

LAMPIRAN

BUDAYA ETIS ORGANISASI

Responden	1	2	3	4	5	Jumlah
X1	4	4	4	4	3	19
X2	4	4	4	3	3	18
X3	4	4	3	4	4	19
X4	4	4	4	4	4	20
X5	3	4	4	4	4	19
X6	4	4	4	4	3	19
X7	4	3	4	3	4	18
X8	5	5	5	5	5	25
X9	5	5	5	5	5	25
X10	4	3	3	3	4	17
X11	4	4	4	4	4	20
X12	4	4	4	4	4	20
X13	4	4	4	4	5	21
X14	4	4	4	4	4	20
X15	3	4	4	4	4	19
X16	4	4	5	5	5	23
X17	4	5	4	5	4	22
X18	5	4	4	4	4	21
X19	5	5	5	5	4	24
X20	4	5	4	4	4	21
X21	4	4	4	4	4	20

X22	4	4	4	3	4	19
X23	4	4	5	4	4	21
X24	4	4	4	5	4	21
X25	4	4	4	3	4	19
X26	4	5	5	5	4	23
X27	3	3	3	3	3	15
X28	4	4	5	4	4	21
X29	5	5	5	5	5	25
X30	4	3	4	4	4	19
X31	4	4	4	4	4	20
X32	4	3	3	3	3	16
X33	5	5	5	4	4	23
X34	3	3	3	3	3	15
X35	4	4	5	4	4	21
X36	3	3	3	4	4	17
X37	4	4	4	5	5	22
X38	4	4	3	3	3	17
X39	5	5	5	5	4	24
X40	3	3	3	4	3	16

ORIENTASI ETIKA (IDEALISME)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
X1	5	5	4	4	4	4	1	2	4	4	37
X2	5	5	5	4	4	4	2	1	4	4	37
X3	4	5	5	4	4	4	1	2	5	5	39
X4	5	4	4	5	5	4	1	2	4	5	39
X5	4	4	5	5	5	5	2	2	4	4	40
X6	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46
X7	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36
X8	4	5	5	4	4	5	2	2	4	4	39
X9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
X10	4	4	4	4	5	5	2	1	4	4	37
X11	5	5	4	4	5	5	2	2	4	4	40
X12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
X13	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	44
X14	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	36
X15	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	33
X16	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	35
X17	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	36
X18	4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	42
X19	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	35
X20	5	3	3	4	4	4	2	1	4	4	34
X21	4	2	3	4	4	4	3	2	4	5	35
X22	4	3	3	4	5	4	4	2	4	4	37

X23	4	4	5	4	5	4	2	2	4	4	38
X24	5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	38
X25	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	37
X26	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
X27	4	3	5	4	4	4	3	2	3	4	36
X28	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	44
X29	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	37
X30	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
X31	5	5	5	4	4	4	2	3	4	4	40
X32	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
X33	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	33
X34	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
X35	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
X36	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	40
X37	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	43
X38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
X39	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	39
X40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38

ORIENTASI ETIKA (RELATIVISME)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
X1	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
X2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	40
X3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
X4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
X5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
X6	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	33
X7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
X8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
X9	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	32
X10	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	36
X11	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
X12	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	34
X13	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	40
X14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
X15	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	39
X16	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	33
X17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	37
X18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
X19	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
X21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
X22	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	33

X23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
X24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37
X25	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37
X26	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	38
X27	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	35
X28	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	41
X29	4	4	4	4	3	2	3	4	5	2	35
X30	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	36
X31	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	35
X32	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	35
X33	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
X34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
X35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
X36	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	37
X37	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36
X38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
X39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	37
X40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38

KOMITMEN PROFESI

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah
X1	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	5	4	4	66
X2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	63
X3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	59
X4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
X5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58
X6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	62
X7	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	60
X8	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	63
X9	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	66
X10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	61
X11	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64
X12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	66
X13	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	5	4	63
X14	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	5	5	4	62
X15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	59
X16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	60
X17	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	65
X18	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
X19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	62
X20	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	63
X21	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	61
X22	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	63

X23	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	63
X24	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	5	5	4	64
X25	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
X26	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	65
X27	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	65
X28	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	60
X29	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	65
X30	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	63
X31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
X32	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	64
X33	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	63
X34	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	5	4	64
X35	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	63
X36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58
X37	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	69
X38	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	65
X39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58
X40	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	64

SENSITIVITAS ETIKA

Responden	1	2	3	4	Jumlah
X1	4	4	4	4	16
X2	4	4	4	4	16
X3	4	4	4	4	16
X4	4	4	4	5	17
X5	5	5	5	5	20
X6	4	4	4	4	16
X7	4	4	4	4	16
X8	4	4	5	5	18
X9	4	4	4	4	16
X10	4	4	4	4	16
X11	4	4	4	4	16
X12	4	4	4	4	16
X13	4	4	4	4	16
X14	4	4	4	4	16
X15	4	4	4	4	16
X16	4	4	4	4	16
X17	4	4	5	4	17
X18	4	4	4	4	16
X19	4	4	4	4	16
X20	4	4	4	4	16
X21	4	4	5	5	18
X22	5	5	5	5	20

X23	4	4	4	4	16
X24	4	4	4	4	16
X25	4	4	4	4	16
X26	4	4	4	4	16
X27	4	4	4	4	16
X28	4	4	4	4	16
X29	4	4	4	4	16
X30	4	4	4	4	16
X31	5	5	5	5	20
X32	4	5	4	4	17
X33	4	4	4	4	16
X34	4	4	4	4	16
X35	4	4	4	4	16
X36	4	4	4	4	16
X37	4	4	4	4	16
X38	4	4	4	4	16
X39	4	4	4	4	16
X40	4	4	4	4	16



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23	8	20,0	20,0	20,0
24	6	15,0	15,0	35,0
25	11	27,5	27,5	62,5
26	1	2,5	2,5	65,0
27	4	10,0	10,0	75,0
28	3	7,5	7,5	82,5
29	1	2,5	2,5	85,0
30	3	7,5	7,5	92,5
32	3	7,5	7,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Relative Percent
Valid <2 tahun	27	67,5	67,5	67,5	67,5
>2 tahun	13	32,5	32,5	100,0	100,0
Total	40	100,0	100,0		

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	26	65,0	65,0	65,0
perempuan	14	35,0	35,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

		pengalamankerja		Total
		<2 tahun	>2 tahun	
jeniskelamin	laki-laki	18	8	26
	perempuan	9	5	14

Total	27	13	40
-------	----	----	----

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
IDEAL1	20,68	4,738	,453	,369	,721
IDEAL2	20,95	3,177	,626	,581	,674
IDEAL3	20,95	3,433	,596	,545	,680
IDEAL4	20,85	4,849	,576	,610	,709
IDEAL5	20,75	4,756	,496	,565	,715
IDEAL6	20,83	4,866	,353	,181	,742

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,746	,776	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,877	,877	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
beo1	16,0750	4,994	,655	,519	,864
beo2	16,0750	4,430	,774	,671	,835
beo3	16,0250	4,281	,785	,627	,832
beo4	16,0750	4,430	,715	,588	,850
beo5	16,1500	5,003	,620	,456	,871

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
RELATIV7	3,78	,281	,594	,353	.a
RELATIV8	3,75	,397	,594	,353	.a

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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,739	,745	2

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
K1	12,65	,951	,813	.	,760
K2	12,65	,951	,813	.	,760
K3	12,60	,862	,794	.	,750
K4	12,35	,849	,471	.	,943

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,843	,883	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,891	,899	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
SENSITIV1	12,40	,810	,833	,797	,845
SENSITIV2	12,38	,804	,706	,731	,880
SENSITIV3	12,33	,687	,774	,679	,857
SENSITIV4	12,33	,687	,774	,679	,857

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	40	15	25	20,10	2,649
IDEAL	40	20	30	25,00	2,428
RELATIV	40	4	9	7,53	1,037
KOMT	40	16	20	16,75	1,235
SENSITIV	40	16	20	16,48	1,132
LAMAKERJA	40	0	1	,33	,474
Valid N (listwise)	40				

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18,585	3,989		4,659	,000		
	BEO	,044	,071	,102	,615	,543	,874	1,145
	IDEAL	-,103	,086	-,222	-1,197	,240	,699	1,430
	RELATIV	,050	,180	,046	,278	,782	,879	1,138
	KOMT	-,070	,154	-,076	-,453	,653	,847	1,181
	LAMAKERJA	1,212	,450	,508	2,692	,011	,676	1,479

a. Dependent Variable: SENSITIV

Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,126	2,024		1,545	,132
	BEO	,007	,036	,024	,183	,856
	IDEAL	-,074	,044	-,242	-1,680	,102
	RELATIV	,006	,092	,008	,061	,952
	KOMT	-,070	,078	-,116	-,890	,380
	LAMAKERJA	1,250	,228	,801	5,475	,070

a. Dependent Variable: AbsUt

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,02342409
Most Extreme Differences	Absolute	,215
	Positive	,215
	Negative	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		1,358
Asymp. Sig. (2-tailed)		,061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

PENGUJIAN HIPOTESIS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,585	3,989		4,659	,000
	BEO	,044	,071	,102	,615	,543
	IDEAL	-,103	,086	-,222	-1,197	,240
	RELATIV	,050	,180	,046	,278	,782
	KOMT	,070	,154	-,076	-,453	,053
	LAMAKERJA	1,212	,450	,508	2,692	,011

a. Dependent Variable: SENSITIV

Uji Annova

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,127	5	1,825	1,519	,020 ^a
	Residual	40,848	34	1,201		
	Total	49,975	39			

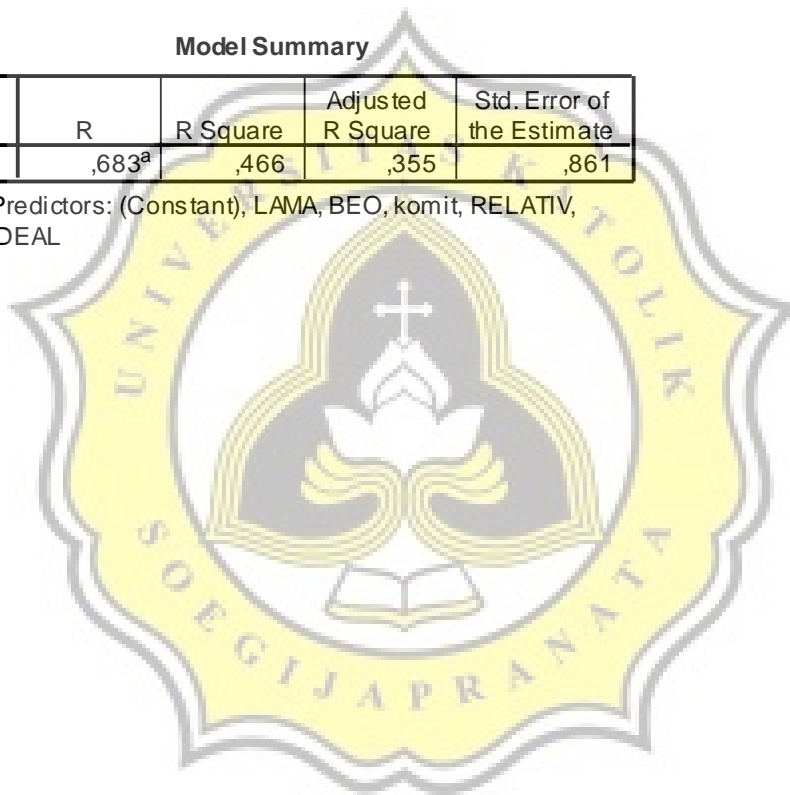
a. Predictors: (Constant), LAMAKERJA, RELATIV, BEO, KOMIT, IDEAL

b. Dependent Variable: SENSITIV

Koefisien Determinasi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,683 ^a	,466	,355	,861

a. Predictors: (Constant), LAMA, BEO, komit, RELATIV, IDEAL



KUESIONER

Dalam rangka penelitian tentang **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SENSITIVITAS ETIKA AUDITOR**, kami memohon bantuan kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Penelitian ini akan sangat berguna bagi kami dan kami akan rahasiakan identitas saudara. Kami akan sangat menghargai pendapat anda. Atas bantuan dan partisipasinya kami ucapkan banyak terima kasih

Identitas Responden :

Nama :
 Usia :
 Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
 Nama KAP :
 Jabatan :
 Pengalaman Kerja : a. < 2 tahun b. > 2 tahun

Petunjuk Pengisian :

Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan berikut in sesuai dengan jawaban Anda masing-masing dengan memberikan tanda (√) pada pilihan Anda. Terima Kasih.

1. BUDAYA ETIS ORGANISASI (HUNT, 1989)

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (S)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (STS)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam bekerja diperusahaan, saya bersikap dan berperilaku yang sesuai dengan etika dan peraturan yang ditetapkan diperusahaan.					
2.	Pimpinan anda mengutamakan moral yang mengarah pada tujuan organisasi dalam rangka memimpin bawahannya.					
3.	Pimpinan anda melakukan tindakan disiplin yang ketat kepada bawahan yang melanggar tata tertib yang berlaku.					
4.	Pimpinan anda tergolong salah satu pimpinan yang ketat kepada bawahan yang menghargai waktu, sehingga saat bekerja akan digunakan semaksimal mungkin untuk bekerja.					
5.	Pimpinan anda bekerja dengan profesional agar menjadi panutan dan teladan bagi bawahannya.					

2. ORIENTASI ETIKA (FORSYTH, 1980 DALAM MELINA SANJAYA, 2008)

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Skala Idealisme

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap orang sebaiknya memastikan bahwa tindakan mereka tidak pernah secara sengaja merugikan orang lain yang bahkan pada tingkat yang rendah					
2.	Perbuatan merugikan orang lain tidak dapat ditoleransi, tidak peduli betapapun kecilnya resiko yang terjadi.					
3.	Perbuatan yang merugikan orang lain adalah hal yang selalu salah, terlepas dari manfaat yang diperoleh.					
4.	Setiap orang sebaiknya tidak merugikan orang lain baik secara fisik maupun mental.					
5.	Setiap orang sebaiknya tidak melakukan tindakan yang dapat mengancam martabat dan kesejahteraan pihak lain.					
6.	Apabila suatu tindakan dapat merugikan pihak lain yang tidak bersalah, maka sebaiknya tindakan tersebut jangan dilakukan.					
7.	Memutuskan untuk melakukan atau tidak suatu tindakan dengan menimbang konsekuensi positif terhadap konsekuensi negatif dari tindakan tersebut merupakan tindakan tidak bermoral.					
8.	Martabat dan Kesejahteraan orang lain merupakan hal yang tidak berguna.					
9.	Mengorbankan kesejahteraan orang lain merupakan hal yang tidak berguna.					
10.	Tindakan Bermoral merupakan tindakan-tindakan yang paling sempurna yang mendekati ideal.					

Skala Relativisme

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tidak ada prinsip etis bahwa mereka seharusnya menjadi bagian dari kode etik adalah hal yang terpenting.					
2.	Nilai etis berbeda dari suatu situasi dan masyarakat dengan yang lain.					
3.	Standart moral seharusnya dipandang sebagai hal yang bersifat individual, apa yang dipandang sebagai tindakan bermoral oleh seseorang mungkin saja dianggap tidak bermoral oleh orang lain.					
4.	Jenis-jenis moralitas yang berbeda tidak dapat diperbandingkan sebagai kebenaran.					
5.	Pertanyaan mengenai apakah suatu tindakan etis bagi setiap orang tidak pernah dapat dipecahkan karena tindakan dianggap bermoral atau tidak tergantung pada individu yang bersangkutan.					
6.	Standart moral merupakan aturan individu yang menunjukkan bagaimana seseorang harus bertingkah laku dan tidak dapat diterapkan terhadap individu lain.					
7.	Pertimbangan etis dalam hubungan interpersonal merupakan hal yang kompleks dimana individu diperbolehkan untuk menyusun kode individualnya masing-masing.					
8.	Menentukan posisi etis secara terbatas yang mencegah jenis tindakan tertentu merupakan cara yang lebih baik dalam penyesuaian dan hubungan antar individu.					
9.	Tidak ada aturan mengenai tindakan pembohongan, yang dapat diformulasikan, suatu kebohongan diperbolehkan atau tidak sepenuhnya tergantung pada situasi yang terjadi.					

10.	Suatu kebohongan dianggap bermoral atau tidak tergantung pada kondisi yang terjadi saat melakukan tindakan tersebut.					
-----	--	--	--	--	--	--

3. KOMITMEN PROFESI (ARRAYA,1984 DALAM MELINA DEWI SANJAYA, 2008)

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan berusaha dengan sungguh-sungguh bahkan jika perlu melebihi apa yang diharapkan, untuk mendukung keberhasilan profesi.					
2.	Saya akan mengatakan pada rekan-rekan saya bahwa profesi yang saya jalani adalah profesi yang tepat bagi saya.					
3.	Saya merasa cukup loyal terhadap profesi saya.					
4.	Saya akan menerima hampir beberapa macam penugasan kerja agar dapat tetap bekerja dalam bidang profesi saya saat ini.					
5.	Saya mendapati bahwa nilai-nilai dalam profesi serupa dengan nilai-nilai yang saya miliki.					
6.	Saya bangga menceritakan kepada rekan-rekan bahwa saya merupakan bagian dari profesi saya saat ini.					
7.	Saya dapat bekerja dengan baik dibidang yang berbeda sepanjang jenis pekerjaan yang saya lakukan serupa dengan pekerjaan saya dalam profesi saya saat ini.					

8.	Profesi ini benar-benar memberikan inspirasi bagi saya dalam meningkatkan kinerja saya.					
9.	Situasi kerja saat ini tidak terlalu mempengaruhi saya untuk meninggalkan profesi saya.					
10.	Saya sangat senang bekerja dibidang profesi saya saat ini.					
11.	Saya tidak pernah berpikir untuk melakukan tindakan yang merugikan bagi profesi saya.					
12.	Saya sering sulit untuk menyetujui kebijakan profesi mengenai hal penting berkaitan dengan karyawan.					
13.	Saya sangat peduli terhadap nasib profesi yang saya jalani.					
14.	Bagi saya, bekerja dibidang ini merupakan kemungkinan terbaik untuk bekerja.					
15.	Berhenti dari profesi saya diperusahaan ini merupakan kesalahan bagi saya.					

4. SENSITIVITAS ETIKA (SHAUB, 1993 DALAM MELLINA SANJAYA, 2008)

Keterangan :

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (P)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

1. Anda sebagai pemilik izin praktek KAP, memiliki staf auditor yang sudah bekerja lama dan merupakan kerabat dekat. Beberapa tahun terakhir ia selalu terlambat dalam menyelesaikan audit laporan keuangan karena ia sering tidak masuk dengan berbagai macam alasan yang menurut dibuat-buat. Anda sudah berulang kali menerima komplain dari klien tentang keterlambatan tersebut. Menurut anda setujukah memecat staf tersebut dan menggantinya dengan auditor lain yang lebih kompeten walaupun dia adalah kerabat dekat anda?

STS	TS	N	S	SS

2. Anda sebagai seorang auditor, bekerja di KAP yang lokasinya cukup jauh dari tempat tinggal anda. Anda telah menikah dan memiliki dua anak balita. Pada bulan november anda mendapat tugas untuk mengaudit banyak laporan keuangan dan semuanya harus diselesaikan secepatnya. Untuk memenuhi target anda harus lembur dan hanya dapat pulang ke rumah sebentar saja. Menurut anda setujukah bagi anda untuk menelepon keluarga anda pada saat anda sedang bekerja untuk memastikan keadaan mereka?

STS	TS	N	S	SS

3. Anda sebagai seorang auditor ditugaskan oleh kerabat anda untuk mengaudit perusahaan pimpinannya. Kerabat anda bekerja diperusahaan tersebut sebagai manajer gudang. Setelah anda mengaudit, ternyata ditemukan beberapa kejanggalan pada persediaan fisik barang digudang dan catatan persediaannya. Setelah dikonfirmasi dengan kerabat anda, ternyata kerabat anda bersekongkol dengan bagian penjualan dan bagian keuangan dalam melakukan manipulasi data penjualan. Anda dipesan untuk tidak melaporkannya dan diimingi-iminginya uang sebesar Rp 100.000.000,00, jika tetap tutup mulut. Menurut anda, setujukah anda melaporkan kejanggalan tersebut pada pimpinan perusahaan meskipun pelakunya adalah kerabat sendiri?

STS	TS	N	S	SS

4. Anda sebagai seorang auditor, bersama dengan beberapa rekan lain ditugaskan oleh BPKP untuk memeriksa sebuah BUMN yang diduga telah melakukan manipulasi laporan keuangannya. Setelah diperiksa ternyata memang terdapat beberapa kejanggalan. Manajer keuangan BUMN tersebut adalah seorang pejabat yang memiliki kekuasaan cukup tinggi. Ia akan

memberikan anda dan rekan-rekan anda sebesar Rp 1.000.000.000,00, jika anda dan rekan-rekan anda mau mengatakan bahwa laporan keuangan tersebut benar-benar adanya. Semua rekan anda mau menerima tawaran tersebut. Menurut anda, setujukah keputusan anda untuk tetap melaporkan kejanggalan tersebut?

STS	TS	N	S	SS

