

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS
INSTRUMEN PENELITIAN

I. Pengantar Kuesioner

Singaraja, Juni 2020

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Bapak/Ibu pegawai Badan Usaha Milik Desa (BUMDes)

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang tentang analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan kecurangan pengelolaan anggaran Badan Usaha Milik Desa (BUMDes), dengan ini saya mengajukan kuesioner penelitian di mana pengisian kuesioner tersebut.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu penelitian ini, Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Luh Candra Dewi
NIM. 1517011103

II. Identitas Responden

Nama Pegawai :
 (jika tidak keberatan)
 Jenis Kelamin* : Laki-laki/Perempuan
 Pendidikan Terakhir* : SD/SMP/SMA/Diploma/S1/S2
 Jabatan :
 Lama Bekerja :
 (*coret yang tidak perlu)

III. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda rumput (√) pada pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut :

STS (Sangat tidak setuju)

TS (Tidak setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat setuju)

1. *Arrogance*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki sifat mementingkan diri sendiri					
2	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan mendahulukan kepentingan pribadi daripada kepentingan perusahaan					
3	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan yakin tidak akan diketahui pihak perusahaan					
4	Karyawan melakukan kecurangan karena yakin badan pengawas tidak menemukan bukti yang cukup					
5	Karyawan melakukan kecurangan karena yakin dapat lolos dari sanksi yang diberikan pihak perusahaan					
6	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki relasi dengan pimpinan perusahaan sehingga sanksi tidak dapat menimpa dirinya					
7	Karyawan melakukan kecurangan karena yakin dapat lolos dari pelanggaran pengendalian internal yang diterapkan perusahaan					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
8	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki relasi dengan pimpinan perusahaan sehingga pengendalian internal yang diterapkan tidak dapat menimpa dirinya					

2. Competence

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki kemampuan menembus pengendalian internal					
2	Karyawan melakukan kecurangan karena sudah mengetahui kelemahan sistem pengendalian internal perusahaan					
3	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki kemampuan mengembangkan strategi penggelapan					
4	Karyawan melakukan kecurangan karena karyawan mengetahui celah anggaran keuangan yang dapat digelapkan					
5	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki kemampuan mempengaruhi orang lain agar bekerjasama					
6	Tindak kecurangan terjadi karena adanya kerja sama antar karyawan untuk menutupi kejahatan sehingga informasi yang didapat tidak sesuai dengan kenyataan					

3. Opportunity

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sistem pengendalian internal di tempat bekerja lemah, sehingga karyawan dapat memanfaatkannya untuk mendapatkan hal-hal yang diinginkannya					
2	Sistem pengendalian internal tidak disertai sanksi yang tegas dari pihak perusahaan sehingga menyebabkan karyawan melakukan kecurangan.					
3	Kurangnya kepedulian dari pihak pengawas sehingga menimbulkan peluang yang besar untuk melakukan kecurangan					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
4	Badan pengawas tidak dapat mengungkapkan semua kecurangan yang terjadi di tempat bekerja.					
5	Kurang jelas prosedur pelaporan keuangan perusahaan menyebabkan peluang melakukan kecurangan semakin besar					
6	Kurang jelasnya proses penganggaran mulai dari perencanaan dan pengontrolan biaya menyebabkan peluang melakukan kecurangan semakin besar					

4. *Pressure*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaya hidup mewah yang kurang didukung kemampuan finansial dapat menyebabkan karyawan melakukan kecurangan semakin besar					
2	Kebutuhan sehari-hari yang terkadang melebihi gaji yang didapatkan dapat menyebabkan karyawan melakukan kecurangan semakin besar					
3	Merokok dan minum-minuman beralkohol merupakan kebiasaan yang dapat membuat ketagihan dan akhirnya bisa menyebabkan seseorang melakukan perbuatan kecurangan mengambil uang perusahaan untuk memenuhinya					
4	Kebiasaan berjudi karyawan untuk menghilangkan stres kerja yang dapat merugikan dirinya sendiri yaitu kehilangan banyak uang dan akhirnya bisa menyebabkan seseorang melakukan perbuatan kecurangan mengambil uang perusahaan untuk menggantinya					
5	Target sebagai acuan bonus kerja membuat karyawan melakukan perbuatan yang dapat merugikan perusahaan atau konsumen					
6	Pekerjaan yang berat dan gaji yang tidak sesuai dapat dimanfaatkan untuk berbuat tidak jujur					

5. *Razionalization*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap bahwa ia layak mendapatkan imbalan yang lebih karena apa yang ia dapatkan tidak sebanding dengan apa yang ia kerjakan					
2	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap sudah memberikan pemasukan yang besar terhadap perusahaan sehingga harus mendapatkan imbalan yang besar juga.					
3	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap menggunakan uang perusahaan sebagai bentuk pinjaman dan akan dikembalikan besok					
4	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menggunakan uang perusahaan dengan alasan membantu temannya dan akan segera dikembalikan					
5	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap dana yang ia ambil di perusahaan tidak akan merugikan perusahaan					
6	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap mengambil sedikit uang perusahaan untuk keperluan pribadi tidak akan merugikan perusahaan					
7	Karyawan melakukan kecurangan rela mengorbankan reputasinya asal hal itu dapat meningkatkan standar hidup					
8	Karyawan melakukan kecurangan rela mengorbankan integritasnya agar dapat meningkatkan taraf hidupnya					

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

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4
19	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
20	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
21	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
23	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4
24	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
25	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
26	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5
27	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
28	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5
29	4	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5
30	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
2	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
6	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
7	4	5	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4
9	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4
10	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
11	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
12	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5
13	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4
14	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
15	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4
16	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
17	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3
18	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
19	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	3
22	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
23	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4
24	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
25	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4
26	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
28	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4
29	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3
30	5	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4

Responden	Butir										Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	146
2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	146
3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	143
4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	136
5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	141
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
7	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	138
8	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	136
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	162
10	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	142
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	142
12	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	156
13	5	4	3	5	4	5	3	4	4	4	140
14	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	153
15	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	151
16	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	128
17	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	128
18	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	135
19	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	123
20	3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	129
21	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	132
22	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	127

Responden	Butir										Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
23	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	148
24	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	122
25	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	133
26	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	156
27	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	145
28	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	145
29	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	141
30	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	143



Data Interval

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.905	2.447	4.067	2.481	2.600	2.564	2.680	2.177	4.254	2.458	4.251	2.959
2	2.458	3.899	2.559	3.972	1.000	1.000	1.000	3.426	2.600	2.458	2.687	4.627
3	2.458	2.447	2.559	3.972	2.600	2.564	1.000	3.426	2.600	3.905	4.251	2.959
4	2.458	3.899	2.559	3.972	1.000	2.564	2.680	1.000	2.600	2.458	2.687	2.959
5	3.905	2.447	2.559	3.972	2.600	2.564	1.000	1.000	2.600	3.905	2.687	2.959
6	3.905	2.447	2.559	2.481	2.600	2.564	1.000	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959
7	2.458	2.447	2.559	3.972	2.600	2.564	2.680	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959
8	3.905	2.447	4.067	2.481	2.600	2.564	2.680	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959
9	3.905	3.899	4.067	3.972	4.254	2.564	2.680	3.426	4.254	3.905	2.687	4.627
10	3.905	2.447	2.559	2.481	2.600	2.564	1.000	3.426	2.600	2.458	4.251	2.959
11	2.458	2.447	2.559	3.972	2.600	2.564	1.000	2.177	2.600	2.458	4.251	2.959
12	3.905	3.899	2.559	3.972	2.600	4.251	1.000	3.426	2.600	3.905	2.687	2.959
13	3.905	1.000	2.559	2.481	2.600	2.564	2.680	2.177	1.000	3.905	2.687	2.959
14	3.905	2.447	2.559	2.481	2.600	4.251	1.000	3.426	2.600	3.905	4.251	2.959
15	2.458	2.447	4.067	3.972	4.254	2.564	1.000	3.426	2.600	2.458	4.251	2.959
16	2.458	2.447	2.559	2.481	2.600	1.000	1.000	2.177	1.000	2.458	2.687	2.959
17	3.905	1.000	2.559	2.481	2.600	1.000	1.000	1.000	1.000	2.458	2.687	2.959
18	2.458	1.000	2.559	2.481	2.600	1.000	1.000	1.000	2.600	3.905	2.687	2.959
19	2.458	1.000	2.559	1.000	1.000	2.564	1.000	2.177	2.600	1.000	1.000	2.959
20	2.458	1.000	2.559	2.481	2.600	2.564	1.000	1.000	1.000	2.458	2.687	2.959
21	1.000	2.447	4.067	2.481	1.000	1.000	1.000	2.177	2.600	2.458	2.687	2.959

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	2.458	2.447	2.559	2.481	2.600	2.564	1.000	2.177	2.600	1.000	2.687	1.000
23	2.458	2.447	4.067	3.972	2.600	2.564	1.000	3.426	2.600	3.905	2.687	2.959
24	1.000	2.447	2.559	2.481	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.458	1.000	2.959
25	2.458	1.000	2.559	3.972	2.600	2.564	1.000	2.177	2.600	3.905	2.687	2.959
26	3.905	2.447	4.067	3.972	4.254	2.564	2.680	2.177	4.254	2.458	2.687	4.627
27	2.458	3.899	2.559	3.972	2.600	2.564	1.000	2.177	2.600	3.905	4.251	2.959
28	3.905	2.447	1.000	3.972	2.600	2.564	1.000	3.426	2.600	2.458	2.687	4.627
29	2.458	2.447	1.000	3.972	2.600	1.000	2.680	3.426	2.600	3.905	2.687	4.627
30	2.458	2.447	1.000	3.972	2.600	2.564	1.000	3.426	2.600	3.905	2.687	4.627

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.687	2.723	2.703	3.663	2.371	2.393	2.549	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656
2	4.251	4.254	4.370	2.288	3.731	2.393	2.549	4.251	3.905	1.000	2.755	2.656
3	2.687	2.723	2.703	3.663	2.371	1.000	4.155	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656
4	2.687	2.723	2.703	3.663	2.371	2.393	2.549	2.687	2.458	1.000	1.000	2.656
5	4.251	2.723	2.703	3.663	2.371	2.393	2.549	2.687	3.905	2.596	2.755	2.656
6	2.687	4.254	2.703	2.288	2.371	2.393	2.549	2.687	3.905	1.000	2.755	2.656
7	2.687	4.254	2.703	3.663	2.371	1.000	1.000	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656
8	2.687	2.723	1.000	2.288	2.371	2.393	1.000	2.687	3.905	1.000	2.755	2.656
9	2.687	4.254	2.703	3.663	3.731	3.774	4.155	2.687	3.905	2.596	4.510	2.656
10	2.687	4.254	2.703	2.288	1.000	2.393	2.549	2.687	3.905	1.000	2.755	2.656
11	4.251	2.723	2.703	3.663	2.371	2.393	2.549	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	4.251	2.723	4.370	2.288	3.731	2.393	4.155	4.251	3.905	2.596	2.755	4.439
13	2.687	4.254	2.703	3.663	1.000	2.393	2.549	2.687	3.905	1.000	2.755	2.656
14	4.251	4.254	4.370	3.663	2.371	2.393	2.549	4.251	3.905	1.000	2.755	4.439
15	2.687	4.254	2.703	3.663	2.371	3.774	2.549	2.687	2.458	2.596	4.510	2.656
16	2.687	2.723	2.703	1.000	2.371	2.393	1.000	2.687	2.458	1.000	2.755	1.000
17	2.687	2.723	1.000	2.288	1.000	2.393	1.000	2.687	3.905	1.000	2.755	1.000
18	2.687	2.723	2.703	2.288	2.371	1.000	2.549	4.251	2.458	1.000	2.755	2.656
19	1.000	1.000	2.703	1.000	2.371	1.000	2.549	1.000	2.458	1.000	2.755	2.656
20	2.687	2.723	2.703	2.288	1.000	1.000	2.549	2.687	2.458	1.000	2.755	2.656
21	2.687	2.723	2.703	3.663	1.000	2.393	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
22	1.000	2.723	1.000	1.000	1.000	2.393	1.000	2.687	2.458	1.000	2.755	2.656
23	2.687	2.723	2.703	3.663	3.731	3.774	2.549	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656
24	2.687	2.723	2.703	2.288	2.371	1.000	2.549	2.687	1.000	1.000	1.000	1.000
25	2.687	2.723	2.703	2.288	1.000	2.393	1.000	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656
26	2.687	4.254	2.703	3.663	2.371	3.774	2.549	4.251	3.905	2.596	4.510	2.656
27	2.687	2.723	2.703	2.288	3.731	2.393	2.549	2.687	2.458	2.596	2.755	2.656
28	4.251	4.254	2.703	2.288	2.371	1.000	2.549	4.251	3.905	2.596	2.755	2.656
29	2.687	2.723	4.370	2.288	2.371	1.000	2.549	2.687	2.458	2.596	2.755	1.000
30	4.251	4.254	2.703	2.288	1.000	1.000	2.549	4.251	2.458	2.596	2.755	2.656

Responden	Butir										Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	3.899	2.228	2.666	1.000	3.847	3.721	2.549	2.455	2.656	1.000	95.107
2	2.447	3.526	2.666	1.000	2.411	2.333	4.114	2.455	2.656	1.000	94.700
3	3.899	2.228	2.666	1.000	2.411	3.721	2.549	1.000	2.656	1.000	90.328
4	1.000	1.000	2.666	1.000	3.847	2.333	2.549	2.455	2.656	1.000	80.234
5	2.447	1.000	2.666	1.000	2.411	3.721	2.549	1.000	2.656	1.000	87.905
6	2.447	2.228	2.666	1.000	2.411	2.333	2.549	2.455	2.656	1.000	84.434
7	1.000	2.228	2.666	1.000	2.411	3.721	2.549	2.455	1.000	1.000	83.022
8	1.000	2.228	2.666	1.000	2.411	2.333	2.549	2.455	1.000	1.000	79.735
9	2.447	3.526	4.370	2.711	3.847	3.721	4.114	3.926	4.439	1.000	119.664
10	2.447	3.526	2.666	2.711	2.411	2.333	2.549	2.455	2.656	1.000	88.885
11	2.447	2.228	2.666	1.000	2.411	3.721	2.549	2.455	2.656	1.000	88.986
12	2.447	3.526	2.666	2.711	3.847	2.333	4.114	2.455	4.439	2.680	110.842
13	3.899	2.228	1.000	2.711	2.411	3.721	1.000	2.455	2.656	1.000	85.853
14	3.899	3.526	2.666	1.000	3.847	3.721	2.549	2.455	2.656	2.680	105.588
15	2.447	3.526	4.370	1.000	3.847	3.721	2.549	3.926	2.656	1.000	102.406
16	2.447	2.228	2.666	1.000	2.411	1.000	2.549	1.000	1.000	1.000	67.904
17	2.447	1.000	1.000	1.000	2.411	2.333	1.000	2.455	2.656	2.680	68.072
18	2.447	3.526	2.666	2.711	2.411	2.333	1.000	2.455	2.656	1.000	78.899
19	1.000	2.228	2.666	1.000	2.411	1.000	2.549	1.000	2.656	1.000	60.320
20	1.000	1.000	1.000	1.000	3.847	2.333	1.000	2.455	2.656	2.680	70.245
21	2.447	2.228	2.666	1.000	3.847	3.721	2.549	1.000	2.656	2.680	73.389
22	1.000	2.228	2.666	2.711	1.000	2.333	2.549	2.455	1.000	1.000	66.189
23	2.447	3.526	2.666	1.000	3.847	3.721	2.549	3.926	2.656	1.000	97.008

Responden	Butir										Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
24	2.447	1.000	1.000	1.000	2.411	1.000	2.549	1.000	2.656	1.000	58.976
25	2.447	2.228	2.666	1.000	1.000	2.333	1.000	2.455	1.000	1.000	75.559
26	3.899	2.228	4.370	1.000	3.847	3.721	2.549	3.926	2.656	2.680	110.889
27	2.447	2.228	2.666	2.711	3.847	2.333	4.114	2.455	2.656	1.000	93.631
28	2.447	3.526	2.666	1.000	3.847	2.333	2.549	1.000	2.656	2.680	93.574
29	2.447	3.526	2.666	1.000	3.847	2.333	2.549	2.455	2.656	1.000	87.368
30	2.447	3.526	2.666	1.000	2.411	2.333	2.549	2.455	2.656	2.680	90.775



LAMPIRAN 3
HASIL OUTPUT SPSS UJI COBA KUESIONER

1. Hasil Uji Validitas

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	169.75680	878.681	.487	.737
Item2	170.29680	876.364	.525	.736
Item3	169.94143	892.993	.213	.742
Item4	169.46957	874.492	.588	.736
Item5	170.19767	874.550	.592	.736
Item6	170.38487	879.186	.495	.737
Item7	171.24840	893.585	.237	.742
Item8	170.29683	871.083	.614	.735
Item9	170.19767	872.558	.633	.735
Item10	169.75680	878.926	.482	.737
Item11	169.75693	880.097	.477	.737
Item12	169.46910	881.890	.472	.738
Item13	169.75693	880.171	.476	.737
Item14	169.46947	876.176	.553	.736
Item15	169.94143	882.739	.437	.738
Item16	169.94137	875.606	.540	.736
Item17	170.46433	876.309	.518	.736
Item18	170.53717	877.322	.502	.737
Item19	170.29660	875.321	.565	.736
Item20	169.75693	879.064	.498	.737
Item21	169.75680	878.763	.486	.737
Item22	170.89840	876.490	.576	.736
Item23	169.94140	876.352	.589	.736
Item24	170.19753	877.394	.554	.736
Item25	170.29680	878.788	.478	.737
Item26	170.19713	872.981	.579	.735
Item27	170.08213	873.853	.622	.735
Item28	171.29717	896.066	.187	.742
Item29	169.75720	876.346	.533	.736
Item30	169.94150	872.536	.598	.735
Item31	170.19690	878.397	.501	.737

Item32	170.38477	874.019	.572	.735
Item33	170.19753	877.747	.546	.737
Item34	171.24840	897.872	.141	.743
Total	86.34683	226.206	1.000	.918

2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.918	34

LAMPIRAN 4 REKAPITULASI HASIL UJI COBA KUESIONER

1. Hasil Uji Validitas

Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Pernyataan 1	0,487	0,361	Valid
Pernyataan 2	0,525	0,361	Valid
Pernyataan 3	0,213	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 4	0,588	0,361	Valid
Pernyataan 5	0,592	0,361	Valid
Pernyataan 6	0,495	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,237	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 8	0,614	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,633	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,482	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,477	0,361	Valid
Pernyataan 12	0,472	0,361	Valid
Pernyataan 13	0,476	0,361	Valid
Pernyataan 14	0,553	0,361	Valid
Pernyataan 15	0,437	0,361	Valid
Pernyataan 16	0,540	0,361	Valid
Pernyataan 17	0,518	0,361	Valid
Pernyataan 18	0,502	0,361	Valid
Pernyataan 19	0,565	0,361	Valid
Pernyataan 20	0,498	0,361	Valid
Pernyataan 21	0,486	0,361	Valid
Pernyataan 22	0,576	0,361	Valid
Pernyataan 23	0,589	0,361	Valid

Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Pernyataan 24	0,554	0,361	Valid
Pernyataan 25	0,478	0,361	Valid
Pernyataan 26	0,579	0,361	Valid
Pernyataan 27	0,622	0,361	Valid
Pernyataan 28	0,187	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 29	0,533	0,361	Valid
Pernyataan 30	0,598	0,361	Valid
Pernyataan 31	0,501	0,361	Valid
Pernyataan 32	0,572	0,361	Valid
Pernyataan 33	0,546	0,361	Valid
Pernyataan 34	0,141	0,361	Tidak 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 tindakan kecurangan pengelolaan anggaran terdapat 30 item lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ sehingga 30 item pernyataan dinyatakan valid.

2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.918	34

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* 0,918 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 tindakan kecurangan pengelolaan anggaran adalah reliabel.

LAMPIRAN 5 KUESIONER PENELITIAN

I. Pengantar Kuesioner

Singaraja, Juni 2020

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Bapak/Ibu pegawai Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) di
Kecamatan Gerokgak

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tindakan Kecurangan Pengelolaan Anggaran Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) di Kecamatan Gerokgak)”, dengan ini saya mengajukan kuesioner penelitian di mana pengisian kuesioner tersebut.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu penelitian ini, Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Luh Candra Dewi
NIM. 1517011103

II. Identitas Responden

Nama Pegawai :

(jika tidak keberatan)

Jenis Kelamin* : Laki-laki/Perempuan

Pendidikan Terakhir* : SD/SMP/SMA/Diploma/S1/S2

Jabatan :

Lama Bekerja :

(*coret yang tidak perlu)

III. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda rumput (√) pada pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut :

STS (Sangat tidak setuju)

TS (Tidak setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat setuju)

1. *Arrogance*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki sifat mementingkan diri sendiri					
2	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan mendahulukan kepentingan pribadi daripada kepentingan perusahaan					
3	Karyawan melakukan kecurangan karena yakin badan pengawas tidak menemukan bukti yang cukup					
4	Karyawan melakukan kecurangan karena yakin dapat lolos dari sanksi yang diberikan pihak perusahaan					
5	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki relasi dengan pimpinan perusahaan sehingga sanksi tidak dapat menimpa dirinya					
6	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki relasi dengan pimpinan perusahaan sehingga pengendalian internal yang diterapkan tidak dapat menimpa dirinya					

2. Competence

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki kemampuan menembus pengendalian internal					
2	Karyawan melakukan kecurangan karena sudah mengetahui kelemahan sistem pengendalian internal perusahaan					
3	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki kemampuan mengembangkan strategi penggelapan					
4	Karyawan melakukan kecurangan karena karyawan mengetahui celah anggaran keuangan yang dapat digelapkan					
5	Tindak kecurangan terjadi karena karyawan memiliki kemampuan mempengaruhi orang lain agar bekerjasama					
6	Tindak kecurangan terjadi karena adanya kerja sama antar karyawan untuk menutupi kejahatan sehingga informasi yang didapat tidak sesuai dengan kenyataan					

3. Opportunity

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sistem pengendalian internal di tempat bekerja lemah, sehingga karyawan dapat memanfaatkannya untuk mendapatkan hal-hal yang diinginkannya					
2	Sistem pengendalian internal tidak disertai sanksi yang tegas dari pihak perusahaan sehingga menyebabkan karyawan melakukan kecurangan.					
3	Kurangnya kepedulian dari pihak pengawas sehingga menimbulkan peluang yang besar untuk melakukan kecurangan					
4	Badan pengawas tidak dapat mengungkapkan semua kecurangan yang terjadi di tempat bekerja.					
5	Kurang jelas prosedur pelaporan keuangan perusahaan menyebabkan peluang melakukan kecurangan semakin besar					
6	Kurang jelasnya proses penganggaran mulai dari perencanaan dan pengontrolan biaya menyebabkan peluang melakukan kecurangan semakin besar					

4. *Pressure*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaya hidup mewah yang kurang didukung kemampuan finansial dapat menyebabkan karyawan melakukan kecurangan semakin besar					
2	Kebutuhan sehari-hari yang terkadang melebihi gaji yang didapatkan dapat menyebabkan karyawan melakukan kecurangan semakin besar					
3	Merokok dan minum-minuman beralkohol merupakan kebiasaan yang dapat membuat ketagihan dan akhirnya bisa menyebabkan seseorang melakukan perbuatan kecurangan mengambil uang perusahaan untuk memenuhinya					
4	Kebiasaan berjudi karyawan untuk menghilangkan stres kerja yang dapat merugikan dirinya sendiri yaitu kehilangan banyak uang dan akhirnya bisa menyebabkan seseorang melakukan perbuatan kecurangan mengambil uang perusahaan untuk menggantinya					
5	Target sebagai acuan bonus kerja membuat karyawan melakukan perbuatan yang dapat merugikan perusahaan atau konsumen					
6	Pekerjaan yang berat dan gaji yang tidak sesuai dapat dimanfaatkan untuk berbuat tidak jujur					

5. *Razionalization*

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap bahwa ia layak mendapatkan imbalan yang lebih karena apa yang ia dapatkan tidak sebanding dengan apa yang ia kerjakan					
2	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap menggunakan uang perusahaan sebagai bentuk pinjaman dan akan dikembalikan besok					
3	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menggunakan uang					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	perusahaan dengan alasan membantu temannya dan akan segera dikembalikan					
4	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap dana yang ia ambil di perusahaan tidak akan merugikan perusahaan					
5	Tindak kecurangan adalah hal yang wajar karena karyawan menganggap mengambil sedikit uang perusahaan untuk keperluan pribadi tidak akan merugikan perusahaan					
6	Karyawan melakukan kecurangan rela mengorbankan reputasinya asal hal itu dapat meningkatkan standar hidup					



LAMPIRAN 6
DATA ANALISIS FAKTOR

Data Ordinal

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	X2	1	2	3	4
1	5	4	5	4	4	5	27	5	4	5	4	4	5	27	5	4	5	4
2	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	4
3	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4
4	5	5	5	4	5	4	28	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5
5	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4
6	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	4
7	4	5	4	4	4	5	26	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	5
8	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5
9	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
10	5	5	4	4	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4
11	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4
12	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	4	5	4	27	4	4	5	4
13	4	5	4	4	4	4	25	4	3	4	3	4	3	21	5	5	4	4
14	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
15	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
16	4	4	4	5	4	4	25	3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4
17	4	4	4	4	5	4	25	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4
18	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
19	4	4	5	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4

20	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
21	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5
23	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4
24	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	4	4	5	4
26	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4
27	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
28	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
29	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	4
30	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	3	4	3	20	5	4	5	4
31	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4
33	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4
34	4	5	4	4	4	4	25	4	3	3	3	4	3	20	3	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4
36	4	4	5	4	5	4	26	3	3	4	3	4	3	20	4	4	4	4

Responden	5	6	X3	1	2	3	4	5	6	X4	1	2	3	4	5	6	X5
1	4	5	27	4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	4	4	5	26
2	5	4	27	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	25	4	3	4	3	4	4	22	4	4	3	4	3	3	21
4	4	5	28	4	5	4	5	4	4	26	4	5	4	5	5	4	27
5	4	4	24	5	4	5	4	4	4	26	4	4	3	4	4	3	22

6	5	4	26	3	4	4	4	4	3	22	4	3	4	3	3	3	20
7	4	4	25	4	3	4	4	3	4	22	3	4	3	4	4	4	22
8	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	4	4	26
9	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	3	20
10	4	4	25	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18
12	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	26	4	4	3	3	4	3	21	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	24	4	3	4	4	4	4	23	3	4	3	4	4	3	21
15	5	4	25	3	3	3	4	4	3	20	3	3	4	3	3	3	19
16	5	4	25	3	4	4	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	24	3	4	4	3	3	4	21	3	3	4	3	3	3	19
18	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	23	3	4	3	4	4	4	22	4	3	4	4	3	4	22
20	4	4	24	3	3	3	3	4	4	20	3	3	4	3	3	3	19
21	4	4	24	4	3	4	3	4	4	22	4	3	3	3	3	3	19
22	4	5	27	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	24	4	3	4	3	4	3	21	3	4	3	3	4	3	20
24	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19
25	5	4	26	3	3	4	4	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
26	4	5	26	4	4	5	5	4	4	26	4	3	4	4	3	4	22
27	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23	3	2	3	2	2	3	15
29	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22	5	5	4	5	5	5	29

30	5	4	27	4	3	4	3	3	4	21	4	3	4	3	3	4	21
31	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	4	3	3	20
32	4	3	22	4	4	3	4	3	3	21	3	4	4	3	4	3	21
33	4	4	24	3	4	3	3	4	3	20	4	3	3	4	3	4	21
34	3	4	22	3	3	4	3	4	3	20	3	4	3	3	4	3	20
35	4	4	25	4	3	3	4	4	3	21	3	3	4	3	3	3	19
36	5	4	25	4	3	4	3	3	4	21	4	3	4	4	3	4	22



Data Interval

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	6	X2	1	2	3	4
1	2.757	2.789	2.695	2.607	1.000	4.284	16.132	4.339	2.628	4.339	2.539	2.705	3.915	20.464	4.797	3.109	4.569	1.000
2	1.000	4.335	1.000	4.109	1.000	4.284	15.727	2.628	2.628	2.628	4.120	2.705	2.455	17.163	3.067	4.892	4.569	1.000
3	1.000	2.789	2.695	2.607	1.000	4.284	14.374	2.628	2.628	2.628	2.539	4.409	2.455	17.287	3.067	3.109	4.569	1.000
4	2.757	4.335	2.695	2.607	2.799	2.750	17.942	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	3.915	17.042	4.797	4.892	2.946	2.918
5	2.757	4.335	1.000	4.109	1.000	4.284	17.485	2.628	2.628	2.628	2.539	4.409	2.455	17.287	3.067	3.109	2.946	1.000
6	1.000	2.789	2.695	2.607	1.000	4.284	14.374	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	3.915	17.042	3.067	3.109	4.569	1.000
7	1.000	4.335	1.000	2.607	1.000	4.284	14.225	2.628	4.339	2.628	4.120	2.705	3.915	20.334	3.067	3.109	2.946	2.918
8	1.000	2.789	2.695	4.109	1.000	4.284	15.877	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	4.797	3.109	2.946	2.918
9	1.000	2.789	2.695	4.109	1.000	4.284	15.877	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
10	2.757	4.335	1.000	2.607	2.799	2.750	16.248	4.339	4.339	4.339	4.120	4.409	3.915	25.460	3.067	3.109	4.569	1.000
11	1.000	2.789	1.000	4.109	1.000	4.284	14.182	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	4.892	2.946	1.000
12	1.000	4.335	1.000	4.109	1.000	4.284	15.727	4.339	2.628	4.339	2.539	4.409	2.455	20.709	3.067	3.109	4.569	1.000
13	1.000	4.335	1.000	2.607	1.000	2.750	12.692	2.628	1.000	2.628	1.000	2.705	1.000	10.960	4.797	4.892	2.946	1.000
14	2.757	4.335	1.000	2.607	1.000	2.750	14.449	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
15	1.000	2.789	1.000	4.109	1.000	2.750	12.648	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
16	1.000	2.789	1.000	4.109	1.000	2.750	12.648	1.000	2.628	1.000	2.539	1.000	2.455	10.622	3.067	3.109	2.946	1.000
17	1.000	2.789	1.000	2.607	2.799	2.750	12.945	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	3.067	3.109	2.946	1.000
18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.750	7.750	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
19	1.000	2.789	2.695	4.109	1.000	4.284	15.877	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	1.000	1.000
20	1.000	2.789	1.000	2.607	1.000	4.284	12.680	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
21	1.000	4.335	1.000	4.109	1.000	4.284	15.727	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000

22	1.000	2.789	1.000	2.607	1.000	2.750	11.146	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	4.797	3.109	2.946	2.918
23	1.000	2.789	1.000	2.607	1.000	2.750	11.146	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	3.067	3.109	2.946	1.000
24	2.757	2.789	1.000	2.607	1.000	2.750	12.903	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
25	1.000	2.789	1.000	2.607	1.000	2.750	11.146	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	3.067	3.109	4.569	1.000
26	2.757	4.335	1.000	4.109	1.000	4.284	17.485	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	4.892	2.946	1.000
27	1.000	2.789	1.000	2.607	2.799	2.750	12.945	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
28	1.000	2.789	2.695	2.607	1.000	2.750	12.841	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
29	1.000	4.335	1.000	2.607	2.799	2.750	14.490	2.628	4.339	2.628	4.120	2.705	3.915	20.334	3.067	3.109	2.946	1.000
30	1.000	2.789	1.000	1.000	1.000	2.750	9.539	1.000	2.628	1.000	1.000	2.705	1.000	9.332	4.797	3.109	4.569	1.000
31	1.000	4.335	1.000	2.607	1.000	2.750	12.692	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
32	1.000	2.789	1.000	2.607	1.000	1.000	9.396	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	1.000	2.946	1.000
33	1.000	2.789	1.000	4.109	1.000	2.750	12.648	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	2.946	1.000
34	1.000	4.335	1.000	2.607	1.000	2.750	12.692	2.628	1.000	1.000	1.000	2.705	1.000	9.332	1.000	3.109	2.946	1.000
35	1.000	2.789	1.000	2.607	1.000	2.750	11.146	2.628	2.628	2.628	2.539	2.705	2.455	15.582	3.067	3.109	4.569	1.000
36	1.000	2.789	2.695	2.607	2.799	2.750	14.640	1.000	1.000	2.628	1.000	2.705	1.000	9.332	3.067	3.109	2.946	1.000

Responden	5	6	X3	1	2	3	4	5	6	X4	1	2	3	4	5	6	X5
1	2.986	4.892	21.352	2.560	2.524	2.542	3.931	2.577	4.505	18.639	2.329	5.002	2.474	3.772	3.927	3.594	21.097
2	4.638	3.109	21.274	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	3.580	5.002	4.004	5.137	5.137	3.594	26.455
3	2.986	3.109	17.839	2.560	1.000	2.542	1.000	2.577	2.598	12.277	2.329	3.837	1.000	3.772	2.629	1.000	14.566
4	2.986	4.892	23.429	2.560	4.234	2.542	3.931	2.577	2.598	18.442	2.329	5.002	2.474	5.137	5.137	2.383	22.463
5	2.986	3.109	16.216	4.389	2.524	4.225	2.451	2.577	2.598	18.765	2.329	3.837	1.000	3.772	3.927	1.000	15.864
6	4.638	3.109	19.491	1.000	2.524	2.542	2.451	2.577	1.000	12.095	2.329	2.588	2.474	2.458	2.629	1.000	13.479
7	2.986	3.109	18.134	2.560	1.000	2.542	2.451	1.000	2.598	12.151	1.000	3.837	1.000	3.772	3.927	2.383	15.918

8	2.986	4.892	21.647	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	3.580	3.837	4.004	3.772	3.927	2.383	21.502
9	2.986	3.109	16.216	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	2.329	2.588	1.000	3.772	2.629	1.000	13.318
10	2.986	3.109	17.839	2.560	2.524	2.542	2.451	4.445	2.598	17.120	3.580	3.837	2.474	3.772	3.927	2.383	19.972
11	2.986	3.109	17.999	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	1.000	2.588	1.000	2.458	2.629	1.000	10.676
12	4.638	3.109	19.491	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	2.329	3.837	2.474	3.772	3.927	2.383	18.721
13	2.986	3.109	19.729	2.560	2.524	1.000	1.000	2.577	1.000	10.661	3.580	3.837	2.474	3.772	3.927	2.383	19.972
14	2.986	3.109	16.216	2.560	1.000	2.542	2.451	2.577	2.598	13.729	1.000	3.837	1.000	3.772	3.927	1.000	14.535
15	4.638	3.109	17.868	1.000	1.000	1.000	2.451	2.577	1.000	9.029	1.000	2.588	2.474	2.458	2.629	1.000	12.150
16	4.638	3.109	17.868	1.000	2.524	2.542	2.451	1.000	2.598	12.115	2.329	3.837	2.474	3.772	3.927	2.383	18.721
17	2.986	3.109	16.216	1.000	2.524	2.542	1.000	1.000	2.598	10.664	1.000	2.588	2.474	2.458	2.629	1.000	12.150
18	2.986	3.109	16.216	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000	2.329	3.837	2.474	3.772	3.927	2.383	18.721
19	2.986	3.109	14.270	1.000	2.524	1.000	2.451	2.577	2.598	12.151	2.329	2.588	2.474	3.772	2.629	2.383	16.175
20	2.986	3.109	16.216	1.000	1.000	1.000	1.000	2.577	2.598	9.176	1.000	2.588	2.474	2.458	2.629	1.000	12.150
21	2.986	3.109	16.216	2.560	1.000	2.542	1.000	2.577	2.598	12.277	2.329	2.588	1.000	2.458	2.629	1.000	12.005
22	2.986	4.892	21.647	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.598	7.598	2.329	3.837	2.474	3.772	3.927	2.383	18.721
23	2.986	3.109	16.216	2.560	1.000	2.542	1.000	2.577	1.000	10.679	1.000	3.837	1.000	2.458	3.927	1.000	13.222
24	2.986	3.109	16.216	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	1.000	2.588	2.474	2.458	2.629	1.000	12.150
25	4.638	3.109	19.491	1.000	1.000	2.542	2.451	1.000	1.000	8.993	1.000	2.588	1.000	2.458	2.629	1.000	10.676
26	2.986	4.892	19.782	2.560	2.524	4.225	3.931	2.577	2.598	18.416	2.329	2.588	2.474	3.772	2.629	2.383	16.175
27	2.986	3.109	16.216	2.560	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	15.253	1.000	2.588	1.000	2.458	2.629	1.000	10.676
28	2.986	3.109	16.216	1.000	2.524	2.542	2.451	2.577	2.598	13.693	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
29	2.986	3.109	16.216	2.560	2.524	1.000	2.451	1.000	2.598	12.133	3.580	5.002	2.474	5.137	5.137	3.594	24.925
30	4.638	3.109	21.221	2.560	1.000	2.542	1.000	1.000	2.598	10.700	2.329	2.588	2.474	2.458	2.629	2.383	14.862
31	2.986	3.109	16.216	2.560	1.000	2.542	2.451	1.000	2.598	12.151	2.329	2.588	1.000	3.772	2.629	1.000	13.318

32	2.986	1.000	11.999	2.560	2.524	1.000	2.451	1.000	1.000	10.535	1.000	3.837	2.474	2.458	3.927	1.000	14.696
33	2.986	3.109	16.216	1.000	2.524	1.000	1.000	2.577	1.000	9.101	2.329	2.588	1.000	3.772	2.629	2.383	14.701
34	1.000	3.109	12.163	1.000	1.000	2.542	1.000	2.577	1.000	9.119	1.000	3.837	1.000	2.458	3.927	1.000	13.222
35	2.986	3.109	17.839	2.560	1.000	1.000	2.451	2.577	1.000	10.589	1.000	2.588	2.474	2.458	2.629	1.000	12.150
36	4.638	3.109	17.868	2.560	1.000	2.542	1.000	1.000	2.598	10.700	2.329	2.588	2.474	3.772	2.629	2.383	16.175



LAMPIRAN 7
TABULASI DATA ANALISIS FAKTOR

No.	X1	X2	X3	X4	X5
1	16,132	20,464	21,352	18,639	21,097
2	15,727	17,163	21,274	15,253	26,455
3	14,374	17,287	17,839	12,277	14,566
4	17,942	17,042	23,429	18,442	22,463
5	17,485	17,287	16,216	18,765	15,864
6	14,374	17,042	19,491	12,095	13,479
7	14,225	20,334	18,134	12,151	15,918
8	15,877	15,582	21,647	15,253	21,502
9	15,877	15,582	16,216	15,253	13,318
10	16,248	25,460	17,839	17,120	19,972
11	14,182	15,582	17,999	15,253	10,676
12	15,727	20,709	19,491	15,253	18,721
13	12,692	10,960	19,729	10,661	19,972
14	14,449	15,582	16,216	13,729	14,535
15	12,648	15,582	17,868	9,029	12,150
16	12,648	10,622	17,868	12,115	18,721
17	12,945	6,000	16,216	10,664	12,150
18	7,750	15,582	16,216	6,000	18,721
19	15,877	15,582	14,270	12,151	16,175
20	12,680	15,582	16,216	9,176	12,150
21	15,727	15,582	16,216	12,277	12,005
22	11,146	15,582	21,647	7,598	18,721
23	11,146	6,000	16,216	10,679	13,222
24	12,903	15,582	16,216	15,253	12,150
25	11,146	6,000	19,491	8,993	10,676
26	17,485	15,582	19,782	18,416	16,175
27	12,945	15,582	16,216	15,253	10,676
28	12,841	15,582	16,216	13,693	6,000
29	14,490	20,334	16,216	12,133	24,925
30	9,539	9,332	21,221	10,700	14,862
31	12,692	15,582	16,216	12,151	13,318
32	9,396	15,582	11,999	10,535	14,696
33	12,648	15,582	16,216	9,101	14,701
34	12,692	9,332	12,163	9,119	13,222
35	11,146	15,582	17,839	10,589	12,150
36	14,640	9,332	17,868	10,700	16,175

LAMPIRAN 8
HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS FAKTOR

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.634
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	60.883
	df	10
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X1	X2	X3	X4	X5
Anti-image Covariance	X1	.330	-.036	.011	-.239	-.087
	X2	-.036	.676	.118	-.117	-.208
	X3	.011	.118	.709	-.096	-.312
	X4	-.239	-.117	-.096	.319	.079
	X5	-.087	-.208	-.312	.079	.651
Anti-image Correlation	X1	.643 ^a	-.077	.022	-.739	-.187
	X2	-.077	.754 ^a	.170	-.252	-.313
	X3	.022	.170	.604 ^a	-.203	-.459
	X4	-.739	-.252	-.203	.605 ^a	.173
	X5	-.187	-.313	-.459	.173	.590 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
X1	1.000	.818
X2	1.000	.538
X3	1.000	.760
X4	1.000	.829
X5	1.000	.726

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**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	2.609	52.170	52.170	2.609	52.170	52.170	2.167	43.333	43.333
2	1.062	21.237	73.408	1.062	21.237	73.408	1.504	30.075	73.408
3	.727	14.543	87.950						
4	.422	8.431	96.382						
5	.181	3.618	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Component Matrix^a

	Component	
	1	2
X1	.850	-.310
X4	.839	-.354
X2	.688	-.254
X5	.630	.574
X3	.560	.668

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
X4	.898	.149
X1	.884	.192
X2	.717	.153
X3	.116	.864
X5	.226	.822

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 3 iterations.



**Component Transformation
Matrix**

Component	1	2
1	.845	.535
2	-.535	.845

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with
Kaiser Normalization.

