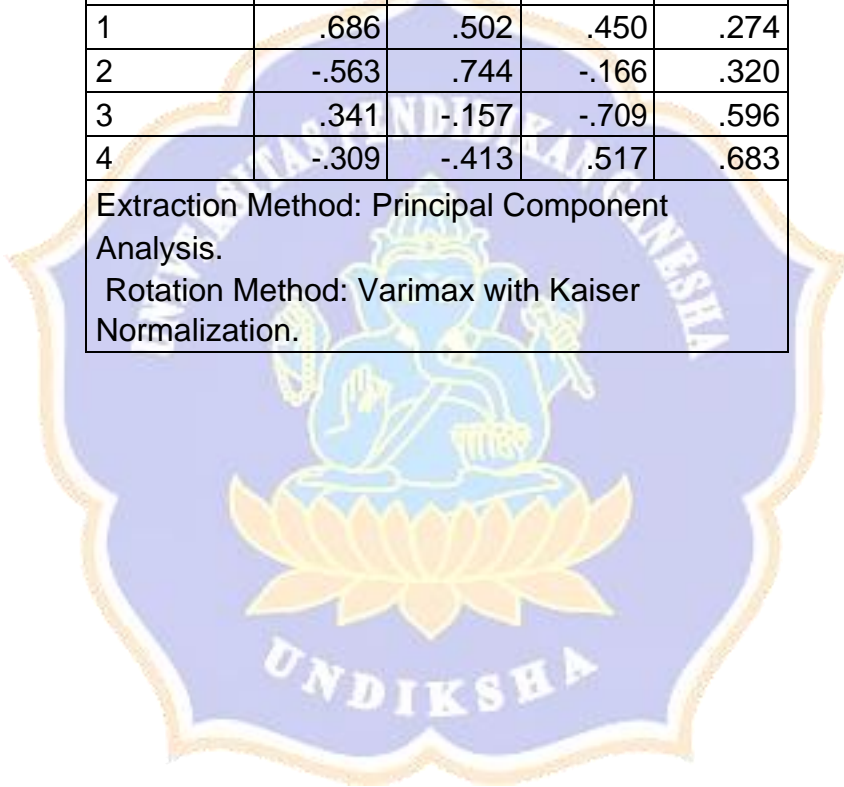
Rotated Component Matrix ^a				
	Component			
	1	2	3	4
Q3	.045	.851	-.015	.473
Q4	.619	.126	.268	.272
Q5	-.005	.664	.669	-.125
Q6	.550	.656	.369	.007
Q7	.915	.054	.039	-.015
Q8	.778	-.013	.424	.161
Q9	.581	.142	.667	-.022
Q10	.902	.080	-.089	-.045
Q11	.231	-.026	.897	.145
Q12	.826	.021	.424	.177
Q13	.108	.738	-.027	.239
Q14	-.012	.978	.071	.084



Q15	.084	.513	.093	.703
Q16	.109	.164	.040	.908
Extraction Method: Principal Component Analysis.				
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.				
a. Rotation converged in 8 iterations.				

Component Transformation Matrix				
Component	1	2	3	4
1	.686	.502	.450	.274
2	-.563	.744	-.166	.320
3	.341	-.157	-.709	.596
4	-.309	-.413	.517	.683

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.



Lampiran 5 Dokumentasi