

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN I KUESIONER PENELITIAN

### PROFIL RESPONDEN

No Responden :..... (*diisi oleh peneliti*)

Lama Kerja :..... Tahun

Usia :..... Tahun

Lingkari pada jawaban yang sesuai dengan kondisi bapak/ibu/saudara/saudari saat ini.

1. Jenis Kelamin

a. Pria

b. Wanita

2. Pendidikan Terakhir

a. SD

c. SMA/Sederajat

e. S1

b. SMP

d. D3

f. S2

#### A. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pilihlah jawaban dari masing-masing pertanyaan yang menurut bapak/ibu/saudara/saudari yang paling sesuai dengan memberikan kode checklist (✓) pada kolom-kolom yang telah disediakan.

#### B. KETERANGAN

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** :Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

**N** : Netral

## LAMPIRAN 2 VARIABEL TURNOVER INTENTION (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>I</b>	<b><i>Intention to quit (niat untuk keluar)</i></b>					
1)	Pekerjaan saya tidak sesuai dengan kemampuan saya					
2)	Saya akan meninggalkan perusahaan ini dalam waktu dekat.					
3)	Saya tidak cocok dengan pekerjaan saya di perusahaan ini					
<b>II</b>	<b><i>Job Search ( pencarian pekerjaan)</i></b>					
1)	Ada keinginan untuk mencari pekerjaan yang menarik dari pekerjaan yang sekarang					
2)	Ada keinginan untuk mencari pekerjaan yang baru diluar pekerjaan sekarang					
3)	Saya akan mencari secara aktif pekerjaan yang lain.					
<b>III</b>	<b><i>Thinking of quit (memikirkan keluar)</i></b>					
1)	Ada keinginan untuk pindah kerja dalam waktu yang akan datang					
2)	Ada kekhawatiran tentang masa depan jika tetap bekerja pada perusahaan sekarang.					
3)	Saya mengalami kejenuhan dalam bekerja di perusahaan ini sehingga saya berfikir untuk keluar.					

### LAMPIRAN 3 VARIABEL KEPUASAN KERJA (X)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>I</b>	<b>Pembayaran Gaji</b>					
1)	Saya menerima gaji sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan saya					
2)	Saya selalu menerima gaji tepat waktu					
3)	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima					
<b>II</b>	<b>Pekerjaan itu Sendiri</b>					
1)	Saya merasa bangga dan loyal terhadap pekerjaan saya					
2)	Saya kurang bertanggung jawab atas pekerjaan yang dipercayakan kepada saya					
3)	Saya kurang senang dengan hasil kerja saya selama ini					
<b>III</b>	<b>Rekan Kerja</b>					
1)	Saya merasakan lingkungan kerja yang harmonis dan kondusif					
2)	Rekan kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
3)	Saya merasa nyaman dengan rekan kerja saya.					
<b>IV</b>	<b>Promosi</b>					
1)	Saya memperoleh jenjang karir di perusahaan ini					
2)	Saya mendapat kesempatan jenjang karir melalui recruitmen internal					
3)	Jenjang karir berdasarkan prestasi kerja saya					
<b>V</b>	<b>Penyelia (<i>Supervisi</i>)</b>					
1)	Atasan berlaku adil terhadap semua karyawan					
2)	Atasan selalu memperhatikan tingkat keselamatan karyawannya					
3)	Hasil kerja saya selalu dinilai positif oleh atasan saya.					

### LAMPIRAN 4 VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (X)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>I</b>	<b>Kemauan</b>					
1)	Saya merasa sangat berat meninggalkan perusahaan ini					
2)	Tetap bekerja diperusahaan ini merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya					
3)	Saya akan tetap bertahan di perusahaan ini					
<b>II</b>	<b>Kesetiaan</b>					
1)	Saya bekerja dengan penuh dedikasi					
2)	Saya merasa bahagia menghabiskan sisa karir saya diperusahaan ini					
3)	Perusahaan ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya					
<b>III</b>	<b>Kebangaan</b>					
1)	Organisasi ditempat saya bekerja sangat berarti bagi saya					
2)	Saya merasa beruntung bekerja di perusahaan ini					
3)	Perusahaan ini merupakan tempat bekerja impian saya					

**LAMPIRAN 5 TABULASI RESPONDEN**

KODE RESPONDEN	KEPUASAN KERJA															TOTAL
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4	XI.5	XI.6	XI.7	XI.8	XI.9	XI.10	XI.11	XI.12	XI.13	XI.14	XI.15	<b>X1</b>
R-1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	3	3	30
R-2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	21
R-3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	25
R-4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	22
R-5	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	25
R-6	4	5	3	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	61
R-7	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	25
R-8	3	3	3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	29
R-9	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	37
R-10	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	22
R-11	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	23
R-12	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	26
R-13	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
R-14	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	50
R-15	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	35
R-16	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	2	35
R-17	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	21
R-18	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	33
R-19	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	22
R-20	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	23
R-21	1	3	1	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	35

R-22	4	5	4	3	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	66
R-23	2	3	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	3	3	3	32
R-24	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	23
R-25	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	23
R-26	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	54
R-27	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	24
R-28	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	25
R-29	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	39
R-30	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	29
R-31	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	33
R-32	1	2	1	1	3	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2	29
R-33	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	24
R-34	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	25
R-35	3	5	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	60
R-36	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	22
R-37	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	27
R-38	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	23
R-39	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	24
R-40	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	39
R-41	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	26
R-42	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	22
R-43	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	36
R-44	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	69
R-45	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	59
R-46	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31

R-47	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	38
R-48	1	3	1	3	2	3	1	2	1	1	1	1	2	3	3	28
R-49	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	22
R-50	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	37
R-51	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	39
R-52	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	24
R-53	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	24
R-54	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	63
R-55	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2	1	2	3	3	3	32
R-56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	35
R-57	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	34
R-58	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	39
R-59	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	33
R-60	1	3	1	1	3	3	2	2	2	1	1	2	1	3	3	29
R-61	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	21
R-62	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	65
R-63	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	40
R-64	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	22
R-65	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
R-66	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	37
R-67	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	26
R-68	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	32
R-69	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
R-70	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	22
R-71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45



R-72	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	24
R-73	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	26
R-74	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	25
R-75	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	65
R-76	1	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	32
R-77	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	24
R-78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
R-79	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	56
R-80	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	37



## LAMPIRAN 6 OUTPUT SPSS

### 1. UJI VALIDITAS

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	KEPUASANKERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	,761*	,880*	,644*	,704*	,700*	,750*	,722*	,727*	,648**	,566**	,678**	,604**	,579**	,559**	,829**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	,761*	1	,779*	,704*	,814*	,817*	,737*	,723*	,712*	,600**	,640**	,697**	,759**	,803**	,746**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	,880*	,779*	1	,684*	,667*	,684*	,729*	,695*	,719*	,688**	,615**	,692**	,657**	,621**	,563**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	,644*	,704*	,684*	1	,631*	,645*	,670*	,693*	,701*	,553**	,651**	,591**	,612**	,599**	,566**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	,704*	,814*	,667*	,631*	1	,910*	,726*	,714*	,729*	,630**	,639**	,662**	,751**	,788**	,745**	,872**
	Sig. (2-tailed)																

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson	,700*	,817*	,684*	,645*	,910*		,747*	,727*	,720*							
	Correlation	*	*	*	*	*	1	*	*	*	,670**	,674**	,678**	,754**	,810**	,762**	,887**
X1.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson	,750*	,737*	,729*	,670*	,726*	,747*		,830*	,886*							
	Correlation	*	*	*	*	*	*	1	*	*	,671**	,700**	,686**	,732**	,689**	,652**	,884**
X1.7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson	,722*	,723*	,695*	,693*	,714*	,727*	,830*		,898*							
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	1	*	,636**	,646**	,669**	,697**	,724**	,700**	,874**
X1.8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson	,727*	,712*	,719*	,701*	,729*	,720*	,886*	,898*								
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	1	,643**	,675**	,719**	,704**	,686**	,667**	,883**
X1.9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson	,648*	,600*	,688*	,553*	,630*	,670*	,671*	,636*	,643*							
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	,765**	,809**	,565**	,600**	,571**	,790**
X1.10	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson	,566*	,640*	,615*	,651*	,639*	,674*	,700*	,646*	,675*							
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,765**	1	,765**	,643**	,644**	,649**	,807**
X1.11																	

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000		,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80
	Pearson	,678*	,697*	,692*	,591*	,662*	,678*	,686*	,669*	,719*									
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,809**	,765**	1	,653**	,671**	,650**			,836**
X1.12	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000		,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	
	Pearson	,604*	,759*	,657*	,612*	,751*	,754*	,732*	,697*	,704*									
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,565**	,643**	,653**	1	,860**	,831**			,851**
X1.13	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000		,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	
	Pearson	,579*	,803*	,621*	,599*	,788*	,810*	,689*	,724*	,686*									
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,600**	,644**	,671**	,860**	1	,859**			,858**
X1.14	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000		,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	
	Pearson	,559*	,746*	,563*	,566*	,745*	,762*	,652*	,700*	,667*									
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,571**	,649**	,650**	,831**	,859**	1			,826**
X1.15	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000		,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	
KEPU	Pearson	,829*	,888*	,841*	,782*	,872*	,887*	,884*	,874*	,883*									
ASAN	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,790**	,807**	,836**	,851**	,858**	,826**			1
KERJ	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000		,000	
A	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	

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

KODE RESPONDEN	KOMITMEN ORGANISASI									TOTAL
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4	XI.5	XI.6	XI.7	XI.8	XI.9	X2
R-1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	19
R-2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	13
R-3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	14
R-4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15
R-5	2	3	2	2	1	2	1	1	2	16
R-6	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
R-7	1	1	2	1	2	2	2	2	2	15
R-8	3	3	3	1	1	1	2	2	2	18
R-9	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
R-10	1	1	2	2	1	1	2	2	2	14
R-11	2	1	1	1	1	1	2	2	1	12
R-12	2	2	2	2	1	1	1	2	2	15
R-13	3	3	3	4	3	2	3	3	3	27
R-14	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
R-15	2	2	2	1	1	1	3	3	2	17
R-16	1	2	2	3	2	2	1	2	1	16
R-17	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
R-18	1	2	1	2	3	3	2	2	2	18
R-19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17
R-20	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15
R-21	3	2	2	3	2	3	1	1	1	18
R-22	4	4	4	3	4	4	4	5	5	37
R-23	3	3	2	1	1	1	1	1	2	15
R-24	1	1	1	2	1	2	2	1	2	13
R-25	2	1	1	2	1	2	2	1	2	14
R-26	4	3	3	4	4	4	3	3	3	31
R-27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
R-28	2	1	2	1	1	1	2	1	2	13
R-29	3	2	2	2	3	2	1	1	1	17
R-30	2	2	1	2	3	2	1	2	2	17
R-31	1	1	2	1	2	2	2	1	2	14
R-32	2	3	2	2	2	3	2	2	2	20
R-33	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15
R-34	2	1	2	1	2	2	1	1	1	13
R-35	3	3	4	4	5	4	4	4	4	35
R-36	1	1	1	2	1	2	2	2	2	14
R-37	1	1	1	2	2	1	1	2	1	12
R-38	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
R-39	2	2	2	2	1	2	1	1	1	14
R-40	3	2	3	2	2	2	2	2	3	21
R-41	2	1	2	1	2	1	2	1	1	13

R-42	2	2	1	1	2	1	1	1	1	12
R-43	2	2	2	2	3	3	2	3	3	22
R-44	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
R-45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R-46	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14
R-47	2	1	1	4	2	2	3	1	2	18
R-48	2	1	1	1	2	1	1	1	2	12
R-49	2	1	2	1	2	2	2	2	2	16
R-50	2	2	1	1	1	2	1	1	1	12
R-51	3	3	2	3	3	3	2	2	2	23
R-52	1	1	2	2	1	2	1	1	1	12
R-53	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15
R-54	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
R-55	2	2	2	2	1	2	1	1	2	15
R-56	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15
R-57	2	3	3	1	2	1	2	2	1	17
R-58	2	2	2	3	3	3	1	1	1	18
R-59	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
R-60	1	1	2	2	1	1	2	2	2	14
R-61	2	2	1	1	2	1	1	1	1	12
R-62	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
R-63	1	1	1	2	2	2	3	3	3	18
R-64	1	2	1	2	1	2	2	1	1	13
R-65	2	2	2	1	1	2	3	2	3	18
R-66	3	3	3	2	2	2	2	3	2	22
R-67	3	2	2	1	1	1	1	2	1	14
R-68	1	2	2	2	1	2	2	3	2	17
R-69	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
R-70	2	2	1	2	1	1	2	1	2	14
R-71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R-72	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15
R-73	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15
R-74	2	2	2	2	1	2	1	1	2	15
R-75	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
R-76	1	2	1	1	1	2	1	1	1	11
R-77	2	1	1	2	2	1	2	1	2	14
R-78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
R-79	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
R-80	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21



R-42	3	4	4	5	5	4	5	5	4	39
R-43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-44	2	2	2	1	1	1	2	1	1	13
R-45	1	1	1	1	1	1	3	3	1	13
R-46	4	4	5	5	5	4	5	5	4	41
R-47	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
R-48	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
R-49	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
R-50	3	4	4	3	4	3	4	4	3	32
R-51	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
R-52	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
R-53	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
R-54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
R-55	4	3	4	3	3	3	4	4	3	31
R-56	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
R-57	3	4	4	5	5	5	5	5	3	39
R-58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
R-59	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
R-60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-61	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
R-62	1	1	1	2	2	1	2	1	1	12
R-63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R-64	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40
R-65	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32
R-66	3	3	3	4	4	3	3	4	3	30
R-67	3	3	4	4	4	4	3	4	4	33
R-68	4	5	5	4	5	4	4	5	5	41
R-69	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
R-70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R-71	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
R-72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R-73	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
R-74	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
R-75	2	1	1	2	2	2	1	1	1	13
R-76	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
R-77	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
R-78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R-79	1	1	2	3	3	2	1	1	2	16
R-80	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33







Y1.7	Pearson Correlation	,790*	,789*	,784*	,786*	,759*	,709*	1	,870*	,785*	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	,755*	,840*	,799*	,802*	,769*	,781*	,870*	1	,843*	,918**
Y1.8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	,843*	,814*	,863*	,764*	,800*	,831*	,785*	,843*	1	,927**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
Y1.9	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	,897*	,919*	,913*	,888*	,887*	,899*	,894*	,918*	,927*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TURNOVER INTENTION	Pearson Correlation	,897*	,919*	,913*	,888*	,887*	,899*	,894*	,918*	,927*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

## 1. UJI RELIABILITAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,972	,972	15

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,944	,945	9

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,972	,972	9

## 2. UJI DETERMINASI ( $R^2$ )

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,835 <sup>a</sup>	,697	,689	4,806

a. Predictors: (Constant), KOMITMENORGANISASI, KEPUASANKERJA

b. Dependent Variable: TURNOVERINTENTION

## 3. Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Multikolinearitas

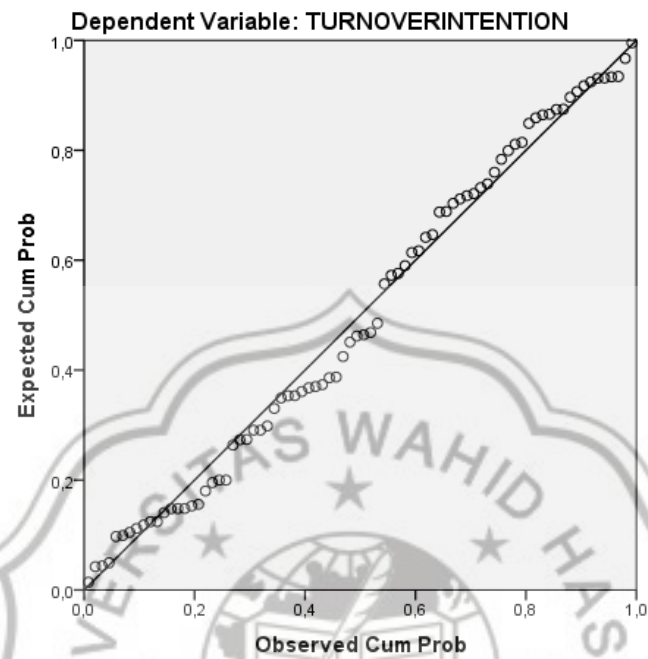
### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	52,143	1,540		33,857	,000		
	KEPUASANKERJA	-,313	,112	-,461	-2,784	,007	,143	6,980
	KOMITMENORGANISASI	-,472	,201	-,390	-2,352	,021	,143	6,980

a. Dependent Variable: TURNOVERINTENTION

#### 4. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



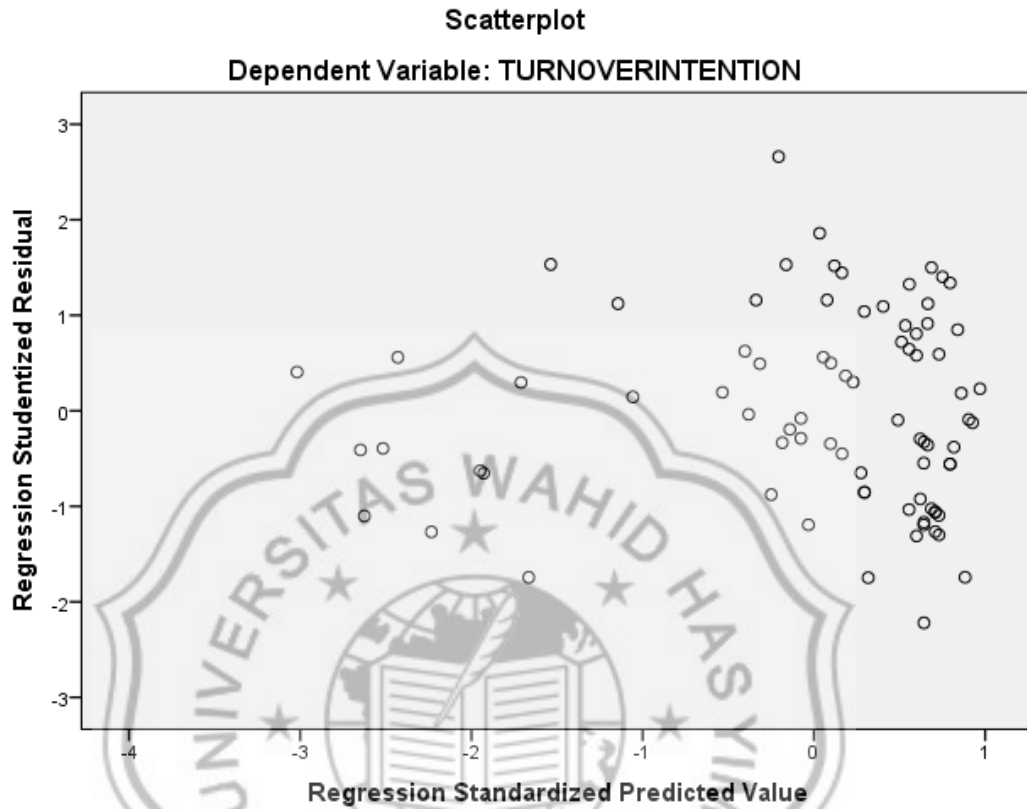
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4,74481861
	Absolute	,076
Most Extreme Differences	Positive	,076
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,683
Asymp. Sig. (2-tailed)		,739

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 5. Uji Heteroskedastisitas



## 6. Uji Glesjer

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,576	,809		5,655	,000		
	KEPUASANKERJA	,085	,059	,423	1,434	,156	,143	6,980
	KOMITMENORGANISASI	-,185	,106	-,516	-1,752	,084	,143	6,980

a. Dependent Variable: AbsUt

