

## Lampiran 1

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		272
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99630313
Most Extreme Differences	Absolute	.035
	Positive	.035
	Negative	-.032
Test Statistic		.035
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		272
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99630313
Most Extreme Differences	Absolute	.032
	Positive	.032
	Negative	-.032
Test Statistic		.032
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		272
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99630313
Most Extreme Differences	Absolute	.034
	Positive	.034
	Negative	-.034
Test Statistic		.034
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		272
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99630313
Most Extreme Differences	Absolute	.036
	Positive	.035
	Negative	-.036
Test Statistic		.036
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 2

### Between-Subjects Factors

		Value Label	N
PS	1.0	Akuntansi	155
	2.0	Manajemen	117
JK	1.0	Laki-laki	96
	2.0	Perempuan	176

### Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor

PS	JK	Mean	Std. Deviation	N
Akuntansi	Laki-laki	28.43	7.875	44
	Perempuan	30.32	7.438	111
	Total	29.78	7.587	155
Manajemen	Laki-laki	24.38	7.718	52
	Perempuan	28.52	8.698	65
	Total	26.68	8.497	117
Total	Laki-laki	26.24	8.010	96
	Perempuan	29.65	7.950	176
	Total	28.45	8.123	272

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Total Skor

F	df1	df2	Sig.
1.212	3	268	.306

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + PS + PS \* JK + JK

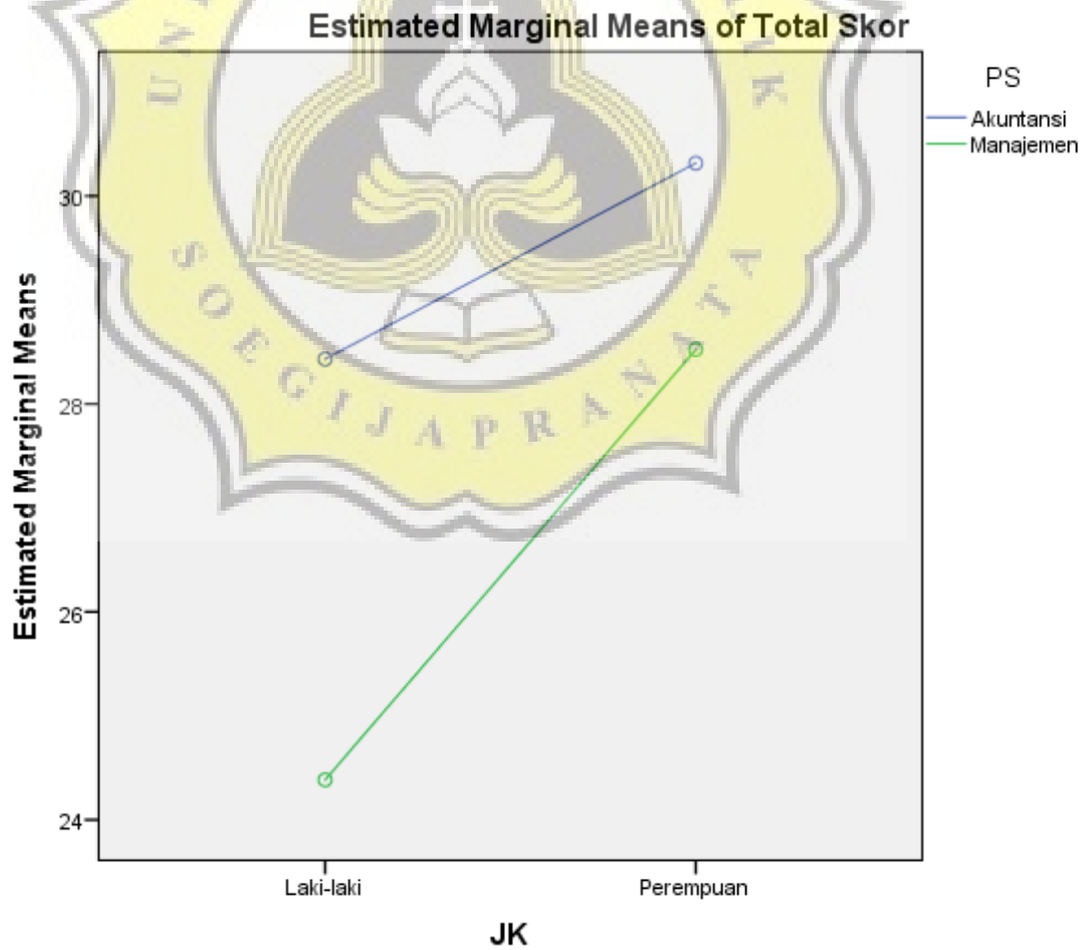
### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Persepsi Etis

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1245.997 <sup>a</sup>	3	415.332	6.692	.000
Intercept	187889.782	1	187889.782	3027.332	.000
PS	513.914	1	513.914	8.280	.004
PS * JK	76.635	1	76.635	1.235	.267
JK	546.542	1	546.542	8.806	.003
Error	16633.282	268	62.064		
Total	238014.000	272			
Corrected Total	17879.279	271			

a. R Squared = .070 (Adjusted R Squared = .059)

### Profile Plots



### Lampiran 3

#### Between-Subjects Factors

		Value Label	N
U	1.0	≤20 tahun	56
	2.0	21-25 tahun	175
	3.0	26+ tahun	41
PS	1.0	Akuntansi	155
	2.0	Manajemen	117

#### Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor

U	PS	Mean	Std. Deviation	N
≤20 tahun	Akuntansi	28.35	6.200	40
	Manajemen	25.44	11.015	16
	Total	27.52	7.881	56
21-25 tahun	Akuntansi	30.49	7.662	104
	Manajemen	26.21	7.268	71
	Total	28.75	7.774	175
26+ tahun	Akuntansi	28.27	10.771	11
	Manajemen	28.47	9.687	30
	Total	28.41	9.851	41
Total	Akuntansi	29.78	7.587	155
	Manajemen	26.68	8.497	117
	Total	28.45	8.123	272

#### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Total Skor

F	df1	df2	Sig.
3.472	5	266	.005

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + PS + U \* PS + U

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Persepsi Etis

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	934.772 <sup>a</sup>	5	186.954	2.935	.013
Intercept	118778.082	1	118778.082	1864.614	.000
PS	207.981	1	207.981	3.265	.072
U * PS	139.178	2	69.589	1.092	.337
U	79.407	2	39.704	.623	.537
Error	16944.507	266	63.701		
Total	238014.000	272			
Corrected Total	17879.279	271			

a. R Squared = .052 (Adjusted R Squared = .034)

### Post Hoc Tests Usia

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Total Skor

	(I) U	(J) U	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	≤20 tahun	21-25 tahun	-1.24	1.225	0.572	-4.12	1.65
		26+ tahun	-0.9	1.64	0.848	-4.76	2.97
	21-25 tahun	≤20 tahun	1.24	1.225	0.572	-1.65	4.12
		26+ tahun	0.34	1.385	0.967	-2.92	3.6
	26+ tahun	≤20 tahun	0.9	1.64	0.848	-2.97	4.76
		21-25 tahun	-0.34	1.385	0.967	-3.6	2.92
Bonferroni	≤20 tahun	21-25 tahun	-1.24	1.225	0.942	-4.19	1.72
		26+ tahun	-0.9	1.64	1	-4.85	3.06
	21-25 tahun	≤20 tahun	1.24	1.225	0.942	-1.72	4.19
		26+ tahun	0.34	1.385	1	-3	3.68
	26+ tahun	≤20 tahun	0.9	1.64	1	-3.06	4.85
		21-25 tahun	-0.34	1.385	1	-3.68	3

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 63.701.

## Homogeneous Subsets

Total Skor			
	U	N	Subset
			1
Tukey HSD <sup>a,b,c</sup>	≤20 tahun	56	27.52
	26+ tahun	41	28.41
	21-25 tahun	175	28.75
	Sig.		.662

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

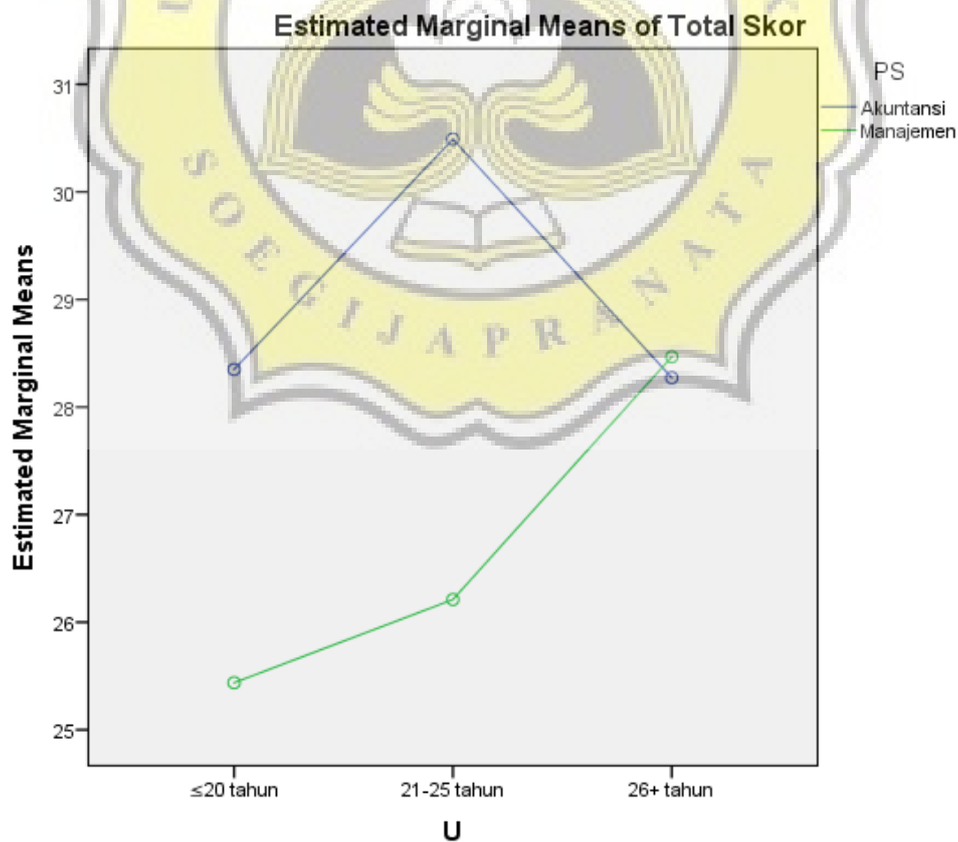
The error term is Mean Square(Error) = 63.701.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 62.550.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

c. Alpha = .05.

## Profile Plots



## Lampiran 4

### Between-Subjects Factors

		Value Label	N
PS	1.0	Akuntansi	155
	2.0	Manajemen	117
PK	1.0	Belum pernah bekerja	126
	2.0	≤3 tahun	96
	3.0	>3-6 tahun	24
	4.0	>6 tahun	26

### Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor

PS	PK	Mean	Std. Deviation	N
Akuntansi	Belum pernah bekerja	29.42	7.032	89
	≤3 tahun	30.37	8.098	49
	>3-6 tahun	27.70	7.987	10
	>6 tahun	33.29	10.275	7
	Total	29.78	7.587	155
Manajemen	Belum pernah bekerja	24.76	8.811	37
	≤3 tahun	27.13	7.683	47
	>3-6 tahun	28.00	8.735	14
	>6 tahun	28.37	9.570	19
	Total	26.68	8.497	117
Total	Belum pernah bekerja	28.05	7.856	126
	≤3 tahun	28.78	8.023	96
	>3-6 tahun	27.87	8.253	24
	>6 tahun	29.69	9.809	26
	Total	28.45	8.123	272

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Total Skor

F	df1	df2	Sig.
1.154	7	264	.330

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + PS \* PK + PS + PK

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Persepsi Etis

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1022.279 <sup>a</sup>	7	146.040	2.287	.028
Intercept	117375.276	1	117375.276	1838.232	.000
PS * PK	129.875	3	43.292	.678	.566
PS	350.551	1	350.551	5.490	.020
PK	301.142	3	100.381	1.572	.197
Error	16857.000	264	63.852		
Total	238014.000	272			
Corrected Total	17879.279	271			

a. R Squared = .057 (Adjusted R Squared = .032)

## Post Hoc Tests Pengalaman Kerja

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Total Skor

	(I) PK	(J) PK	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	Belum pernah bekerja	≤3 tahun	-0.73	1.083	0.905	-3.53	2.07
		>3-6 tahun	0.17	1.78	1	-4.43	4.77
		>6 tahun	-1.64	1.721	0.775	-6.09	2.81
	≤3 tahun	Belum pernah bekerja	0.73	1.083	0.905	-2.07	3.53
		>3-6 tahun	0.91	1.824	0.96	-3.81	5.62
		>6 tahun	-0.91	1.767	0.955	-5.48	3.66
	>3-6 tahun	Belum pernah bekerja	-0.17	1.78	1	-4.77	4.43
		≤3 tahun	-0.91	1.824	0.96	-5.62	3.81
		>6 tahun	-1.82	2.262	0.853	-7.67	4.03
	>6 tahun	Belum pernah bekerja	1.64	1.721	0.775	-2.81	6.09
		≤3 tahun	0.91	1.767	0.955	-3.66	5.48
		>3-6 tahun	1.82	2.262	0.853	-4.03	7.67
Bonferroni	Belum pernah bekerja	≤3 tahun	-0.73	1.083	1	-3.61	2.14
		>3-6 tahun	0.17	1.78	1	-4.56	4.9
		>6 tahun	-1.64	1.721	1	-6.22	2.93
	≤3 tahun	Belum pernah bekerja	0.73	1.083	1	-2.14	3.61
		>3-6 tahun	0.91	1.824	1	-3.94	5.75
		>6 tahun	-0.91	1.767	1	-5.61	3.79
	>3-6 tahun	Belum pernah bekerja	-0.17	1.78	1	-4.9	4.56
		≤3 tahun	-0.91	1.824	1	-5.75	3.94
		>6 tahun	-1.82	2.262	1	-7.83	4.2
	>6 tahun	Belum pernah bekerja	1.64	1.721	1	-2.93	6.22
		≤3 tahun	0.91	1.767	1	-3.79	5.61
		>3-6 tahun	1.82	2.262	1	-4.2	7.83

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 63.852.

## Homogeneous Subsets

Total Skor			
	PK	N	Subset
			1
Tukey HSD <sup>a,b,c</sup>	>3-6 tahun	24	27.87
	Belum pernah bekerja	126	28.05
	≤3 tahun	96	28.78
	>6 tahun	26	29.69
	Sig.		.735

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

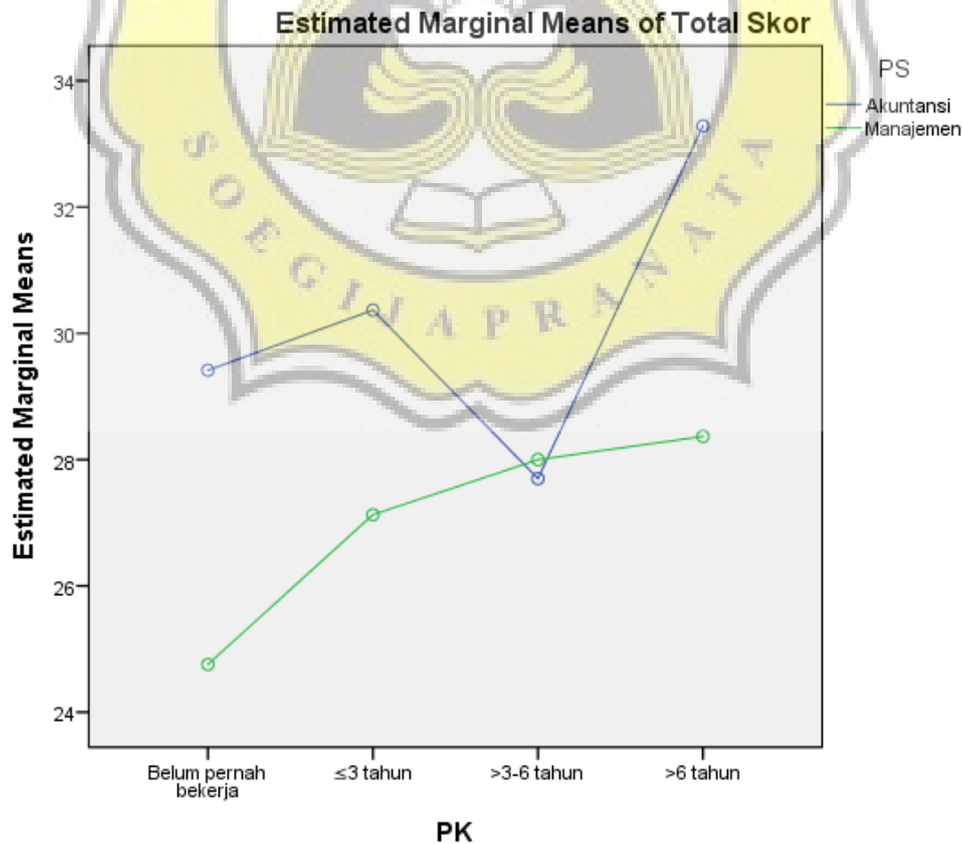
The error term is Mean Square(Error) = 63.852.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 40.617.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

c. Alpha = .05.

## Profile Plots



## Lampiran 5

### Between-Subjects Factors

		Value Label	N
PS	1.0	Akuntansi	155
	2.0	Manajemen	117
PEB	1.0	Sudah mengambil	198
	2.0	Belum mengambil	74

### Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor

PS	PEB	Mean	Std. Deviation	N
Akuntansi	Sudah mengambil	30.38	7.534	130
	Belum mengambil	26.68	7.233	25
	Total	29.78	7.587	155
Manajemen	Sudah mengambil	26.32	7.025	68
	Belum mengambil	27.18	10.254	49
	Total	26.68	8.497	117
Total	Sudah mengambil	28.98	7.595	198
	Belum mengambil	27.01	9.295	74
	Total	28.45	8.123	272

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: Total Skor

F	df1	df2	Sig.
5.299	3	268	.001

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + PS \* PEB + PS + PEB

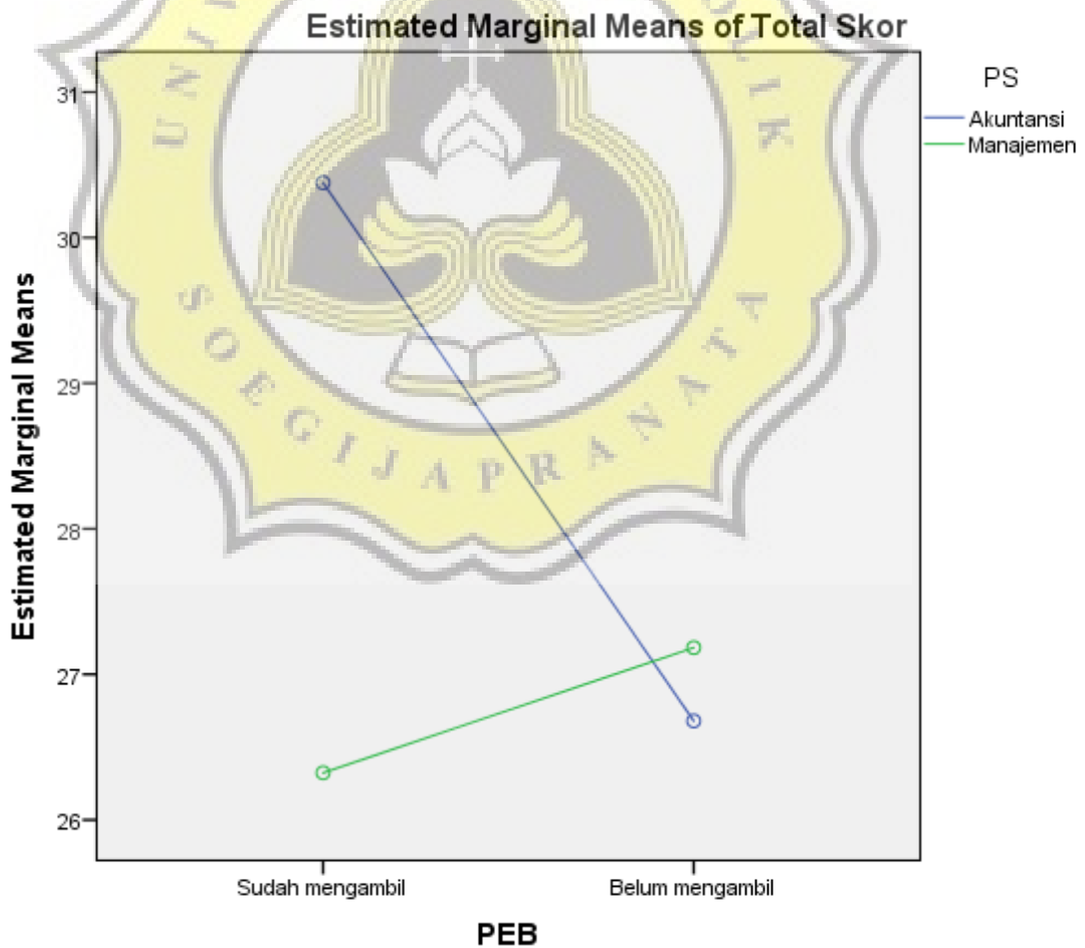
### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Persepsi Etis

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	947.079 <sup>a</sup>	3	315.693	4.997	.002
Intercept	147626.667	1	147626.667	2336.610	.000
PS * PEB	250.788	1	250.788	3.969	.047
PS	152.168	1	152.168	2.408	.122
PEB	97.182	1	97.182	1.538	.216
Error	16932.200	268	63.180		
Total	238014.000	272			
Corrected Total	17879.279	271			

a. R Squared = .053 (Adjusted R Squared = .042)

### Profile Plots



## Lampiran 6

Keterangan:

PS (Program Studi):

1 = Akuntansi

2 = Manajemen

JK (Jenis Kelamin):

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

U (Usia):

1 =  $\leq 20$  tahun

3 = 26+ tahun

2 = 21-25 tahun

PK (Pengalaman Kerja):

1 = Tidak ada

3 = >3-6 tahun

2 =  $\leq 3$  tahun

4 = >6 tahun

PEB (Pendidikan Etika Bisnis):

1 = Sudah Mengambil

2 = Belum Mengambil

PE (Persepsi Etis)



No	Nama	NIM	Pendidikan	Universitas	Angkatan	PS	JK	U	PK	PEB	PE
1	Tomi Triono	B12.2015.03004	S1	UDINUS	2015	1	1	2	1	1	24
2	herlina wasilia	B12.2014.02663	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	15
3	Jenny Pratiwi Assaji	B12.2014.02587	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	25
4	Ardini Ramadhani P.	B12.2014.02719	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	31
5	Cahyani Dwi P	B12.2014.02612	S1	UDINUS	2014	1	2	2	1	1	36
6	Akhadila Bayu P.	B12.2014.02772	S1	UDINUS	2014	1	1	2	2	1	27
7	Violina	X	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	38
8	Hapsari	B12.2015.02987	S1	UDINUS	2015	1	2	2	1	1	26
9	Haris	B12.2015.02936	S1	UDINUS	2015	1	1	2	1	1	32
10	Muktiar Ayuningtias	B12.2015.02981	S1	UDINUS	2015	1	2	1	2	1	27

11	Jamiatun nasiroh	B12.2014.02786	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	33
12	nina dhiana laxmi	b12.2015.02883	S1	UDINUS	2015	1	2	1	1	1	27
13	Shinta putri	B12.2015.02967	S1	UDINUS	2015	1	2	2	2	1	27
14	Dimas Wijayasakti	B12.2014.02622	S1	UDINUS	2014	1	1	2	1	1	21
15	Ariani Widiastuti	B12201502900	S1	UDINUS	2015	1	2	1	1	1	30
16	ayu	b12.2014.02678	S1	UDINUS	2014	1	2	2	1	1	24
17	Aervinda Budi K.	B12.2015.02991	S1	UDINUS	2015	1	2	2	1	1	19
18	Kingkin	B12.2014.02588	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	34
19	Dini	B12.2015.02940	S1	UDINUS	2015	1	2	2	1	1	30
20	Restya ningrum	B12.2014.02729	S1	UDINUS	2014	1	2	2	1	1	44
21	Ayu	B12.2014.02707	S1	UDINUS	2014	1	2	2	1	1	28
22	Diah agustin	B12.2014.02654	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	16
23	Ajeng Triyas	B12.2014.02777	S1	UDINUS	2014	1	2	2	1	1	20
24	Riky Ashari	B12.2014.02805	S1	UDINUS	2014	1	1	2	1	1	28
25	dita	b12.2014.02701	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	22
26	Puji winaryati	B12.2014.02764	S1	UDINUS	2014	1	2	2	2	1	23
27	Eri	B12.2015.02905	S1	UDINUS	2015	1	2	2	1	1	27
28	Devi rahma yunita	B12.2015.02877	S1	UDINUS	2015	1	2	1	1	1	20
29	Yuliani Kristanti	B12.2015.02825	S1	UDINUS	2015	1	2	2	1	1	24
30	Dienti	12030114120040	S1	UNDIP	2014	1	2	2	2	1	34
31	Shinta	158	S1	UNDIP	2014	1	2	2	2	1	41
32	Fiana	12030115130106	S1	UNDIP	2015	1	2	2	2	2	12
33	Putri	12030115120005	S1	UNDIP	2015	1	2	2	1	1	29
34	Hesti Hardana	12030115120009	S1	UNDIP	2015	1	2	2	1	2	26
35	Tori Agustrin	12030115140210	S1	UNDIP	2015	1	2	2	1	1	12
36	Anit	12030114140203	S1	UNDIP	2014	1	1	2	2	1	15
37	Nur Muhammad A.	21060114120037	S1	UNDIP	2014	1	1	2	1	1	18
38	Adi suhariyanto	379392	S1	UNDIP	2015	1	1	2	2	2	29
39	Ahmad Rizqi W.	1402036066	S1	UNDIP	2014	1	1	2	2	1	29
40	Rio Bagus S	14.G1.0202	S1	UNIKA	2014	1	1	2	1	1	25
41	Rafael Radite	14.G1.0178	S1	UNIKA	2014	1	1	2	1	1	27
42	Handaru	14.g1.0168	S1	UNIKA	2014	1	1	2	1	1	28
43	Tyas	14.G1.0223	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	21
44	Andreas Stefan H.	15.G1.0020	S1	UNIKA	2015	1	1	1	1	1	19
45	Elisabeth Heldi	15.G1.0250	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	38
46	Priska	14.g1.0135	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	33
47	Tham Kevin M.	15.G1.0027	S1	UNIKA	2015	1	1	2	1	1	16
48	Yulia Aryantisari	14.G1.0221	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	30
49	Delly Kertiyasa	14.G1.0124	S1	UNIKA	2014	1	1	2	1	1	38
50	Amadea Prajna P.	16.G1.0102	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	34
51	Dominika Indah	14.G1.0180	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	36
52	Albert Haryanto	15.G1.0012	S1	UNIKA	2015	1	1	2	1	1	31
53	Raisa noviana	14.g1.0038	S1	UNIKA	2014	1	2	2	2	1	41
54	Rembulan S	14.G1.0128	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	25
55	Reinard Steven A.	14.G1.0046	S1	UNIKA	2014	1	1	2	2	1	26
56	Vennanda T Y	14.G1.0023	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	28
57	Aditya Ayu	15.G1.0210	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	30
58	Nadiya Amalika	15.G1.0217	S1	UNIKA	2015	1	2	2	1	1	33
59	Erinda Tri Hapsari	14.G1.0206	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	40
60	aldi faisal	14.G1.0186	S1	UNIKA	2014	1	1	2	1	1	31
61	Edwina Meilani	14.G1.0080	S1	UNIKA	2014	1	2	2	2	1	21
62	Thianggur Gabriella H.	16.G1.0189	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	26

63	Joshua Riccardo S.	15.G1.0067	S1	UNIKA	2015	1	1	1	2	1	32
64	evonne budianto	16.G1.0057	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	16
65	Mutiara intan	16.g1.0137	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	26
66	Ayang Ardyana S	14.G1.0203	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	32
67	Cindy	16.G1.0017	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	29
68	sherline nugroho	16.G1.0095	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	30
69	Bimantoro	15.g1.0234	S1	UNIKA	2015	1	1	1	1	1	19
70	Andrew Ivan	15.G1.0050	S1	UNIKA	2015	1	1	1	1	1	32
71	Winona	15.G1.0074	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	22
72	Gina	15.G1.0122	S1	UNIKA	2015	1	2	1	2	1	32
73	Christian Hartanto	15.G1.0022	S1	UNIKA	2015	1	1	2	2	1	25
74	Yenny Kumalasari	16.G1.0039	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	40
75	Jessica Permata Sari	15.G1.0004	S1	UNIKA	2015	1	2	2	1	1	27
76	lukas aland prajetno	14.g1.0053	S1	UNIKA	2014	1	1	2	2	1	36
77	Tan, Kresna Bayukencana	15.G1.0025	S1	UNIKA	2015	1	1	1	1	1	27
78	Dika tria	15.G1.0230	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	30
79	Chatarina Widya M	15.G1.0096	S1	UNIKA	2015	1	2	2	1	1	29
80	Andrian Galvin Sugiharto	15.G1.0131	S1	UNIKA	2015	1	1	2	1	1	32
81	nurul aulia	14.g1.0217	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	34
82	Zierra Helfrany	15.G1.0085	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	36
83	Santoso S	14.G1.0058	S1	UNIKA	2014	1	1	2	1	1	42
84	Novita	14.g1.0118	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	29
85	Dorotea Lisato Maharani	15.G1.0202	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	43
86	Vira Krisvania Neko	16.G1.0064	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	25
87	Karel R Saputra	15.G1.0038	S1	UNIKA	2015	1	1	2	2	1	29
88	Savina	14.G1.0091	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	23
89	Tommy Wijaya	15.G1.0245	S1	UNIKA	2015	1	1	1	1	1	18
90	Marisa Agriphina H.P	15.G1.0003	S1	UNIKA	2015	1	2	2	1	1	37
91	Putri	16.G1.0016	S1	UNIKA	2016	1	2	1	2	2	29
92	Agnes P	14.G1.0130	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	36
93	Erny Setiawati	14.g1.0162	S1	UNIKA	2014	1	2	2	2	1	36
94	Cindy gabriella	15.G1.0049	S1	UNIKA	2015	1	2	2	1	1	33
95	Vinsensius Ernes Sanjaya	17.G1.0066	S1	UNIKA	2017	1	1	1	1	2	24
96	Yurike Angelina	15.G1.0078	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	36
97	Rizki Amalia Widayanti	14.G1.0209	S1	UNIKA	2014	1	2	2	2	1	40
98	Benita Oktaviani D	15.G1.0016	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	25
99	Dea rizka amalia	15.G1.0198	S1	UNIKA	2015	1	2	2	1	1	32
100	Lutfi Santoso	15.G1.0235	S1	UNIKA	2015	1	1	2	1	1	37
101	Nathania Jovita	16.G1.0049	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	26
102	Oktaviana Kewa Making	15.G1.0208	S1	UNIKA	2015	1	2	1	1	1	32
103	adriana desy sega	15.G1.0228	S1	UNIKA	2015	1	2	2	2	1	28
104	Ayu Ariyani Sutikno	16.G1.0006	S1	UNIKA	2016	1	2	1	2	2	28
105	Silvia andrea	15.G1.0167	S1	UNIKA	2015	1	2	1	2	1	29
106	Yohana	16.G1.0061	S1	UNIKA	2016	1	2	1	1	2	19
107	Cilvia Grestin Sinaga	17.G1.0171	S1	UNIKA	2017	1	2	1	2	1	33
108	Klaudia Aline S	14.G1.0191	S1	UNIKA	2014	1	2	2	1	1	42
109	Tan, Michael Tanty M	15.G1.0090	S1	UNIKA	2015	1	1	1	1	1	37
110	Septi Marlinah	7211416057	S1	UNNES	2016	1	2	1	1	2	27
111	Napa Apiani	7211414142	S1	UNNES	2014	1	2	2	1	1	40
112	Lia	7211414215	S1	UNNES	2014	1	2	2	2	1	44
113	Dyah damayanti	7211414014	S1	UNNES	2014	1	2	2	2	1	44
114	Nur annisa	7211414091	S1	UNNES	2014	1	2	2	2	1	40

115	N	198	S1	UNNES	2014	1	2	2	2	1	18
116	Kartikasari	7211414076	S1	UNNES	2014	1	2	2	1	1	32
117	Dwi Anis Safitri	7211414147	S1	UNNES	2014	1	2	2	1	1	28
118	Ika Arista	7211414119	S1	UNNES	2014	1	2	2	2	1	39
119	Lefi b	7211414049	S1	UNNES	2014	1	2	2	1	1	40
120	Calvin Ardianto K.	7211415171	S1	UNNES	2015	1	1	1	1	2	23
121	Rani Kumala Sari	7211415127	S1	UNNES	2015	1	2	1	1	1	26
122	Ulfa Shofiana	7211415053	S1	UNNES	2015	1	2	1	2	1	32
123	Adinda diza auliya	B11.2016.03954	S1	UDINUS	2016	2	2	1	1	1	28
124	Diko puspita adya	B11.2015.03869	S1	UDINUS	2015	2	2	2	2	1	23
125	Muhamad Fajar Iskandar	B11.2014.03437	S1	UDINUS	2014	2	1	2	1	1	23
126	Muhammad Abdul Malik	B11.2016.04062	S1	UDINUS	2016	2	1	1	1	2	30
127	kusunun	b11.2016.04170	S1	UDINUS	2016	2	2	1	1	2	34
128	M Diaz Adhi P	B11.2017.04720	S1	UDINUS	2017	2	1	1	1	1	24
129	widyastuti	b11.2016.04198	S1	UDINUS	2016	2	2	1	2	1	39
130	Choiru annisa cahyono	b11.2016.03991	S1	UDINUS	2016	2	2	1	1	1	36
131	Resta prihastika	B11.2016.04114	S1	UDINUS	2016	2	2	1	1	2	27
132	Rahma Septyaningrum	B11.2014.03315	S1	UDINUS	2014	2	2	2	1	1	30
133	annisalufth	12010114130196	S1	UNDIP	2014	2	2	2	1	1	35
134	Mochamad Ramli Nur H.	12010114120012	S1	UNDIP	2014	2	1	2	1	1	28
135	dwiki hygi dewantoro	12010114120055	S1	UNDIP	2014	2	1	2	2	1	18
136	Danang kurniawan	12010114130135	S1	UNDIP	2014	2	1	2	2	1	16
137	Fariza	12010114120069	S1	UNDIP	2014	2	2	2	1	1	38
138	Putra Agung Dwijaya	12010114130202	S1	UNDIP	2014	2	1	2	1	1	25
139	Carissa	12010114140210	S1	UNDIP	2014	2	2	1	1	1	39
140	Bingah Susantika	12010114120008	S1	UNDIP	2014	2	2	2	1	1	33
141	Naufaldy rexanaji	45182666	S1	UNDIP	<2014	2	1	2	1	1	23
142	Benedictus pascal	14020214120061	S1	UNDIP	2014	2	1	2	2	1	22
143	Faizal Zulfikar	12010114130200	S1	UNDIP	2014	2	1	2	1	1	14
144	Febri	12010114120062	S1	UNDIP	2014	2	2	2	2	1	26
145	Rizka Safira	12010115130113	S1	UNDIP	2015	2	2	2	1	1	24
146	Lisye	12010114130215	S1	UNDIP	2014	2	2	1	1	1	19
147	Ratih April	12010114120033	S1	UNDIP	2014	2	2	2	2	1	16
148	Rianingtyas Murtiningrum	17.D1.0196	S1	UNIKA	2017	2	2	2	1	2	11
149	Mutiara Ayu	15.D1.0307	S1	UNIKA	2015	2	2	1	1	2	44
150	Paramita Dewi	14.D2.0002	S1	UNIKA	2014	2	2	2	2	1	27
151	Ecky	14.D2.0008	S1	UNIKA	2014	2	1	2	1	1	23
152	Lusia Febriani	17.D1.0164	S1	UNIKA	2017	2	2	1	1	2	14
153	Bernadus Novian Hery P.	14.D1.0317	S1	UNIKA	2014	2	1	2	2	1	24
154	Daniel Ariesta S.	16.D1.0067	S1	UNIKA	2016	2	1	1	1	2	18
155	Ignatius	14.d1.0263	S1	UNIKA	2014	2	1	2	2	1	34
156	Marselinus angga	14.D1.0255	S1	UNIKA	2014	2	1	2	1	1	17
157	Febrianto kurniawan	16.D1.0229	S1	UNIKA	2016	2	1	1	2	2	14
158	Emerentiana Jane	16.D1.0159	S1	UNIKA	2016	2	2	2	1	2	36
159	Budi	15.D1.0392	S1	UNIKA	2015	2	1	2	2	2	36
160	Edwin Kurnia	16.D1.0165	S1	UNIKA	2016	2	1	1	1	2	22
161	Septian Dika	15.D2.0229	S1	UNIKA	2015	2	1	1	1	2	12
162	Hananta Prihutomo	16.D1.0158	S1	UNIKA	2016	2	1	1	1	2	7
163	Bhayu Pamungkas	7311414175	S1	UNNES	2014	2	1	2	2	1	24
164	Arieflian Nurcholiz	7311414144	S1	UNNES	2014	2	1	2	2	1	31
165	Ajie suryo	7311414213	S1	UNNES	2014	2	1	2	2	1	28
166	Viki Oktiviani	7311414097	S1	UNNES	2014	2	2	2	2	1	36

167	Serli Radianti	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	2	1	35
168	X	X	S2	UNDIP	2017	1	1	3	3	1	19
169	X	X	S2	UNDIP	2017	1	2	3	2	1	25
170	X	X	S2	UNDIP	2017	1	1	3	4	1	24
171	Aprilia Ayu K.	12030117410008	S2	UNDIP	2017	1	2	3	3	2	17
172	Sutria Awaluddin Z.	X	S2	UNDIP	2017	1	1	3	3	2	17
173	X	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	2	1	30
174	X	X	S2	UNDIP	2017	1	2	3	4	1	30
175	Nur Hidayah K. F.	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	1	2	31
176	Dwi Okto I.	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	3	1	23
177	Sofwan Aji	X	S2	UNDIP	2016	1	1	3	4	1	23
178	X	X	S2	UNDIP	<2014	1	2	2	3	1	38
179	X	X	S2	UNDIP	2016	1	2	2	3	1	33
180	Rafina W. Anggraeni	12030116420070	S2	UNDIP	2016	1	2	2	3	1	33
181	Budi	X	S2	UNDIP	2016	1	1	3	4	2	44
182	Rudi H.	X	S2	UNDIP	2016	1	1	2	3	1	36
183	Puspita Dewi W.	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	2	1	25
184	Hanuri Imdiyaz	X	S2	UNDIP	2017	1	1	2	1	1	29
185	Putri	X	S2	UNDIP	2016	1	2	2	1	2	32
186	Ulfah	X	S2	UNDIP	2016	1	2	2	1	2	33
187	Rizka Iqbal P.	12030116420060	S2	UNDIP	2016	1	1	2	2	1	41
188	X	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	2	1	44
189	Adyuta Puri P.	12030116420083	S2	UNDIP	<2014	1	1	3	4	1	44
190	Tiara Puspitasari	12030116420067	S2	UNDIP	2016	1	2	2	1	1	42
191	Janang W.	X	S2	UNDIP	2017	1	1	3	4	2	24
192	Rachmawati Virgita P.	12030116420042	S2	UNDIP	2016	1	2	2	1	1	44
193	X	12030117410020	S2	UNDIP	2017	1	2	2	3	1	31
194	X	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	2	1	31
195	X	X	S2	UNDIP	2017	1	2	2	3	1	30
196	Soffwan Aji	X	S2	UNDIP	2017	1	1	3	4	1	44
197	Hidayat Apriyogi	X	S2	UNDIP	2017	1	1	2	2	1	29
198	Astanina	X	S2	UNDIP	2017	2	2	3	3	2	35
199	Kinanti Hanifati	X	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	1	33
200	Danang Edmirendy	X	S2	UNDIP	2017	2	1	3	3	2	36
201	RYAN MUHAMMAD D.	X	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	1	32
202	Diah vera bakti	X	S2	UNDIP	2016	2	2	2	2	2	41
203	Aryanto	X	S2	UNDIP	2017	2	1	2	1	1	33
204	Gita C.	15.G3.0007	S2	UNIKA	2015	1	2	2	2	1	44
205	Ang Prisila Kartin	15.G3.0006	S2	UNIKA	2015	1	2	2	2	1	24
206	Kiki	P32.2016.00577	S2	UDINUS	2016	2	2	2	2	2	32
207	Lily Qur'anniati	P32.2016.00567	S2	UDINUS	2016	2	2	2	2	1	28
208	Lusi Noviani	P32.2017.00586	S2	UDINUS	2017	2	2	2	2	2	27
209	Andreas Ndaru A. P.	P32.2017.00580	S2	UDINUS	2017	2	1	2	4	2	24
210	Amalita Lanora	P32.2017.0596	S2	UDINUS	2017	2	2	2	3	1	21
211	Sherly Rahankelan	P32.2017.00591	S2	UDINUS	2017	2	2	2	1	2	22
212	Sri Wahyuni	P32.2017.00592	S2	UDINUS	2017	2	2	3	4	2	20
213	Ratna Indra Wijaya	P32.2017.00594	S2	UDINUS	2017	2	2	2	2	2	26
214	Nur Aini K.	P32.2017.00590	S2	UDINUS	2017	2	2	2	1	1	31
215	Untung N.	P32.2016.00572	S2	UDINUS	2016	2	1	3	4	2	16
216	Muhammad Mujadeddi H.	P32.2016.00574	S2	UDINUS	2016	2	1	2	3	1	20
217	Titisari	X	S2	UDINUS	2017	2	2	3	3	2	44
218	Meyta Adelianah	P32.2016.00569	S2	UDINUS	2016	2	2	2	2	2	17

219	Ancilla	B12.2016.00560	S2	UDINUS	2016	2	2	2	2	1	33
220	Herlina Mayasari	P32.2016.00566	S2	UDINUS	2017	2	2	2	3	1	23
221	Ardhi Nugrahanto	P32.2016.00561	S2	UDINUS	2017	2	1	2	2	1	25
222	Erick W.	P32.2016.00564	S2	UDINUS	2016	2	1	3	4	2	30
223	Bonita	P32.2016.00562	S2	UDINUS	2016	2	2	2	2	1	23
224	Eva Vitriyani	P32.2016.00565	S2	UDINUS	2016	2	2	2	2	1	21
225	Ashari Arifin	P32.2017.00581	S2	UDINUS	2017	2	1	3	3	2	11
226	Nimade Warimena	P32.2017.00589	S2	UDINUS	2017	2	2	3	4	2	30
227	Oodon Awaludin	P32.2017.00583	S2	UDINUS	2017	2	1	3	4	2	32
228	Irfan Azim	P32.2017.00584	S2	UDINUS	2017	2	1	2	1	1	24
229	Agnia Asih G.	P32.2017.00578	S2	UDINUS	2017	2	2	2	1	1	15
230	Luthfia R.	P32.2017.00581	S2	UDINUS	2017	2	1	2	1	1	15
231	Aviana Nidya R.	P32.2017.00582	S2	UDINUS	2017	2	2	2	2	1	15
232	Bryan W	120	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	1	29
233	Awinda	X	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	1	31
234	Amalia Permata Dewi	12010116420182	S2	UNDIP	2017	2	2	2	1	2	18
235	Indri A	X	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	2	18
236	Nur Endah Ratih U. M.	X	S2	UNDIP	2017	2	2	3	3	2	18
237	Icha	X	S2	UNDIP	2017	2	2	3	4	2	17
238	Ari Suci Ningrum	X	S2	UNDIP	2017	2	2	3	4	1	29
239	Okki Setya Priambodo	12010116420174	S2	UNDIP	2017	2	1	3	1	2	18
240	Lubertus Wahyu	12010116410110	S2	UNDIP	2016	2	1	3	3	2	31
241	Athallah	12010117410059	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	2	25
242	M. Purwo Pamungkas	12010117410037	S2	UNDIP	2017	2	1	3	4	1	15
243	Ranita Agustina	12010117410035	S2	UNDIP	2017	2	2	3	4	1	15
244	Shabrina Widyanti	12010117410087	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	1	15
245	Jefry Pradipta W.	12010117410003	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	1	15
246	Ahmad Dardai	12010116420224	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	2	34
247	Amalia Hadi	12010116420190	S2	UNDIP	2017	2	2	3	4	2	31
248	Eko Setyo Putro	120101164620244	S2	UNDIP	2017	2	1	3	4	2	44
249	Yuko Tabdta	12010116420243	S2	UNDIP	2017	2	2	3	4	2	44
250	Fanniya	X	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	1	31
251	Sonny Aditya	X	S2	UNDIP	2017	2	1	3	4	2	29
252	Fahrunnisa Wulandari A	12010116420206	S2	UNDIP	2017	2	2	2	3	1	34
253	Syifa R.	X	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	1	37
254	Riesa R.	X	S2	UNDIP	2017	2	2	2	4	1	38
255	Astri	X	S2	UNDIP	2016	2	2	3	2	2	24
256	Raden rara Ayu W.	X	S2	UNDIP	2017	2	2	3	2	1	26
257	Ibnu K.D.	12010117410009	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	2	20
258	Iming Adiarti	12010117410030	S2	UNDIP	2017	2	2	3	3	2	33
259	Ardhian D. P.	1201017410029	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	2	33
260	Elvira Rumondang S.	12010117410060	S2	UNDIP	2017	2	2	3	2	2	44
261	Zahrotun Nafisah	12010117410039	S2	UNDIP	<2014	2	2	3	4	2	44
262	Zakaria Anam S.	12010116420235	S2	UNDIP	2017	2	1	3	3	1	25
263	Januaris Permadi	12010117410063	S2	UNDIP	2017	2	1	2	3	1	29
264	M. Sulton	X	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	2	38
265	Tamara Awinda	X	S2	UNDIP	2016	2	2	3	3	1	32
266	Hanindya	1201	S2	UNDIP	2017	2	2	2	2	1	37
267	Moch Anob A.	12010117410024	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	1	24
268	Tina	X	S2	UNDIP	<2014	2	2	3	4	1	28
269	X	X	S2	UNDIP	2017	2	1	2	2	1	27
270	Ahmad Hidayah	120101164202110	S2	UNDIP	2017	2	1	3	4	2	21

271	Sonya Clausius	12010116420227	S2	UNDIP	<2014	2	2	3	4	1	32
272	M C Laras D	14.D2.0016	S2	UNIKA	2014	2	2	2	1	1	26



## Lampiran 7

### **KUESIONER PENELITIAN**

PENGARUH JENIS KELAMIN, USIA, PENGALAMAN KERJA, DAN  
PENDIDIKAN ETIKA BISNIS TERHADAP PERSEPSI ETIS MAHASISWA  
DENGAN PROGRAM STUDI SEBAGAI VARIABEL MODERATING

#### **UMUM**

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Responden yang terhormat,  
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di program studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Katolik Soegijapranata dengan judul penelitian seperti di atas.

Bersama ini saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Data saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian yang dapat saya sampaikan, atas bantuan dan kesediaan saudara/i, saya mengucapkan terima kasih. Semoga segala urusan saudara/Saudari dilancarkan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Hormat Saya,  
Muhammad Fadhreza Umar  
NIM 14.G1.0204

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

NIM :

Beri tanda contreng (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : ≤ 20 tahun 21-25 tahun 26+ tahun

Pendidikan yang sedang ditempuh : S1 S2

Asal Universitas :

Universitas Dian Nuswantoro

Universitas Diponegoro

Universitas Katolik Soegijapranata

Universitas Negeri Semarang

Program Studi :

Akuntansi Manajemen Magister Akuntansi Magister Manajemen

Angkatan :

<2014 2014 2015 2016 2017

Sudah pernah mengambil mata kuliah etika bisnis dan profesi :

Sudah/Sedang Mengambil Belum Mengambil

Pengalaman kerja :

Belum Pernah Bekerja/Magang < 3 tahun >3-6 tahun >6 tahun

**Petunjuk mengisi kuesioner:**

1. Bacalah skenario-skenario singkat pada lembar berikut, kemudian jawablah setiap pertanyaan dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang dirasakan.
2. Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini dengan memberi tanda (√) contong untuk pilihan:
  - a. Ya & Tidak
  - b. Benar & Salah
3. Jika Anda ingin merubah jawaban berilah tanda 2 garis mendatar (=) pada jawaban yang salah kemudian silanglah (X) jawaban yang menurut Anda benar.

## PERSEPSI ETIS (Eweje dan Brunton, 2010)

### Skenario 1

Seorang manajer penjualan menyadari bahwa penjualan kuartalan yang diproyeksikan tidak akan terpenuhi, sehingga dia tidak akan menerima bonus. Namun, ada pesanan *customer* yang jika dikirim sebelum *customer* tersebut membutuhkannya akan memastikan bonus kuartalan tanpa mempengaruhi angka penjualan tahunan.

*Tindakan:* Manajer penjualan mengirimkan pesanan pada kuartal ini untuk memastikan mendapatkan bonus.

#### Pertanyaan:

- Apakah tindakan tersebut etis?  Ya  Tidak
- Apakah Anda akan melakukannya?  Ya  Tidak
- Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya?  Ya  Tidak
- Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
 Benar  Salah

### Skenario 2

Perusahaan *start-up* yang menjanjikan, mengajukan pinjaman pada bank. Riwayat kredit singkat perusahaan ini tidak memenuhi kriteria pinjaman normal bank. Manajer kredit bank adalah teman dan mitra golf dari pemilik perusahaan *start-up* tersebut.

*Tindakan:* Manajer kredit menyetujui pinjaman tersebut.

#### Pertanyaan:

- Apakah tindakan tersebut etis?  Ya  Tidak
- Apakah Anda akan melakukannya?  Ya  Tidak
- Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya?  Ya  Tidak
- Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
 Benar  Salah

### Skenario 3

Karena resesi ekonomi, Direktur Sumber Daya Manusia (SDM) menyadari bahwa ia harus memberhentikan seseorang untuk mengurangi biaya bagi perusahaan. Dia harus memilih antara seorang pegawai yang sudah lama bekerja dengan riwayat ketidakhadiran dan keterlambatan dalam bekerja yang diketahui memiliki anggota

keluarga yang sedang terkena penyakit atau pegawai yang baru saja dipekerjakan yang sangat kompeten dan berkomitmen.

*Tindakan:* Direktur SDM memberhentikan karyawan yang baru saja dipekerjakan.

**Pertanyaan:**

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

**Skenario 4**

Tanggung jawab pertama seorang manajer produk yang baru dipromosikan adalah menjual alat dapur kecil baru yang sangat sukses. Bonus gajinya didasarkan pada penjualan produk. Dia mengetahui bahwa produk tersebut memiliki pengujian produk yang tidak mencukupi untuk memenuhi pedoman keselamatan.

*Tindakan:* Manajer mengotorisasi promosi dan penjualan produk.

**Pertanyaan:**

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

**Skenario 5**

Seorang *salesperson* memiliki dua anak kecil dan telah dipromosikan ke pekerjaan yang menuntutnya untuk bepergian jauh. Dia membebankan keperluan personal ke akun pengeluaran perusahaan karena frekuensi bepergian tersebut yang sering dan membuat ketidaknyamanan dalam kehidupan keluarganya.

*Tindakan:* *Salesperson* tersebut membebankan Rp 1.000.000 untuk hadiah keluarga di akun beban pengeluaran perusahaan.

**Pertanyaan:**

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman

- Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

### Skenario 6

Seorang CEO menginstruksikan pengendali keuangan untuk mengurangi perkiraan hutang yang tidak dapat dipulihkan guna meningkatkan pendapatan yang dilaporkan. CEO berpendapat bahwa ini adalah praktik industri yang umum selama masa sulit. Secara historis, perusahaan telah membuat tunjangan yang sangat konservatif untuk akun-akun yang meragukan, bahkan di tahun-tahun yang buruk sekalipun.

*Tindakan:* Pengendali keuangan tersebut membuat penyesuaian dengan mengurangi perkiraan hutang yang tidak dapat dipulihkan.

#### Pertanyaan:

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

### Skenario 7

Seorang manajer perusahaan lokal yang ingin meningkatkan bisnis di luar negeri telah diminta untuk melakukan pembayaran tunai yang tidak diungkapkan kepada distributor asing. Pembayaran tersebut dicatat sebagai langkah “goodwill” untuk memungkinkan perusahaan mengenalkan produknya di pasar luar negeri. Hal itu dianggap praktik normal dan tidak ilegal di negara asing tersebut.

*Tindakan:* Manajer lokal tersebut memberi otorisasi atas pembayaran.

#### Pertanyaan:

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

### Skenario 8

Pemilik usaha kecil yang sedang mengalami kesulitan keuangan mendekati teman lamanya untuk menyalin program software database yang akan meningkatkan penjualan di masa depan. Di pasaran, software ini dijual seharga Rp 10.000.000.

*Tindakan:* Teman lamanya memberikan salinan paket software tersebut.

**Pertanyaan:**

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

**Skenario 9**

Manajer Anda bertanggung jawab untuk menentukan komputer baru mana yang akan dibeli untuk perusahaan. Dia mengatakan kepada salah satu orang di penjualan bahwa keputusan pembelian adalah antara perusahaannya dan perusahaan lain. Keesokan harinya komputer baru tiba di rumahnya, sebuah hadiah dari perwakilan penjualan.

*Tindakan:* Manajer menyimpan komputer tersebut.

**Pertanyaan:**

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah?  
Benar Salah

**Skenario 10**

Bapak Dani adalah seorang *salesperson* berpengalaman yang menganggur selama lebih dari 7 bulan.

*Tindakan:* Guna meningkatkan peluangnya untuk mendapatkan posisi, Bapak Dani 'melebih-lebihkan' pengalaman, catatan kinerjanya, dan riwayat gaji di CV-nya. Sebagai konsekuensinya, Bapak Dani ditawarkan pekerjaan oleh sebuah perusahaan, dan menjadi salah satu pegawai terbaik perusahaan itu.

**Pertanyaan:**

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak

- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah? Benar Salah

### Skenario 11

Seorang *salesman* suka untuk tetap mengikuti dan mengetahui apa yang dilakukan oleh kompetitornya.

*Tindakan:* Dia menelpon (atau meminta orang lain yang menelpon) kompetitornya dan berpose sebagai calon pembeli untuk memperoleh informasi berharga tentang perubahan harga, perilsan produk baru, penjualan masa depan, dll.

### Pertanyaan:

- a. Apakah tindakan tersebut etis? Ya Tidak
- b. Apakah Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- c. Menurut sudut pandang Anda, Apakah teman Anda akan melakukannya? Ya Tidak
- d. Secara moral tindakan tersebut benar atau salah? Benar Salah

