

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Tabulasi Data Kuisisioner Responden

#### Kompetensi Auditor (X1)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TX1
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
8	5	5	5	3	5	5	3	5	3	39
9	4	4	4	5	4	4	3	3	3	34
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
13	4	5	5	4	4	4	3	3	3	35
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	4	5	5	3	3	3	38
16	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	4	4	5	3	4	3	38
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
26	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
27	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
28	4	4	3	4	4	5	3	4	4	35
29	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
30	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	5	5	4	4	3	5	4	4	4	38
34	4	4	4	4	2	3	3	4	3	31

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TX1
35	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
38	5	5	5	5	5	4	3	4	4	40
39	4	4	4	5	5	4	3	4	4	37
40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
42	4	4	5	4	3	4	4	4	5	37
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
45	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
46	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
47	5	5	5	5	5	5	3	4	4	41
48	5	5	5	5	4	5	3	4	4	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
52	4	5	5	5	4	4	5	4	5	41
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

### Independensi Auditor (X2)

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TX2
1	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	30
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
5	4	4	1	4	4	4	2	2	1	26
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
7	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40
8	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
9	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
11	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
13	3	4	3	3	3	4	4	3	4	31
14	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
15	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
16	2	3	3	1	3	3	3	3	3	24



### Etika Auditor (Z)

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	TZ
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
6	5	5	5	5	5	5	5	3	4	42
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	3	4	4	3	3	4	4	3	4	32
14	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
15	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37
16	4	5	5	3	3	3	4	3	5	35
17	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
18	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
20	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
21	4	4	3	4	4	3	5	3	5	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
27	4	4	5	3	4	4	5	4	4	37
28	3	4	3	4	4	4	4	4	5	35
29	4	4	4	4	4	5	4	3	5	37
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
32	4	4	4	2	4	4	5	2	2	31
33	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
34	5	4	4	4	4	3	4	2	4	34
35	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
36	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
37	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
38	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
39	4	4	4	5	3	4	5	4	5	38

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	TZ
40	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
41	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
42	4	3	4	4	4	5	4	4	5	37
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
48	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
49	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
50	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
53	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34

#### Kualitas Audit (Y)

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TY
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	49
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	47
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
11	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	51
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
15	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	50
16	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	47
17	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	53
18	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
21	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	48

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TY
22	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
23	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
24	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
25	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	46
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	37
33	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
34	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	40
35	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	40
36	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	49
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
47	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
48	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	48
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
50	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
52	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	47
53	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	41

## Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Ditempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S1) Jurusan Akuntansi STIE Malangkececwara, saya:

Nama : Maria Karina  
NPK : A.2018.1.34742  
Program Studi/Jurusan : Akuntansi  
Pekerjaan : Mahasiswa  
No. HP : 082141988093

Saya mengharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden di dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuisisioner secara lengkap. Informasi yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan faktor kunci untuk mengetahui **Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit Dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada KAP Kota Malang)**. Informasi yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan terbatas di dalam arti hanya digunakan untuk penelitian ini. Peneliti memberikan jaminan terhadap kerahasiaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i sesuai etika yang ada dalam penelitian ini.

Atas segala kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**Maria Karina**

## IDENTITAS RESPONDEN

### A. Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas Anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan di bawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap pernyataan atau pertanyaan di salam kuisioner dengan cermat.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.
4. Setiap pernyataan atau pertanyaan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
5. Pilihan jawaban yang tersedia:  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

### B. Identitas Responden

1. Nama  
: .....
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur : < 25 Tahun 25-35 Tahun >  
35 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : D3 D4  
S1  
S2 S3  
Lainnya...
5. Jabatan : Partner/Rekan Supervisor  
Manajer  
Auditor Senior Auditor Junior  
Staff

6. Apakah responden telah menempuh Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAK)?

Sudah

Belum

7. Banyaknya pelatihan yang pernah responden ikuti selama menjadi Auditor:

Belum Pernah

1-2 kali

3-4 kali

5 kali atau lebih

8. Pengalaman responden bekerja sebagai Auditor Eksternal?

< 1 Tahun

Antara 1-5 Tahun

Antara 6-10 Tahun

> 10 Tahun

## LEMBAR KUISIONER

### I. Kompetensi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penting bagi setiap auditor untuk memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standart Profesi Akuntan Publik (SPAP) dan kode etik					
2.	Auditor harus mampu melakukan audit sesuai dengan Standart Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standart Auditing yang berlaku					
3.	Keahlian auditing akan semakin meningkat seiring bertambahnya masa kerja sebagai auditor					
4.	Agar dapat melakukan audit dengan baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari pendidikan formal					
5.	Selain pendidikan formal, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari pendidikan profesi akuntansi					
6.	Dengan mengikuti berbagai pelatihan khusus dibidang auditing, saya dapat meningkatkan kemampuan dalam pengauditan					
7.	Sebagai auditor, saya mampu menganalisis dengan cepat selama mengaudit laporan keuangan perusahaan klien					
8.	Auditor yang telah memiliki sertifikat dari kursus di bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik					
9.	Sebagai auditor, saya dapat dengan cepat mendeteksi adanya kesalahan/ketidakwajaran pada saat pemeriksaan					

### II. Independensi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
10.	Saya tidak bisa menolak permintaan klien apabila yang bersangkutan adalah kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya					
11.	Selama mengaudit, saya membatasi					

	lingkup pertanyaan pada saat audit karena klien masih punya hubungan darah					
12.	Saya akan memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi dengan klien					
13.	Saya tidak peduli dengan apakah saya akan dimutasi karena mengungkap kesalahan klien					
14.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya akan menerima sanksi dari pihak klien					
15.	Fasilitas yang saya terima akan menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam pengauditan					
16.	Saya berupaya tetap menjaga independensi dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
17.	Selain memberikan jasa audit, saya memberikan jasa selain audit untuk meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan auditor					
18.	Dalam menentukan opini atas laporan keuangan, saya tidak menerima tekanan dari pihak manapun yang mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan					

### III. Kualitas Audit

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
19.	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien					
20.	Sebagai auditor, saya akan melaporkan seluruh bukti temuan kesalahan klien					
21.	Saya perlu memahami sistem informasi akuntansi klien terlebih dahulu sebelum melakukan pengauditan					
22.	Dengan pemahaman sistem informasi akuntansi perusahaan klien akan menjadikan pelaporan audit lebih kuat					
23.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang telah ditentukan					
24.	Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas					

25.	Standart Profesi Akuntan Publik (SPAP) saya gunakan sebagai pedoman untuk dalam pelaksanaan dan pelaporan audit					
26.	Sebagai salah satu tim audit, saya menjamin pemeriksaan yang dilakukan sesuai dengan standart audit					
27.	Sebagai akuntan publik, saya memiliki standart etika yang tinggi untuk menegtahui akuntansi dan auditing					
28.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama pengauditan					
29.	Saya selalu menguji dan mencari bukti yang relevan terhadap pernyataan klien					

#### IV. Etika Auditor

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
30.	Laporan hasil audit dapat dipertanggungjawabkan oleh auditor untuk meningkatkan kualitas audit					
31.	Hasil audit yang dilaporkan telah sesuai dengan Standart akuntansi Keuangan (SAK) yang ditentukan					
32.	Jika pada suatu laporan hasil audit terdapat kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan atas laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas audit					
33.	Sebagai auditor, saya tidak dapat di intimidasi oleh orang lain yang dapat mempengaruhi proses pengauditan					
34.	Saya selau menimbang permasalahan beserta akibat-akibatnya dengan saksama					
35.	Sebagai auditor, saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/ sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau perbuatan perundang-undangan yang berlaku					
36.	Setiap anggota diharuskan dapat menjaga objektivitasnya dan bebas dari adanya benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesinnya					
37.	Sebagai auditor, saya menolak menerima penugasan audit apabila pada saat yang bersamaan sedang mempunyai hubungan					

	kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
38.	Sebagai auditor, saya tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					

### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

#### Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tx1
x1.1 Pearson Correlation	1	.827**	.582**	.302*	.493**	.750**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.028	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53
x1.2 Pearson Correlation	.827**	1	.763**	.326*	.447**	.772**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.017	.001	.000
N	53	53	53	53	53	53
x1.3 Pearson Correlation	.582**	.763**	1	.386**	.471**	.744**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.000	.000
N	53	53	53	53	53	53
x1.4 Pearson Correlation	.302*	.326*	.386**	1	.413**	.609**
Sig. (2-tailed)	.028	.017	.004		.002	.000
N	53	53	53	53	53	53
x1.5 Pearson Correlation	.493**	.447**	.471**	.413**	1	.695**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.002		.000
N	53	53	53	53	53	53
tx1 Pearson Correlation	.750**	.772**	.744**	.609**	.695**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	53	53	53	53	53	53

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

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

**Correlations**

	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	tx1
x1.6 Pearson Correlation	1	.239	.380**	.212	.752**
Sig. (2-tailed)		.085	.005	.127	.000
N	53	53	53	53	53
x1.7 Pearson Correlation	.239	1	.368**	.600**	.585**
Sig. (2-tailed)	.085		.007	.000	.000
N	53	53	53	53	53
x1.8 Pearson Correlation	.380**	.368**	1	.448**	.628**
Sig. (2-tailed)	.005	.007		.001	.000
N	53	53	53	53	53
x1.9 Pearson Correlation	.212	.600**	.448**	1	.568**
Sig. (2-tailed)	.127	.000	.001		.000
N	53	53	53	53	53
tx1 Pearson Correlation	.752**	.585**	.628**	.568**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	53	53	53	53	53

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

**Correlations**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.719**	.261	.456**	.287*	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.059	.001	.037	.000
	N	53	53	53	53	53	53
x2.2	Pearson Correlation	.719**	1	.225	.300*	.265	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000		.105	.029	.055	.000
	N	53	53	53	53	53	53
x2.3	Pearson Correlation	.261	.225	1	.373**	.247	.650**
	Sig. (2-tailed)	.059	.105		.006	.074	.000
	N	53	53	53	53	53	53
x2.4	Pearson Correlation	.456**	.300*	.373**	1	.441**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.001	.029	.006		.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53
x2.5	Pearson Correlation	.287*	.265	.247	.441**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.037	.055	.074	.001		.000
	N	53	53	53	53	53	53
tx2	Pearson Correlation	.680**	.629**	.650**	.664**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

**Correlations**

		x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	tx2
x2.6	Pearson Correlation	1	.457**	.322*	.408**	.678**
	Sig. (2-tailed)		.001	.019	.002	.000
	N	53	53	53	53	53
x2.7	Pearson Correlation	.457**	1	.578**	.665**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53
x2.8	Pearson Correlation	.322*	.578**	1	.566**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53
x2.9	Pearson Correlation	.408**	.665**	.566**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53
tx2	Pearson Correlation	.678**	.767**	.675**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53

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

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

**Correlations**

		z1	z2	z3	z4	z5	tz
z1	Pearson Correlation	1	.600**	.678**	.599**	.602**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
z2	Pearson Correlation	.600**	1	.716**	.376**	.376**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.006	.000
	N	53	53	53	53	53	53
z3	Pearson Correlation	.678**	.716**	1	.277*	.348*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.045	.011	.000
	N	53	53	53	53	53	53
z4	Pearson Correlation	.599**	.376**	.277*	1	.387**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.045		.004	.000
	N	53	53	53	53	53	53
z5	Pearson Correlation	.602**	.376**	.348*	.387**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.011	.004		.000
	N	53	53	53	53	53	53
tz	Pearson Correlation	.746**	.695**	.670**	.727**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

**Correlations**

		z6	z7	z8	z9	tz
z6	Pearson Correlation	1	.309*	.303*	.174	.688**
	Sig. (2-tailed)		.024	.027	.214	.000
	N	53	53	53	53	53
z7	Pearson Correlation	.309*	1	.061	.104	.520**
	Sig. (2-tailed)	.024		.664	.458	.000
	N	53	53	53	53	53
z8	Pearson Correlation	.303*	.061	1	.238	.607**
	Sig. (2-tailed)	.027	.664		.085	.000
	N	53	53	53	53	53
z9	Pearson Correlation	.174	.104	.238	1	.431**
	Sig. (2-tailed)	.214	.458	.085		.001
	N	53	53	53	53	53
tz	Pearson Correlation	.688**	.520**	.607**	.431**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	53	53	53	53	53

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

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

**Correlations**

		y1	y2	y3	y4	y5	ty
y1	Pearson Correlation	1	.791**	.571**	.226	.365**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.104	.007	.000
	N	53	53	53	53	53	53
y2	Pearson Correlation	.791**	1	.772**	.376**	.517**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
y3	Pearson Correlation	.571**	.772**	1	.367**	.513**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.007	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
y4	Pearson Correlation	.226	.376**	.367**	1	.523**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.104	.006	.007		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
y5	Pearson Correlation	.365**	.517**	.513**	.523**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
ty	Pearson Correlation	.638**	.781**	.761**	.661**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

**Correlations**

		y6	y7	y8	y9	y10	y11	ty
y6	Pearson Correlation	1	.455**	.625**	.382**	.265	.304*	.632**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.005	.055	.027	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
y7	Pearson Correlation	.455**	1	.412**	.234	.439**	.253	.626**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.092	.001	.068	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53

y8	Pearson Correlation	.625**	.412**	1	.312*	.361**	.296*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.023	.008	.031	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
y9	Pearson Correlation	.382**	.234	.312*	1	.440**	.473**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.005	.092	.023		.001	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
y10	Pearson Correlation	.265	.439**	.361**	.440**	1	.567**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.055	.001	.008	.001		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
y11	Pearson Correlation	.304*	.253	.296*	.473**	.567**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.027	.068	.031	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
ty	Pearson Correlation	.632**	.626**	.635**	.616**	.650**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53

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

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

#### Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	9

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	33.68	9.222	.673	.825
x1.2	33.66	8.998	.694	.822
x1.3	33.74	8.967	.653	.825
x1.4	33.87	9.578	.491	.842

x1.5	33.96	9.037	.583	.833
x1.6	33.83	9.144	.672	.824
x1.7	34.30	9.407	.439	.850
x1.8	34.23	9.486	.513	.840
x1.9	34.25	9.766	.446	.846

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	30.42	10.440	.559	.830
x2.2	30.38	11.086	.521	.834
x2.3	30.49	10.870	.539	.832
x2.4	30.60	10.359	.528	.835
x2.5	30.62	11.201	.501	.836
x2.6	30.36	11.081	.590	.828
x2.7	30.36	10.581	.693	.817
x2.8	30.68	10.645	.563	.829
x2.9	30.36	10.581	.600	.825

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z1	32.42	7.132	.672	.770
z2	32.40	7.359	.616	.777

z3	32.42	7.324	.579	.779
z4	32.43	6.712	.617	.770
z5	32.55	6.906	.580	.775
z6	32.42	6.709	.554	.779
z7	32.34	7.767	.412	.797
z8	32.92	6.648	.402	.813
z9	32.34	7.767	.273	.814

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	41.40	8.705	.540	.865
y2	41.43	7.943	.699	.853
y3	41.38	8.124	.679	.854
y4	41.40	8.782	.577	.862
y5	41.40	8.821	.649	.858
y6	41.30	8.907	.546	.864
y7	41.28	8.745	.525	.866
y8	41.38	9.124	.565	.864
y9	41.32	8.722	.510	.867
y10	41.43	8.943	.573	.863
y11	41.38	9.009	.526	.865