

### Lampiran 1. Deskripsi Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Status	Lama Kerja (tahun)	Jabatan	Bagian	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan
1	Jamu Jago 1	Laki-Laki	Menikah	5-10	Staff	Audit Mutu	>30	S1
2	Jamu Jago 2	Laki-Laki	Menikah	>10	Staff	Keuangan	>30	S1
3	Jamu Jago 3	Laki-Laki	Menikah	5-10	Staff	Keuangan	>30	S1
4	Jamu Jago 4	Perempuan	Menikah	5-10	Staff	Audit Mutu	>30	S1
5	Jamu Jago 5	Laki-Laki	Menikah	5-10	Staff	Keuangan	>30	S1
6	SPD 1	Laki-Laki	Menikah	5-10	Supervisor	Audit Mutu	>30	D3
7	SPD 2	Laki-Laki	Belum Menikah	<5	Supervisor	Audit Mutu	<25	D3
8	SPD 3	Perempuan	Menikah	5-10	Supervisor	Audit Mutu	>30	S1
9	SPD 4	Perempuan	Menikah	5-10	Supervisor	Audit Mutu	>30	S1
10	SPD 5	Perempuan	Menikah	5-10	Supervisor	Audit Mutu	>30	S1
11	Simona 1	Perempuan	Menikah	<5	Staff	Keuangan	<25	S1
12	Simona 2	Laki-Laki	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1
13	Simona 3	Laki-Laki	Belum Menikah	5-10	Staff	Keuangan	>30	S1
14	Nyonya Meneer 1	Perempuan	Menikah	5-10	Staff	Lainnya	>30	D3
15	Nyonya Meneer 2	Perempuan	Menikah	5-10	Supervisor	Keuangan	>30	S1
16	Nyonya Meneer 3	Perempuan	Menikah	<5	Manajer	Keuangan	25-30	S2
17	Nyonya Meneer 4	Perempuan	Menikah	<5	Staff	Lainnya	25-30	D3
18	Nyonya Meneer 5	Perempuan	Menikah	5-10	Manajer	Lainnya	>30	D3
19	Tugas Kita 1	Laki-Laki	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	<25	S1

20	Tugas Kita 2	Laki-Laki	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1
21	Tugas Kita 3	Laki-Laki	Belum Menikah	5-10	Staff	Keuangan	25-30	S1
22	Tugas Kita 4	Laki-Laki	Belum Menikah	5-10	Staff	Keuangan	25-30	S1
23	Tugas Kita 5	Laki-Laki	Menikah	>10	Manajer	Keuangan	>30	S1
24	Dasa Gaya 1	Perempuan	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	<25	S1
25	Dasa Gaya 2	Laki-Laki	Menikah	5-10	Manajer	Keuangan	25-30	S1
26	Dasa Gaya 3	Laki-Laki	Menikah	5-10	Staff	Keuangan	25-30	S1
27	Dasa Gaya 4	Laki-Laki	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1
28	Dasa Gaya 5	Perempuan	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1
29	Sido Muncul 1	Perempuan	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1
30	Sido Muncul 2	Laki-Laki	Menikah	5-10	Staff	Keuangan	25-30	S1
31	Sido Muncul 3	Laki-Laki	Belum Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1
32	Sido Muncul 4	Perempuan	Menikah	>10	Manajer	Keuangan	>30	S2
33	Sido Muncul 5	Perempuan	Menikah	<5	Staff	Keuangan	25-30	S1



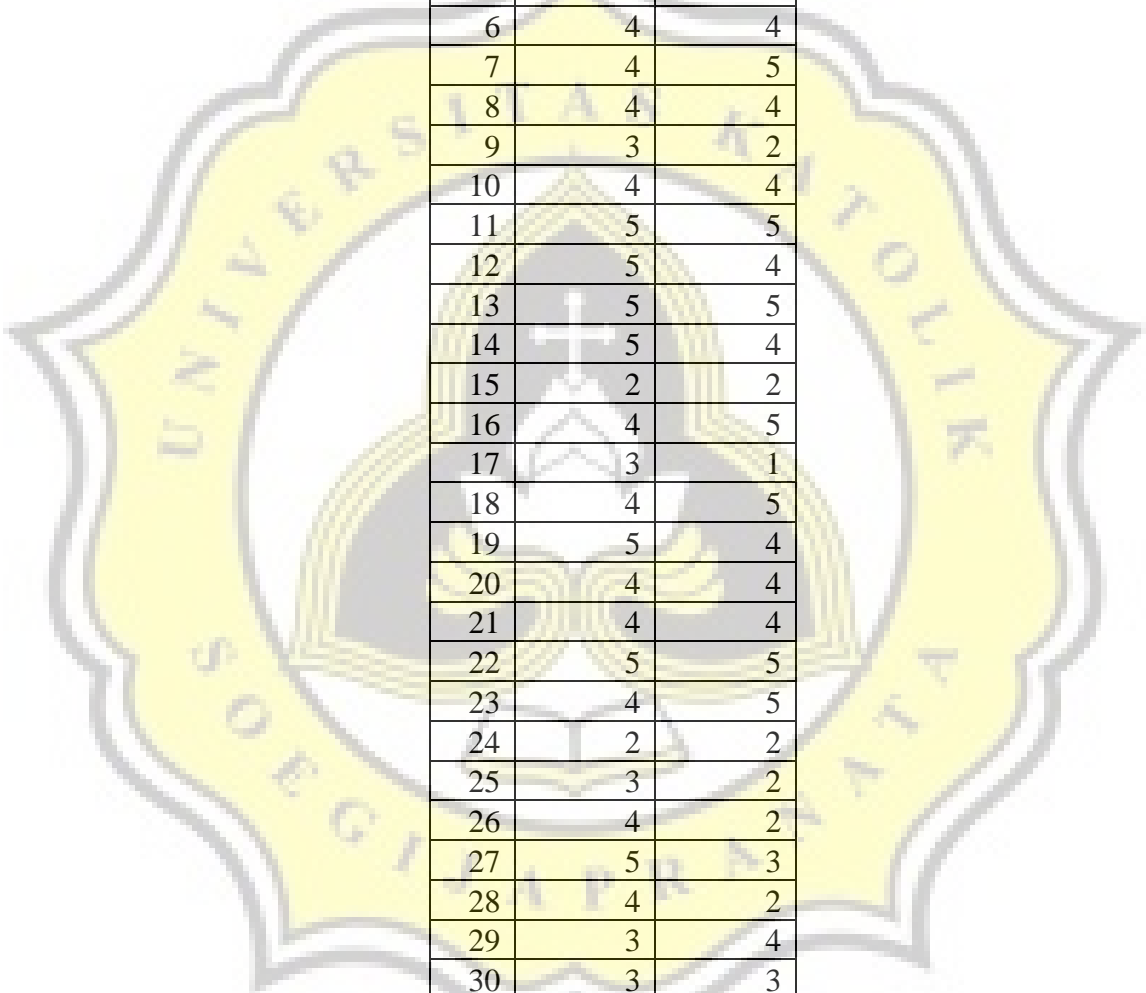
**Lampiran 2. Distribusi Jawaban Konflik Peran Responden**

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11
1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2	5
2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
3	4	1	1	1	2	2	3	4	2	2	2
4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4
5	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2
6	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
7	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
8	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
9	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2
10	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2
11	3	2	2	2	1	4	1	1	2	2	3
12	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4
13	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
14	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
15	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4
16	3	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3
17	4	5	4	2	2	3	3	2	2	2	2
18	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1
19	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	4
20	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
21	4	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
22	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
23	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
25	3	4	4	4	2	2	4	2	1	1	1
26	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
27	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
28	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1
29	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
32	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2
33	3	4	2	2	2	4	4	4	1	1	1

**Lampiran 3. Distribusi Jawaban Ambiguitas Peran Responden**

	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	AP9	AP10	AP11
1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
6	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	1	1	1	2	3	3	4	1	4
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
13	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
14	2	1	1	1	2	1	2	4	1	2	4
15	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1
16	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
19	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2
24	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
25	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
26	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
27	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
28	4	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2
29	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
30	3	4	4	4	4	2	4	4	1	2	4
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
33	4	4	4	3	3	3	2	2	1	4	4

	AP12	AP13	AP14	AP15	AP16	AP17	AP18	AP19	AP20	AP21
1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2
3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2
5	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
6	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1
7	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
8	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
9	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
10	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
11	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
12	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1
13	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2
14	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3
15	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
19	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
20	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
21	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
22	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
25	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1
26	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2
27	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
28	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
29	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
30	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
33	4	1	2	2	2	2	4	4	4	3

**Lampiran 4. Distribusi Jawaban Dukungan Manajemen Responden**

	DM1	DM2
1	5	4
2	3	2
3	5	4
4	4	4
5	5	4
6	4	4
7	4	5
8	4	4
9	3	2
10	4	4
11	5	5
12	5	4
13	5	5
14	5	4
15	2	2
16	4	5
17	3	1
18	4	5
19	5	4
20	4	4
21	4	4
22	5	5
23	4	5
24	2	2
25	3	2
26	4	2
27	5	3
28	4	2
29	3	4
30	3	3
31	2	3
32	4	1
33	3	1

**Lampiran 5. Distribusi Jawaban Komitmen Independensi Responden**

	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI8	KI9	KI10
1	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4
2	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3
3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
4	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
7	2	2	2	2	3	4	2	4	3	2
8	2	2	2	2	4	4	4	2	3	2
9	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
10	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
11	5	5	4	3	2	2	4	5	5	5
12	4	4	3	2	4	2	2	2	2	2
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	5	3	4	2	3
15	4	3	2	3	5	4	4	2	2	3
16	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4
17	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4
18	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4
19	4	5	4	2	1	1	4	4	4	2
20	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
23	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
27	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
33	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3

## Lampiran 6

### Uji Validitas Konflik Peran

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
KP1	23.4848	61.195	.461	.427	.906
KP2	24.0000	53.250	.741	.848	.892
KP3	24.1212	54.672	.760	.883	.891
KP4	24.3333	54.854	.735	.772	.893
KP5	24.4242	56.689	.681	.749	.896
KP6	23.6970	55.030	.659	.654	.897
KP7	23.9091	55.460	.606	.726	.901
KP8	24.1515	56.758	.640	.508	.898
KP9	24.2727	59.080	.590	.607	.901
KP10	24.5152	58.570	.632	.712	.899
KP11	24.2424	55.627	.643	.712	.898



## Lampiran 7

### Uji Validitas Ambiguitas Peran

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
AP1	39.9091	135.710	.465	.	.939
AP2	40.0000	126.875	.771	.	.934
AP3	40.0000	126.812	.774	.	.934
AP4	40.1212	126.735	.770	.	.934
AP5	40.1212	128.860	.724	.	.935
AP6	40.2424	126.314	.837	.	.933
AP7	40.1515	128.320	.703	.	.935
AP8	40.0909	129.898	.594	.	.937
AP9	40.1818	131.216	.541	.	.938
AP10	40.1515	126.383	.806	.	.933
AP11	39.9394	127.184	.632	.	.936
AP12	40.0303	126.780	.726	.	.934
AP13	40.2727	131.580	.570	.	.937
AP14	40.1818	131.028	.639	.	.936
AP15	40.2424	129.877	.675	.	.935
AP16	40.2424	130.939	.586	.	.937
AP17	40.3030	131.468	.670	.	.936
AP18	40.2424	130.439	.644	.	.936
AP19	39.9394	136.996	.332	.	.940
AP20	39.9697	136.343	.380	.	.940
AP21	40.0909	135.648	.345	.	.941

## Lampiran 8

### Uji Validitas Dukungan Manajemen

**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
DM1	3.4242	1.689	.591	.349	. <sup>a</sup>
DM2	3.9091	.898	.591	.349	. <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## Lampiran 9

### Uji Validitas Komitmen Independensi

**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
KI1	29.7576	40.627	.812	.869	.901
KI2	29.7879	40.985	.751	.886	.905
KI3	29.9091	42.773	.678	.626	.909
KI4	30.0606	43.559	.629	.692	.912
KI5	29.6364	41.801	.538	.708	.920
KI6	29.7273	41.142	.609	.773	.914
KI7	29.7273	41.205	.826	.743	.901
KI8	29.7879	42.860	.640	.664	.911
KI9	29.7576	42.502	.702	.725	.908
KI10	29.9394	40.371	.814	.795	.901

## Lampiran 10

### Uji Reliabilitas Konflik Peran

**Reliability Statistics**

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.906	11

## Lampiran 11

### Uji Reliabilitas Ambiguitas Peran

**Reliability Statistics**

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.939	21

## Lampiran 12

### Uji Reliabilitas Dukungan Manajemen

**Reliability Statistics**

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.720	2

### Lampiran 13

#### Uji Reliabilitas Komitmen Independensi

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.917	10

### Lampiran 14

#### Uji Normalitas

		Standardized Residual
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	N	33
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95197164
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.086
	Negative	-.136
Kolmogorov-Smirnov Z		.781
Asymp. Sig. (2-tailed)		.575

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 15

### Uji Heteroskedastisitas

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DMTOT, KPTOT, APTOT <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.458 <sup>a</sup>	.209	.128	2.99417

a. Predictors: (Constant), DMTOT, KPTOT, APTOT

b. Dependent Variable: abs\_res

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68.829	3	22.943	2.559	.074 <sup>a</sup>
	Residual	259.986	29	8.965		
	Total	328.815	32			

a. Predictors: (Constant), DMTOT, KPTOT, APTOT

b. Dependent Variable: abs\_res

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.278	3.515		2.071	.047
KPTOT	.124	.066	.318	1.865	.072
APTOT	-.048	.047	-.178	-1.019	.317
DMTOT	-.509	.274	-.320	-1.862	.073

a. Dependent Variable: abs\_res

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.6894	8.1853	4.8207	1.46660	33
Residual	-4.43184	8.33121	.00000	2.85036	33
Std. Predicted Value	-1.453	2.294	.000	1.000	33
Std. Residual	-1.480	2.782	.000	.952	33

a. Dependent Variable: abs\_res

**Lampiran 16****Uji Multikolinearitas****Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables		Method
		Entered	Removed	
1	DMTOT, KPTOT, APTOT <sup>a</sup>	.	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.574 <sup>a</sup>	.330	.261	6.14681

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DMTOT, KPTOT, APTOT <sup>a</sup>	.	Enter

a. Predictors: (Constant), DMTOT, KPTOT, APTOT

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	539.802	3	179.934	4.762	.008 <sup>a</sup>
	Residual	1095.713	29	37.783		
	Total	1635.515	32			

a. Predictors: (Constant), DMTOT, KPTOT, APTOT

b. Dependent Variable: KITOT

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	42.167	7.215		5.844	.000		
	KPTOT	-.278	.136	-.320	-2.040	.051	.938	1.066
	APTOT	-.174	.096	-.291	-1.813	.080	.896	1.116
	DMTOT	.771	.562	.217	1.373	.180	.926	1.080

a. Dependent Variable: KITOT

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			DMTOT	KPTOT	APTOT
1	Correlations	DMTOT	1.000	.093	.231
		KPTOT	.093	1.000	-.202
		APTOT	.231	-.202	1.000

Covariances	DMTOT	.315	.007	.012
	KPTOT	.007	.019	-.003
	APTOT	.012	-.003	.009

a. Dependent Variable: KITOT

#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KPTOT	APTOT	DMTOT
1	1	3.824	1.000	.00	.01	.00	.00
	2	.099	6.231	.00	.16	.13	.38
	3	.061	7.905	.00	.68	.50	.00
	4	.016	15.456	.99	.15	.37	.61

a. Dependent Variable: KITOT

### Lampiran 17.

#### Hasil Regresi Linear Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DMTOT, KPTOT, APTOT <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KITOT

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.574 <sup>a</sup>	.330	.261	6.14681

a. Predictors: (Constant), DMTOT, KPTOT, APTOT



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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	539.802	3	179.934	4.762	.008 <sup>a</sup>
	Residual	1095.713	29	37.783		
	Total	1635.515	32			

a. Predictors: (Constant), DMTOT, KPTOT, APTOT

b. Dependent Variable: KITOT

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.167	7.215		5.844	.000
	KPTOT	-.278	.136	-.320	-2.040	.051
	APTOT	-.174	.096	-.291	-1.813	.080
	DMTOT	.771	.562	.217	1.373	.180

a. Dependent Variable: KITOT

### Petunjuk Pengisian

1. Harap dibaca dengan seksama dan teliti pernyataan-pernyataan yang disediakan
2. Pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan diri Anda dengan tanda centang (✓) pada pilihan yang tersedia
3. Kerahasiaan jawaban Anda adalah sepenuhnya tanggung jawab Peneliti
4. Apabila telah selesai mengisi kuesioner, harap diperiksa kembali apakah semua pertanyaan sudah terisi
5. Terima kasih atas kesediaan Anda dalam berpartisipasi dalam penelitian ini

#### Data Responden

- Nama : \_\_\_\_\_
- Jenis Kelamin\* : L / P
- Status : Menikah / Belum Menikah
- Nama Organisasi : \_\_\_\_\_
- Lama Bekerja : \_\_\_\_\_
- Jabatan : \_\_\_\_\_
- Bagian\* : i. Keuangan                      ii. Audit Mutu                      iii. \_\_\_\_\_
- Lainnya ..... : \_\_\_\_\_
- Usia\* : i. < 25 tahun                      ii. 25-30 tahun                      iii. > 30 tahun
- Tingkat Pendidikan\* : i. D3                      ii. S1                      iii. S2

\*lingkari pilihan yang sesuai dengan diri Anda

### Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) untuk menjawab pernyataan pada pilihan yang tersedia sesuai dengan diri Anda

1	2	3	4	5
STS	TS	N	S	SS

6 : Sangat tidak setuju

7 : Tidak setuju

8 : Netral

9 : Setuju

10 : Sangat setuju

#### I. Konflik Peran

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Ada hal-hal yang terkadang harus dilakukan di mana hal itu diterima oleh manajemen tetapi tidak diterima oleh etika profesi					
2	Saya harus melanggar standart etika professional tertentu dan menyetujui permintaan manajemen ketika melaporkan kesalahan					
3	Saya harus melanggar standart etika professional tertentu dan menyetujui permintaan manajemen ketika melaporkan kelemahan					
4	Saya harus melanggar standart etika professional tertentu dan menyetujui permintaan manajemen ketika melaporkan ketidakberesan					
5	Prosedur dan praktek kerja perusahaan terkadang menyimpang dari praktik standar profesi					
6	Saya akan merasakan tekanan konflik					

	kepentingan jika bekerja di antara peran audit dan peran jasa konsultasi					
7	Saya lebih focus pada peran audit dan tidak melibatkan peran jasa konsultasi					
8	Saya tidak memiliki masalah terkait kinerja antara peran audit dan peran penasehat dalam profesi saya					
9	Saya kadang-kadang harus melakukan hal-hal yang seharusnya tidak boleh dilakukan lagi (tindakan illegal)					
10	Saya kadang-kadang harus melakukan hal-hal yang melawan prinsip diri saya (tindakan tidak etis)					
11	Saya kadang-kadang harus melakukan hal-hal yang sangat sulit untuk saya lakukan (contoh: pemecatan kolega/teman sendiri)					

## II. Ambiguitas Peran

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima dan mengembangkan pedoman yang jelas mengenai obyek audit yang beresiko tinggi					
2	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan otorisasi yang jelas atas transaksi					
3	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan tertulis yang jelas yang menggambarkan aktivitas-aktivitas yang dilarang					
4	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan dan pedoman yang jelas atas pengoperasian dan pengujian sistem operasi perusahaan					
5	Saya menerima dan mengembangkan kebijakan yang jelas terkait tindakan yang diperlukan setiap kali pelanggaran ditemukan					
6	Saya selalu mengerti dengan jelas apa					

	yang harus dilakukan terkait penilaian atas pengendalian internal organisasi					
7	Saya selalu mengerti dengan jelas apa yang harus dilakukan ketika kesalahan ditemukan					
8	Saya tidak mengerti dengan jelas apa yang harus dilakukan ketika ketidakberesan ditemukan					
9	Saya selalu mengerti dengan jelas apa yang harus dilakukan ketika kelemahan-kelemahan ditemukan					
10	Saya memahami dengan baik otoritas saya yang berkaitan dengan peninjauan dan menanggapi laporan dari manajer pada berbagai level terkait tanggungjawab untuk otorisasi pembayaran dana					
11	Saya memahami dengan baik otoritas saya yang berkaitan dengan peninjauan transaksi yang telah disetujui oleh dewan eksekutif					
12	Saya memahami dengan baik otoritas saya yang berkaitan dengan kepemilikan akses terhadap tindakan dewan direksi					
13	Saya tahu apa tanggungjawab saya ketika sistem pengendalian internal dinilai					
14	Saya tahu apa tanggungjawab saya ketika kesalahan ditemukan					
15	Saya tahu apa tanggungjawab saya ketika ketidakberesan ditemukan					
16	Tidak ada keraguan terkait standart internal audit apa yang ingin dilakukan dalam hal penemuan kelemahan pengendalian internal					
17	Tidak ada keraguan terkait standart internal audit apa yang ingin dilakukan dalam hal penemuan kesalahan					
18	Tidak ada keraguan terkait standart internal audit apa yang ingin dilakukan					

	dalam hal penemuan ketidakberesan					
19	Saya yakin waktu saya terbagi dengan baik ke dalam tugas-tugas untuk mengevaluasi kelemahan pengendalian internal					
20	Saya yakin waktu saya terbagi dengan baik ke dalam tugas-tugas untuk menyelidiki kesalahan					
21	Saya yakin waktu saya terbagi dengan baik ke dalam tugas-tugas untuk menyelidiki ketidakberesan					

### III. Dukungan Manajemen

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pihak manajemen menerima saya sebagai fungsi yang member nilai tambah bagi perusahaan					
2	Pihak manajemen sudah biasa untuk mengimplementasi rekomendasi yang saya berikan					

### IV. Komitmen Independensi

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan melakukan segala usaha yang melewati batas kewajaran untuk memastikan dedikasi saya akan independensi					
2	Saya akan melawan tekanan macam apapun untuk mempertahankan independensi saya					
3	Saya akan membawa perubahan sangat kecil dalam keadaan saya sekarang yang menyebabkan saya mengabaikan konsep independensi					
4	Tidak terlalu banyak yang diperoleh dengan berpegang pada independensi dan dengan menghindari situasi konflik kepentingan					

5	Memutuskan untuk setia pada nilai independensi adalah pelanggaran nyata dalam diri saya					
6	Saya merasa sangat sedikit loyalitas untuk konsep independensi					
7	Konsep independensi benar-benar menginspirasi cara kerja yang paling baik bagi saya					
8	Saya sangat senang bahwa saya memilih pekerjaan yang membutuhkan pelaksanaan independensi					
9	Saya membicarakan pelaksanaan independensi kepada teman saya sebagai suatu hal hebat yang saya lakukan					
10	Saya bangga untuk menceritakan pada orang lain bahwa "Saya Independen"					

