

# LAMPIRAN

# **LAMPIRAN 1**

## **KUESIONER PENELITIAN**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH *JOB INSECURITY* DAN KOMPENSASI TERHADAP**  
***TURNOVER INTENTION* DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI**  
**VARIABEL *INTERVENING* STUDI PADA KARYAWAN WL**  
**ALUMUNIUM YOGYAKARTA**  
**PENGANTAR**

---

Saya Deida Syahni dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis dengan Program Studi Manajemen SDM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh *job insecurity* dan kompensasi terhadap *turnover intention* dengan kepuasan kerja sebagai variabel *intervening* pada karyawan WL Alumunium Yogyakarta.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

1. Dijamin kerahasiaannya.
2. Tidak ada kaitannya dengan karir Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
4. Semata – mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga untuk mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Deida Syahni

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : .....
2. Usia :  20 – 35 tahun       > 45 tahun  
 35 – 45 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki – laki       Perempuan
4. Pendidikan :  Tidak Ada       SMA/Sederajat  
 SD       S1  
 SMP/Sederajat
5. Masa Kerja :  < 1 tahun       15 – 21 tahun  
 1 – 7 tahun       > 21 tahun  
 8 – 14 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN :

1. Mohon untuk menjawab pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai menjawab.
3. Setiap pertanyaan diikuti dengan lima (5) pilihan jawaban.  
 Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu dengan memberikan centang (✓) adapun ketentuannya sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Nilai Bobot
<b>STS</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>	<b>1</b>
<b>TS</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>2</b>
<b>N</b>	<b>Netral</b>	<b>3</b>
<b>S</b>	<b>Setuju</b>	<b>4</b>
<b>SS</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>5</b>

## DAFTAR PERTANYAAN

<b>JOB INSECURITY</b>						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa nyaman dengan lokasi tempat saya bekerja					
2.	Ada kesempatan untuk dipromosikan					
3.	Saya mampu mempertahankan gaji saya sekarang					
4.	Saya mampu mempertahankan kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji secara berkala					
5.	Ada status yang timbul seiring dengan posisi saya dalam perusahaan					
6.	Saya diberi kesempatan untuk menjadwalkan pekerjaan saya sendiri					
7.	Saya diberikan kebebasan untuk melakukan pekerjaan sesuai dengan cara pandang saya					

<b>KOMPENSASI</b>						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendapatkan gaji sesuai harapan saya					
2.	Gaji yang saya dapat secara keseluruhan sudah sesuai dengan usaha yang dikeluarkan.					
3.	Perusahaan memberikan bonus kepada saya apabila hasil pekerjaan saya mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
4.	Pemberian insentif kepada saya sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku					
5.	Tunjangan yang diterima sudah sesuai dengan harapan					
6.	Saya mendapatkan bonus apabila bekerja melebihi jam kerja (lembur)					
7.	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan					
8.	Selama bekerja di perusahaan saya mendapatkan jaminan kesehatan.					

<b>KEPUASAN KERJA</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya puas dengan pekerjaan ini					
2.	Saya lebih menyukai pekerjaan ini daripada yang lainnya					
3.	Saya menghabiskan waktu untuk bekerja keras					
4.	Saya dihargai dalam pekerjaan ini					
5.	Saya proaktif dalam pekerjaan ini					
6.	Pekerjaan ini sangat penting bagi saya					

<b>TURNOVER INTENTION</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya sering berpikir untuk berhenti dari pekerjaan saya sekarang					
2.	Saya mungkin akana mencari pekerjaan baru di tahun depan					
3.	Sesegera mungkin saya akan meninggalkan perusahaan ini					

# LAMPIRAN 2

DATA MENTAH HASIL  
KUESIONER

### KUESIONER JOB INSECURITY

No.	JI1	JI2	JI3	JI4	JI5	JI6	JI7	TOTAL
1	3	3	3	2	2	2	4	19
2	2	2	2	3	2	3	3	17
3	2	2	3	2	2	2	2	15
4	3	4	3	4	3	3	3	23
5	2	1	2	2	3	3	2	15
6	3	3	3	2	2	2	4	19
7	3	3	2	2	2	2	2	16
8	2	2	3	2	2	2	2	15
9	2	2	2	3	3	3	3	18
10	4	3	3	3	2	2	2	19
11	2	2	2	2	2	2	3	15
12	2	1	2	2	2	2	2	13
13	3	3	3	2	3	3	3	20
14	4	3	3	4	4	3	3	24
15	3	3	4	4	3	3	4	24
16	2	3	4	3	2	3	3	20
17	3	4	3	4	3	3	5	25
18	2	3	2	3	3	2	2	17
19	2	2	2	2	3	2	2	15
20	2	2	2	3	2	3	3	17
21	4	4	2	2	2	2	3	19
22	3	4	3	4	3	4	3	24
23	2	2	2	2	2	2	2	14
24	3	2	3	2	3	2	3	18
25	2	1	2	2	2	2	2	13
26	2	2	2	3	2	2	2	15
27	2	2	2	2	1	3	3	15
28	2	1	2	2	2	2	2	13
29	2	1	2	2	3	2	3	15
30	3	3	3	4	3	4	5	25
31	3	2	2	3	3	3	2	18
32	2	1	3	2	3	3	3	17
33	4	3	3	4	3	3	3	23
34	2	2	2	2	1	2	2	13
35	2	3	4	3	2	3	3	20
36	4	3	4	2	2	2	2	19
37	3	3	3	4	4	3	3	23
38	3	3	2	2	2	2	2	16
39	3	5	3	4	3	3	4	25
40	3	3	3	4	3	3	3	22



41	2	3	2	3	3	2	2	17
42	2	2	3	3	4	4	2	20
43	3	4	3	4	5	3	3	25
44	4	2	2	3	3	5	2	21
45	3	2	2	2	1	2	2	14
46	2	2	2	2	2	2	2	14
47	2	2	3	2	2	3	2	16
48	2	2	2	2	2	2	2	14
49	3	3	5	4	2	2	2	21
50	3	2	3	4	3	4	2	21
51	3	3	4	3	3	3	3	22
52	2	2	3	2	3	2	2	16
53	2	2	2	2	1	3	2	14
54	3	4	3	3	3	3	3	22
55	2	3	2	2	1	2	2	14
56	3	3	3	2	3	2	2	18
57	3	2	3	3	2	3	3	19
58	4	3	3	4	3	3	3	23
59	3	2	2	3	2	3	3	18
60	2	2	2	2	4	4	3	19
61	3	3	2	3	3	3	3	20
62	2	3	2	3	3	2	2	17
63	3	2	2	3	2	2	2	16
64	2	1	2	2	2	2	2	13
65	2	3	2	2	3	2	2	16
66	3	3	3	2	2	3	3	19
67	2	3	2	3	3	3	2	18

### KUESIONER KOMPENSASI

No.	KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5	KOM6	KOM7	KOM8	TOTAL
1	3	3	3	4	4	4	4	4	29
2	3	2	2	3	3	3	3	3	22
3	2	3	3	3	3	3	4	4	25
4	3	3	3	2	3	3	3	3	23
5	3	2	3	3	4	4	4	4	27
6	2	2	3	3	4	4	4	4	26
7	3	3	2	3	3	4	4	4	26
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	4	3	3	3	4	4	4	4	29
10	3	3	4	4	4	4	3	3	28
11	4	3	3	3	4	4	3	3	27
12	4	4	3	3	4	4	4	4	30

13	3	3	4	2	3	4	4	4	27
14	3	3	2	3	4	3	2	2	22
15	4	3	3	3	3	4	4	4	28
16	2	2	2	2	2	4	4	4	22
17	2	2	2	2	2	4	4	4	22
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	3	5	4	4	4	32
20	4	3	4	3	4	4	3	4	29
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	3	4	3	2	3	4	4	27
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	3	4	3	3	4	3	3	27
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	3	3	3	4	4	3	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	3	2	4	4	3	3	27
33	4	4	4	4	3	4	4	4	31
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	3	4	4	4	4	31
37	4	4	4	3	4	4	4	4	31
38	4	4	4	3	4	4	4	4	31
39	4	4	4	3	4	4	4	4	31
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	3	2	3	2	3	2	3	22
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	4	4	4	4	4	4	30
45	4	3	4	4	3	4	3	3	28
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	3	3	3	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	2	2	2	2	2	2	4	4	20
50	3	2	2	3	3	2	3	3	21
51	2	3	4	3	3	4	4	4	27
52	2	2	2	2	2	4	4	4	22
53	4	4	3	3	3	3	3	4	27
54	4	3	3	3	3	3	4	4	27

55	3	3	3	2	3	4	4	4	26
56	3	3	3	3	3	3	4	4	26
57	3	2	2	3	2	3	3	3	21
58	3	3	3	3	3	3	4	4	26
59	4	4	3	3	3	4	4	4	29
60	4	3	2	4	2	3	4	4	26
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	3	3	3	3	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	3	4	4	4	4	5	3	31
65	4	3	3	3	4	2	4	4	27
66	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	4	4	4	3	3	3	4	3	28

### KUESIONER KEPUASAN KERJA

No.	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	TOTAL
1	4	4	4	3	3	3	21
2	4	3	4	3	4	3	21
3	3	4	3	3	3	3	19
4	3	2	3	3	3	3	17
5	3	3	3	3	4	2	18
6	4	4	4	5	4	4	25
7	4	4	4	4	3	3	22
8	3	3	3	4	4	4	21
9	4	4	4	3	3	3	21
10	3	2	3	3	4	4	19
11	4	4	3	3	4	4	22
12	4	5	4	5	5	4	27
13	3	2	2	2	3	2	14
14	3	3	3	3	3	2	17
15	3	3	3	2	3	2	16
16	3	2	2	2	3	3	15
17	2	2	2	2	2	2	12
18	4	3	4	3	4	4	22
19	4	3	3	3	4	4	21
20	4	2	3	3	4	4	20
21	4	4	3	4	3	4	22
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	4	5	4	4	26
24	4	3	4	3	4	3	21
25	4	3	3	4	4	4	22

26	4	3	3	4	2	4	20
27	5	4	5	4	4	4	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	4	2	3	3	19
30	4	4	5	4	5	4	26
31	4	3	4	4	3	5	23
32	4	3	2	3	4	4	20
33	4	4	3	4	3	4	22
34	4	4	4	4	3	4	23
35	4	5	5	4	3	4	25
36	4	4	4	4	3	4	23
37	3	3	3	3	3	4	19
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	2	4	3	3	3	18
40	3	2	4	5	4	3	21
41	4	3	3	4	3	4	21
42	3	3	2	2	2	3	15
43	4	4	4	4	3	4	23
44	3	2	3	2	1	2	13
45	4	4	5	4	4	4	25
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	3	4	4	3	21
48	4	4	5	5	4	3	25
49	2	3	2	3	3	4	17
50	3	2	2	3	3	2	15
51	4	3	3	1	3	3	17
52	3	4	4	4	4	4	23
53	3	3	3	3	4	5	21
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	3	4	4	4	4	23
56	3	4	4	3	4	3	21
57	4	4	4	3	3	4	22
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	4	3	3	3	4	21
60	3	3	3	4	4	4	21
61	4	4	4	3	3	4	22
62	3	3	4	4	4	4	22
63	3	3	4	4	4	3	21
64	3	4	4	4	3	3	21
65	4	3	3	3	2	3	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	4	4	4	4	4	4	24

### KUESIONER TURNOVER INTENTION

No.	TI1	TI2	TI3	TOTAL
1	4	4	4	12
2	2	2	2	6
3	2	2	2	6
4	3	3	3	9
5	2	2	2	6
6	2	2	2	6
7	2	2	2	6
8	2	2	2	6
9	2	2	2	6
10	2	2	2	6
11	2	2	2	6
12	2	2	2	6
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	2	2	2	6
17	4	4	4	12
18	2	2	2	6
19	2	2	2	6
20	3	3	2	8
21	2	2	2	6
22	2	2	2	6
23	2	2	2	6
24	2	4	3	9
25	2	2	2	6
26	2	2	2	6
27	2	2	2	6
28	2	2	2	6
29	2	2	2	6
30	2	2	2	6
31	3	2	2	7
32	2	2	2	6
33	2	3	2	7
34	2	2	2	6
35	2	2	2	6
36	2	2	2	6

37	2	2	2	6
38	2	2	2	6
39	2	3	3	8
40	1	1	1	3
41	2	2	2	6
42	4	3	3	10
43	1	2	2	5
44	3	3	3	9
45	3	3	3	9
46	2	2	2	6
47	3	3	3	9
48	2	2	2	6
49	3	3	3	9
50	2	2	2	6
51	2	2	2	6
52	3	3	3	9
53	2	2	2	6
54	3	3	3	9
55	3	3	3	9
56	2	2	2	6
57	3	4	4	11
58	2	2	2	6
59	3	4	3	10
60	2	2	2	6
61	2	2	2	6
62	3	3	3	9
63	2	1	2	5
64	3	3	3	9
65	3	2	3	8
66	3	3	3	9
67	2	3	2	7

# **LAMPIRAN 3**

**HASIL UJI INSTRUMEN**

## JOB INSECURITY

### Correlations

		Jl.1	Jl.2	Jl.3	Jl.4	Jl.5	Jl.6	Jl.7	TOTAL
Jl.1	Pearson Correlation	1	,434*	,173	,249	,237	,227	,333	,568**
	Sig. (2-tailed)		,015	,351	,178	,198	,219	,068	,001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Jl.2	Pearson Correlation	,434*	1	,280	,391*	,298	,263	,382*	,687**
	Sig. (2-tailed)	,015		,128	,029	,103	,152	,034	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Jl.3	Pearson Correlation	,173	,280	1	,216	,419*	,385*	,592**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,351	,128		,242	,019	,033	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Jl.4	Pearson Correlation	,249	,391*	,216	1	,615**	,179	,027	,595**
	Sig. (2-tailed)	,178	,029	,242		,000	,336	,885	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Jl.5	Pearson Correlation	,237	,298	,419*	,615**	1	,445*	,301	,734**
	Sig. (2-tailed)	,198	,103	,019	,000		,012	,100	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Jl.6	Pearson Correlation	,227	,263	,385*	,179	,445*	1	,320	,637**
	Sig. (2-tailed)	,219	,152	,033	,336	,012		,080	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Jl.7	Pearson Correlation	,333	,382*	,592**	,027	,301	,320	1	,649**
	Sig. (2-tailed)	,068	,034	,000	,885	,100	,080		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	,568**	,687**	,657**	,595**	,734**	,637**	,649**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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





	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.885**	.891**	.932**	.938**	.940**	.920**	.897**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

## KEPUASAN KERJA

### Correlations

		KK.1	KK.2	KK.3	KK.4	KK.5	KK.6	TOTAL
KK.1	Pearson Correlation	1	.832**	.591**	.849**	.906**	.621**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.2	Pearson Correlation	.832**	1	.668**	.714**	.850**	.591**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.3	Pearson Correlation	.591**	.668**	1	.470**	.586**	.650**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.001	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.4	Pearson Correlation	.849**	.714**	.470**	1	.886**	.468**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008		.000	.008	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.5	Pearson Correlation	.906**	.850**	.586**	.886**	1	.564**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
KK.6	Pearson Correlation	.621**	.591**	.650**	.468**	.564**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.001		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.932**	.909**	.772**	.849**	.930**	.754**	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).

## 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).

### **UJI RELIABILITAS JOB INSECURITY**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,765	,769	7

### **UJI RELIABILITAS KOMPENSASI**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.970	.971	8

### **UJI RELIABILITAS KEPUASAN KERJA**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.928	.928	6

### **UJI RELIABILITAS TURNOVER INTENTION**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.892	3

# **LAMPIRAN 4**

**HASIL KARAKTERISTIK  
RESPONDEN**

**USIA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	33	49,3	49,3	49,3
35-45 tahun	29	43,3	43,3	92,5
>45 tahun	5	7,5	7,5	100,0
Total	67	100,0	100,0	

**JENIS KELAMIN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	65	97,0	97,0	97,0
Perempuan	2	3,0	3,0	100,0
Total	67	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	1	1,5	1,5	1,5
SD	14	20,9	20,9	22,4
SMP/SEDERAJAT	25	37,3	37,3	59,7
SMA/SEDERAJAT	24	35,8	35,8	95,5
S1	3	4,5	4,5	100,0
Total	67	100,0	100,0	

**MASA KERJA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 tahun	4	6,0	6,0	6,0
1-7 tahun	55	82,1	82,1	88,1
8-14 tahun	2	3,0	3,0	91,0
15-20 tahun	3	4,5	4,5	95,5
>21 tahun	3	4,5	4,5	100,0
Total	67	100,0	100,0	

**STATUS PERKAWINAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lajang	25	37,3	37,3	37,3
	Menikah	42	62,7	62,7	100,0
	Total	67	100,0	100,0	



# **LAMPIRAN 5**

**HASIL UJI STATISTIK  
DESKRIPTIF**

## JOB INSECURITY

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jl1	67	2	4	2,61	,673
Jl2	67	1	5	2,52	,859
Jl3	67	2	5	2,60	,698
Jl4	67	2	4	2,72	,794
Jl5	67	1	5	2,52	,785
Jl6	67	2	5	2,63	,693
Jl7	67	2	5	2,61	,738
TOTAL	67	13	25	18,21	3,540
Valid N (listwise)	67				

## KOMPENSASI

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KOM1	67	2	4	3,52	,682
KOM2	67	2	4	3,30	,697
KOM3	67	2	4	3,34	,750
KOM4	67	2	4	3,27	,665
KOM5	67	2	5	3,46	,725
KOM6	67	2	4	3,67	,561
KOM7	67	2	5	3,76	,525
KOM8	67	2	4	3,76	,464
TOTAL	67	20	32	28,09	3,583
Valid N (listwise)	67				

## KEPUASAN KERJA

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	67	2	5	3,57	,583
KK2	67	2	5	3,34	,789
KK3	67	2	5	3,48	,785
KK4	67	1	5	3,42	,838
KK5	67	1	5	3,42	,721
KK6	67	2	5	3,49	,726
TOTAL	67	12	27	20,72	3,284
Valid N (listwise)	67				

## **TURNOVER INTENTION**

### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
T11	67	1	4	2,36	,644
T12	67	1	4	2,42	,700
T13	67	1	4	2,37	,624
TOTAL	67	3	12	7,15	1,861
Valid N (listwise)	67				

# **LAMPIRAN 6**

**HASIL UJI ASUMSI  
KLASIK**

## UJI MULTIKOLINIERITAS TAHAP 1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,519	3,192		4,549	,000		
	Job Insecurity	-,341	,089	-,368	-3,838	,000	,970	1,031
	Kompensasi	,442	,088	,482	5,029	,000	,970	1,031

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## NORMALITAS TAHAP 1

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,48110608
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,055
	Negative	-,057
Test Statistic		,057
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.

## HETEROSKEDASTISITAS TAHAP 1

### Correlations

			Job Insecurity	Kompensasi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Job Insecurity	Correlation Coefficient	1,000	-,180	,000
		Sig. (2-tailed)	.	,145	1,000
		N	67	67	67
	Kompensasi	Correlation Coefficient	-,180	1,000	,026
		Sig. (2-tailed)	,145	.	,837
		N	67	67	67
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,000	,026	1,000
		Sig. (2-tailed)	1,000	,837	.
		N	67	67	67

## MULTIKOLINIERITAS TAHAP 2

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13,529	2,404		5,628	,000		
	Job Insecurity	,043	,065	,083	,671	,504	,789	1,268
	Kompensasi	-,187	,068	-,360	-2,750	,008	,695	1,438
	Kepuasan Kerja	-,093	,082	-,164	-1,133	,261	,571	1,751

a. Dependent Variable: Turnover Intention

## NORMALITAS TAHAP 2

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,61170484
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,052
Test Statistic		,086
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.

## HETEROSKEDASTISITAS TAHAP 2

### Correlations

			Job Insecurity	Kompensa si	Kepuasan Kerja	Unstandardi zed Residual
Spearman's rho	Job Insecurity	Correlation Coefficient	1,000	-,180	-,431**	-,018
		Sig. (2-tailed)	.	,145	,000	,888
		N	67	67	67	67
		<hr/>				
	Kompensasi	Correlation Coefficient	-,180	1,000	,553**	,037
		Sig. (2-tailed)	,145	.	,000	,768
		N	67	67	67	67
		<hr/>				
	Kepuasan Kerja	Correlation Coefficient	-,431**	,553**	1,000	,049
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,692
		N	67	67	67	67
		<hr/>				
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,018	,037	,049	1,000
		Sig. (2-tailed)	,888	,768	,692	.
		N	67	67	67	67
		<hr/>				

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

# **LAMPIRAN 7**

**HASIL UJI REGRESI  
BERGANDA**



## REGRESI BERGANDA TAHAP 1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,655 <sup>a</sup>	,429	,411	2,520

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Job Insecurity

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	305,323	2	152,662	24,048	,000 <sup>b</sup>
	Residual	406,289	64	6,348		
	Total	711,612	66			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Job Insecurity

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,519	3,192		4,549	,000
	Job Insecurity	-,341	,089	-,368	-3,838	,000
	Kompensasi	,442	,088	,482	5,029	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## REGRESI BERGANDA TAHAP 2

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,500 <sup>a</sup>	,250	,214	1,650

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Job Insecurity, Kompensasi

b. Dependent Variable: Turnover Intention

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,066	3	19,022	6,990	,000 <sup>b</sup>
	Residual	171,441	63	2,721		
	Total	228,507	66			

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Job Insecurity, Kompensasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

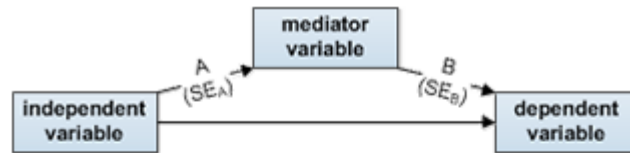
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,529	2,404		5,628	,000
	Job Insecurity	,043	,065	,083	,671	,504
	Kompensasi	-,187	,068	-,360	-2,750	,008
	Kepuasan Kerja	-,093	,082	-,164	-1,133	,261

a. Dependent Variable: Turnover Intention

# **LAMPIRAN 8**

**HASIL UJI SOBEL**

## SOBEL TEST TAHAP 1



A:  ?

B:  ?

SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

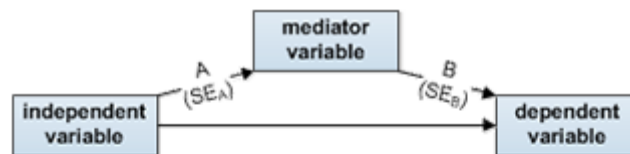
**Calculate!**

**Sobel test statistic: 1.08750247**

**One-tailed probability: 0.13840740**

**Two-tailed probability: 0.27681481**

## SOBEL TEST TAHAP 2



A:  ?

B:  ?

SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

**Calculate!**

**Sobel test statistic: -1.10629369**

**One-tailed probability: 0.13429971**

**Two-tailed probability: 0.26859942**



PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Perakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Deida Syahni  
NIM : 20160410044  
Prodi : Manajemen/FEB  
Judul : **PENGARUH JOB INSECURITY DAN KOMPENSASI  
TRERHADAP TURNOVER INTENTION DENGAN  
KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING  
(Studi pada Karyawan WL Alumunium Yogyakarta)**  
Dosen Pembimbing : Isthofaina Astuty, S.E., M.Si.

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 7%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 11/29/2019  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I