

**LAMPIRAN 1**  
**PENYEBARAN KUESIONER**

## DATA PENYEBARAN KUESIONER

No	Nama KAP	Jumlah Kuesioner
1	KAP Buntaran & Lisawati (CAB)	4
2	KAP Dra. Dian Hajati D.	5
3	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan (CAB)	5
4	KAP Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (CAB)	5
5	KAP Fredy	5
6	KAP Drs. Hanny Wolfrey & Rekan	5
7	KAP Johan Malonda Mmustika & Rekan (CAB)	5
8	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (CAB)	5
9	KAP Perwantono, Seherman & Surja (CAB)	5
10	KAP Drs. Bambang Siswanto	5
11	KAP Soebandi & Rekan	5
12	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (CAB)	5
13	KAP Santoso & Rekan	5
14	KAP Drs. Hananta Budianto & Rekan (CAB)	5
15	KAP Drs. Robby Bumulo	2
16	KAP Drs. J. Tanzil & Rekan (PUSAT)	2
17	KAP Drs. Zulfikar Ismail	3
18	KAP Hasnil, M. Yasin & Rekan (CAB)	3
19	KAP Drs. Arief H. P.	2
20	KAP Habib Basuni	2
	Total	83

**LAMPIRAN 2**  
**HASIL TANGGAPAN RESPONDEN**

# Frequency Table

## Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 17 - 22 Tahun	20	24.1	24.1	24.1
23 - 28 Tahun	45	54.2	54.2	78.3
28 Tahun Keatas	18	21.7	21.7	100.0
Total	83	100.0	100.0	

## Pengalaman Audit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 6.00	2	2.4	2.4	2.4
7.00	5	6.0	6.0	8.4
8.00	2	2.4	2.4	10.8
9.00	5	6.0	6.0	16.9
10.00	3	3.6	3.6	20.5
11.00	14	16.9	16.9	37.3
12.00	21	25.3	25.3	62.7
13.00	10	12.0	12.0	74.7
14.00	10	12.0	12.0	86.7
15.00	6	7.2	7.2	94.0
16.00	1	1.2	1.2	95.2
17.00	4	4.8	4.8	100.0
Total	83	100.0	100.0	

### Lama Penugasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	4.00	6	7.2	7.2	7.2
	6.00	5	6.0	6.0	13.3
	8.00	4	4.8	4.8	18.1
	10.00	1	1.2	1.2	19.3
	14.00	6	7.2	7.2	26.5
	16.00	12	14.5	14.5	41.0
	18.00	5	6.0	6.0	47.0
	19.00	1	1.2	1.2	48.2
	20.00	2	2.4	2.4	50.6
	21.00	1	1.2	1.2	51.8
	23.00	2	2.4	2.4	54.2
	24.00	3	3.6	3.6	57.8
	26.00	11	13.3	13.3	71.1
	28.00	5	6.0	6.0	77.1
	30.00	2	2.4	2.4	79.5
	34.00	2	2.4	2.4	81.9
	36.00	6	7.2	7.2	89.2
	38.00	2	2.4	2.4	91.6
	48.00	2	2.4	2.4	94.0
	49.00	1	1.2	1.2	95.2
56.00	1	1.2	1.2	96.4	
58.00	1	1.2	1.2	97.6	
60.00	1	1.2	1.2	98.8	
69.00	1	1.2	1.2	100.0	
	Total	83	100.0	100.0	

### Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Pria	66	79.5	79.5	79.5
	Perempuan	17	20.5	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

### Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Senior Auditor	33	39.8	39.8	39.8
	Supervisor	22	26.5	26.5	66.3
	Manajer	24	28.9	28.9	95.2
	Partner	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	55	66.3	66.3	66.3
	S2	26	31.3	31.3	97.6
	S3	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

### Pendidikan Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ak	45	54.2	54.2	54.2
	CPA	20	24.1	24.1	78.3
	Lain-lain	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

# Frequency Table

**TK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	7.2	7.2	7.2
	Netral	18	21.7	21.7	28.9
	Setuju	40	48.2	48.2	77.1
	Sangat Setuju	19	22.9	22.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	13.3	13.3	13.3
	Netral	35	42.2	42.2	55.4
	Setuju	23	27.7	27.7	83.1
	Sangat Setuju	14	16.9	16.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	15	18.1	18.1	18.1
	Netral	25	30.1	30.1	48.2
	Setuju	30	36.1	36.1	84.3
	Sangat Setuju	13	15.7	15.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	8.4	8.4	8.4
	Tidak Setuju	27	32.5	32.5	41.0
	Netral	28	33.7	33.7	74.7
	Setuju	18	21.7	21.7	96.4
	Sangat Setuju	3	3.6	3.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	9.6	9.6	9.6
	Netral	25	30.1	30.1	39.8
	Setuju	37	44.6	44.6	84.3
	Sangat Setuju	13	15.7	15.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	10.8	10.8	10.8
	Netral	25	30.1	30.1	41.0
	Setuju	32	38.6	38.6	79.5
	Sangat Setuju	17	20.5	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	25	30.1	30.1	32.5
	Setuju	50	60.2	60.2	92.8
	Sangat Setuju	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	



**TK8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Setuju	7	8.4	8.4	8.4
	Netral	34	41.0	41.0	49.4
	Setuju	27	32.5	32.5	81.9
	Sangat Setuju	15	18.1	18.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**TK9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	18.1	18.1	18.1
	Tidak Setuju	28	33.7	33.7	51.8
	Netral	18	21.7	21.7	73.5
	Setuju	14	16.9	16.9	90.4
	Sangat Setuju	8	9.6	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KT1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Salah	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	13	15.7	15.7	18.1
	Benar	35	42.2	42.2	60.2
	Sangat Benar	33	39.8	39.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KT2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Salah	4	4.8	4.8	4.8
	Netral	15	18.1	18.1	22.9
	Benar	35	42.2	42.2	65.1
	Sangat Benar	29	34.9	34.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KT3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	3.6	3.6	3.6
	Netral	16	19.3	19.3	22.9
	Benar	44	53.0	53.0	75.9
	Sangat Benar	20	24.1	24.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KT4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	13	15.7	15.7	16.9
	Benar	39	47.0	47.0	63.9
	Sangat Benar	30	36.1	36.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KT5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	21	25.3	25.3	26.5
	Benar	36	43.4	43.4	69.9
	Sangat Benar	25	30.1	30.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**KT6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Salah	5	6.0	6.0	6.0
	Salah	20	24.1	24.1	30.1
	Netral	34	41.0	41.0	71.1
	Benar	15	18.1	18.1	89.2
	Sangat Benar	9	10.8	10.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	18	21.7	21.7	24.1
	Benar	37	44.6	44.6	68.7
	Sangat Benar	26	31.3	31.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	27	32.5	32.5	33.7
	Benar	42	50.6	50.6	84.3
	Sangat Benar	13	15.7	15.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	33	39.8	39.8	42.2
	Benar	38	45.8	45.8	88.0
	Sangat Benar	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	13.3	13.3	13.3
	Netral	33	39.8	39.8	53.0
	Benar	28	33.7	33.7	86.7
	Sangat Benar	11	13.3	13.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	7	8.4	8.4	8.4
	Netral	40	48.2	48.2	56.6
	Benar	25	30.1	30.1	86.7
	Sangat Benar	11	13.3	13.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	8	9.6	9.6	10.8
	Benar	34	41.0	41.0	51.8
	Sangat Benar	40	48.2	48.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	10	12.0	12.0	13.3
	Benar	41	49.4	49.4	62.7
	Sangat Benar	31	37.3	37.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.2	1.2	1.2
	Netral	16	19.3	19.3	20.5
	Benar	45	54.2	54.2	74.7
	Sangat Benar	21	25.3	25.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	13	15.7	15.7	18.1
	Benar	44	53.0	53.0	71.1
	Sangat Benar	24	28.9	28.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**AJ10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	3.6	3.6	3.6
	Netral	22	26.5	26.5	30.1
	Benar	43	51.8	51.8	81.9
	Sangat Benar	15	18.1	18.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 3**  
**UJI BIAS RESPONS**

**One-Sample Test**

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Dif f erence	95% Confidence Interval of the Dif f erence	
					Lower	Upper
TK1	41.349	82	.000	3.86747	3.6814	4.0535
TK2	34.157	82	.000	3.48193	3.2791	3.6847
TK3	32.903	82	.000	3.49398	3.2827	3.7052
TK4	25.540	82	.000	2.79518	2.5775	3.0129
TK5	38.830	82	.000	3.66265	3.4750	3.8503
TK6	36.391	82	.000	3.68675	3.4852	3.8883
TK7	53.770	82	.000	3.72289	3.5852	3.8606
TK8	37.184	82	.000	3.60241	3.4097	3.7951
TK9	19.683	82	.000	2.66265	2.3935	2.9318
KT1	48.475	82	.000	4.19277	4.0207	4.3648
KT2	43.530	82	.000	4.07229	3.8862	4.2584
KT3	47.367	82	.000	3.97590	3.8089	4.1429
KT4	51.826	82	.000	4.18072	4.0202	4.3412
KT5	46.972	82	.000	4.02410	3.8537	4.1945
KT6	26.273	82	.000	3.03614	2.8063	3.2660
AJ1	46.399	82	.000	4.04819	3.8746	4.2218
AJ2	49.103	82	.000	3.80723	3.6530	3.9615
AJ3	46.658	82	.000	3.67470	3.5180	3.8314
AJ4	35.595	82	.000	3.46988	3.2760	3.6638
AJ5	38.141	82	.000	3.48193	3.3003	3.6635
AJ6	56.086	82	.000	4.36145	4.2068	4.5161
AJ7	54.719	82	.000	4.22892	4.0752	4.3827
AJ8	52.071	82	.000	4.03614	3.8819	4.1903
AJ9	50.563	82	.000	4.08434	3.9236	4.2450
AJ10	46.268	82	.000	3.84337	3.6781	4.0086

**LAMPIRAN 4**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



## Variabel Tekanan Ketaatan (X1)

### Correlations

	Tekanan Ketaatan (TK)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
TK1	.746**	.000	83
TK2	.780**	.000	83
TK3	.703**	.000	83
TK4	.719**	.000	83
TK5	.695**	.000	83
TK6	.496**	.000	83
TK7	.485**	.000	83
TK8	.716**	.000	83
TK9	.623**	.000	83
Tekanan Ketaatan (TK)	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TK1	3.8675	.85213	83
TK2	3.4819	.92869	83
TK3	3.4940	.96744	83
TK4	2.7952	.99706	83
TK5	3.6627	.85934	83
TK6	3.6867	.92298	83
TK7	3.7229	.63078	83
TK8	3.6024	.88262	83
TK9	2.6627	1.23246	83

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	27.1084	24.171	.664	.808
TK2	27.4940	23.326	.699	.803
TK3	27.4819	23.887	.596	.814
TK4	28.1807	23.540	.613	.812
TK5	27.3133	24.608	.600	.815
TK6	27.2892	26.257	.355	.840
TK7	27.2530	27.484	.390	.835
TK8	27.3735	24.261	.624	.812
TK9	28.3133	23.510	.455	.837

## Kompleksitas Tugas (KT)

### Correlations

	Kompleksitas Tugas (KT)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KT1	.680**	.000	83
KT2	.799**	.000	83
KT3	.645**	.000	83
KT4	.654**	.000	83
KT5	.529**	.000	83
KT6	.557**	.000	83
Kompleksitas Tugas (KT)	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KT1	4.1928	.78799	83
KT2	4.0723	.85230	83
KT3	3.9759	.76471	83
KT4	4.1807	.73492	83
KT5	4.0241	.78049	83
KT6	3.0361	1.05282	83

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	19.2892	7.379	.509	.645
KT2	19.4096	6.562	.662	.590
KT3	19.5060	7.619	.468	.659
KT4	19.3012	7.652	.489	.654
KT5	19.4578	8.154	.318	.701
KT6	20.4458	7.543	.264	.739

## Audit Judgment (AJ)

### Correlations

	Audit Judgment (AJ)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
AJ1	.607**	.000	83
AJ2	.643**	.000	83
AJ3	.645**	.000	83
AJ4	.557**	.000	83
AJ5	.573**	.000	83
AJ6	.657**	.000	83
AJ7	.673**	.000	83
AJ8	.676**	.000	83
AJ9	.631**	.000	83
AJ10	.753**	.000	83
Audit Judgment (AJ)	1		83

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AJ1	4.0482	.79486	83
AJ2	3.8072	.70638	83
AJ3	3.6747	.71752	83
AJ4	3.4699	.88810	83
AJ5	3.4819	.83171	83
AJ6	4.3614	.70846	83
AJ7	4.2289	.70409	83
AJ8	4.0361	.70617	83
AJ9	4.0843	.73592	83
AJ10	3.8434	.75679	83

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ1	34.9880	19.232	.486	.826
AJ2	35.2289	19.374	.544	.821
AJ3	35.3614	19.307	.544	.821
AJ4	35.5663	19.273	.409	.836
AJ5	35.5542	19.348	.439	.832
AJ6	34.6747	19.271	.560	.819
AJ7	34.8072	19.182	.580	.818
AJ8	35.0000	19.146	.584	.817
AJ9	34.9518	19.315	.525	.822
AJ10	35.1928	18.328	.672	.808

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengalaman Kerja (Lama Kerja)	Pengalaman Kerja (Jumlah Penugasan)
N		83	83
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	11.9036	22.8193
	Std. Deviation	2.51636	13.82393
Most Extreme Differences	Absolute	.155	.125
	Positive	.111	.125
	Negative	-.155	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.116	1.139
Asymp. Sig. (2-tailed)		.072	.149

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA 1**

## Hasil Regresi

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Audit Judgment (AJ)	3.9036	.48223	83
Gender (GE)	.2048	.40602	83
Tekanan Ketaatan (TK)	3.4418	.61326	83
Kompleksitas Tugas (KT)	3.9137	.53176	83
Pengalaman Audit (PA)	11.9036	2.51636	83

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Audit (PA), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT), Gender (GE)	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

### Model Summary<sup>p</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.427 <sup>a</sup>	.182	.140	.44717	1.896

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT), Gender (GE)  
 b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)



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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.472	4	.868	4.340	.003 <sup>a</sup>
	Residual	15.597	78	.200		
	Total	19.069	82			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT), Gender (GE)

b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.749	.535		3.267	.002			
	Gender (GE)	.192	.125	.161	1.529	.130	.171	.943	1.060
	Tekanan Ketaatan (TK)	.183	.081	.233	2.268	.026	.249	.994	1.006
	Kompleksitas Tugas (KT)	.245	.094	.271	2.610	.011	.283	.975	1.026
	Pengalaman Audit (PA)	.044	.020	.230	2.168	.033	.238	.932	1.073

a. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

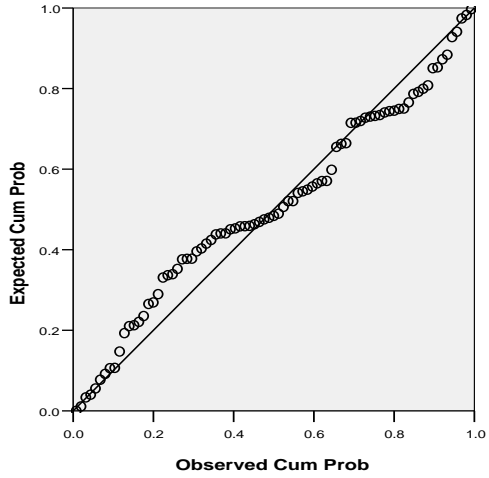
		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43613166
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.078
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.002
Asymp. Sig. (2-tailed)		.268

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)**



## Uji Heteroskedastisitas

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.117 <sup>a</sup>	.014	-.037	.31445

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT), Gender (GE)

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.108	4	.027	.272	.895 <sup>a</sup>
	Residual	7.713	78	.099		
	Total	7.820	82			

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT), Gender (GE)

- b. Dependent Variable: ABS\_RES1

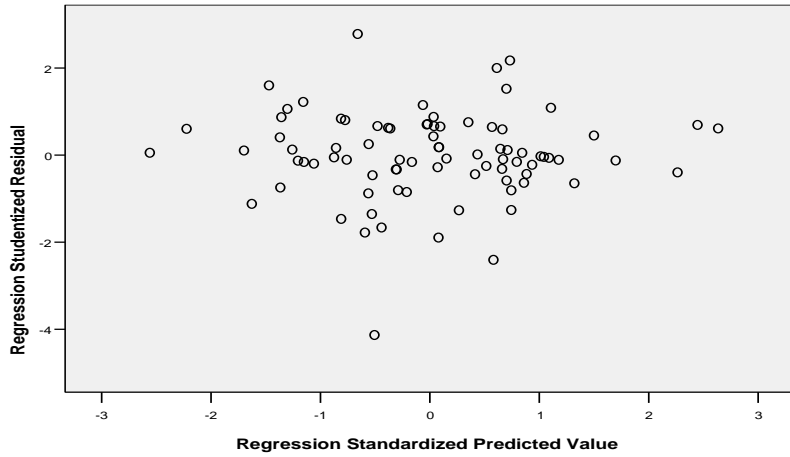
### Coefficients<sup>c</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.650	.376		1.728	.088
	Gender (GE)	-.021	.088	-.028	-.241	.810
	Tekanan Ketaatan (TK)	.000	.057	.001	.005	.996
	Kompleksitas Tugas (KT)	-.055	.066	-.095	-.837	.405
	Pengalaman Audit (PA)	-.010	.014	-.085	-.730	.467

- a. Dependent Variable: ABS\_RES1

### Scatterplot

Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)



**LAMPIRAN 6**  
**HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA 2**

## Hasil Regresi

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Audit Judgment (AJ)	3.9036	.48223	83
Gender (GE)	.2048	.40602	83
Tekanan Ketaatan (TK)	3.4418	.61326	83
Kompleksitas Tugas (KT)	3.9137	.53176	83
Pengalaman Audit (PA)	22.8193	13.82393	83

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Audit (PA), Gender (GE), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT)	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.368 <sup>a</sup>	.136	.091	.45972

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Gender (GE), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT)  
 b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)



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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.584	4	.646	3.057	.021 <sup>a</sup>
	Residual	16.485	78	.211		
	Total	19.069	82			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Gender (GE), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT)

b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.468	.498		4.956	.000			
	Gender (GE)	.123	.126	.104	.978	.331	.110	.986	1.015
	Tekanan Ketaatan (TK)	.184	.084	.234	2.200	.031	.242	.977	1.024
	Kompleksitas Tugas (KT)	.209	.097	.231	2.164	.034	.238	.974	1.027
	Pengalaman Audit (PA)	.002	.004	.054	2.497	.026	.056	.950	1.053

a. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

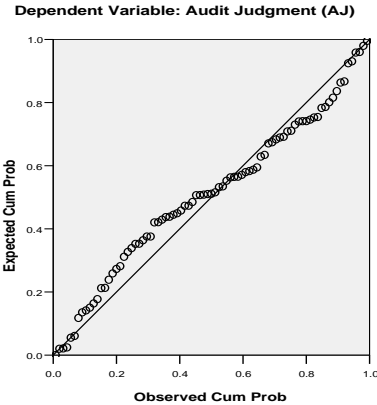
# Uji Normalitas

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.44836717
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.084
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.958
Asymp. Sig. (2-tailed)		.318

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Heteroskedastisitas

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.112 <sup>a</sup>	.013	-.038	.32490

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Gender (GE), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT)

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.104	4	.026	.247	.910 <sup>a</sup>
	Residual	8.234	78	.106		
	Total	8.338	82			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Audit (PA), Gender (GE), Tekanan Ketaatan (TK), Kompleksitas Tugas (KT)

b. Dependent Variable: ABS\_RES1

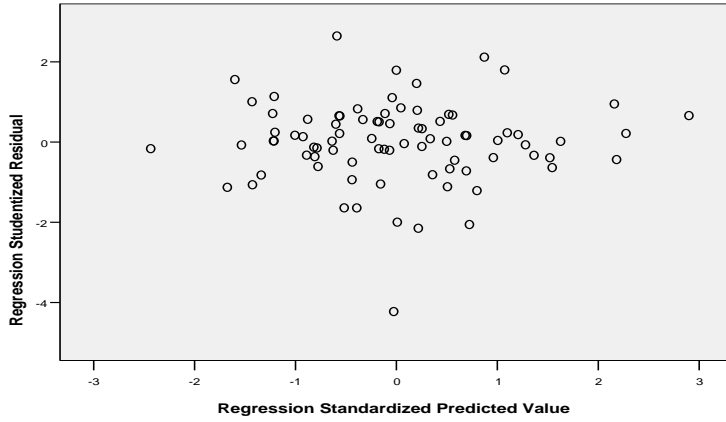
### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.424	.352		1.204	.232
	Gender (GE)	-.057	.089	-.073	-.646	.520
	Tekanan Ketaatan (TK)	.025	.059	.047	.416	.679
	Kompleksitas Tugas (KT)	-.040	.068	-.067	-.585	.560
	Pengalaman Audit (PA)	-.001	.003	-.051	-.441	.661

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

**Scatterplot**

**Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)**



**LAMPIRAN 7**  
**KUESIONER RESPONDEN**

### Identitas Responden

1. Nama Responden : .....(jika berkenan)
2. Nama KAP : .....(harus)
3. Umur : .....
4. Lama Bekerja : .....tahun.....Bulan
5. Jumlah Penugasan : .....Penugasan
6. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
7. Jabatan :  Senior Auditor  
 Supervisor  
 Manajer
8. Pendidikan :  S1  S3  
 S2
9. Pendidikan profesi :  Ak.  
 Lain-lain, sebutkan .  
 CPA

## KUESIONER

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1= Sangat Tidak Setuju (STS), 2= Tidak Setuju (TS), 3= Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
TK1	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien, jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional auditor.					
TK2	Saya khawatir jika klien saya akan pindah KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.					
TK3	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
TK4	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
TK5	Saya tidak ingin mendapat masalah dari atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standar profesional auditor.					



TK6	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja dikantor tersebut, walaupun harus bertentangan dengan standar profesional auditor.					
TK7	Saya akan menaati perintah atasan walaupun, saya memiliki beban moral karena harus bertentangan dengan standar professional auditor.					
TK8	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya, jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar professional auditor.					
TK9	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KT1	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan.					
KT2	Alasan dari saya mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas, sangatlah tidak jelas bagi saya.					

KT3	Saya selalu mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.					
KT4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan.					
KT5	Saya selalu mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.					
KT6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini.					

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

Anda adalah staf auditor yang sedang mengaudit perusahaan XYZ, suatu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam penghitungan fisik persediaan perusahaan XYZ pada suatu gudang. Pada saat penghitungan fisik persediaan memperlihatkan bahwa seorang akuntan dari perusahaan XYZ (klien anda) mencontek item-item dalam kartu persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak di pilih sebagai sampel.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
AJ1	Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
AJ2	Apakah anda akan mengizinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					

Saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara perusahaan XYZ. Anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi yaitu akuntan klien mencatat informasi mengenai pengujian yang anda lakukan. Klien mungkin selanjutnya dapat memalsukan catatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda mengakui bahwa anda memiliki perhatian yang valid. Namun demikian, atasan anda menyatakan ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan anda tidak ingin mendapatkan masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
AJ3	Apakah anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
AJ4	Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengizinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda?					

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 di konfirmasi. *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 baik”.

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut “akan merepotkan pelanggan karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan baik”.

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun waktu 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.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
AJ5	Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta <i>controller</i> ?					
AJ6	Apakah anda akan menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?					

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 mengirim 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 anda sesuai dengan kebijakan *controller*.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
AJ7	Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta <i>controller</i> ?					
AJ8	Apakah anda akan bertindak melawan atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?					

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.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
AJ9	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 menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan yang diterbitkan?					

AJ10	Apakah anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?					
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber : Jamilah, dkk. (2007); Yustrianthe (2012).