

LAMPIRAN



No.	bo1	bo2	bo3	bo4	bo5	bo6	BO
1	4	4	3	3	3	4	21
2	4	4	4	4	3	4	23
3	4	4	3	2	3	4	20
4	4	4	3	2	3	4	20
5	4	4	3	4	4	5	24
6	4	3	4	3	4	3	21
7	4	5	4	4	5	5	27
8	5	5	4	5	4	4	27
9	4	3	4	4	5	4	24
10	5	4	3	4	4	5	25
11	4	4	5	4	3	5	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	3	3	4	4	22
15	4	4	3	3	4	3	21
16	5	4	1	5	5	5	25
17	4	5	3	3	4	2	21
18	4	5	3	3	4	2	21
19	4	3	3	3	3	4	20
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	3	4	3	22
23	5	5	5	4	4	4	27
24	3	4	4	4	3	4	22
25	2	3	3	3	3	3	17
26	4	4	3	4	3	3	21
27	3	3	4	3	4	3	20
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	5	4	3	25
30	3	3	4	4	4	4	22
31	2	2	3	2	3	3	15
32	3	4	3	2	3	4	19
33	4	3	4	3	4	3	21
34	2	3	2	4	3	4	18
35	2	4	4	3	4	2	19
36	3	5	3	3	2	3	19
37	4	4	4	2	4	4	22
38	3	4	3	4	4	4	22
39	4	3	2	2	3	3	17
40	4	4	3	2	3	4	20
41	4	3	4	3	4	3	21
42	3	4	3	3	3	4	20
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	5	4	4	5	5	27
45	5	4	3	3	4	4	23
46	4	5	4	3	4	4	24
47	4	4	3	4	3	4	22
48	3	3	3	2	3	3	17
Jumlah	181	189	166	162	177	179	
Rata-rata	3.770833	3.9375	3.458333	3.375	3.6875	3.729167	

No.	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA
1	5	5	4	5	4	3	26
2	5	5	4	5	4	4	27
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	4	5	4	3	26
6	4	3	2	3	3	3	18
7	4	3	4	5	4	4	24
8	4	3	4	4	4	5	24
9	3	4	3	4	3	4	21
10	4	4	3	4	4	4	23
11	4	4	5	4	4	4	25
12	3	4	5	4	5	3	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	4	4	4	4	23
16	4	5	5	3	5	5	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	3	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	3	4	24
20	4	3	4	5	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	5	4	4	26
24	4	4	4	4	4	3	23
25	3	3	2	3	3	2	16
26	5	5	4	5	4	3	26
27	4	3	4	3	3	2	19
28	5	5	4	5	4	3	26
29	5	5	4	5	2	4	25
30	4	4	3	4	3	3	21
31	4	4	3	2	4	4	21
32	5	5	4	5	4	2	25
33	3	3	3	3	3	3	18
34	2	4	4	4	4	4	22
35	4	4	2	4	4	4	22
36	3	3	4	4	4	4	22
37	5	4	4	5	3	4	25
38	4	4	3	4	4	3	22
39	3	3	2	3	3	3	17
40	5	5	4	4	4	4	26
41	4	3	3	3	3	3	19
42	5	5	4	4	4	4	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	2	4	22
45	4	3	5	4	4	3	23
46	3	4	4	3	5	4	23
47	4	4	4	4	4	3	23
48	3	3	2	3	3	3	17
Jumlah	193	189	180	192	180	171	
Rata-rata	4.020833	3.9375	3.75	4	3.75	3.5625	

No.	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9
1	3	3	3	3	3	4	5	3	4
2	3	3	3	3	3	4	5	4	3
3	3	3	3	3	3	4	5	3	4
4	4	3	3	3	3	4	5	4	5
5	3	3	3	3	3	4	5	3	4
6	3	4	3	4	3	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	5	5	3	4
8	4	3	4	5	4	4	5	4	4
9	3	4	3	4	4	3	4	3	4
10	3	4	4	4	3	4	4	3	4
11	3	4	4	4	4	3	3	4	3
12	4	4	4	4	4	4	3	4	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	4	4	4	3	3	3	4	3
15	3	4	4	3	3	4	3	4	3
16	3	4	3	3	3	3	3	3	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	5	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	3	4	5
22	4	3	3	3	3	3	4	4	4
23	4	5	4	4	4	2	4	4	4
24	3	3	3	3	3	4	5	3	4
25	4	4	3	3	3	4	3	4	5
26	3	3	4	3	4	3	5	3	3
27	3	4	3	4	3	4	4	4	4
28	4	5	5	4	3	4	5	3	5
29	4	4	5	4	4	5	4	4	4
30	4	4	4	4	4	2	3	3	4
31	4	4	3	3	3	4	4	4	3
32	4	3	4	4	4	4	5	4	4
33	3	3	3	3	3	3	4	3	2
34	4	4	4	3	4	4	3	2	4
35	3	4	4	4	4	4	3	4	2
36	5	3	3	3	3	3	4	3	3
37	4	5	4	4	4	2	4	4	4
38	3	3	3	2	3	4	3	3	2
39	2	2	3	3	3	2	3	3	3
40	3	3	4	3	4	3	5	4	3
41	4	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	3	4	4	4	4	5	3	4
43	3	4	4	4	4	4	4	4	2
44	3	3	3	3	3	4	4	5	4
45	4	3	4	4	4	4	5	5	5
46	5	4	4	4	4	2	4	4	4
47	3	4	3	4	3	4	5	3	4
48	2	2	3	2	3	3	3	3	3
Jumlah	169	173	173	171	168	173	193	174	176
Rata-rata	3.520833	3.604167	3.604167	3.5625	3.5	3.604167	4.020833	3.625	3.666667

LK
31
31
31
34
31
33
38
37
32
33
32
34
36
31
31
29
36
36
36
36
36
31
35
31
33
31
33
38
38
32
32
36
27
32
32
30
35
26
24
32
28
35
33
32
38
35
33
24



Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lak-laki	28	58.3	58.3	58.3
wanita	20	41.7	41.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-25 tahun	22	45.8	45.8	45.8
26-30 tahun	9	18.8	18.8	64.6
31-35 tahun	17	35.4	35.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Lama bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2 Tahun	20	41.7	41.7	41.7
3-4 tahun	15	31.3	31.3	72.9
5-6 tahun	13	27.1	27.1	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	8	16.7	16.7	16.7
S1	40	83.3	83.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Auditor junior	34	70.8	70.8	70.8
Auditor senior	14	29.2	29.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BO	48	15	27	21.96	2.836
LK	48	24	38	32.71	3.370
KA	48	16	27	23.02	2.701
Valid N (listwise)	48				

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
bo1	3.77	.751	48
bo2	3.94	.727	48
bo3	3.46	.743	48
bo4	3.38	.841	48
bo5	3.69	.657	48
bo6	3.73	.765	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bo1	18.19	5.645	.514	.629
bo2	18.02	5.978	.432	.656
bo3	18.50	6.553	.246	.713
bo4	18.58	5.227	.548	.614
bo5	18.27	6.031	.488	.642
bo6	18.23	6.095	.360	.679

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.96	8.041	2.836	6

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
lk1	3.52	.652	48
lk2	3.60	.676	48
lk3	3.60	.574	48
lk4	3.56	.649	48
lk5	3.50	.505	48
lk6	3.60	.736	48
lk7	4.02	.785	48
lk8	3.63	.640	48
lk9	3.67	.781	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lk1	29.19	8.964	.505	.679
lk2	29.10	9.202	.415	.695
lk3	29.10	9.074	.566	.672
lk4	29.15	8.340	.693	.643
lk5	29.21	9.573	.490	.688
lk6	29.10	9.840	.212	.734
lk7	28.69	9.836	.184	.742
lk8	29.08	9.780	.292	.716
lk9	29.04	8.977	.379	.703

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.71	11.360	3.370	9

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ka1	4.02	.729	48
ka2	3.94	.697	48
ka3	3.75	.786	48
ka4	4.00	.715	48
ka5	3.75	.636	48
ka6	3.56	.681	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ka1	19.00	5.277	.445	.662
ka2	19.08	5.057	.560	.625
ka3	19.27	4.755	.562	.620
ka4	19.02	5.085	.528	.635
ka5	19.27	5.946	.305	.702
ka6	19.46	6.083	.223	.726

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.02	7.297	2.701	6

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA	23.02	2.701	48
BO	21.96	2.836	48
LK	32.71	3.370	48

Correlations

		KA	BO	LK
Pearson Correlation	KA	1.000	.500	.470
	BO	.500	1.000	.422
	LK	.470	.422	1.000
Sig. (1-tailed)	KA	.	.000	.000
	BO	.000	.	.001
	LK	.000	.001	.
N	KA	48	48	48
	BO	48	48	48
	LK	48	48	48

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LK, BO ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.576 ^a	.332	.302	2.256

a. Predictors: (Constant), LK, BO

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	113.867	2	56.933	11.182	.000 ^a
	Residual	229.112	45	5.091		
	Total	342.979	47			

a. Predictors: (Constant), LK, BO

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.069	3.473		2.035	.048		
	BO	.350	.128	.367	2.731	.009	.822	1.216
	LK	.253	.108	.316	2.349	.023	.822	1.216

a. Dependent Variable: KA

Charts

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

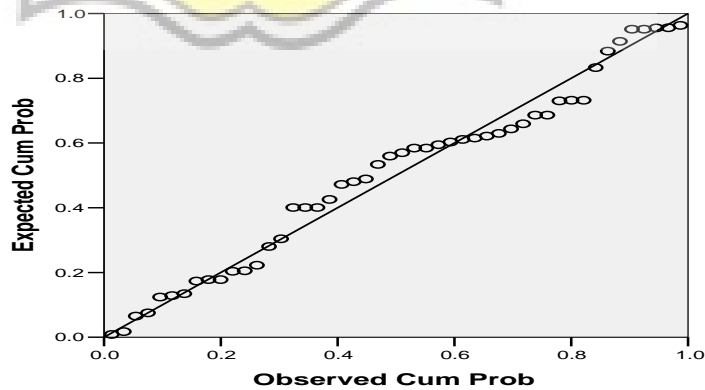
		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.20787908
Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.097
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.671
Asymp. Sig. (2-tailed)		.759

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

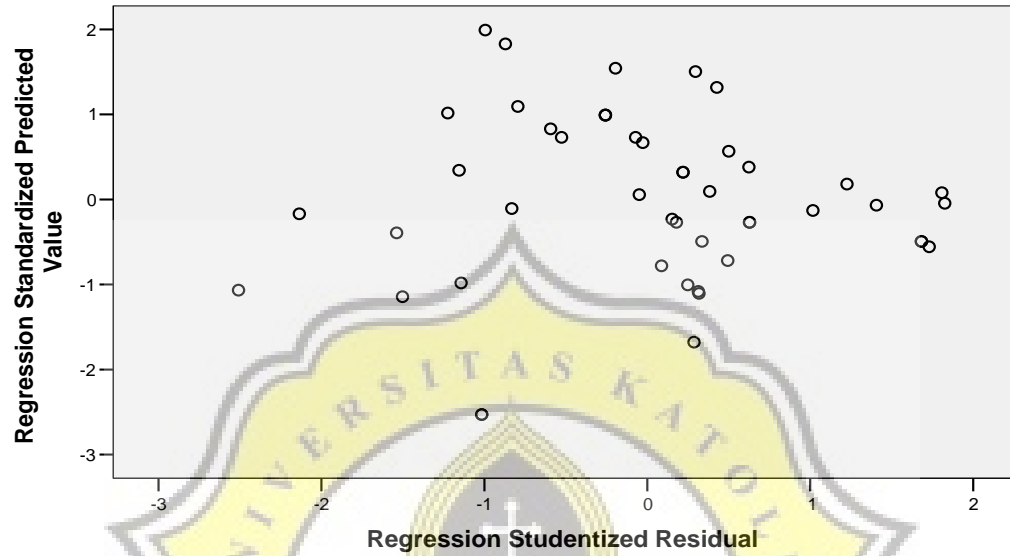
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KA



Scatterplot

Dependent Variable: KA



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.271	2.085		2.528	.015
	BO	-.014	.077	-.029	-.183	.856
	LK	-.099	.065	-.244	-1.537	.131

a. Dependent Variable: abs_res

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
budaya organisasi	lak-laki	28	22.39	2.362	19	27
	wanita	20	21.35	3.360	15	27
	Total	48	21.96	2.836	15	27
lingkungan kerja	lak-laki	28	32.68	3.044	26	38
	wanita	20	32.75	3.864	24	38
	Total	48	32.71	3.370	24	38
Kinerja auditor	lak-laki	28	23.39	2.544	18	27
	wanita	20	22.50	2.893	16	26
	Total	48	23.02	2.701	16	27

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
budaya organisasi	20-25 tahun	22	22.68	2.715	18	27
	26-30 tahun	9	22.00	1.323	20	24
	31-35 tahun	17	21.00	3.373	15	27
	Total	48	21.96	2.836	15	27
lingkungan kerja	20-25 tahun	22	33.32	2.998	27	38
	26-30 tahun	9	31.78	2.728	26	36
	31-35 tahun	17	32.41	4.094	24	38
	Total	48	32.71	3.370	24	38
Kinerja auditor	20-25 tahun	22	22.77	2.409	18	27
	26-30 tahun	9	22.67	1.118	21	24
	31-35 tahun	17	23.53	3.573	16	27
	Total	48	23.02	2.701	16	27

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
budaya organisasi	1-2 Tahun	20	22.35	2.601	18	27
	3-4 tahun	15	22.27	2.154	19	27
	5-6 tahun	13	21.00	3.742	15	27
	Total	48	21.96	2.836	15	27
lingkungan kerja	1-2 Tahun	20	33.15	3.031	27	38
	3-4 tahun	15	32.40	2.694	26	37
	5-6 tahun	13	32.38	4.574	24	38
	Total	48	32.71	3.370	24	38
Kinerja auditor	1-2 Tahun	20	22.70	2.515	18	27
	3-4 tahun	15	22.85	1.639	21	26
	5-6 tahun	13	23.60	3.848	16	27
	Total	48	23.02	2.701	16	27

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
budaya organisasi	D3	8	22.00	1.414	20	25
	S1	40	21.95	3.055	15	27
	Total	48	21.96	2.836	15	27
lingkungan kerja	D3	8	30.88	2.100	26	33
	S1	40	33.08	3.474	24	38
	Total	48	32.71	3.370	24	38
Kinerja auditor	D3	8	23.00	1.195	21	25
	S1	40	23.03	2.922	16	27
	Total	48	23.02	2.701	16	27

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
budaya organisasi	Auditor junior	34	22.76	2.523	18	27
	Auditor senior	14	20.00	2.660	15	24
	Total	48	21.96	2.836	15	27
lingkungan kerja	Auditor junior	34	33.38	2.861	26	38
	Auditor senior	14	31.07	4.028	24	38
	Total	48	32.71	3.370	24	38
Kinerja auditor	Auditor junior	34	23.94	1.496	21	27
	Auditor senior	14	20.79	3.620	16	26
	Total	48	23.02	2.701	16	27

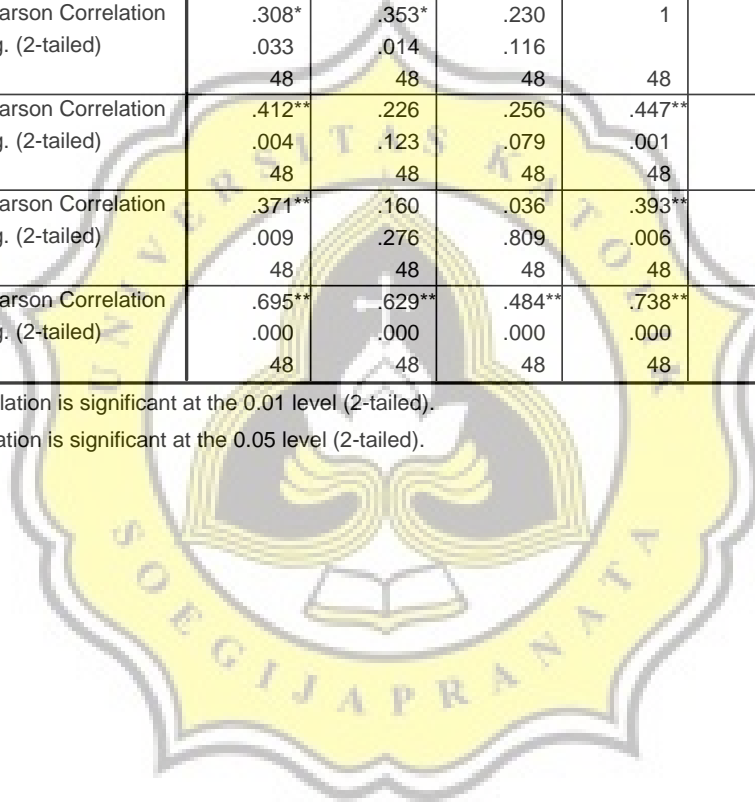
Correlations

Correlations

		bo1	bo2	bo3	bo4	bo5	bo6	BO
bo1	Pearson Correlation	1	.441**	.116	.308*	.412**	.371**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.002	.432	.033	.004	.009	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
bo2	Pearson Correlation	.441**	1	.212	.353*	.226	.160	.629**
	Sig. (2-tailed)	.002		.148	.014	.123	.276	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
bo3	Pearson Correlation	.116	.212	1	.230	.256	.036	.484**
	Sig. (2-tailed)	.432	.148		.116	.079	.809	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
bo4	Pearson Correlation	.308*	.353*	.230	1	.447**	.393**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.033	.014	.116		.001	.006	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
bo5	Pearson Correlation	.412**	.226	.256	.447**	1	.209	.655**
	Sig. (2-tailed)	.004	.123	.079	.001		.154	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
bo6	Pearson Correlation	.371**	.160	.036	.393**	.209	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.009	.276	.809	.006	.154		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
BO	Pearson Correlation	.695**	.629**	.484**	.738**	.655**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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



Correlations

Correlations

		lk1	lk2	lk3	lk4	lk5	lk6	lk7	lk8	lk9	LK
lk1	Pearson Correlation	1	.381**	.392**	.399**	.420**	.040	.103	.223	.390**	.642**
	Sig. (2-tailed)		.008	.006	.005	.003	.789	.486	.127	.006	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk2	Pearson Correlation	.381**	1	.520**	.567**	.343*	.020	-.185	.191	.228	.574**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000	.017	.890	.209	.194	.118	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk3	Pearson Correlation	.392**	.520**	1	.610**	.697**	.125	.019	.224	.127	.676**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000	.398	.900	.125	.391	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk4	Pearson Correlation	.399**	.567**	.610**	1	.616**	.164	.185	.314*	.294*	.786**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.265	.208	.030	.043	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk5	Pearson Correlation	.420**	.343*	.697**	.616**	1	-.029	.027	.263	.054	.600**
	Sig. (2-tailed)	.003	.017	.000	.000		.847	.856	.071	.716	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk6	Pearson Correlation	.040	.020	.125	.164	-.029	1	.309*	.130	.173	.415**
	Sig. (2-tailed)	.789	.890	.398	.265	.847		.033	.379	.241	.003
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk7	Pearson Correlation	.103	-.185	.019	.185	.027	.309*	1	.016	.324*	.404**
	Sig. (2-tailed)	.486	.209	.900	.208	.856	.033		.915	.025	.004
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk8	Pearson Correlation	.223	.191	.224	.314*	.263	.130	.016	1	.085	.461**
	Sig. (2-tailed)	.127	.194	.125	.030	.071	.379	.915		.565	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
lk9	Pearson Correlation	.390**	.228	.127	.294*	.054	.173	.324*	.085	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.006	.118	.391	.043	.716	.241	.025	.565		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
LK	Pearson Correlation	.642**	.574**	.676**	.786**	.600**	.415**	.404**	.461**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.004	.001	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Correlations

Correlations

		ka1	ka2	ka3	ka4	ka5	ka6	KA
ka1	Pearson Correlation	1	.547**	.269	.572**	.011	.019	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.064	.000	.938	.899	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
ka2	Pearson Correlation	.547**	1	.360*	.470**	.252	.120	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.001	.084	.415	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
ka3	Pearson Correlation	.269	.360*	1	.417**	.426**	.308*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.064	.012		.003	.003	.033	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
ka4	Pearson Correlation	.572**	.470**	.417**	1	.094	.087	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003		.527	.555	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
ka5	Pearson Correlation	.011	.252	.426**	.094	1	.233	.511**
	Sig. (2-tailed)	.938	.084	.003	.527		.110	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
ka6	Pearson Correlation	.019	.120	.308*	.087	.233	1	.456**
	Sig. (2-tailed)	.899	.415	.033	.555	.110		.001
	N	48	48	48	48	48	48	48
KA	Pearson Correlation	.648**	.724**	.744**	.705**	.511**	.456**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

KUESIONER

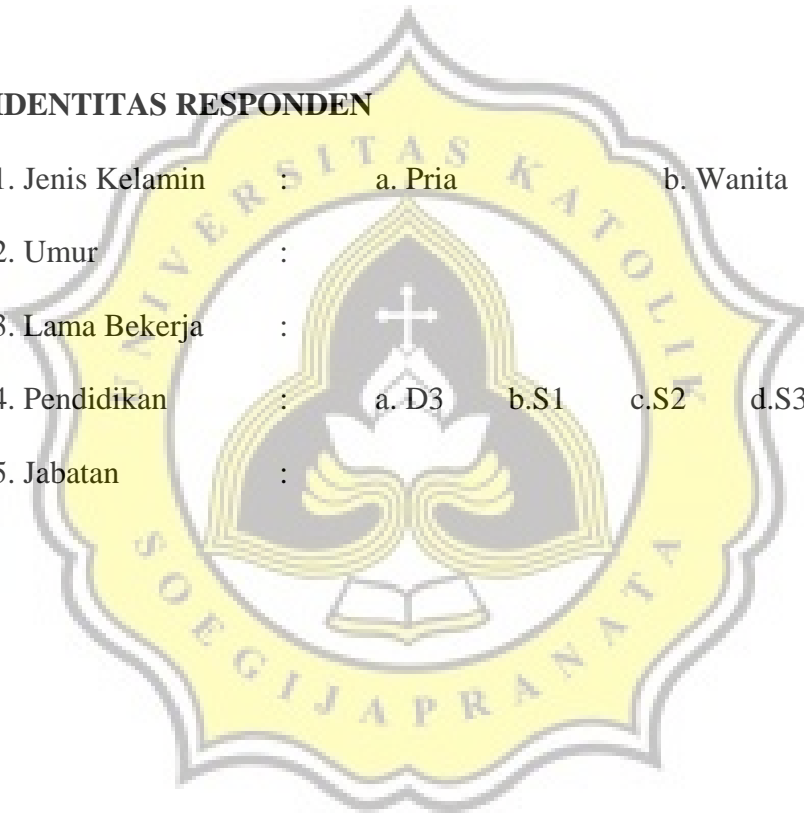
PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN LINGKUNGAN KERJA

TERHADAP KINERJA AUDITOR

(Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
2. Umur :
3. Lama Bekerja :
4. Pendidikan : a. D3 b. S1 c. S2 d. S3
5. Jabatan :

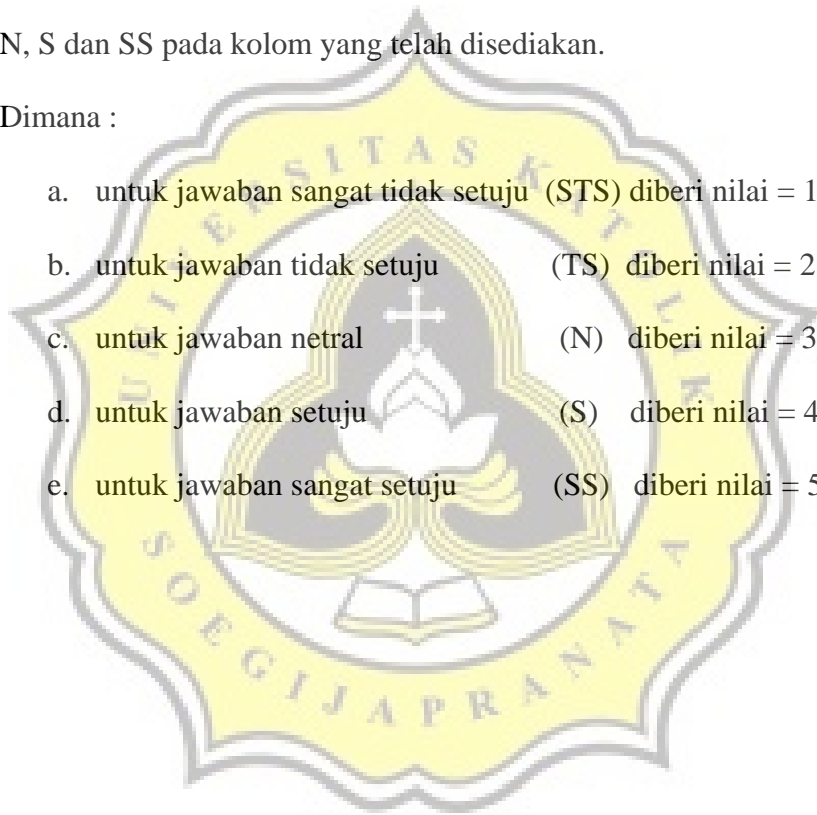


B. PETUNJUK PENGISIAN DAFTAR PERTANYAAN

1. Pilihlah jawaban pertanyaan di bawah ini yang sesuai dengan sikap Saudara dan sesuai dengan kondisi sebenarnya.
2. Saudara dapat memberikan tanda silang (**X**) pada salah satu jawaban STS, TS, N, S dan SS pada kolom yang telah disediakan.

Dimana :

- a. untuk jawaban sangat tidak setuju (STS) diberi nilai = 1
- b. untuk jawaban tidak setuju (TS) diberi nilai = 2
- c. untuk jawaban netral (N) diberi nilai = 3
- d. untuk jawaban setuju (S) diberi nilai = 4
- e. untuk jawaban sangat setuju (SS) diberi nilai = 5



BUDAYA ORGANISASI

(Tampubolon, 2004 : 190-191 dikutip dari Dika, 2008)

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Organisasi mendorong auditor untuk selalu inovatif dalam mengambil resiko dalam bekerja.					
2.	Organisasi mengharapkan auditor untuk menganalisis setiap pekerjaannya secara cermat dalam memberikan perhatian yang detail.					
3.	Organisasi mengingatkan auditor untuk memusatkan perhatian pada hasil, bukannya tertarik pada teknik dan proses yang digunakan untuk mencapai hasil itu.					
4.	Prioritas utama KAP adalah pengembangan SDM.					
5.	Organisasi menekankan auditor dalam bekerja selalu agresif dan semangat.					
6.	Organisasi menekankan auditor tetap menjaga dan mempertahankan stabilitas dalam bekerja.					

LINGKUNGAN KERJA

(Agung Yudho Wibowo, 2000)

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pewarnaan ditempat saya kerja cukup baik sehingga saya dapat bekerja dengan baik.					
2.	Saya merasa senang bekerja dan dapat berkonsentrasi karena ruang kerja saya cukup bersih.					
3.	Keadaan penerangan tempat saya bekerja cukup baik.					
4.	Ruang tempat saya bekerja terasa sejuk, sehingga tidak mengganggu konsentrasi saya.					
5.	Sirkulasi udara berjalan dengan baik sehingga karyawan dapat melaksanakan tugas dengan baik.					
6.	Di ruang kerja saya terdengar alunan musik sesuai dengan keadaan kerja saya.					
7.	Adanya musik di tempat saya bekerja akan membantu saya menyelesaikan tugas dengan baik.					
8.	Perusahaan bertanggungjawab atas keamanan barang milik saya.					
9.	Tingkat kebisingan di tempat saya bekerja cukup rendah atau kecil.					

KINERJA AUDITOR

(Satiani, 2007 dikutip dari Dika, 2008)

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat menyelesaikan dengan ketelitian yang tinggi.					
2.	Dalam menyelesaikan tugas di lapangan, saya mempunyai inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik.					
3.	Saya dalam melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang ditetapkan organisasi.					
4.	Berkaitan dengan tanggungjawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal.					
5.	Saya mampu membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi hasil pekerjaan yang menjadi tanggungjawab.					
6.	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu.					