

## KUESIONER PENELITIAN

### Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

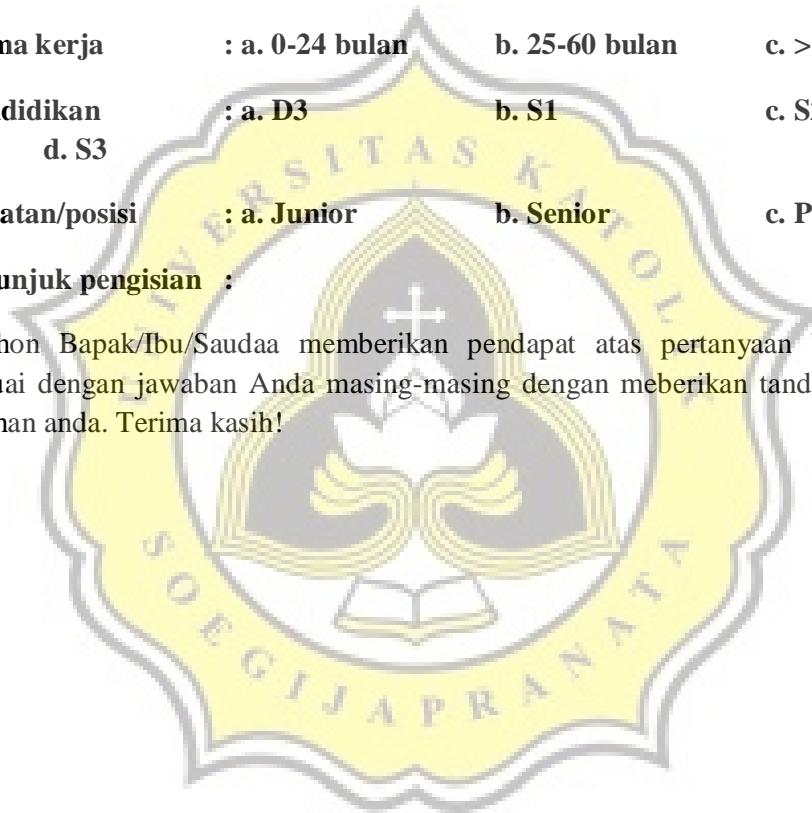
Lama kerja : a. 0-24 bulan b. 25-60 bulan c. > 61 bulan

Pendidikan : a. D3 b. S1 c. S2  
d. S3

Jabatan/posisi : a. Junior b. Senior c. Partner

Petunjuk pengisian :

Mohon Bapak/Ibu/Saudaa memberikan pendapat atas pertanyaan berikut ini sesuai dengan jawaban Anda masing-masing dengan meberikan tanda (X) pada pilihan anda. Terima kasih!



### 1. Tekanan Ketaatan (Hermawan, 2007)

Keterangan :

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendapatkan masalah dengan klien karena saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional					
2.	Saya mendapatkan tekanan dari klien untuk menyimpang dari standar profesional auditor					
3.	Saya mendapatkan masalah dengan klien karena menegakkan profesionalisme					
4.	Saya mempunyai beban moral yang besar karena menepatkan					

	perintah atasan untuk menyimpang dari standar profesional					
5.	Saya mendapatkan tekanan dari atasan untuk mengikuti perintah atasan meski melanggar profesionalisme					
6.	Saya mendapatkan tekanan klien untuk menyimpang dari standar profesional auditor dan jika saya tidak memenuhi keinginan klien maka klien akan berpindah ke KAP lain					
7.	Saya akan mendapatkan masalah dengan atasan saya jika saya tidak memenuhi keinginan atasan untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional					
8.	Saya mendapatkan tekanan atasan untuk bersikap tidak profesional dan jika saya tidak menurutinya maka saya akan dikeluarkan					
9.	Saya mendapatkan tekanan atasan					

	untuk menyimpang dari standar profesional auditor					
--	---	--	--	--	--	--

## 2. Kompleksitas Tugas (Jamilah, 2007)

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan					
2.	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari bermacam-macam tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya					
3.	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					

4.	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan					
5.	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus					
6.	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini					

### 3. Pengetahuan (Hermawan, 2009)

Keterangan :

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS

1.	Saya memahami mengenai Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu mengetahui jenis industri (instansi klien)					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan strata (D3, S1, S2) dan dari kursus serta pelatihan					
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan formal maupun informal.					

**4. Pengalaman (Yoganita, 2010)**

Keterangan :

1 = Sangat tidak setuju (STS)

2 = Tidak setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit,menjadikan audit yang saya lakukan menjadi lebih baik					
2.	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik					
3.	Saya selalu mengikuti dengan serius pelatihan akuntansi dan audit yang diselenggarakan secara rutin untuk meningkatkan penguasaan akuntansi dan auditing					
4.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari					

	penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut					
5.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					

**5.Effort (Usaha) (Iskandar,Sari dan Sanusi,2009)**

Keterangan :

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

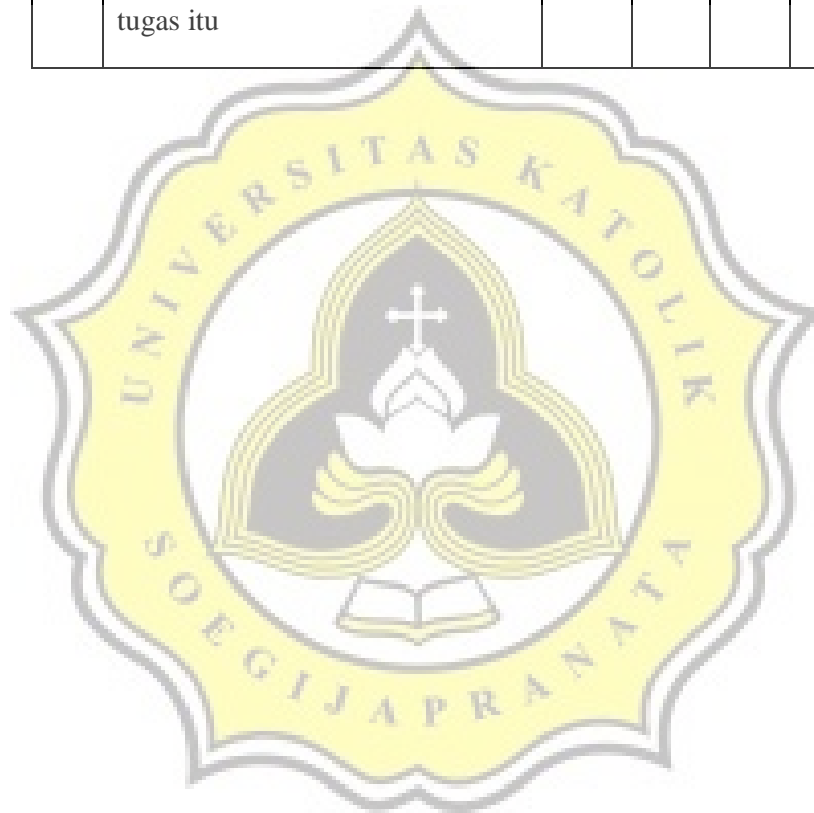
4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah mencoba yang terbaik untuk melakukan tugas saya					



2.	Menurut saya, saya dapat melakukannya dengan lebih baik karena saya telah memberikan usaha yang lebih					
3.	Saya harus meningkatkan usaha yang lebih karena tugas yang lebih sulit					
4.	Saya telah menghabiskan lebih banyak waktu dari yang saya butuhkan dalam menyelesaikan tugas itu					



## 6.Kepercayaan Diri (S.A Nadhiroh,2010)

Keterangan :

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa bahwa saya sangat mampu melakukan pekerjaan yang sedang saya lakukan					
2.	Saya merasa yakin bahwa keterampilan dan kemampuan saya sama atau melebihi daripada teman-teman sekerja saya					
3.	Saya dapat menangani pekerjaan yang lebih menantang daripada pekerjaan yang sedang saya kerjakan					
4.	Dari sudut profesionalisme,pekerjaan saya memuaskan harapan diri saya					



## 7. Audit Judgment (Jamilah 2007)

Keterangan :

1 = sangat tidak mungkin (STM)

2 = tidak mungkin (TM)

3 = netral (N)

4 = mungkin (M)

5 = sangat mungkin (SM)

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, *controller* perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. *Controller* menelaah (*review*) daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftar anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel anda karena memiliki saldo yang besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. *Controller* menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut "akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik".

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang

diminta <i>controller!</i>				
STM	TM	N	M	SM

Anda menanyakan kepada atasan anda tentang apa yang harus anda kerjakan terhadap permintaan *controller* (klien anda) mengenai konfirmasi tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasan anda memberitahu anda bahwa perusahaan tersebut adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan *controller* nampaknya beralasan. Atasan anda kemudian mengatakan kepada anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controller*.

Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta <i>controller</i> .				
STM	TM	N	M	SM

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, anda menemukan adanya salah saji (*misstatement*) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

Apakah anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tidak menyarapakan adanya salah saji material dalam				
--	--	--	--	--

keuangan auditan yang diterbitkan?				
STM	TM	N	M	SM

### UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,75808280
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,085
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,691
Asymp. Sig. (2-tailed)		,727

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### UJI MULTIKOLINEARITAS

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistic	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,403	4,295		-1,025	,313		
	GENDER	,433	,647	,097	,668	,509	,943	1,0
	TK	-,082	,034	-,379	-2,453	,020	,834	1,1
	KT	,116	,093	,184	1,238	,225	,907	1,1
	PG	,224	,146	,224	1,535	,135	,940	1,0
	PL	,171	,095	,261	1,793	,083	,938	1,0
	EFFORT	,229	,129	,268	1,782	,085	,883	1,1
	KD	,217	,106	,295	2,052	,049	,965	1,0

a. Dependent Variable: AJ

### UJI HETEROKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,735	2,747		,632	,532
	GENDER	-,202	,414	-,086	-,487	,630
	TK	-,002	,021	-,018	-,098	,923
	KT	,076	,060	,230	1,276	,212
	PG	-,056	,093	-,106	-,597	,555
	PL	,008	,061	,025	,139	,890
	EFFORT	,011	,082	,025	,135	,893
	KD	-,052	,068	-,133	-,764	,451

a. Dependent Variable: AbsUt

**UJI REGRESI BERGANDA**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,403	4,295		-1,025	,313
	GENDER	,433	,647	,097	,668	,509
	TK	-,082	,034	-,379	-2,453	,020
	KT	,116	,093	,184	1,238	,225
	PG	,224	,146	,224	1,535	,135
	PL	,171	,095	,261	1,793	,083
	EFFORT	,229	,129	,268	1,782	,085
	KD	,217	,106	,295	2,052	,049

a. Dependent Variable: AJ

**PENGUJIAN MODEL FIT**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	72,445	7	10,349	2,732	,025 <sup>a</sup>
	Residual	117,452	31	3,789		
	Total	189,897	38			

a. Predictors: (Constant), KD, EFFORT, GENDER, PL, PG, KT, TK

b. Dependent Variable: AJ

**PENGUJIAN KOEFISIEN DETERMINASI**

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,618 <sup>a</sup>	,381	,242	1,946

a. Predictors: (Constant), KD, EFFORT, GENDER, PL, PG, KT, TK

b. Dependent Variable: AJ





**STATISTIK DESCRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TK	39	9	45	25,10	10,321
KT	39	7	20	13,59	3,552
PG	39	12	20	16,44	2,234
PL	39	12	25	19,21	3,420
EFFORT	39	12	20	16,54	2,614
KD	39	9	20	14,95	3,043
AJ	39	3	14	9,28	2,235
Valid N (listwise)	39				

**CROSSTAB GENDER-JABATAN**

**GENDER \* JABATAN Crosstabulation**

		JABATAN		Total	
		JUNIOR	SENIOR		
GENDER	WANITA	Count	16	6	22
		% of Total	41,0%	15,4%	56,4%
	LELAKI	Count	12	5	17
		% of Total	30,8%	12,8%	43,6%
Total		Count	28	11	39
		% of Total	71,8%	28,2%	100,0%

**CROSSTAB GENDER-PENDIDIKAN**

**GENDER \* PENDIDIKAN Crosstabulation**

		PENDIDIKAN			Total	
		D3	S1	S2		
GENDER	WANITA	Count	1	20	1	22
		% of Total	2,6%	51,3%	2,6%	56,4%
	LELAKI	Count	1	14	2	17
		% of Total	2,6%	35,9%	5,1%	43,6%
Total		Count	2	34	3	39
		% of Total	5,1%	87,2%	7,7%	100,0%

## CROSSTAB GENDER-LAMA KERJA

**GENDER \* LAMA\_BEKERJA Crosstabulation**

			LAMA_BEKERJA		Total
			0-24	25-60	
GENDER	WANITA	Count	16	6	22
		% of Total	41,0%	15,4%	56,4%
	LELAKI	Count	12	5	17
		% of Total	30,8%	12,8%	43,6%
Total		Count	28	11	39
		% of Total	71,8%	28,2%	100,0%

## CROSSTAB PENDIDIKAN-JABATAN

**PENDIDIKAN \* JABATAN Crosstabulation**

			JABATAN		Total
			JUNIOR	SENIOR	
PENDIDIKAN	D3	Count	2	0	2
		% of Total	5,1%	,0%	5,1%
	S1	Count	25	9	34
		% of Total	64,1%	23,1%	87,2%
	S2	Count	1	2	3
		% of Total	2,6%	5,1%	7,7%
Total		Count	28	11	39
		% of Total	71,8%	28,2%	100,0%

## CROSSTAB LAMA-KERJA & JABATAN

**LAMA\_BEKERJA \* JABATAN Crosstabulation**

			JABATAN		Total
			JUNIOR	SENIOR	
LAMA_BEKERJA	0-24	Count	28	0	28
		% of Total	71,8%	,0%	71,8%
	25-60	Count	0	11	11
		% of Total	,0%	28,2%	28,2%
Total		Count	28	11	39
		% of Total	71,8%	28,2%	100,0%

## FREKUENSI TABEL

### LAMA\_BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-24	28	71,8	71,8	71,8
	25-60	11	28,2	28,2	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	5,1	5,1	5,1
	S1	34	87,2	87,2	92,3
	S2	3	7,7	7,7	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

### JABATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JUNIOR	28	71,8	71,8	71,8
	SENIOR	11	28,2	28,2	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

### GENDER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WANITA	22	56,4	56,4	56,4
	LELAKI	17	43,6	43,6	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

## USIA RESPONDEN

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
USIA	39	23	30	24,64	1,769
Valid N (listwise)	39				

## VALIDITAS & RELIABILITAS

### 1. TEKANAN KETAATAN

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,979	,979	9

#### 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
TK1	22,23	85,077	,871	,839	,977
TK2	22,31	82,692	,935	,922	,975
TK3	22,26	83,564	,921	,871	,975
TK4	22,23	84,182	,897	,837	,976
TK5	22,31	85,008	,930	,902	,975
TK6	22,33	84,491	,912	,876	,976
TK7	22,33	84,702	,902	,875	,976
TK8	22,31	84,955	,877	,796	,977
TK9	22,51	84,783	,893	,867	,977

## 2. KOMPLEKSITAS TUGAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,811	,809	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
KT1	11,46	8,834	,660	,577	,763
KT2	11,00	7,737	,652	,588	,766
KT3	11,49	10,677	,405	,406	,814
KT4	11,23	8,077	,694	,495	,752
KT5	11,54	9,202	,616	,500	,773
KT6	11,23	10,024	,434	,291	,809

## 3. PENGETAHUAN

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,855	,859	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
PG1	12,44	2,937	,734	,558	,801
PG2	12,38	3,032	,622	,411	,848
PG3	12,26	3,038	,758	,578	,795
PG4	12,23	2,761	,696	,510	,819

#### 4. PENGALAMAN

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,853	,857	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
PL1	15,36	7,657	,586	,375	,848
PL2	15,44	8,305	,585	,367	,843
PL3	15,38	7,717	,763	,605	,800
PL4	15,41	7,827	,613	,450	,837
PL5	15,23	7,287	,813	,678	,784

#### 5. EFFORT

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,869	,870	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
E1	12,33	4,386	,675	,538	,852
E2	12,33	3,860	,792	,670	,805
E3	12,36	3,920	,731	,574	,829
E4	12,59	3,880	,699	,604	,844

## 6. KEPERCAYAAN DIRI

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,887	,892	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
KD1	11,15	5,028	,817	,672	,830
KD2	11,31	5,377	,698	,497	,878
KD3	11,18	6,099	,764	,604	,861
KD4	11,21	5,115	,770	,607	,850

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,749	,749	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
AJ1	6,13	2,536	,571	,326	,671
AJ2	6,31	2,534	,573	,329	,668
AJ3	6,13	2,430	,583	,340	,656

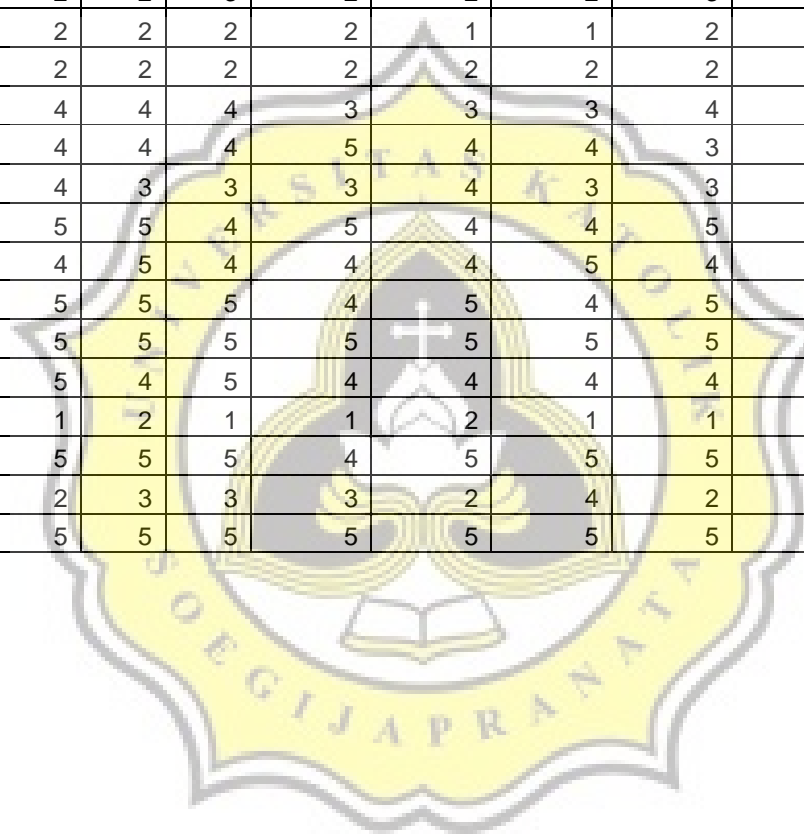
<b>Responden</b>	<b>USIA</b>	<b>PENDIDIKAN</b>	<b>JABATAN</b>	<b>UMUR</b>	<b>GENDER</b>
1	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	WANITA
2	25-60 BULAN	S1	SENIOR	25	WANITA
3	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	WANITA
4	25-60 BULAN	S1	SENIOR	25	WANITA
5	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	WANITA
6	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	LAKI-LAKI
7	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	LAKI-LAKI
8	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	LAKI-LAKI
9	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	22	WANITA
10	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	WANITA
11	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	LAKI-LAKI
12	0-24 BULAN	S1	SENIOR	25	WANITA
13	25-60 BULAN	S1	JUNIOR	26	LAKI-LAKI
14	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	LAKI-LAKI
15	25-60 BULAN	S1	SENIOR	23	WANITA
16	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	21	LAKI-LAKI
17	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	WANITA
18	25-60 BULAN	S1	SENIOR	25	WANITA
19	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	LAKI-LAKI
20	25-60 BULAN	S1	SENIOR	26	LAKI-LAKI
21	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	25	LAKI-LAKI
22	0-24 BULAN	S2	JUNIOR	24	LAKI-LAKI
23	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	22	WANITA
24	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	25	WANITA
25	25-60 BULAN	S2	SENIOR	29	WANITA
26	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	WANITA
27	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	WANITA
28	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	23	LAKI-LAKI
29	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	WANITA
30	25-60 BULAN	S2	SENIOR	30	LAKI-LAKI
31	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	25	WANITA
32	25-60 BULAN	S1	SENIOR	25	LAKI-LAKI
33	25-60 BULAN	S1	SENIOR	30	LAKI-LAKI
34	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	WANITA
35	25-60 BULAN	S1	SENIOR	27	WANITA
36	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	24	WANITA
37	0-24 BULAN	D3	JUNIOR	23	WANITA
38	0-24 BULAN	S1	JUNIOR	25	LAKI-LAKI
39	0-24 BULAN	D3	JUNIOR	24	LAKI-LAKI



HASIL TABULASI VARIABEL TEKANAN  
KETAATAN

RESPONDEN	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TK
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	17
3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16
5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19
6	4	4	3	3	3	3	2	2	2	26
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	2	3	3	3	3	3	4	3	3	27
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
10	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
11	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20
12	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
13	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
14	1	2	2	2	2	3	2	2	2	18
15	2	2	2	3	3	1	3	3	1	20
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
17	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
18	3	2	2	3	3	4	4	4	4	29
19	3	2	3	2	2	2	2	3	2	21
20	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15
21	3	3	2	4	2	3	2	1	2	22
22	2	1	2	1	1	1	1	1	1	11

23	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
24	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	15
25	2	2	2	3	2	2	2	3	1	19	
26	2	2	2	2	2	1	1	2	1	15	
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	
28	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33	
29	4	4	4	4	5	4	4	3	5	37	
30	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30	
31	4	5	5	4	5	4	4	5	3	39	
32	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38	
33	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
35	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39	
36	2	1	2	1	1	2	1	1	1	12	
37	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43	
38	2	2	3	3	3	2	4	2	2	23	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	

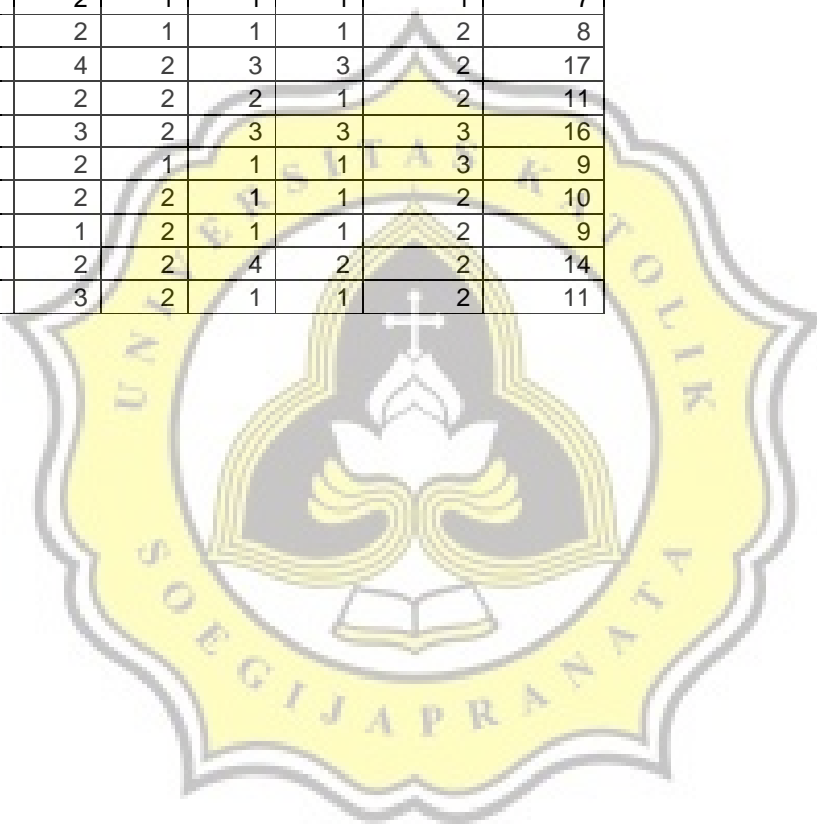


HASIL TABULASI VARIABEL KOMPLEKSITAS TUGAS

( 1, 3 dan 5 recording)

RESPONDEN	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT
1	3	3	2	2	2	2	14
2	3	5	2	4	2	2	18
3	3	3	4	2	3	2	17
4	2	2	2	2	2	2	12
5	1	3	2	2	2	3	13
6	2	2	3	4	3	2	16
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	4	2	4	2	4	19
9	3	2	2	3	2	3	15
10	2	2	2	2	2	2	12
11	3	4	2	4	2	4	19
12	2	2	2	2	3	3	14
13	2	2	2	2	2	2	12
14	3	5	3	3	3	3	20
15	2	2	2	3	2	3	14
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	2	3	2	2	2	13
18	2	2	3	2	3	3	15
19	2	2	2	2	2	1	11
20	2	3	2	3	3	2	15
21	2	3	3	3	2	2	15
22	2	2	2	2	3	3	14
23	2	3	2	3	2	3	15
24	1	1	2	1	1	1	7
25	5	5	2	3	2	2	19
26	1	2	1	2	1	2	9

27	2	4	2	3	3	4	18
28	2	2	2	2	3	2	13
29	1	1	2	2	1	2	9
30	1	2	1	1	1	1	7
31	1	2	1	1	1	2	8
32	3	4	2	3	3	2	17
33	2	2	2	2	1	2	11
34	2	3	2	3	3	3	16
35	1	2	1	1	1	3	9
36	2	2	2	1	1	2	10
37	2	1	2	1	1	2	9
38	2	2	2	4	2	2	14
39	2	3	2	1	1	2	11



HASIL TABULASI VARIABEL PENGETAHUAN

RESPONDEN	PT1	PT2	PT3	PT4	PT
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	5	17
3	4	4	4	5	17
4	3	4	4	4	15
5	4	5	4	5	18
6	4	5	5	5	19
7	3	3	3	3	12
8	3	3	4	4	14
9	5	5	5	5	20
10	4	3	3	3	13
11	4	4	4	5	17
12	3	4	3	3	13
13	3	3	3	3	12
14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	5	17
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	3	4	4	15
19	5	5	5	5	20
20	4	5	4	3	16
21	4	5	5	4	18
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	5	17
24	5	5	5	5	20
25	5	4	4	4	17
26	3	4	4	3	14
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	3	5	4	16
31	4	3	4	4	15
32	4	4	5	4	17
33	4	4	4	4	16
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	5	17
36	5	5	5	5	20
37	5	4	5	5	19
38	3	4	4	4	15
39	3	4	4	3	14

HASIL TABULASI VARIABEL PENGALAMAN

RESPONDEN	PL1	PL2	PL3	PL4	PL5	PL
1	4	4	4	5	5	22
2	5	4	4	4	5	22
3	5	4	3	4	3	19
4	3	3	3	2	3	14
5	3	4	3	4	3	17
6	5	2	5	5	5	22
7	4	5	4	5	5	23
8	3	2	2	3	3	13
9	5	4	4	4	5	22
10	3	2	2	3	2	12
11	5	4	4	4	4	21
12	3	4	3	3	3	16
13	3	3	3	3	3	15
14	4	4	4	4	3	19
15	4	4	3	3	4	18
16	4	4	4	5	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	5	4	5	5	4	23
19	2	3	3	2	3	13
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	2	3	14
22	5	5	5	4	5	24
23	4	3	3	4	4	18
24	5	5	5	5	5	25
25	2	3	4	5	4	18
26	4	4	4	3	4	19
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	3	4	3	4	18
30	5	4	5	3	5	22
31	4	5	4	3	4	20
32	3	3	4	3	3	16
33	5	5	4	4	5	23
34	5	4	5	4	4	22
35	4	4	4	5	5	22
36	2	4	4	4	4	18
37	2	4	4	4	4	18
38	3	3	3	3	3	15
39	4	5	5	5	5	24

HASIL TABULASI VARIABEL EFFORT

RESPONDEN	E1	E2	E3	E4	E
1	4	5	4	5	18
2	4	5	4	4	17
3	5	5	5	4	19
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	5	4	5	3	17
7	5	5	4	5	19
8	5	5	5	5	20
9	3	3	3	4	13
10	4	4	4	4	16
11	4	4	3	3	14
12	5	5	5	4	19
13	3	3	4	3	13
14	5	5	5	5	20
15	4	3	4	3	14
16	3	3	4	4	14
17	4	3	3	3	13
18	4	4	3	4	15
19	4	5	5	5	19
20	3	4	3	3	13
21	4	4	3	3	14
22	4	3	3	3	13
23	3	4	4	3	14
24	5	5	5	5	20
25	5	4	5	3	17
26	5	4	5	4	18
27	4	3	4	3	14
28	4	4	4	3	15
29	4	4	3	3	14
30	5	5	5	5	20
31	5	4	5	4	18
32	3	3	3	3	12
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	5	4	5	18
36	4	5	5	4	18
37	4	5	5	5	19
38	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	20

HASIL TABULASI VARIABEL KEPERCAYAAN DIRI

RESPONDEN	KD1	KD2	KD3	KD4	KD
1	4	4	4	5	17
2	4	3	4	3	14
3	4	3	5	5	17
4	4	4	4	4	16
5	3	3	4	4	14
6	2	3	3	2	10
7	3	3	3	3	12
8	5	5	5	5	20
9	4	2	3	4	13
10	4	4	4	4	16
11	5	4	4	4	17
12	4	2	4	4	14
13	3	2	3	3	11
14	3	2	3	2	10
15	2	3	3	3	11
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	3	15
18	2	2	3	2	9
19	3	3	3	4	13
20	4	4	4	5	17
21	5	4	4	3	16
22	5	4	5	4	18
23	3	3	3	3	12
24	5	5	5	5	20
25	5	5	3	4	17
26	3	3	3	3	12
27	4	4	4	4	16
28	4	5	4	4	17
29	5	4	4	5	18
30	2	3	3	2	10
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	3	15
33	4	4	4	4	16
34	4	4	3	4	15
35	4	5	4	5	18
36	5	5	5	5	20
37	3	4	3	3	13
38	5	5	5	5	20
39	3	3	3	3	12



HASIL TABULASI VARIABEL AUDIT  
JUDGEMENT

NO 1,2 & 3 DIRECORDING

RESPONDEN	AJ1	AJ2	AJ3	AJ
1	3	3	2	8
2	2	3	4	9
3	1	2	2	5
4	3	3	3	9
5	4	2	4	10
6	3	3	3	9
7	3	3	3	9
8	4	5	4	13
9	3	2	2	7
10	2	2	2	6
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	1	1	1	3
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	4	2	4	10
17	3	3	3	9
18	4	4	4	12
19	4	3	4	11
20	3	4	3	10
21	3	3	4	10
22	4	5	5	14
23	3	3	3	9
24	5	5	3	13
25	4	2	4	10
26	4	2	4	10
27	3	4	4	11
28	3	3	3	9
29	3	2	3	8
30	3	2	1	6
31	3	2	2	7
32	3	3	2	8
33	4	3	3	10
34	4	3	4	11
35	2	3	4	9
36	5	4	4	13
37	3	3	2	8
38	2	3	4	9
39	2	3	3	8