

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Kata Pengantar

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi persyaratan yang diperlukan dalam penyelesaian pendidikan Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta bersama ini peneliti menyampaikn 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 mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Peneliti,

Alda Aulia Meydiana

DATA RESPONDEN:

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan **tanda centang [V]** pada kotak yang disediakan.

1. Berapakah usia Anda:

20-35 tahun 35-45 tahun >45 tahun

3. Tingkat pendidikan terakhir Anda:

Tidak Sekolah SD SLTP/ Sederajat
 SLTA/ Sederajat Diploma S1

4. Masa kerja Anda:

<1 tahun 1-7 tahun 8-14 tahun
 15-21 tahun >21 tahun

5. Status:

Lajang Menikah

1. Jenis Kelamin

Laki-laki Perempuan

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju **TS** = Tidak Setuju **N** = Netral
S = Setuju **SS** = Sangat Setuju

1. Keterlibatan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Hal terpenting yang terjadi pada diri saya, melibatkan pekerjaan saya saat ini					
2.	Sebagian besar minat saya terpusat pada pekerjaan saya					
3.	Saya memiliki ikatan yang sangat kuat dengan pekerjaan saya saat ini					
4.	Saya senang menghabiskan sebagian besar waktu saya untuk bekerja					
5.	Hal terpenting yang terjadi dalam hidup saya, melibatkan pekerjaan saya saat ini					

Sumber: Teh & Sun (2012)

2. Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	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: Crow et al (2012)

3. 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 et al (2012)

4. Kinerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Ketepatan waktu dari hasil						
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih banyak dari yang diberikan perusahaan					
2.	Saya dapat menyelesaikan masalah pekerjaan dengan cepat					
Kualitas dari hasil						
3.	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan kualitas kerja yang telah ditentukan					
4.	Saya melakukan pekerjaan tidak pernah mengecewakan perusahaan					
Kehadiran						
5.	Saya selalu datang lebih awal dari jam kantor					

Sumber: Mathis and Jackson (2004)

LAMPIRAN 2

Data Mentah Hasil Kuesioner

No	KETERLIBATAN KERJA						KOMITMEN ORGANISASI					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1
1	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	4	23
2	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	3	18
3	4	3	3	3	4	17	4	5	5	4	4	22
4	4	3	3	3	4	17	3	3	4	3	3	16

5	5	4	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23
6	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
7	4	3	4	5	2	18	5	4	4	5	5	23
8	3	3	2	3	3	14	2	2	3	2	3	12
9	3	3	2	2	3	13	2	3	2	2	3	12
10	4	4	2	5	4	19	5	5	4	5	4	23
11	3	4	4	4	4	19	5	4	5	5	4	23
12	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	5	23
13	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	4	21
14	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	4	18
15	3	3	3	2	2	13	3	3	3	2	2	13
16	5	5	5	3	5	23	3	4	3	3	4	17
17	2	2	3	3	3	13	2	3	2	2	2	11
18	3	4	2	4	3	16	4	4	5	5	5	23
19	2	5	3	2	4	16	3	3	3	4	4	17
20	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24
21	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	4	19
22	3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	16
23	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23
24	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	5	22
25	4	3	3	3	4	17	5	5	5	5	4	24
26	3	3	3	3	2	14	2	3	3	3	2	13
27	4	4	3	4	3	18	4	5	5	4	4	22
28	5	2	2	5	4	18	3	4	3	4	4	18
29	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21
30	5	5	5	3	5	23	4	5	4	4	5	22
31	4	5	5	5	5	24	4	5	3	3	4	19
32	3	2	4	5	4	18	3	4	4	4	3	18
33	5	2	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16
34	3	3	4	4	3	17	4	3	4	4	3	18
35	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24
36	4	3	3	4	4	18	3	4	3	3	4	17
37	2	3	2	2	2	11	2	4	2	2	2	12
38	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	4	22
39	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	4	16
40	2	2	2	3	2	11	3	2	3	2	3	13
41	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
42	3	4	3	2	4	16	4	3	3	3	4	17

43	3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	3	17
44	2	3	2	3	2	12	2	3	3	2	2	12
45	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	4	17
46	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	3	17
47	3	2	3	2	2	12	3	4	3	3	4	17
48	4	5	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22
49	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22
50	3	3	3	4	4	17	3	4	3	4	3	17
51	3	3	4	4	3	17	4	4	3	3	3	17
52	4	3	3	3	4	17	4	4	4	3	4	19
53	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
54	3	3	2	3	4	15	3	4	3	4	4	18
55	3	3	2	2	2	12	3	2	2	2	2	11
56	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	5	22
57	4	3	3	4	4	18	4	4	3	3	3	17
58	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
59	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	17
60	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	5	23
61	2	3	3	3	4	15	4	4	3	3	4	18
62	5	4	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21
63	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19

No	KEPUASAN KERJA						Total	KINERJA KARYAWAN					Total
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	
	Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z2.4	Z2.5	Z2.6	Z2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	5	4	5	4	5	5	28	4	5	5	4	4	22
2	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	3	4	18
3	5	5	4	4	5	5	28	4	4	5	4	4	21

4	4	4	4	3	4	4	23	3	3	3	3	3	15
5	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	20
6	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	4	5	23
7	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	5	4	21
8	3	2	2	3	2	2	14	3	3	3	2	3	14
9	2	2	3	3	2	2	14	3	2	2	3	2	12
10	4	4	5	5	5	4	27	4	5	5	4	5	23
11	5	4	5	5	4	4	27	5	4	4	5	4	22
12	4	4	5	4	5	4	26	5	5	5	4	4	23
13	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	4	4	23
14	4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	4	4	18
15	3	3	2	2	3	3	16	2	3	2	3	3	13
16	4	3	3	3	4	3	20	3	4	4	3	3	17
17	2	3	3	2	2	3	15	2	2	2	3	2	11
18	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	4	23
19	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	16
20	5	5	5	4	4	5	28	5	5	4	5	4	23
21	3	4	4	4	3	4	22	3	4	4	4	3	18
22	4	3	4	3	3	4	21	4	4	3	4	4	19
23	4	5	5	4	5	5	28	4	5	5	4	5	23
24	4	3	3	3	3	3	19	5	4	5	4	4	22
25	5	4	5	5	5	5	29	4	5	5	5	5	24
26	3	2	3	3	3	3	17	3	2	3	3	3	14
27	4	5	4	5	5	5	28	4	5	5	4	5	23
28	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	4	18
29	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	4	4	21
30	4	5	5	5	4	5	28	4	5	5	5	5	24
31	5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	5	5	24
32	3	2	2	2	2	2	13	4	3	4	3	3	17
33	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	5	5	23
34	4	3	3	4	4	4	22	4	3	3	4	4	18
35	5	4	5	4	4	4	26	5	4	5	5	5	24
36	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	4	18
37	2	2	3	3	2	2	14	3	2	2	3	3	13
38	5	4	4	5	4	4	26	5	5	4	4	5	23
39	4	3	3	3	3	3	19	4	3	3	3	3	16
40	3	2	2	3	2	2	14	3	2	3	2	2	12
41	4	5	5	4	5	5	28	4	4	5	4	4	21
42	4	3	3	3	3	3	19	3	3	4	3	3	16

43	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	4	3	17
44	2	2	2	3	2	2	13	3	2	2	2	2	11
45	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	18
46	3	3	3	4	4	4	21	4	4	3	4	3	18
47	2	2	3	3	3	2	15	2	2	3	3	3	13
48	4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	4	4	21
49	5	5	4	4	4	5	27	4	5	4	4	4	21
50	3	4	4	3	3	3	20	3	3	3	4	3	16
51	3	3	4	4	3	3	20	4	2	5	3	3	17
52	3	3	4	3	3	3	19	3	3	3	5	4	18
53	3	3	3	4	3	3	19	4	3	4	3	3	17
54	3	4	3	4	3	3	20	3	4	3	3	3	16
55	2	2	3	2	2	2	13	2	3	2	2	3	12
56	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	4	4	22
57	4	3	3	4	3	3	20	4	3	3	4	4	18
58	3	3	4	3	3	3	19	3	4	4	4	3	18
59	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	15
60	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	5	4	22
61	4	3	3	3	3	3	19	4	3	3	4	3	17
62	5	4	5	5	5	4	28	5	4	5	4	4	22

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Instrumen

Uji Validitas

A. Keterlibatan Kerja

		Correlations					
		Keterlibatankerja	Keterlibatankerja	Keterlibatankerja	Keterlibatankerja	Keterlibatankerja	Keterlibatankerja
Keterlibatan kerja 1	Pearson Correlation	1	.835**	.637**	.714**	.810**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keterlibatan kerja 2	Pearson Correlation	.835**	1	.732**	.727**	.653**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keterlibatan kerja 3	Pearson Correlation	.637**	.732**	1	.734**	.783**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keterlibatan kerja 4	Pearson Correlation	.714**	.727**	.734**	1	.798**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keterlibatan kerja 5	Pearson Correlation	.810**	.653**	.783**	.798**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keterlibatan kerja	Pearson Correlation	.895**	.878**	.872**	.895**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

B. Komitmen Organisasi

Correlations

		Komitmen	Komitmen	Komitmen	Komitmen	Komitmen	Komitmen
Komitmen Organisasi 1	Pearson Correlation	1	.841**	.646**	.840**	.730**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Komitmen Organisasi 2	Pearson Correlation	.841**	1	.550**	.723**	.702**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Komitmen Organisasi 3	Pearson Correlation	.646**	.550**	1	.747**	.586**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Komitmen Organisasi 4	Pearson Correlation	.840**	.723**	.747**	1	.738**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Komitmen Organisasi 5	Pearson Correlation	.730**	.702**	.586**	.738**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Komitmen Organisasi	Pearson Correlation	.928**	.881**	.791**	.916**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

C. Kepuasan Kerja

Correlations

	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja	Kepuasan Kerja
Kepuasan Kerja 1	Pearson Correlation	1	.816**	.572**	.887**	.897**	.615**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja 2	Pearson Correlation	.816**	1	.636**	.776**	.832**	.539**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja 3	Pearson Correlation	.572**	.636**	1	.546**	.562**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.002	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Kepuasan Kerja 4	Pearson Correlation	.887**	.776**	.546**	1	.933**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30

5	Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.897**	.832**	.562**	.933**	1	.540**	.928**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.002	.000
		N	30	30	30	30	30	30	30
6	Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.615**	.539**	.556**	.575**	.540**	1	.729**
		Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.001	.002		.000
		N	30	30	30	30	30	30	30
	Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.932**	.899**	.748**	.918**	.928**	.729**	1
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		N	30	30	30	30	30	30	30

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

D. Kinerja Karyawan

Correlations

		kinerja1	kinerja2	kinerja3	kinerja4	kinerja5	kinerja6	total
kinerja1	Pearson Correlation	1	-.102	.139	.242	.124	-.123	.407*
	Sig. (2-tailed)		.592	.463	.198	.514	.516	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30
kinerja2	Pearson Correlation	-.102	1	.146	.254	.449*	-.002	.535**
	Sig. (2-tailed)	.592		.440	.175	.013	.991	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
kinerja3	Pearson Correlation	.139	.146	1	.351	.462*	.116	.683**
	Sig. (2-tailed)	.463	.440		.057	.010	.542	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
kinerja4	Pearson Correlation	.242	.254	.351	1	.151	.128	.648**
	Sig. (2-tailed)	.198	.175	.057		.425	.501	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
kinerja5	Pearson Correlation	.124	.449*	.462*	.151	1	.048	.706**

	Sig. (2-tailed)	.514	.013	.010	.425		.802	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.123	-.002	.116	.128	.048	1	.294
kinerja6	Sig. (2-tailed)	.516	.991	.542	.501	.802		.115
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.407*	.535**	.683**	.648**	.706**	.294	1
total	Sig. (2-tailed)	.026	.002	.000	.000	.000	.115	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Reliabilitas

A. Keterlibatan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	5

B. Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

C. Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	6

D. Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.551	6

LAMPIRAN 4

Hasil Karakteristik Responden

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	32	50.8	50.8	50.8
Valid 35-45 tahun	27	42.9	42.9	93.7
Valid >45 tahun	4	6.3	6.3	100.0
Total	63	100.0	100.0	

TINGKAT PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada	1	1.6	1.6	1.6
Valid sd	12	19.0	19.0	20.6
Valid smp	23	36.5	36.5	57.1
Valid sma	24	38.1	38.1	95.2
Valid S1	3	4.8	4.8	100.0
Total	63	100.0	100.0	

MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 tahun	6	9.5	9.5	9.5
Valid 1-7 tahun	52	82.5	82.5	92.1
Valid 8-14 tahun	1	1.6	1.6	93.7
Valid 15-21 tahun	2	3.2	3.2	96.8
Valid >21 tahun	2	3.2	3.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

STATUS PERKAWINAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Lajang	23	36.5	36.5	36.5
Valid Menikah	40	63.5	63.5	100.0
Total	63	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	61	96.8	96.8	96.8
Valid Perempuan	2	3.2	3.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Statistik Deskriptif

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

Normalitas tahap 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.43031815
	Absolute	.081
Most Extreme Differences	Positive	.081
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.645
Asymp. Sig. (2-tailed)		.800

Multikolonieritas tahap 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1						
	(Constant)	4.160	1.650		.014		
	Keterlibatan kerja	.805	.090	.754	8.970	.000	1.000
							1.000

a. Dependent Variable: Komitmen organisasi

Heteroskedastisitas tahap 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	1					
	(Constant)	2.336	1.011		2.312	.024
	Keterlibatan kerja	-.024	.055	-.056	-.436	.665

a. Dependent Variable: Abs_RES

Normalitas tahap 2

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.50882132
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.830
Asymp. Sig. (2-tailed)		.496

Multikolonieritas tahap 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1						
	(Constant)	3.064	2.382		1.286	.203	
	Keterlibatan kerja	1.063	.130	.724	8.208	.000	1.000
							1.000

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja

Heteroskedastisitas tahap 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	1					
	(Constant)	2.343	1.542		1.519	.134
	Keterlibatan kerja	.017	.084	.026	.204	.839

a. Dependent Variable: Abs_RES

Normalitas tahap 3

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.23849704
	Absolute	.087
Most Extreme Differences	Positive	.087
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.692
Asymp. Sig. (2-tailed)		.724

Multikolonieritas tahap 3

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.653	.901		.725	.471		
keterlibatan kerja	.151	.073	.139	2.072	.043	.409	2.446
1 komitmen organisasi	.429	.092	.422	4.679	.000	.226	4.430
kepuasan kerja	.327	.064	.443	5.152	.000	.249	4.020

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Heteroskedastisitas tahap 3

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.652	.569		1.146	.256
keterlibatan kerja	.033	.046	.145	.728	.470
1 komitmen organisasi	-.075	.058	-.347	-1.294	.201
kepuasan kerja	.049	.040	.310	1.213	.230

a. Dependent Variable: abs_res

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Regresi Linear Sederhana tahap 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.569	.562	2.450

a. Predictors: (Constant), keterlibatan kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.160	1.650		2.522	.014
	keterlibatan kerja	.805	.090	.754	8.970	.000

a. Dependent Variable: komitmen organisasi

Hasil Regresi Linear Sederhana tahap 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 ^a	.525	.517	3.537

a. Predictors: (Constant), keterlibatan kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.064	2.382		1.286	.203
	keterlibatan kerja	1.063	.130	.724	8.208	.000

a. Dependent Variable: kepuasan kerja

Hasil Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.944 ^a	.892	.886	1.270

a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja, keterlibatan kerja, komitmen organisasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	782.551	3	260.850	161.831	.000 ^b
	Residual	95.100	59	1.612		
	Total	877.651	62			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), kepuasan kerja, keterlibatan kerja, komitmen organisasi

Coefficients^a

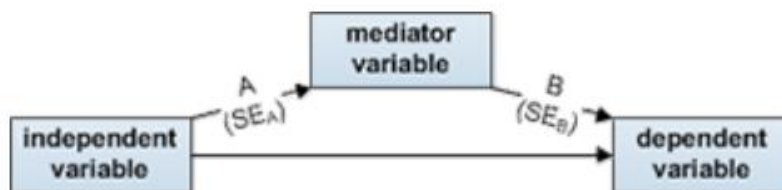
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.653	.901		.725	.471
	keterlibatan kerja	.151	.073	.139	2.072	.043
	komitmen organisasi	.429	.092	.422	4.679	.000
	kepuasan kerja	.327	.064	.443	5.152	.000

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Analisis Jalur Tahap 1

<i>Direct Effect</i>	
X (Keterlibatan kerja) → Y (Kinerja karyawan)	
(p1)	= 0,139
<i>Indirect Effect</i>	
X (Keterlibatan kerja) → Z1 (Komitmen organisasi) → Y (Kinerja karyawan)	
(p2 x p4) = 0,754 x 0,422	= 0,318188
<i>Total Effect</i>	
(Direct Effect + Indirect Effect = 0,139 + 0,318188 = 0,457188	

Uji Sobel Tahap 1



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 4.13487038

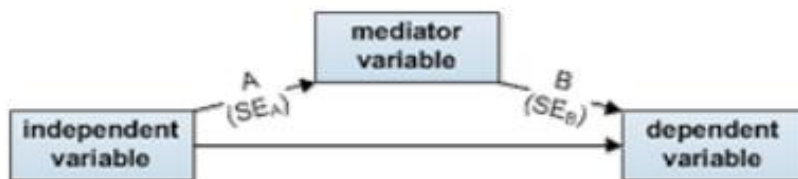
One-tailed probability: 0.00001776

Two-tailed probability: 0.00003552

Analisis Jalur Tahap 1

<i>Direct Effect</i>	
X (Keterlibatan kerja) → Y (Kinerja karyawan)	
(p ₁)	= 0,139
<i>Indirect Effect</i>	
X (Keterlibatan kerja) → Z ₂ (Kepuasan kerja) → Y (Kinerja karyawan)	
(p ₃ x p ₅) = 0,724 x 0,443	= 0,320732
<i>Total Effect</i>	
(Direct Effect + Indirect Effect = 0,139 + 0,320732 = 0,459732	

Uji Sobel Tahap 2



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 4.33302756

One-tailed probability: 0.00000735

Two-tailed probability: 0.00001471