

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Kata Pengantar

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi persyaratan yang diperlukan dalam penyelesaian pendidikan Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, bersama ini peneliti dan tim menyampaikan kuesioner penelitian kondisi karyawan di tempat kerja. Adapun hasil dari kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi pada program sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Peneliti memahami waktu Saudara/i sangatlah terbatas dan berharga, namun peneliti juga berharap kesediaan Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap dan menjawab dengan sebenar-benarnya kuesioner yang terlampir demi membantu kelancaran penelitian ini.

Peneliti dan tim mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Peneliti,

Dimas Agung Rizkia

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju TS = Tidak Setuju N = Netral

S = Setuju SS = Sangat Setuju

1. *Job Embeddedness (Keterikatan Kerja)*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa terikat dengan organisasi ini					
2	Akan sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini					
3	Saya terlalu terjebak dalam organisasi ini untuk pergi					
4	Saya tidak bisa meninggalkan organisasi tempat saya bekerja					
5	Akan mudah bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini					
6	Saya terhubung erat dengan organisasi ini					

Sumber : Crosley et al (2007)

2. **Kepuasan Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Puas dengan pekerjaan					
2	Lebih menyukai pekerjaan daripada yang lainnya					
3	Menghabiskan waktu untuk bekerja keras					
4	Dihargai dalam pekerjaan					
5	Proaktif dalam pekerjaan					
6	Pekerjaan sangat penting					

Sumber : S.Crow (2011)

3. *Turnover Intention*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering berpikir untuk berhenti dari pekerjaan saya sekarang					
2	Saya mungkin akan mencari pekerjaan baru di tahun depan					
3	Sesegera mungkin saya akan meninggalkan organisasi					

Sumber : Mobley (1979)

4. **Komitmen Organisasi**

Komitmen Organisasi						
No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengenali diri saya sebagai anggota organisasi.					
2	Saya merasa terikat dengan organisasi.					
3	Pekerjaan saya sangat berarti bagi saya.					
4	Organisasi ini sudah seperti keluarga dan saya termasuk salah satunya.					
5	Saya berharap untuk tetap dengan pekerjaan ini sampai pensiun.					

Sumber : Matthew S.Crow (2012)

LAMPIRAN 2

Data Mentah Hasil Kuesioner

No	Job Embeddedness							Kepuasan Kerja							Turnover Intention				Komitmen Organisasi					
	JE.1	JE.2	JE.3	JE5	JE6	JE7	JE	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK	TI.1	TI.2	TI.3	TI	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO
1	5	4	3	4	3	5	24	5	4	5	5	4	5	28	2	2	1	5	4	2	5	5	4	20
2	3	4	2	2	3	4	18	4	4	4	4	3	5	24	1	2	1	4	4	3	4	5	4	20
3	4	3	3	3	3	4	20	5	4	4	5	3	4	25	2	3	1	6	4	4	5	5	5	23
4	5	4	3	4	3	4	23	5	4	4	4	3	5	25	1	2	2	5	5	3	4	4	4	20
5	4	5	4	4	3	4	24	4	3	4	3	3	4	21	2	1	2	5	4	5	4	5	3	21
6	5	4	4	5	3	4	25	4	5	5	5	4	4	27	1	2	1	4	4	5	4	5	4	22
7	5	4	2	4	4	4	23	4	3	4	5	4	5	25	1	1	2	4	4	5	4	4	4	21
8	5	5	3	4	4	5	26	5	4	4	5	3	4	25	1	2	2	5	4	5	4	5	4	22
9	5	4	4	2	4	4	23	4	5	4	5	3	4	25	1	2	1	4	4	4	5	5	4	22
10	5	5	3	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	1	2	2	5	5	4	5	4	4	22
11	4	3	4	5	4	4	24	4	4	5	5	4	4	26	2	3	2	7	5	4	4	3	2	18
12	4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	5	4	4	25	1	2	1	4	4	5	5	5	4	23
13	5	5	4	5	4	4	27	5	5	4	5	4	4	27	1	2	2	5	5	3	4	4	2	18
14	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	3	3	4	22	2	3	2	7	3	4	4	5	4	20

15	5	4	3	4	2	5	23	5	4	5	4	4	4	26	1	2	1	4	4	4	5	5	4	22
16	4	5	2	5	4	4	24	4	3	5	4	4	5	25	3	2	1	6	5	4	4	3	2	18
17	5	3	2	3	4	4	21	4	3	5	4	2	4	22	3	2	2	7	3	4	4	4	2	17
18	5	5	4	4	3	5	26	4	5	4	4	3	4	24	2	1	1	4	5	4	5	4	4	22
19	5	4	2	5	3	5	24	5	4	4	5	4	5	27	1	2	2	5	4	4	4	5	4	21
20	4	2	3	4	3	4	20	4	3	4	3	4	4	22	2	3	2	7	4	3	4	3	2	16
21	4	4	2	5	4	4	23	5	4	4	5	4	4	26	1	1	2	4	4	5	5	5	5	24
22	4	3	2	4	4	4	21	4	3	4	4	2	4	21	3	3	2	8	4	4	4	4	2	18
23	5	3	2	4	2	4	20	3	3	4	4	3	4	21	1	2	3	6	4	5	4	4	3	20
24	4	3	2	4	1	4	18	5	4	4	4	3	4	24	2	3	2	7	5	4	3	5	3	20
25	4	2	3	3	4	4	20	4	2	5	5	4	4	24	1	1	2	4	4	4	5	4	5	22
26	5	3	2	4	4	4	22	5	4	5	4	3	4	25	1	1	2	4	5	4	4	4	2	19
27	4	2	3	2	4	4	19	4	3	4	4	3	4	22	2	4	2	8	4	3	4	2	2	15
28	5	4	2	3	4	4	22	5	3	4	5	4	4	25	2	2	3	7	5	4	4	4	2	19
29	4	2	3	3	4	4	20	4	2	4	4	4	5	23	4	2	2	8	4	4	4	2	2	16
30	5	2	3	3	3	4	20	5	2	4	4	3	4	22	4	1	2	7	4	4	4	5	2	19
31	5	4	3	2	3	4	21	5	4	4	5	3	4	25	3	2	1	6	5	4	4	3	1	17

32	5	4	3	4	3	4	23	5	4	5	4	4	4	26	1	2	1	4	5	4	4	5	3	21
33	4	2	3	3	3	4	19	4	2	4	4	3	4	21	2	4	2	8	4	3	4	3	2	16
34	4	2	3	3	2	4	18	5	4	4	4	3	5	25	4	2	2	8	5	4	3	4	3	19
35	4	3	3	3	2	4	19	4	3	4	4	2	4	21	4	2	3	9	4	4	3	2	4	17
36	4	2	3	2	2	4	17	5	5	4	4	3	5	26	4	1	2	7	5	4	4	3	4	20
37	5	4	3	4	4	4	24	5	4	3	4	4	5	25	3	2	1	6	5	4	4	4	3	20
38	4	3	3	4	4	4	22	4	2	5	4	4	5	24	4	3	2	9	4	4	5	4	2	19
39	5	4	3	4	4	4	24	5	3	4	5	3	4	24	4	2	1	7	5	4	4	3	2	18
40	4	3	2	3	4	4	20	4	3	5	4	3	4	23	2	2	1	5	5	4	5	4	2	20
41	4	2	3	3	4	4	20	4	2	5	4	3	4	22	4	2	1	7	5	4	4	4	2	19
42	5	4	3	4	5	4	25	4	5	5	4	3	4	25	1	2	1	4	5	4	4	5	5	23
43	4	4	2	2	4	4	20	4	4	4	5	4	5	26	4	2	2	8	5	4	4	5	4	22
44	4	2	2	4	4	4	20	5	4	4	5	4	5	27	2	2	1	5	5	4	5	4	5	23
45	4	5	4	4	4	4	25	4	5	4	4	5	5	27	2	1	2	5	4	5	5	4	5	23
46	4	5	4	4	3	4	24	5	4	5	4	4	5	27	2	1	2	5	4	5	5	4	4	22
47	4	4	4	4	3	4	23	4	5	5	5	4	5	28	2	1	2	5	4	5	4	4	4	21
48	4	5	5	4	3	5	26	5	4	5	5	4	5	28	2	1	1	4	5	4	4	4	5	22

49	4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	5	5	4	27	2	2	1	5	5	4	4	4	5	22
50	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	4	5	5	27	2	1	2	5	4	5	4	4	5	22
51	5	4	3	4	3	4	23	4	5	5	4	3	4	25	1	2	1	4	5	4	4	5	5	23
52	5	4	5	5	3	4	26	4	5	4	5	5	5	28	1	2	1	4	4	5	4	5	4	22
53	4	3	4	5	3	5	24	5	4	5	5	5	4	28	1	1	2	4	4	5	4	5	4	22
54	4	5	4	4	2	5	24	5	4	5	4	4	4	26	1	1	2	4	4	4	5	4	5	22
55	4	5	4	4	2	4	23	4	5	5	4	5	5	28	1	2	1	4	5	4	5	5	5	24
56	4	5	4	5	1	4	23	5	4	4	5	4	4	26	2	2	1	5	4	5	5	4	5	23
57	4	4	4	4	3	4	23	5	5	4	5	4	4	27	2	2	1	5	4	5	5	5	4	23
58	4	5	5	4	3	4	25	5	4	4	4	4	5	26	1	1	2	4	5	4	4	5	5	23

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Instrumen

Uji Validitas

A. Job Embeddedness

Correlations

		JE.1	JE.2	JE.3	JE.4	JE.5	JE.6	JE.7	total
JE.1	Pearson Correlation	1	.920**	.663**	.820**	.787**	.631**	.733**	.912**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
JE.2	Pearson Correlation	.920**	1	.741**	.749**	.762**	.625**	.690**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
JE.3	Pearson Correlation	.663**	.741**	1	.618**	.682**	.512**	.567**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
JE.4	Pearson Correlation	.820**	.749**	.618**	1	.901**	.646**	.744**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
JE.5	Pearson Correlation	.787**	.762**	.682**	.901**	1	.686**	.775**	.922**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
JE.6	Pearson Correlation	.631	.625	.512	.646	.686	1	.713	.792
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
JE.7	Pearson Correlation	.733	.690	.567	.744	.775	.713	1	.861
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
total	Pearson Correlation	.912	.902	.788	.901	.922	.792	.861	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

B. Kepuasan Kerja

Correlations

		KK.1	KK.2	KK.3	KK.4	KK.5	KK.6	total
KK.1	Pearson Correlation	1	.832	.618	.849	.906	.655	.936
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.2	Pearson Correlation	.832	1	.695	.714	.850	.625	.913
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.3	Pearson Correlation	.618	.695	1	.496	.615	.645	.785
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.4	Pearson Correlation	.849	.714	.496	1	.886	.500	.853
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.000	.004	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.5	Pearson Correlation	.906	.850	.615	.886	1	.600	.935
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.6	Pearson Correlation	.655	.625	.645	.500	.600	1	.771
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
total	Pearson Correlation	.936	.913	.785	.853	.935	.771	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

C. *Turnover Intention***Correlations**

		TI.1	TI.2	TI.3	total
TI.1	Pearson Correlation	1	.753**	.653**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31
TI.2	Pearson Correlation	.753**	1	.794**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31
TI.3	Pearson Correlation	.653**	.794**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31
total	Pearson Correlation	.885**	.936**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31

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

D. Komitmen Organisasi

Correlations

		KO.1	KO.2	KO.3	KO.4	KO.5	TOTAL
KO.1	Pearson Correlation	1	.851**	.678**	.854**	.755**	.934**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
KO.2	Pearson Correlation	.851**	1	.582**	.741**	.722**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
KO.3	Pearson Correlation	.678**	.582**	1	.773**	.633**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
KO.4	Pearson Correlation	.854**	.741**	.773**	1	.767**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
KO.5	Pearson Correlation	.755**	.722**	.633**	.767**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.934**	.886**	.813**	.925**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.803	.960	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.810	.954	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.931	.933	5

LAMPIRAN 4

Hasil Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki	52	89.7	89.7	89.7
	Perempuan	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 TH	35	60.3	60.3	60.3
	36-45 TH	11	19.0	19.0	79.3
	>45 TH	12	20.7	20.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	19	32.8	32.8	32.8
	D1	29	50.0	50.0	82.8
	S1	10	17.2	17.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 TH	19	32.8	32.8	32.8
	1-5 TH	23	39.7	39.7	72.4
	> 5 TH	16	27.6	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAJANG	17	29.3	29.3	29.3
	MENIKAH	41	70.7	70.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Statistik Deskriptif

B. *Job Embeddedness*

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Saya merasa terikat dengan organisasi ini	58	2	3	5	254	4.38	.069	.524	.275	.129	.314	-1.165	.618
Akan sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini	58	3	2	5	215	3.71	.135	1.026	1.053	-.383	.314	-.933	.618
Saya terlalu terjebak dalam organisasi ini untuk pergi	58	3	2	5	183	3.16	.115	.875	.765	.339	.314	-.536	.618
Saya tidak bisa meninggalkan organisasi tempat saya bekerja	58	3	2	5	218	3.76	.114	.865	.748	-.515	.314	-.194	.618
Akan mudah bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini	58	4	1	5	194	3.34	.117	.890	.791	-.595	.314	.284	.618

C. Komitmen Organisasi

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Saya mengenali diri saya sebagai anggota organisasi.	58	2	3	5	255	4.40	.074	.560	.314	-.195	.314	-.849	.618
Saya merasa terikat dengan organisasi.	58	3	2	5	239	4.12	.085	.651	.424	-.517	.314	1.032	.618
Pekerjaan saya sangat berarti bagi saya.	58	2	3	5	247	4.26	.072	.548	.300	.079	.314	-.327	.618
Organisasi ini sudah seperti keluarga dan saya termasuk salah satunya	58	3	2	5	242	4.17	.110	.841	.707	-.891	.314	.382	.618

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

Heteroskedastisitas Tahap 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.775	1.304		1.361	.179
	Job Embeddedness	-.020	.055	-.056	-.370	.713
	Komitmen Organisasi	-.006	.061	-.015	-.099	.922

a. Dependent Variable: Abs_RES

Heteroskedastisitas Tahap 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.145	1.012		2.119	.039
	Job Embeddedness	-.072	.040	-.291	-1.812	.075
	Komitmen Organisasi	.002	.046	.007	.043	.966
	Kepuasan Kerja	.006	.054	.020	.110	.912

a. Dependent Variable: Abs_RES1

Normalitas Tahap 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.51062063
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.043
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.487

Asymp. Sig. (2-tailed)	.971
a. Test distribution is Normal.	

Normalitas Tahap 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94850401
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.075
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.586
Asymp. Sig. (2-tailed)		.882
a. Test distribution is Normal.		

Multikolonieritas Tahap 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.794	2.162		4.530	.000		
Job Embeddedness	.299	.091	.359	3.271	.002	.791	1.264
Komitmen Organisasi	.413	.101	.447	4.069	.000	.791	1.264

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Multikolonieritas Tahap 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF

1	(Constant)	18.549	1.605		11.554	.000		
	Job Embeddedness	-.176	.063	-.290	-2.782	.007	.662	1.510
	Komitmen Organisasi	-.366	.073	-.543	-4.995	.000	.608	1.645
	Kepuasan Kerja	-.062	.085	-.084	-.722	.473	.525	1.906

a. Dependent Variable: Turnover
Intention

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Regresi Berganda Tahap 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.456	1.538

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Job Embeddedness

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117.858	2	58.929	24.918	.000 ^a
	Residual	130.073	55	2.365		
	Total	247.931	57			

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Job Embeddedness

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.794	2.162		4.530	.000
	Job Embeddedness	.299	.091	.359	3.271	.002
	Komitmen Organisasi	.413	.101	.447	4.069	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Hasil Regresi Linier Berganda Tahap 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.613	.591	.974

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Job Embeddedness, Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.064	3	27.021	28.454	.000 ^a
	Residual	51.281	54	.950		
	Total	132.345	57			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Job Embeddedness, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Turnover Intention

Coefficients^a

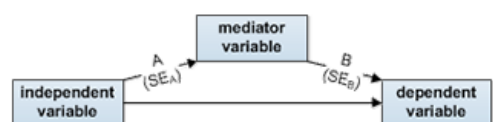
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.549	1.605		11.554	.000
	Job Embeddedness	-.176	.063	-.290	-2.782	.007

Komitmen Organisasi	-0.366	.073	-0.543	-4.995	.000
Kepuasan Kerja	-0.062	.085	-0.084	-0.722	.473

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Uji Sobel Tahap 1

Please enter the necessary parameter values, and then click 'Calculate'.



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

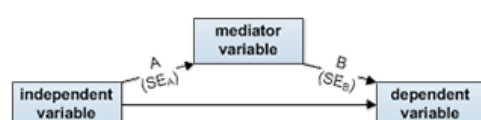
Sobel test statistic: -0.29957967

One-tailed probability: 0.38224890

Two-tailed probability: 0.76449780

Uji Sobel Tahap 2

Please enter the necessary parameter values, and then click 'Calculate'.



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: -0.71807694

One-tailed probability: 0.23635493

Two-tailed probability: 0.47270985