

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER**



### Data Diri Responden

Nama KAP : .....

Nama Responden : ..... (boleh tidak diisi)

Umur : ..... Tahun

Pendidikan :

D3

S1

S2

S3

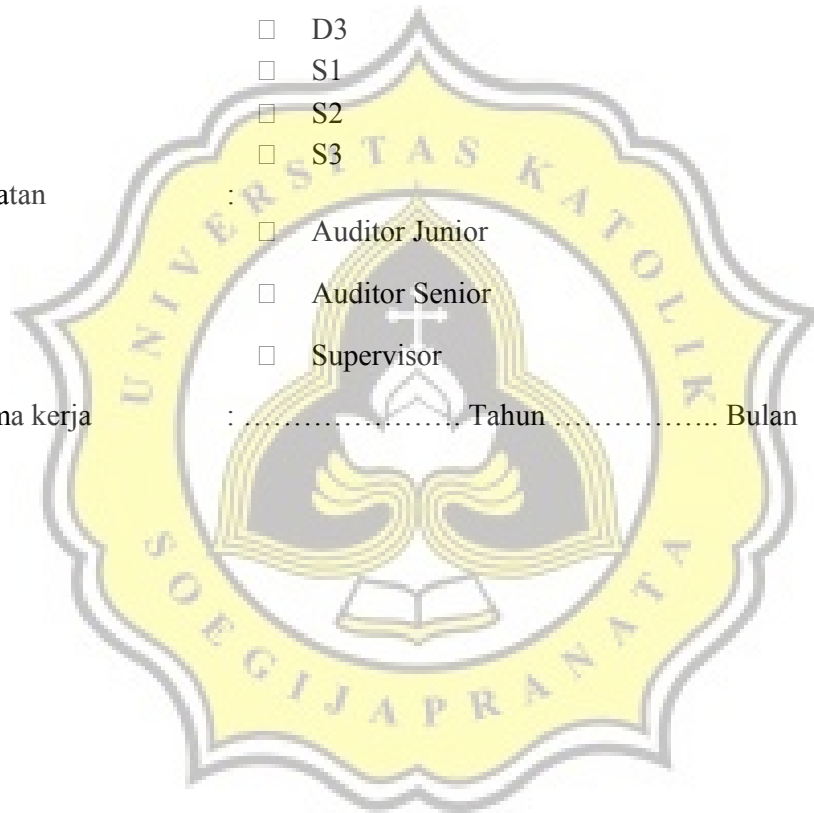
Jabatan :

Auditor Junior

Auditor Senior

Supervisor

Lama kerja : ..... Tahun ..... Bulan



### Petunjuk Pengisian

Berikan tanda cek (√) pada kolom jawaban atas pernyataan – pernyataan yang ada, sesuai dengan kenyataan yang Saudara rasakan atau alami dalam instansi atau pekerjaan Saudara

### Kategori Jawaban

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

### Kuesioner Mengenai Kompetensi Dimensi Pengetahuan

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien					
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal					
5.	Selain pendidikan formal, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya dibidang audit					
6.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya miliki					

Sumber :Elfarini (2007)

### Kuesioner Mengenai Kompetensi Dimensi Pengalaman

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah melakukan audit lebih dari 1 tahun					
2.	Saya pernah mengaudit perusahaan besar					
3.	Saya sudah mengaudit banyak perusahaan					
4.	Saya mengaudit berbagai macam dan jenis klien					

Sumber : Kusharyanti dalam Elfarini (2007)

### Kuesioner Mengenai Independensi Dimensi

#### Lama Hubungan dengan Klien

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun					
2.	Saya harus bersikap independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
3.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut					

Sumber : Elfarini (2007)

### Kuesioner Mengenai Independensi Dimensi

#### Tekanan dari Klien

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ancaman klien seringkali mendorong saya bersikap tidak jujur					
2.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan dari klien					
3.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain					
4.	Fasilitas yang saya terima dari klien merupakan beban bagi saya untuk bersikap independen					

Sumber : Yoganita (2010)

**Kuesioner Mengenai Independensi Dimensi  
Telaah dari Rekan Auditor**

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya					
2.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim					
3.	Saya merasa telaah dari rekan auditor sangat bermanfaat bagi hasil audit					
4.	Telaah dari rekan auditor memotivasi saya untuk bersikap jujur					
5.	Telaah dari rekan auditor memotivasi saya melakukan audit dengan baik untuk menghindari terjadinya kegagalan audit					

Sumber : Elfarini (2007)

**Kuesioner Mengenai Independensi Dimensi  
Jasa Non Audit**

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Akuntan publik yang mengaudit klien saya memberikan jasa lain selain jasa audit					
2.	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik					
3.	Saya sering mendapatkan permintaan jasa non audit oleh klien yang sama, hal ini dikarenakan klien ingin mendapatkan saran atau info lebih mengenai laporan keuangan					

Sumber : Harjanti dalam Elfarini (2007)

**Kuesioner Mengenai *Due Professional Care***

<b>Dimensi</b>	<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Sikap Skeptis	1. Saya selalu tidak puas dengan bukti – bukti yang kurang persuasif dari auditee saya					
	2. Setiap ada transaksi yang mencurigakan, saya selalu mempertanyakan pada manajemen dan melakukan evaluasi secara kritis bukti audit tersebut					
	3. Pengumpulan dan penilaian bukti audit secara objektif menuntut saya mempertimbangkan kompetensi dan kecukupan bukti tersebut					
Keyakinan yang memadai	4. Untuk memperoleh keyakinan memadai bahwa laporan keuangan bebas dari salah saji material yang disebabkan oleh kekeliruan ( <i>error</i> ) atau kecurangan ( <i>irregularities</i> ), saya selalu menggunakan kemahiran profesional saya dengan cermat, teliti, dan seksama					
	5. Dalam merumuskan suatu pendapat atau opini atas laporan keuangan, saya harus memperoleh bukti kompeten yang cukup					
	6. Audit yang telah saya rencanakan dan dilaksanakan mungkin tidak dapat mendeteksi salah saji material terutama yang melibatkan persembunyian dan pemalsuan dokumen (kolusi) diantara personel auditee dari pihak ketiga					
	7. Penemuan kemudian salah saji material, yang disebabkan oleh kekeliruan atau kecurangan dalam laporan keuangan tidak berarti dengan sendirinya bahwa saya telah gagal menggunakan kemahiran profesional dengan cermat dan seksama atau gagal mematuhi standar auditing yang ditetapkan oleh IAI					

Sumber : Singgih dan Bawono (2010)

### Kuesioner Mengenai Akuntabilitas

Dimensi	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Motivasi	1. Ketika telah menyelesaikan pekerjaan saya sebagai auditor, saya selalu mendapatkan kepuasan batin					
	2. Saya sangat suka menikmati tantangan yang sulit selaku auditor yang menjalankan proses pemeriksaan					
	3. Dalam melakukan suatu pekerjaan saya selalu ingin tahu bagaimana kemajuan yang saya capai ketika sedang menyelesaikan tugas					
	4. Setiap melaksanakan suatu pekerjaan saya selalu menetapkan tujuan dan berusaha mencapai tujuan tersebut					
	5. Saya mempunyai motivasi sehingga dapat menyelesaikan suatu tugas dan pekerjaan yang sulit					
Usaha (DayaPikir)	6. saya menggunakan segenap daya pikir saya ketika melaksanakan proses pemeriksaan					
	7. Sebagai auditor yang menjalankan proses pemeriksaan, saya selalu berusaha dengan sungguh-sungguh.					
	8. Saya mau bekerja diatas batas normal (lembur) ketika sedang melaksanakan pekerjaan untuk membantu KAP tempat saya bekerja agar sukses					
	9. Saya akan merasa terlalu riskan ketika saya meninggalkan pekerjaan saya pada saat itu juga					
Keyakinan	10. Saya akan mengeluarkan segala kemampuan ketika mengerjakan pekerjaan sebagai auditor, karena profesi auditor eksternal adalah profesi yang penting di masyarakat					
	11. Saya akan mengeluarkan segala kemampuan ketika mengerjakan pekerjaan sebagai auditor, karena profesi auditor eksternal mampu menjaga kekayaan negara/ masyarakat					

	12. Saya akan mengeluarkan segala kemampuan ketika mengerjakan pekerjaan sebagai auditor, karena profesi auditor eksternal merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelola kekayaan negara					
	13. Saya akan berusaha bekerja secara transparan ketika mengerjakan pekerjaan sebagai auditor karena profesi auditor eksternal merupakan salah satu profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat					
	14. Saya akan selalu bekerja secara independen ketika mengerjakan pekerjaan sebagai auditor karena kelemahan dalam independensi auditor eksternal akan merugikan masyarakat.					

Sumber : Hidayat (2011)

### Kuesioner Mengenai Tekanan Anggaran Waktu

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saat melaksanakan tugas pemeriksaan, saya seringkali menggunakan waktu diluar waktu yang dianggarkan					
2.	Saya selalu melakukan <i>quick review</i> atau memeriksa secara cepat bukti – bukti audit setiap melaksanakan tugas pemeriksaan, karena menyesuaikan waktu audit yang telah dianggarkan.					
3.	Dalam melaksanakan tugas pemeriksaan, saya terpaksa mengurangi ukuran sampel ( <i>sampel size</i> ) karena menyesuaikan waktu audit yang telah dianggarkan					
4.	Saya seringkali tidak sempat mendokumentasikan pekerjaan audit saya, karena waktu yang dianggarkan untuk melaksanakan audit kurang					

Sumber : Azis(2010)



### Kuesioner Mengenai Perilaku Disfungsional

Dimensi	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Premature Sign Off *</b>	1. Auditor yakin bahwa langkah audit tersebut tidak akan menemukan sesuatu yang salah jika dilakukan					
	2. Pada audit sebelumnya, tidak terdapat masalah dengan bagian system atau catatan klien yang akan diaudit dengan menggunakan langkah audit tersebut.					
	3. Supervisor menunjukkan keseriusannya dalam penyelesaian langkah audit sehingga auditor berada dalam tekanan untuk menyelesaikan auditnya					
	4. Auditor yakin bahwa langkah audit tersebut tidak diperlukan					
<b>Underreporting Off Time **</b>	Saudara akan lebih menerima jika auditor melakukan <i>underreporting**</i> , jika:					
	1. Hal itu meningkatkan kesempatan untuk memperoleh kemajuan dan promosi					
	2. Hal itu meningkatkan evaluasi kinerja mereka.					
	3. Hal itu disarankan oleh atasan mereka					
	4. Auditor lain melakukan <i>underreporting</i> sehingga hal tersebut diperlukan agar dapat bersaing.					

Sumber : Basuki dan Krisna (2006)

\* Mengakhiri suatu program audit sebelum menyelesaikan satu/lebih prosedur audit yang disyaratkan.

\*\* Melaporkan waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas tertentu kurang dari yang sesungguhnya

### Kuesioner Mengenai Kualitas Audit

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Banyaknya pelanggaran yang saya temukan akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien					
2.	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit lebih baik					
3.	Saya mempunyai keinginan yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat					
4.	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan lapangan					
5.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit					

Sumber : Elfarini (2007)



**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA**



## DATA RESPONDEN

Respon den	Usia	Pendidikan				Jabatan			Masa Kerja
		D3	S1	S2	S3	Auditor Junior	Auditor Senior	Super visor	
1	22 tahun		1			1			24 bulan
2	24 tahun		1			1			24 bulan
3	24 tahun		1			1			16 bulan
4	23 tahun		1			1			24 bulan
5	22 tahun		1			1			12 bulan
6	25 tahun		1			1			26 bulan
7	29 tahun		1			1			26 bulan
8	30 tahun		1			1			36 bulan
9	27 tahun			1			1		60 bulan
10	24 tahun		1			1			36 bulan
11	24 tahun		1			1			12 bulan
12	31 tahun		1				1		24 bulan
13	24 tahun		1			1			20 bulan
14	21 tahun		1			1			17 bulan
15	23 tahun		1			1			20 bulan
16	22 tahun		1			1			12 bulan
17	25 tahun		1			1			24 bulan
18	21 tahun		1			1			24 bulan
19	25 tahun		1				1		36 bulan
20	22 tahun		1			1			12 bulan
21	26 tahun		1			1			27 bulan
22	25 tahun		1			1			16 bulan
23	26 tahun		1			1			20 bulan
24	23 tahun		1			1			15 bulan
25	24 tahun		1			1			14 bulan
26	22 tahun		1			1			12 bulan
27	26 tahun		1			1			18 bulan
28	25 tahun		1			1			18 bulan
29	22 tahun		1			1			12 bulan
30	24 tahun		1			1			12 bulan
31	21 tahun		1			1			26 bulan
32	27 tahun		1			1			40 bulan
33	20 tahun		1			1			18 bulan
34	21 tahun		1			1			12 bulan
35	25 tahun	1				1			36 bulan

36	27 tahun		1			1			40 bulan
37	23 tahun	1					1		36 tahun
38	66 tahun		1				1		480 bulan
39	66 tahun		1				1		480 bulan
40	35 tahun		1				1		74 bulan



### HASIL TABULASI KUESIONER VARIABEL PENGETAHUAN

RESPONDEN	PENGETAHUAN						T	R
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
1	4	4	4	4	4	4	24	4
2	4	3	3	5	4	4	23	3,8333
3	4	3	3	5	4	4	23	3,8333
4	4	4	4	4	4	4	24	4
5	5	5	5	4	4	4	27	4,5
6	5	5	5	4	5	5	29	4,8333
7	4	4	4	4	4	4	24	4
8	5	5	5	4	5	4	28	4,6667
9	4	3	4	4	3	4	22	3,6667
10	5	4	4	4	4	5	26	4,3333
11	3	3	3	3	3	3	18	3
12	5	5	5	5	5	5	30	5
13	4	4	4	4	4	4	24	4
14	4	4	4	4	3	3	22	3,6667
15	5	5	5	5	5	5	30	5
16	4	4	4	4	4	4	24	4
17	4	4	5	4	5	4	26	4,3333
18	4	5	5	4	4	4	26	4,3333
19	4	4	4	4	5	5	26	4,3333
20	4	4	4	4	3	4	23	3,8333
21	4	4	4	4	4	4	24	4
22	5	4	4	2	4	4	23	3,8333
23	4	4	5	4	4	3	24	4
24	2	4	2	2	4	3	17	2,8333
25	5	2	3	5	5	4	24	4
26	5	4	5	4	5	4	27	4,5
27	5	4	4	4	5	5	27	4,5
28	4	3	3	3	3	4	20	3,3333
29	4	4	4	3	4	3	22	3,6667
30	4	4	5	4	4	5	26	4,3333
31	4	4	4	4	4	4	24	4
32	4	4	4	4	4	4	24	4
33	4	5	4	4	4	4	25	4,1667
34	4	4	4	4	4	4	24	4
35	5	5	5	5	5	5	30	5
36	5	5	5	5	5	5	30	5
37	4	4	4	4	4	4	24	4
38	5	4	4	4	5	4	26	4,3333
39	5	4	4	4	5	4	26	4,3333
40	4	4	5	3	4	3	23	3,8333
						Min	17	
						Max	30	
						Mean	24,7	

### HASIL TABULASI VARIABEL PENGALAMAN

Responden	PENGALAMAN					
	P1	P2	P3	P4	T	R
1	4	4	4	4	16	4
2	4	5	4	4	17	4,25
3	4	4	4	4	16	4
4	4	4	4	4	16	4
5	4	4	4	4	16	4
6	4	4	5	5	18	4,5
7	4	4	4	4	16	4
8	5	4	5	4	18	4,5
9	3	4	4	4	15	3,75
10	5	5	5	5	20	5
11	3	4	3	5	15	3,75
12	5	5	5	5	20	5
13	4	4	4	4	16	4
14	3	3	3	3	12	3
15	5	4	5	4	18	4,5
16	3	4	4	3	14	3,5
17	5	5	5	5	20	5
18	4	4	4	4	16	4
19	4	4	4	4	16	4
20	4	4	4	4	16	4
21	5	5	4	4	18	4,5
22	4	4	2	4	14	3,5
23	2	2	2	2	8	2
24	3	3	3	3	12	3
25	4	4	4	4	16	4
26	5	5	5	5	20	5
27	5	4	5	4	18	4,5
28	4	4	5	5	18	4,5
29	3	4	4	5	16	4
30	4	5	4	5	18	4,5
31	4	4	4	4	16	4
32	4	4	4	4	16	4
33	4	4	5	5	18	4,5
34	5	5	5	5	20	5
35	5	5	5	5	20	5
36	5	5	5	5	20	5
37	4	5	5	5	19	4,75
38	5	5	4	4	18	4,5
39	5	5	4	4	18	4,5
40	4	4	4	4	16	4
				Min	8	
				Max	20	
				Mean	16,8	

### HASIL TABULASI VARIABEL LAMA HUBUNGAN DENGAN KLIEN

Responden	LAMA HUBUNGAN DENGAN KLIEN				
	P1	P2	P3	T	R
1	3	4	3	10	3.333333333
2	3	4	3	10	3.333333333
3	4	3	4	11	3.666666667
4	4	3	3	10	3.333333333
5	4	4	3	11	3.666666667
6	4	3	3	10	3.333333333
7	4	4	2	10	3.333333333
8	3	4	4	11	3.666666667
9	3	4	3	10	3.333333333
10	4	4	4	12	4
11	3	3	3	9	3
12	4	4	3	11	3.666666667
13	4	4	2	10	3.333333333
14	4	4	4	12	4
15	3	3	2	8	2.666666667
16	4	4	2	10	3.333333333
17	3	4	4	11	3.666666667
18	3	5	4	12	4
19	4	4	3	11	3.666666667
20	4	3	2	9	3
21	3	3	3	9	3
22	5	5	5	15	5
23	4	4	4	12	4
24	4	5	5	14	4.666666667
25	5	4	3	12	4
26	3	4	3	10	3.333333333
27	4	4	3	11	3.666666667
28	5	5	3	13	4.333333333
29	4	4	4	12	4
30	3	4	3	10	3.333333333
31	3	4	4	11	3.666666667
32	3	3	4	10	3.333333333
33	4	4	3	11	3.666666667
34	3	4	3	10	3.333333333
35	5	5	4	14	4.666666667
36	5	5	5	15	5
37	4	4	4	12	4
38	4	4	4	12	4
39	4	4	4	12	4
40	3	4	4	11	3.666666667
			Min	8	
			Max	15	
			Mean	11.1	



### HASIL TABULASI VARIABEL TEKANAN DARI KLIEN

Responden	TEKANAN DARI KLIEN					
	P1	P2	P3	P4	T	R
1	2	2	2	2	8	2
2	1	1	2	3	7	1.75
3	1	1	1	2	5	1.25
4	4	4	4	4	16	4
5	2	2	2	2	8	2
6	2	2	2	1	7	1.75
7	4	4	4	4	16	4
8	3	3	3	3	12	3
9	3	4	3	3	13	3.25
10	2	2	2	1	7	1.75
11	3	3	3	3	12	3
12	1	1	1	1	4	1
13	3	4	4	4	15	3.75
14	3	2	3	3	11	2.75
15	5	4	5	4	18	4.5
16	4	4	4	4	16	4
17	4	4	5	5	18	4.5
18	4	3	3	3	13	3.25
19	3	3	3	3	12	3
20	3	3	3	4	13	3.25
21	3	3	3	3	12	3
22	1	1	1	1	4	1
23	3	3	3	3	12	3
24	2	2	2	2	8	2
25	4	4	4	4	16	4
26	5	4	5	4	18	4.5
27	1	5	5	3	14	3.5
28	4	4	3	4	15	3.75
29	5	4	4	4	17	4.25
30	4	4	4	5	17	4.25
31	2	2	2	2	8	2
32	2	3	3	2	10	2.5
33	2	2	1	2	7	1.75
34	2	2	2	2	8	2
35	1	1	1	1	4	1
36	1	1	1	1	4	1
37	1	1	1	1	4	1
38	2	2	2	3	9	2.25
39	2	2	2	3	9	2.25
40	4	3	2	4	13	3.25
				Min	4	
				Max	18	
				Mean	11	

**HASIL TABULASI VARIABEL TELAAH DARI REKAN AUDITOR DAN  
JASA NON AUDIT**

Responden	TELAAH DARI REKAN AUDITOR							JASA NON AUDIT				
	P1	P2	P3	P4	P5	T	R	P1	P2	P3	T	R
1	4	4	4	4	4	20	4	2	3	2	7	2.3333
2	4	3	4	4	4	19	3.8	4	2	4	10	3.3333
3	4	3	4	4	4	19	3.8	4	2	4	10	3.3333
4	2	4	4	4	4	18	3.6	4	2	4	10	3.3333
5	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	10	3.3333
6	4	4	5	5	1	19	3.8	2	2	3	7	2.3333
7	2	4	4	4	4	18	3.6	4	2	4	10	3.3333
8	5	3	4	3	4	19	3.8	2	4	2	8	2.6667
9	3	4	3	3	4	17	3.4	4	2	4	10	3.3333
10	4	4	4	4	4	20	4	2	2	3	7	2.3333
11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	9	3
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	13	4.3333
13	2	4	4	4	4	18	3.6	4	2	4	10	3.3333
14	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	11	3.6667
15	5	5	5	5	4	24	4.8	5	2	3	10	3.3333
16	2	4	4	4	4	18	3.6	5	2	4	11	3.6667
17	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	11	3.6667
18	2	4	3	2	3	14	2.8	3	3	3	9	3
19	2	4	4	4	4	18	3.6	3	2	3	8	2.6667
20	2	4	4	4	4	18	3.6	1	1	1	3	1
21	3	4	4	4	4	19	3.8	2	3	3	8	2.6667
22	2	4	4	2	4	16	3.2	1	2	1	4	1.3333
23	5	4	4	2	1	16	3.2	2	3	2	7	2.3333
24	3	3	2	2	2	12	2.4	4	2	4	10	3.3333
25	3	3	3	3	4	16	3.2	5	5	2	12	4
26	5	3	5	3	4	20	4	4	3	5	12	4
27	3	4	4	4	3	18	3.6	1	1	1	3	1
28	3	2	3	3	3	14	2.8	5	5	5	15	5
29	3	3	3	3	4	16	3.2	4	1	3	8	2.6667
30	2	4	4	4	4	18	3.6	4	2	4	10	3.3333
31	3	4	3	4	4	18	3.6	4	4	3	11	3.6667
32	3	3	4	4	4	18	3.6	4	3	3	10	3.3333
33	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	10	3.3333
34	2	2	4	4	4	16	3.2	2	2	3	7	2.3333
35	1	5	4	5	5	20	4	4	2	4	10	3.3333
36	5	5	5	5	5	25	5	3	2	3	8	2.6667
37	4	4	4	4	4	20	4	2	2	2	6	2
38	3	4	4	4	4	19	3.8	4	3	4	11	3.6667
39	3	4	4	4	4	19	3.8	4	3	4	11	3.6667
40	4	4	3	3	4	18	3.6	3	2	3	8	2.6667
					Min	12				Min	3	
					Max	25				Max	15	
					Mean	18.4				Mean	9.13	

**HASIL TABULASI VARIABEL *DUE PROFESSIONAL CARE***

Responden	<i>DUE PROFESSIONAL CARE</i>							T	R
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
1	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
2	3	4	4	3	3	2	3	22	3.1429
3	3	4	4	3	3	3	3	23	3.2857
4	3	4	4	4	4	2	2	23	3.2857
5	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
6	4	4	4	5	4	2	1	24	3.4286
7	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
8	5	4	4	5	4	3	2	27	3.8571
9	4	3	4	4	4	3	2	24	3.4286
10	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3
12	4	5	5	5	5	3	5	32	4.5714
13	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
14	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
15	3	3	3	3	3	3	3	21	3
16	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
17	5	5	5	5	5	1	1	27	3.8571
18	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
19	4	3	3	4	4	2	2	22	3.1429
20	4	3	4	3	4	2	2	22	3.1429
21	3	4	4	4	4	3	3	25	3.5714
22	4	2	4	3	5	4	4	26	3.7143
23	4	4	4	4	4	2	2	24	3.4286
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3
25	5	3	4	4	4	4	3	27	3.8571
26	3	4	4	4	4	3	3	25	3.5714
27	4	5	4	3	3	2	4	25	3.5714
28	5	4	4	5	4	3	3	28	4
29	5	5	5	5	4	4	4	32	4.5714
30	4	4	4	5	4	2	1	24	3.4286
31	3	3	4	3	4	2	2	21	3
32	3	3	3	4	3	3	2	21	3
33	4	4	4	5	4	3	1	25	3.5714
34	3	4	4	4	4	4	2	25	3.5714
35	5	5	5	5	5	4	5	34	4.8571
36	4	5	5	5	5	5	5	34	4.8571
37	5	5	5	5	5	4	4	33	4.7143
38	4	4	4	4	4	3	2	25	3.5714
39	4	4	4	4	4	3	2	25	3.5714
40	3	4	4	5	5	3	3	27	3.8571
							Min	21	
							Max	34	
							Mean	25.2	

## HASIL TABULASI VARIABEL AKUNTABILITAS

Responden	AKUNTABILITAS														T	R
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14		
1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	45	3.2143
2	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	4	3	4	4	58	4.1429
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	50	3.5714
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55	3.9286
5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	66	4.7143
6	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.5714
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
8	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	48	3.4286
9	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	50	3.5714
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	58	4.1429
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	58	4.1429
12	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.5714
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3.9286
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	45	3.2143
15	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	59	4.2143
16	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	50	3.5714
17	4	5	3	5	4	3	3	5	4	3	5	5	3	3	55	3.9286
18	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	50	3.5714
19	4	5	3	4	4	3	3	5	5	3	5	5	3	3	55	3.9286
20	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.5714
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	52	3.7143
22	5	2	5	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	50	3.5714
23	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	60	4.2857
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
25	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3.9286
26	5	5	4	5	3	5	3	4	5	5	4	4	3	5	60	4.2857
27	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54	3.8571
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	53	3.7857
30	4	5	3	5	4	3	3	5	4	3	5	5	3	3	55	3.9286
31	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	55	3.9286
32	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	60	4.2857
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	66	4.7143
34	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	55	3.9286
35	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	64	4.5714
36	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	55	3.9286
37	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	65	4.6429
38	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	60	4.2857
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	54	3.8571
40	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	60	4.2857
															Min	45
															Max	66
															Mean	55.2

### HASIL TABULASI VARIABEL TEKANAN ANGGARAN WAKTU

Responden	TEKANAN ANGGARAN WAKTU					
	P1	P2	P3	P4	T	R
1	5	5	5	5	20	5
2	3	2	4	3	12	3
3	5	4	4	5	18	4.5
4	4	4	4	4	16	4
5	3	4	4	3	14	3.5
6	2	2	3	3	10	2.5
7	4	4	4	4	16	4
8	3	4	3	3	13	3.25
9	3	4	4	4	15	3.75
10	3	2	3	2	10	2.5
11	3	3	3	3	12	3
12	4	3	3	4	14	3.5
13	4	4	4	4	16	4
14	3	3	3	3	12	3
15	4	4	3	4	15	3.75
16	4	4	4	4	16	4
17	5	4	4	5	18	4.5
18	4	3	3	3	13	3.25
19	4	4	3	3	14	3.5
20	3	3	3	3	12	3
21	3	3	4	3	13	3.25
22	4	4	4	4	16	4
23	3	3	2	2	10	2.5
24	3	4	3	4	14	3.5
25	5	4	3	5	17	4.25
26	3	4	3	4	14	3.5
27	4	4	4	4	16	4
28	4	5	4	5	18	4.5
29	3	3	4	3	13	3.25
30	4	4	4	4	16	4
31	3	3	3	3	12	3
32	3	3	4	3	13	3.25
33	4	5	5	4	18	4.5
34	3	3	3	2	11	2.75
35	4	3	3	3	13	3.25
36	3	3	3	3	12	3
37	4	4	3	3	14	3.5
38	3	3	3	2	11	2.75
39	4	4	4	3	15	3.75
40	4	3	2	3	12	3
				Min	10	
				Max	20	
				Mean	14.1	

**HASIL TABULASI VARIABEL *PREMATURE SIGN OFF* DAN  
*UNDERREPORTING OF TIME***

Responden	<i>PREMATURE SIGN OFF</i>						<i>UNDERREPORTING OF TIME</i>					
	P1	P2	P3	P4	T	R	P1	P2	P3	P4	T	R
1	2	2	2	2	8	2	5	5	5	5	20	5
2	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	15	3.75
3	3	3	3	2	11	2.75	3	3	4	4	14	3.5
4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	8	2
5	4	2	2	4	12	3	2	4	4	2	12	3
6	4	4	4	4	16	4	3	3	3	3	12	3
7	3	4	3	3	13	3.25	3	4	4	3	14	3.5
8	5	3	4	4	16	4	5	4	4	5	18	4.5
9	1	3	5	5	14	3.5	3	4	4	4	15	3.75
10	3	4	3	4	14	3.5	4	4	4	4	16	4
11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	12	3
12	3	4	4	4	15	3.75	3	4	3	4	14	3.5
13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4
14	3	3	3	3	12	3	3	4	5	3	15	3.75
15	2	2	2	2	8	2	5	4	5	4	18	4.5
16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4
17	3	4	4	4	15	3.75	4	4	4	4	16	4
18	3	3	3	3	12	3	4	3	4	4	15	3.75
19	4	4	3	3	14	3.5	4	4	4	4	16	4
20	3	3	3	3	12	3	4	4	3	3	14	3.5
21	4	3	3	4	14	3.5	4	4	4	3	15	3.75
22	4	3	3	4	14	3.5	4	4	4	3	15	3.75
23	3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	16	4
24	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	12	3
25	4	3	4	3	14	3.5	1	1	2	2	6	1.5
26	2	3	2	3	10	2.5	3	3	3	3	12	3
27	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	12	3
28	3	2	3	5	13	3.25	3	4	3	4	14	3.5
29	3	3	3	3	12	3	2	3	2	3	10	2.5
30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4
31	3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	16	4
32	3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	16	4
33	4	4	4	5	17	4.25	4	4	4	4	16	4
34	4	4	2	4	14	3.5	4	4	2	4	14	3.5
35	1	1	2	2	6	1.5	2	2	2	2	8	2
36	2	1	2	1	6	1.5	3	2	2	3	10	2.5
37	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	8	2
38	2	2	4	3	11	2.75	2	2	2	2	8	2
39	2	2	4	3	11	2.75	2	2	2	2	8	2
40	4	4	4	4	16	4	3	3	3	3	12	3
				Min	6					Min	6	
				Max	17					Max	20	
				Mean	12.5					Mean	13.5	

### HASIL TABULASI VARIABEL KUALITAS AUDIT

Responden	KUALITAS AUDIT						
	P1	P2	P3	P4	P5	T	R
1	2	4	4	4	4	18	3.6
2	3	4	4	4	3	18	3.6
3	3	4	4	4	3	18	3.6
4	2	4	4	4	4	18	3.6
5	4	4	4	4	3	19	3.8
6	2	4	4	4	4	18	3.6
7	2	4	4	4	4	18	3.6
8	1	4	5	4	4	18	3.6
9	2	3	3	4	3	15	3
10	4	4	4	4	4	20	4
11	3	3	3	3	3	15	3
12	5	5	5	5	3	23	4.6
13	2	4	4	4	4	18	3.6
14	3	3	3	3	3	15	3
15	5	4	5	5	5	24	4.8
16	2	4	4	4	4	18	3.6
17	2	5	4	4	4	19	3.8
18	2	3	3	3	3	14	2.8
19	2	4	4	4	4	18	3.6
20	2	4	4	4	4	18	3.6
21	3	4	4	4	3	18	3.6
22	4	4	2	4	4	18	3.6
23	3	3	3	4	3	16	3.2
24	2	2	2	3	3	12	2.4
25	3	4	3	3	3	16	3.2
26	4	4	4	4	4	20	4
27	3	4	3	3	5	18	3.6
28	3	3	2	3	3	14	2.8
29	3	4	3	3	3	16	3.2
30	2	4	4	4	4	18	3.6
31	3	4	4	3	3	17	3.4
32	4	3	3	3	4	17	3.4
33	2	4	5	4	5	20	4
34	4	4	4	4	4	20	4
35	5	5	5	5	5	25	5
36	4	5	5	5	5	24	4.8
37	5	4	5	5	5	24	4.8
38	2	4	4	4	4	18	3.6
39	2	4	4	4	4	18	3.6
40	3	3	4	4	3	17	3.4
					Min	12	
					Max	25	
					Mean	18.2	

## **LAMPIRAN 3**

### **HASIL OUTPUT SPSS**





**HASIL OUTPUT DESKRIPTIF USIA**

	N	Minimum	Maximum	Mean
Usia	38	20,00	35,00	24,4737
Valid N (listwise)	38			

**HASIL OUTPUT DESKRIPTIF PENDIDIKAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	2	5,0	5,0	5,0
S1	37	92,5	92,5	97,5
S2	1	2,5	2,5	100,0
S3	0	0	0	0
Total	40	100,0	100,0	

**HASIL OUTPUT DESKRIPTIF JABATAN**

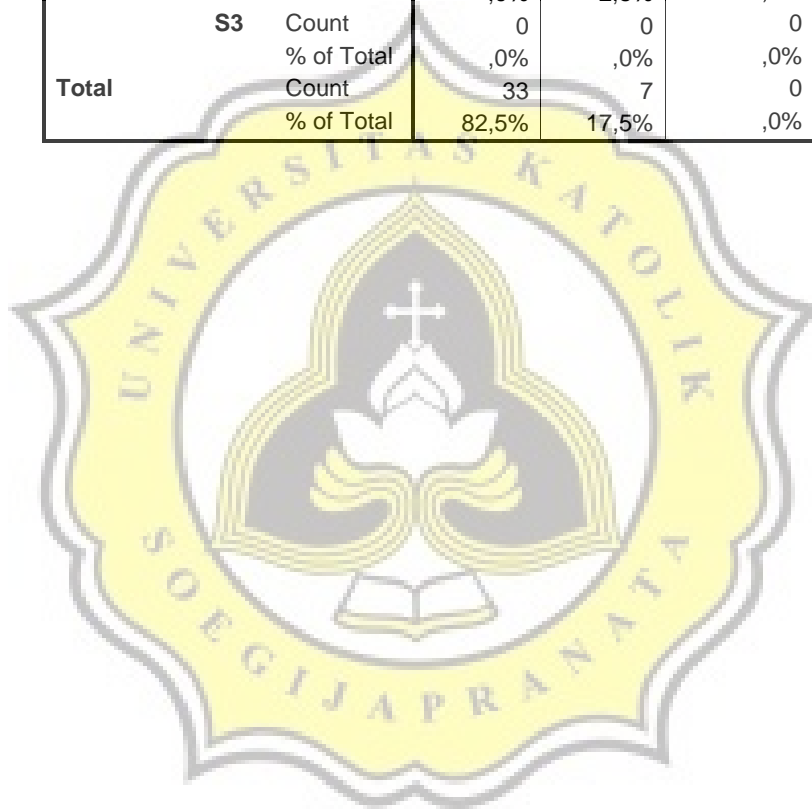
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Auditor Junior	33	82,5	82,5	82,5
Auditor Senior	7	17,5	17,5	100,0
Supervisor	0	0	0	0
Total	40	100,0	100,0	

**HASIL OUTPUT DESKRIPTIF MASA KERJA**

	N	Minimum	Maximum	Mean
masa_kerja	40	12,00	74,00	24,5
Valid N (listwise)	40			

### HASIL OUTPUT CROSSTABS PENDIDIKAN DAN JABATAN

			Jabatan			Total
			Auditor Junior	Auditor Senior	Supervisor	
<b>Pendidikan</b>	<b>D3</b>	Count	1	1	0	2
		% of Total	2,5%	2,5%	,0%	5,0%
	<b>S1</b>	Count	32	5	0	37
		% of Total	80,0%	12,5%	,0%	92,5%
	<b>S2</b>	Count	0	1	0	1
		% of Total	,0%	2,5%	,0%	2,5%
	<b>S3</b>	Count	0	0	0	0
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%
<b>Total</b>		Count	33	7	0	40
		% of Total	82,5%	17,5%	,0%	100,0%



### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

		Correlations						
		Pengetahuan1	Pengetahuan2	Pengetahuan3	Pengetahuan4	Pengetahuan5	Pengetahuan6	Total_Pengetahuan
Pengetahuan1	Pearson Correlation	1	,322*	,564**	,475**	,605**	,597**	,803**
	Sig. (1-tailed)		,021	,000	,001	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Pengetahuan2	Pearson Correlation	,322*	1	,705**	,111	,385**	,360*	,663**
	Sig. (1-tailed)	,021		,000	,247	,007	,011	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Pengetahuan3	Pearson Correlation	,564**	,705**	1	,307*	,419**	,371**	,777**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,027	,004	,009	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Pengetahuan4	Pearson Correlation	,475**	,111	,307*	1	,408**	,542**	,646**
	Sig. (1-tailed)	,001	,247	,027		,004	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Pengetahuan5	Pearson Correlation	,605**	,385**	,419**	,408**	1	,540**	,755**
	Sig. (1-tailed)	,000	,007	,004	,004		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Pengetahuan6	Pearson Correlation	,597**	,360*	,371**	,542**	,540**	1	,762**
	Sig. (1-tailed)	,000	,011	,009	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total_Pengetahuan	Pearson Correlation	,803**	,663**	,777**	,646**	,755**	,762**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS PENGALAMAN

		Correlations				
		Pengalaman1	Pengalaman2	Pengalaman3	Pengalaman4	Total_Pengalaman
Pengalaman1	Pearson Correlation	1	,763**	,699**	,528**	,867**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
Pengalaman2	Pearson Correlation	,763**	1	,618**	,723**	,887**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
Pengalaman3	Pearson Correlation	,699**	,618**	1	,679**	,874**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40
Pengalaman4	Pearson Correlation	,528**	,723**	,679**	1	,839**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40
Total_Pengalaman	Pearson Correlation	,867**	,887**	,874**	,839**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS LAMA HUBUNGAN DENGAN KLIEN

#### Correlations

		LHDK1	LHDK2	LHDK3	Total_LHDK
LHDK1	Pearson Correlation	1	,417(**)	,189	,685(**)
	Sig. (1-tailed)		,004	,121	,000
	N	40	40	40	40
LHDK2	Pearson Correlation	,417(**)	1	,467(**)	,801(**)
	Sig. (1-tailed)	,004		,001	,000
	N	40	40	40	40
LHDK3	Pearson Correlation	,189	,467(**)	1	,776(**)
	Sig. (1-tailed)	,121	,001		,000
	N	40	40	40	40
Total_LHDK	Pearson Correlation	,685(**)	,801(**)	,776(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS TEKANAN DARI KLIEN

#### Correlations

		TDK1	TDK2	TDK3	TDK4	Total_TDK
TDK1	Pearson Correlation	1	,780(**)	,767(**)	,823(**)	,908(**)
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
TDK2	Pearson Correlation	,780(**)	1	,922(**)	,815(**)	,944(**)
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
TDK3	Pearson Correlation	,767(**)	,922(**)	1	,818(**)	,942(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40
TDK4	Pearson Correlation	,823(**)	,815(**)	,818(**)	1	,928(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40
Total_TDK	Pearson Correlation	,908(**)	,944(**)	,942(**)	,928(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS TELAAH DARI REKAN AUDITOR

### Correlations

		TDRA1	TDRA2	TDRA3	TDRA4	TDRA5	Total_TDRA
TDRA1	Pearson Correlation	1	,141	,417(**)	,137	-,041	,553(**)
	Sig. (1-tailed)		,193	,004	,199	,401	,000
	N	40	40	40	40	40	40
TDRA2	Pearson Correlation	,141	1	,503(**)	,517(**)	,323(*)	,684(**)
	Sig. (1-tailed)	,193		,000	,000	,021	,000
	N	40	40	40	40	40	40
TDRA3	Pearson Correlation	,417(**)	,503(**)	1	,689(**)	,298(*)	,826(**)
	Sig. (1-tailed)	,004	,000		,000	,031	,000
	N	40	40	40	40	40	40
TDRA4	Pearson Correlation	,137	,517(**)	,689(**)	1	,475(**)	,792(**)
	Sig. (1-tailed)	,199	,000	,000		,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40
TDRA5	Pearson Correlation	-,041	,323(*)	,298(*)	,475(**)	1	,582(**)
	Sig. (1-tailed)	,401	,021	,031	,001		,000
	N	40	40	40	40	40	40
Total_TDRA	Pearson Correlation	,553(**)	,684(**)	,826(**)	,792(**)	,582(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed)

## HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS JASA NON AUDIT

### Correlations

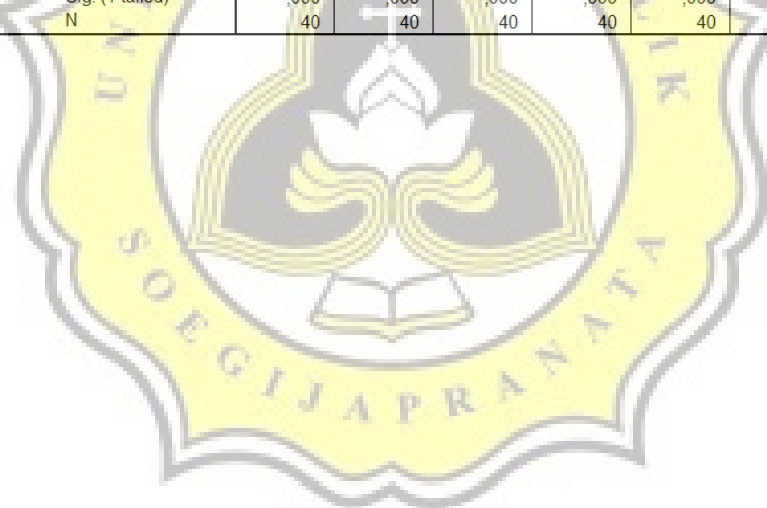
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004
VAR00001	Pearson Correlation	1	,284(*)	,749(**)	,912(**)
	Sig. (1-tailed)		,038	,000	,000
	N	40	40	40	40
VAR00002	Pearson Correlation	,284(*)	1	,031	,560(**)
	Sig. (1-tailed)	,038		,425	,000
	N	40	40	40	40
VAR00003	Pearson Correlation	,749(**)	,031	1	,792(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,425		,000
	N	40	40	40	40
VAR00004	Pearson Correlation	,912(**)	,560(**)	,792(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS *DUE PROFESSIONAL CARE***

		DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC6	DPC7	Total_DPC
DPC1	Pearson Correlation	1	,395**	,572**	,582**	,499**	,116	,101	,630**
	Sig. (1-tailed)		,006	,000	,000	,001	,238	,267	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
DPC2	Pearson Correlation	,395**	1	,757**	,610**	,362*	,038	,283*	,680**
	Sig. (1-tailed)	,006		,000	,000	,011	,407	,038	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
DPC3	Pearson Correlation	,572**	,757**	1	,591**	,726**	,244	,384**	,842**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,065	,007	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
DPC4	Pearson Correlation	,582**	,610**	,591**	1	,645**	,200	,009	,699**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000	,108	,478	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
DPC5	Pearson Correlation	,499**	,362*	,726**	,645**	1	,253	,242	,723**
	Sig. (1-tailed)	,001	,011	,000	,000		,058	,066	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
DPC6	Pearson Correlation	,116	,038	,244	,200	,253	1	,667**	,597**
	Sig. (1-tailed)	,238	,407	,065	,108	,058		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
DPC7	Pearson Correlation	,101	,283*	,384**	,009	,242	,667**	1	,644**
	Sig. (1-tailed)	,267	,038	,007	,478	,066	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_DPC	Pearson Correlation	,630**	,680**	,842**	,699**	,723**	,597**	,644**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40



### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS AKUNTABILITAS

		Correlation														
		Akunt1	Akunt2	Akunt3	Akunt4	Akunt5	Akunt6	Akunt7	Akunt8	Akunt9	Akunt10	Akunt11	Akunt12	Akunt13	Akunt14	Total_Akunt
Akunt1	Pearson Correlation	1	,380(**)	,642(**)	,101	,477(**)	,373(**)	,276(*)	,325(*)	,231	,225	,335(*)	,289(*)	,304(*)	,148	,635(**)
	Sig. (1-tailed)		,008	,000	,268	,001	,009	,042	,020	,076	,081	,017	,035	,028	,180	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt2	Pearson Correlation	,380(**)	1	-,026	,630(**)	,297(*)	,297(*)	-,173	,401(**)	,331(*)	,259	,447(**)	,331(*)	-,225	-,006	,497(**)
	Sig. (1-tailed)	,008		,436	,000	,031	,031	,143	,005	,018	,053	,002	,019	,082	,486	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt3	Pearson Correlation	,642(**)	-,026	1	,109	,540(**)	,476(**)	,617(**)	,247	,242	,264(*)	-,048	-,106	,375(**)	,390(**)	,597(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,436		,252	,000	,001	,000	,062	,067	,050	,384	,258	,009	,006	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt4	Pearson Correlation	,101	,630(**)	,109	1	,220	,556(**)	-,010	,363(*)	,553(**)	,382(**)	,274(*)	,228	-,194	,461(**)	,602(**)
	Sig. (1-tailed)	,268	,000	,252		,086	,000	,475	,011	,000	,008	,043	,079	,116	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt5	Pearson Correlation	,477(**)	,297(*)	,540(**)	,220	1	,404(**)	,480(**)	,395(**)	,057	,302(*)	,355(*)	,157	,347(*)	,047	,620(**)
	Sig. (1-tailed)	,001	,031	,000	,086		,005	,001	,006	,363	,029	,012	,167	,014	,388	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt6	Pearson Correlation	,373(**)	,297(*)	,476(**)	,556(**)	,404(**)	1	,407(**)	,078	,430(**)	,709(**)	-,017	-,088	,154	,703(**)	,718(**)
	Sig. (1-tailed)	,009	,031	,001	,000	,005		,005	,317	,003	,000	,459	,295	,171	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt7	Pearson Correlation	,276(*)	-,173	,617(**)	-,010	,480(**)	,407(**)	1	,347(*)	,141	,304(*)	-,133	-,316(*)	,459(**)	,384(**)	,473(**)
	Sig. (1-tailed)	,042	,143	,000	,475	,001	,005		,014	,193	,028	,207	,024	,001	,007	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt8	Pearson Correlation	,325(*)	,401(**)	,247	,363(*)	,395(**)	,078	,347(*)	1	,393(**)	,113	,414(**)	,267(*)	,041	,242	,564(**)

	Sig. (1-tailed)	,020	,005	,062	,011	,006	,317	,014		,006	,244	,004	,048	,401	,066	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt9	Pearson Correlation	,231	,331(*)	,242	,553(**)	,057	,430(**)	,141	,393(**)	1	,684(**)	,271(*)	,366(*)	,012	,688(**)	,697(**)
	Sig. (1-tailed)	,076	,018	,067	,000	,363	,003	,193	,006		,000	,045	,010	,472	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt10	Pearson Correlation	,225	,259	,264(*)	,382(**)	,302(*)	,709(**)	,304(*)	,113	,684(**)	1	,122	,068	,209	,699(**)	,701(**)
	Sig. (1-tailed)	,081	,053	,050	,008	,029	,000	,028	,244	,000		,226	,339	,098	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt11	Pearson Correlation	,335(*)	,447(**)	-,048	,274(*)	,355(*)	-,017	-,133	,414(**)	,271(*)	,122	1	,806(**)	,193	-,010	,465(**)
	Sig. (1-tailed)	,017	,002	,384	,043	,012	,459	,207	,004	,045	,226		,000	,117	,475	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt12	Pearson Correlation	,289(*)	,331(*)	-,106	,228	,157	-,088	-,316(*)	,267(*)	,366(*)	,068	,806(**)	1	,158	-,004	,362(*)
	Sig. (1-tailed)	,035	,019	,258	,079	,167	,295	,024	,048	,010	,339	,000		,165	,491	,011
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt13	Pearson Correlation	,304(*)	-,225	,375(**)	-,194	,347(*)	,154	,459(**)	,041	,012	,209	,193	,158	1	,213	,362(*)
	Sig. (1-tailed)	,028	,082	,009	,116	,014	,171	,001	,401	,472	,098	,117	,165		,094	,011
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Akunt14	Pearson Correlation	,148	-,006	,390(**)	,461(**)	-,047	,703(**)	,384(**)	,242	,688(**)	,699(**)	-,010	-,004	,213	1	,651(**)
	Sig. (1-tailed)	,180	,486	,006	,001	,388	,000	,007	,066	,000	,000	,475	,491	,094		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_Akunt	Pearson Correlation	,635(**)	,497(**)	,597(**)	,602(**)	,620(**)	,718(**)	,473(**)	,564(**)	,697(**)	,701(**)	,465(**)	,362(*)	,362(*)	,651(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,011	,011	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed)



## HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS TEKANAN ANGGARAN WAKTU

### Correlations

		TAW1	TAW2	TAW3	TAW4	Total_TAW
TAW1	Pearson Correlation	1	,618(**)	,352(*)	,709(**)	,811(**)
	Sig. (1-tailed)		,000	,013	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
TAW2	Pearson Correlation	,618(**)	1	,532(**)	,709(**)	,867(**)
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
TAW3	Pearson Correlation	,352(*)	,532(**)	1	,534(**)	,718(**)
	Sig. (1-tailed)	,013	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40
TAW4	Pearson Correlation	,709(**)	,709(**)	,534(**)	1	,905(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40
Total_TAW	Pearson Correlation	,811(**)	,867(**)	,718(**)	,905(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS *PREMATURE SIGN OFF*

### Correlations

		PSO1	PSO2	PSO3	PSO4	Total_PSO
PSO1	Pearson Correlation	1	,636(**)	,314(*)	,515(**)	,773(**)
	Sig. (1-tailed)		,000	,024	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
PSO2	Pearson Correlation	,636(**)	1	,536(**)	,602(**)	,856(**)
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
PSO3	Pearson Correlation	,314(*)	,536(**)	1	,631(**)	,752(**)
	Sig. (1-tailed)	,024	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40
PSO4	Pearson Correlation	,515(**)	,602(**)	,631(**)	1	,853(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40
Total_PSO	Pearson Correlation	,773(**)	,856(**)	,752(**)	,853(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS *UNDERREPORTING OF TIME*

#### Correlations

		UROT1	UROT2	UROT3	UROT4	Total_UROT
UROT1	Pearson Correlation	1	,778(**)	,712(**)	,831(**)	,920(**)
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
UROT2	Pearson Correlation	,778(**)	1	,797(**)	,757(**)	,921(**)
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
UROT3	Pearson Correlation	,712(**)	,797(**)	1	,659(**)	,880(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40
UROT4	Pearson Correlation	,831(**)	,757(**)	,659(**)	1	,894(**)
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40
Total_UROT	Pearson Correlation	,920(**)	,921(**)	,880(**)	,894(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS KUALITAS AUDIT

#### Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	Total_KA
KA1	Pearson Correlation	1	,258	,190	,388**	,182	,615**
	Sig. (1-tailed)		,054	,120	,007	,131	,000
	N	40	40	40	40	40	40
KA2	Pearson Correlation	,258	1	,691**	,628**	,495**	,780**
	Sig. (1-tailed)	,054		,000	,000	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40
KA3	Pearson Correlation	,190	,691**	1	,770**	,529**	,816**
	Sig. (1-tailed)	,120	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
KA4	Pearson Correlation	,388**	,628**	,770**	1	,523**	,856**
	Sig. (1-tailed)	,007	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
KA5	Pearson Correlation	,182	,495**	,529**	,523**	1	,696**
	Sig. (1-tailed)	,131	,001	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40
Total_KA	Pearson Correlation	,615**	,780**	,816**	,856**	,696**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS PENGETAHUAN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,827	,829	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan1	20,4500	6,049	,701	,590	,778
Pengetahuan2	20,6750	6,481	,500	,579	,819
Pengetahuan3	20,5750	5,840	,643	,644	,789
Pengetahuan4	20,7500	6,500	,472	,375	,825
Pengetahuan5	20,5250	6,204	,632	,449	,792
Pengetahuan6	20,6500	6,285	,649	,513	,789

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS PENGALAMAN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,887	,890	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengalaman1	12,6250	3,574	,750	,697	,857
Pengalaman2	12,5250	3,794	,804	,732	,840
Pengalaman3	12,5750	3,481	,756	,632	,856
Pengalaman4	12,5250	3,846	,717	,646	,869

**HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS LAMA HUBUNGAN DENGAN  
KLIEN**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,606	,625	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LHDK1	7,3500	1,464	,332	,174	,616
LHDK2	7,1500	1,310	,574	,330	,313
LHDK3	7,7000	1,138	,380	,218	,586

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS TEKANAN DARI KLIEN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,948	,948	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TDK1	8,3000	11,446	,832	,714	,945
TDK2	8,2750	11,589	,901	,865	,924
TDK3	8,2500	11,115	,894	,863	,925
TDK4	8,1750	11,635	,872	,767	,932

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS TELAAH DARI REKAN AUDITOR

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,682	,726	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TDRA1	15,1500	5,874	,194	,227	,773
TDRA2	14,6500	5,823	,505	,318	,609
TDRA3	14,5500	5,382	,721	,602	,534
TDRA4	14,7000	5,036	,630	,586	,544
TDRA5	14,6500	6,028	,325	,247	,679

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS JASA NON AUDIT

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,637	,623	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	5,7250	2,153	,723	,630	,060
VAR00002	6,6500	4,336	,178	,157	,852
VAR00003	5,8750	3,138	,523	,598	,438



## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS *DUE PROFESSIONAL CARE*

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,785	,820	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DPC1	21,3000	9,651	,487	,480	,763
DPC2	21,2750	9,333	,546	,847	,752
DPC3	21,1500	9,362	,788	,868	,725
DPC4	21,1000	9,169	,565	,810	,748
DPC5	21,1750	9,533	,624	,787	,743
DPC6	22,4500	9,382	,405	,663	,782
DPC7	22,6000	8,554	,407	,699	,798

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS AKUNTABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,844	,839	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Akunt1	51,1500	22,695	,537	,771	,830
Akunt2	51,2500	24,192	,396	,805	,839
Akunt3	51,4000	23,682	,513	,807	,832
Akunt4	51,2250	23,204	,505	,800	,832
Akunt5	51,2750	23,281	,533	,805	,831
Akunt6	51,2750	22,615	,648	,883	,823
Akunt7	51,3500	24,746	,387	,739	,839
Akunt8	51,1250	23,856	,474	,740	,834
Akunt9	51,1750	22,302	,613	,853	,825
Akunt10	51,2250	22,076	,613	,852	,825
Akunt11	51,2750	24,820	,380	,766	,840
Akunt12	51,2250	25,512	,278	,811	,844
Akunt13	51,4000	25,169	,254	,541	,847
Akunt14	51,2500	22,756	,561	,895	,829

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS TEKANAN ANGGARAN WAKTU

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,847	,844	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	10,5000	3,795	,668	,535	,812
TAW2	10,5500	3,485	,750	,565	,776
TAW3	10,6250	4,189	,537	,341	,862
TAW4	10,6250	3,061	,798	,652	,753

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS *PREMATURE SIGN OFF*

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,823	,824	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PSO1	9,4000	4,708	,578	,446	,811
PSO2	9,4500	4,459	,731	,550	,739
PSO3	9,3250	5,097	,580	,451	,807
PSO4	9,1750	4,302	,711	,531	,747

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS *UNDERREPORTING OF TIME*

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,924	,925	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
UROT1	10,2000	5,754	,849	,752	,893
UROT2	10,0750	6,020	,858	,745	,891
UROT3	10,1000	6,041	,780	,656	,917
UROT4	10,1250	6,317	,817	,722	,905

## HASIL OUTPUT UJI RELIABILITAS KUALITAS AUDIT

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,771	,813	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	15,2750	5,384	,294	,189	,855
KA2	14,3500	5,567	,665	,521	,700
KA3	14,4000	4,810	,671	,686	,681
KA4	14,3250	5,353	,778	,671	,671
KA5	14,4500	5,638	,527	,334	,735

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### HASIL UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,96602934
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,450
Asymp. Sig. (2-tailed)		,987

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

### HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

#### Coefficients(a)

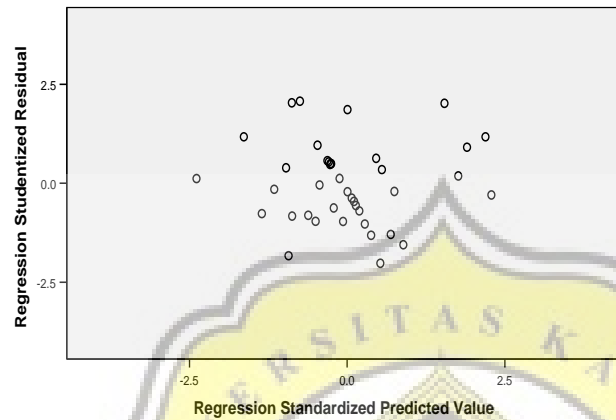
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Pengetahuan	,360	2,782
	Pengalaman	,470	2,127
	LHDK	,383	2,610
	TDK	,589	1,697
	TDRA	,272	3,670
	JNA	,841	1,188
	DPC	,383	2,612
	Akuntabilitas	,798	1,253
	TAW	,738	1,355
	PSO	,754	1,326
	UROT	,532	1,881

a Dependent Variable: KA

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

### Scatterplot

Dependent Variable: KA



## HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig/2	Hasil
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-,827	4,069		-,203	,840	,420	
	Pengetahuan	,272	,103	,284	2,627	,014	,007	<b>Diterima</b>
	Pengalaman	,093	,106	,083	,876	,388	,194	<b>Ditolak</b>
	LHDK	-,417	,188	-,232	-2,215	,035	,017	<b>Diterima</b>
	TDK	-,128	,053	-,204	-2,411	,023	,011	<b>Diterima</b>
	TDRA	,290	,123	,295	2,370	,025	,012	<b>Diterima</b>
	JNA	-,135	,081	-,119	-1,679	,104	,052	<b>Ditolak</b>
	DPC	,247	,084	,307	2,926	,007	,003	<b>Diterima</b>
	Akuntabilitas	,126	,039	,232	3,196	,003	,001	<b>Diterima</b>
	TAW	,064	,086	,057	,748	,461	,230	<b>Ditolak</b>
	PSO	-,184	,075	-,183	-2,448	,021	,010	<b>Diterima</b>
	UROT	,068	,077	,078	,878	,388	,194	<b>Ditolak</b>

a. Dependent Variable: KA



**HASIL UJI GOODNESS OF FIT MODEL****ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	272,005	11	24,728	19,024	,000(a)
	Residual	36,395	28	1,300		
	Total	308,400	39			

a Predictors: (Constant), UROT, Pengetahuan, JNA, TDK, TAW, Akuntabilitas, PSO, LHDK, Pengalaman, DPC, TDRA

b Dependent Variable: KA

**HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)****Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,939(a)	,882	,836	1,14010

a Predictors: (Constant), UROT, Pengetahuan, JNA, TDK, TAW, Akuntabilitas, PSO, LHDK, Pengalaman, DPC, TDRA

b Dependent Variable: KA

