

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1



**PENGARUH STRES KERJA, LINGKUNGAN KERJA,  
DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP TURNOVER  
INTENTION MELALUI KEPUASAN KERJA  
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING  
PT. SUMBER ALFARIA TRIJAYA,Tbk.**

---

Kepada Yth, Bapak/Ibu/Sdr/i

Responden

Dengan hormat,

Saya memahami sepenuhnya bahwa waktu Bapak/Ibu sangat terbatas dan berharga. Namun demikian, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini disusun dalam rangka penyusunan skripsi yang merupakan syarat kelulusan Program S1 Manajemen, Universitas Esa Unggul. Jawaban kuesioner dari Bapak/Ibu selanjutnya akan diolah untuk menghasilkan hasil penelitian dengan judul "Pengaruh Stres Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan melalui Kepuasan Kerja sebagai variabel intervening (Kasus Pada karyawan Head Office PT. Sumber Alfaria Trijaya,Tbk.)".

Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi keberadaan Bapak/Ibu sebagai karyawan PT. Sumber Alfaria Trijaya,Tbk.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nofyanti Kartikasari

**DATA RESPONDEN**

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pernyataan berikut ini dengan memberikan tanda ceklis (√).

1. Jenis Kelamin :
 

<input type="checkbox"/> a. Laki-Laki	<input type="checkbox"/> b. Perempuan
---------------------------------------	---------------------------------------
  
2. Usia :
 

<input type="checkbox"/> a. 21 - 25	<input type="checkbox"/> c. 31 – 35	<input type="checkbox"/> e. >41
<input type="checkbox"/> b. 26 - 30	<input type="checkbox"/> d. 36 - 40	
  
3. Pendidikan terakhir :
 

<input type="checkbox"/> a. SMA/SMK	<input type="checkbox"/> c. Strata (S1)
<input type="checkbox"/> b. Diploma (D3)	<input type="checkbox"/> d. Strata (S2)
  
4. Masa Kerja :
 

<input type="checkbox"/> a. 1-3 tahun	<input type="checkbox"/> c. 7-10 tahun
<input type="checkbox"/> b. 4-6 tahun	<input type="checkbox"/> d. > 10 tahun
  
5. Status Perkawinan :
 

<input type="checkbox"/> a. Belum Menikah	<input type="checkbox"/> c. Janda / Duda
<input type="checkbox"/> b. Menikah	
  
6. Unit Pekerjaan :

**Petunjuk Pengisian**

Mohon memberi tanda ceklis (√) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan anda, dengan ketentuan jawaban sebagai berikut :

STS	TS	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

**Stres Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya tidak mengalami konflik peran antara kepentingan keluarga dan kepentingan pekerjaan				
2	Saya tidak memiliki beban kerja yang berlebihan				
3	Karir saya berkembang selama saya bekerja di PT. Sumber Alfaria Trijaya, Tbk.				
4	Saya dan rekan kerja saya dapat bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik dalam sebuah team				
5	Saya ditempatkan di posisi yang sesuai dengan kemampuan saya.				
6	Pemimpin saya berlaku adil kepada seluruh karyawan didalam kepemimpinanya				

**Lingkungan Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah baik dan memadai				
2	Sirkulasi udara ditempat kerja saya sudah baik dan memadai				
3	Warna dinding ruangan kerja memberi semangat dalam melakukan pekerjaan				
4	Ruangan kerja memiliki penataan ruang kerja yang nyaman				
5	Keamanan kerja di perusahaan cukup memadai.				
6	Fasilitas Kerja yang diberikan perusahaan sangat lengkap				
7	Suasana kerja dalam perusahaan membuat saya merasa nyaman				
8	Saya dan rekan kerja dapat bekerja sama dengan baik				
9	Atasan selalu membantu jika saya mengalami kesulitan dalam bekerja				

**Motivasi Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendapatkan dorongan dari atasan saya untuk meraih prestasi di tempat kerja				
2	Promosi kerja dilakukan berdasarkan atas prestasi masing-masing pegawai				
3	Penghargaan yang diberikan sebanding dengan beban kerja yang dilimpahkan				
4	Beban tugas yang diberikan sepadan dengan tanggung jawab saya				
5	Bekerja di perusahaan ini membuat kemampuan saya berkembang				
6	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan keinginan saya				
7	Saya bekerja dalam kondisi kerja yang baik dengan fasilitas yang mencukupi				
8	Pimpinan mau memberikan masukan atas persoalan yang dihadapi karyawan				
9	Saya dan rekan kerja saya menjalin kerja sama yang baik dalam bekerja				
10	Kebijakan perusahaan selalu memperhatikan kepentingan seluruh anggota				

**Kepuasan Kerja**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya puas karena tugas yang diberikan sesuai dengan keahlian saya				
2	Saya puas karena atasan saya memberikan kesempatan belajar kepada saya melalui rekan kerja saya				
3	Saya merasa puas tanggung jawab pekerjaan di tanggung bersama dengan rekan kerja satu team				
4	Saya merasa puas karena Gaji yang saya terima sebanding dengan kinerja yang diberikan				
5	Saya merasa puas karena Gaji yang diterima karyawan dapat memenuhi standar upah yang diberlakukan pemerintah				
6	Saya merasa puas karena Rekan kerja dapat bekerjasama dengan baik dalam menangani masalah-masalah ditempat kerja				
7	Saya merasa puas karena Rekan kerja dapat memberikan saran dan gagasan terbaiknya dalam membantu menangani masalah saya di tempat kerja				
8	Saya merasa puas karena atasan selalu membantu saya kalau ada masalah dalam pekerjaan				
9	Saya merasa puas atas dukungan moril yang diberikan atasan				

10	Saya merasa puas atas pengawasan yang dilakukan oleh atasan				
11	Saya merasa puas karena Setiap karyawan memiliki peluang dan hak yang sama untuk dipromosikan				
12	Saya merasa puas karena Promosi kerja diberikan kepada setiap karyawan yang berprestasi.				

**Trunover Intention**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya pernah/sering berfikir untuk berhenti dari pekerjaan saya dan mencari pekerjaan lain				
2	Saya melihat peluang kerja diperusahaan lain lebih baik dari pada di PT.Sumber Alfaria Trijaya,Tbk				
3	Saya akan segera meninggalkan perusahaan ini karena bekerja di sini hanya membuat saya semakin terbebani.				

**Lampiran 2**

Tabulasi data Pre-Test 30 Responden  
Variabel Stres Kerja

Responden	Stres Kerja						TOTAL
	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	
1	3	2	3	3	3	3	17
2	1	2	3	3	4	3	16
3	2	3	3	3	3	2	16
4	2	2	3	3	2	3	15
5	2	2	3	3	3	2	15
6	3	3	3	3	2	2	16
7	2	2	3	3	3	3	16
8	3	2	2	3	2	2	14
9	3	2	3	3	3	2	16
10	3	2	3	3	2	3	16
11	2	2	3	3	3	2	15
12	3	2	3	3	2	3	16
13	2	2	3	4	3	2	16
14	3	2	4	3	3	3	18
15	2	2	3	3	3	2	15
16	4	2	3	3	3	3	18
17	2	2	3	3	2	3	15
18	3	2	3	3	3	3	17
19	4	2	3	3	2	2	16
20	1	2	3	3	3	3	15
21	3	2	3	3	2	2	15
22	3	2	3	4	3	3	18
23	2	2	2	3	3	2	14
24	4	3	3	3	3	3	19
25	2	3	3	4	3	4	19
26	4	3	3	4	2	2	18
27	3	4	3	4	1	2	17
28	2	3	3	3	3	3	17
29	3	3	3	4	2	2	17
30	3	3	3	4	2	3	18

**Lampiran 2**

Tabulasi data Pre-Test 30 responden  
Variabel Lingkungan Kerja

Responden	Lingkungan Kerja									TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	
1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	21
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	21
4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	23
5	2	3	3	3	3	2	3	3	3	25
6	2	2	3	3	3	3	2	2	2	22
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
9	3	3	2	3	2	2	2	3	2	22
10	3	2	3	3	2	2	3	2	2	22
11	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24
12	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
13	3	2	3	2	2	3	3	2	3	23
14	3	2	2	2	2	3	3	3	2	22
15	2	3	2	2	3	2	2	2	2	20
16	2	2	3	3	2	2	2	2	2	20
17	2	2	2	3	3	2	2	2	3	21
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
19	3	2	3	3	2	3	3	3	2	24
20	2	3	3	3	3	3	3	2	3	25
21	2	3	3	2	3	2	3	3	3	24
22	3	2	2	3	3	3	3	2	2	23
23	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
24	2	3	2	2	2	2	3	2	2	20
25	2	3	2	2	2	2	3	3	3	22
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
28	3	2	2	3	2	3	3	3	3	24
29	2	3	2	2	3	2	3	2	3	22
30	3	3	2	3	2	2	3	2	3	23



**Lampiran 2**

Tabulasi data Pre-Test 30 responden  
Variabel Motivasi Kerja

Responden	Motivasi Kerja										TOTAL
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	
1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	22
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	27
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
6	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	27
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
9	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
10	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	29
11	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	29
12	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	26
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
15	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	26
16	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	27
17	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	26
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	30
22	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	29
23	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
24	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	28
25	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	28
26	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	32
27	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	26
28	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	30
29	2	2	3	3	3	3	4	2	2	4	28
30	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	29

**Lampiran 2**

Tabulasi data Pre-Test 30 responden  
Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Kepuasan Kerja												TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	
1	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	34
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
5	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	33
6	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	33
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
9	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	29
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
12	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	31
13	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	32
16	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	32
17	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	33
18	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	28
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
20	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	33
21	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	32
22	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
23	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33
24	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
25	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
29	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	34
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	34

**Lampiran 2**

Tabulasi data Pre-Test 30 responden  
Variabel Trunover Intention

Responden	Trunover Intention			TOTAL
	TI1	TI2	TI3	
1	3	2	2	7
2	2	2	1	5
3	2	1	2	5
4	2	4	2	8
5	3	2	1	6
6	3	2	2	7
7	3	2	1	6
8	2	4	2	8
9	3	2	1	6
10	2	3	1	6
11	2	3	2	7
12	3	3	1	7
13	2	3	1	6
14	3	2	2	7
15	2	3	2	7
16	4	3	3	10
17	2	2	2	6
18	3	3	2	8
19	2	2	2	6
20	2	2	2	6
21	3	2	2	7
22	3	3	2	8
23	2	3	2	7
24	3	3	2	8
25	3	3	2	8
26	3	3	2	8
27	2	3	2	7
28	2	3	2	7
29	4	2	2	8
30	2	2	2	6

**Lampiran 3**

Hasil Uji Validitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Stres Kerja

		Correlations						
		SK_1	SK_2	SK_3	SK_4	SK_5	SK_6	SK_Total
SK_1	Pearson Correlation	1	.208	.084	.155	-.439*	-.133	.487**
	Sig. (2-tailed)		.270	.657	.413	.015	.485	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
SK_2	Pearson Correlation	.208	1	.066	.538**	-.406*	-.074	.490**
	Sig. (2-tailed)	.270		.730	.002	.026	.698	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
SK_3	Pearson Correlation	.084	.066	1	.058	.104	.297	.497**
	Sig. (2-tailed)	.657	.730		.759	.584	.111	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
SK_4	Pearson Correlation	.155	.538**	.058	1	-.284	.005	.506**
	Sig. (2-tailed)	.413	.002	.759		.129	.980	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
SK_5	Pearson Correlation	-.439*	-.406*	.104	-.284	1	.273	.081
	Sig. (2-tailed)	.015	.026	.584	.129		.144	.671
	N	30	30	30	30	30	30	30
SK_6	Pearson Correlation	-.133	-.074	.297	.005	.273	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.485	.698	.111	.980	.144		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
SK_Total	Pearson Correlation	.487**	.490**	.497**	.506**	.081	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.005	.004	.671	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

**Lampiran 3**

Hasil Uji Validitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Lingkungan Kerja

		Correlations									
		LK_1	LK_2	LK_3	LK_4	LK_5	LK_6	LK_7	LK_8	LK_9	LK_Total
LK_1	Pearson Correlation	1	.071	.134	.321	-.191	.330	.301	.261	-.117	.476**
	Sig. (2-tailed)		.708	.481	.084	.312	.075	.106	.164	.539	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_2	Pearson Correlation	.071	1	.134	-.029	.327	-.196	.200	.279	.262	.463**
	Sig. (2-tailed)	.708		.481	.878	.077	.298	.288	.136	.161	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_3	Pearson Correlation	.134	.134	1	.218	.136	.267	.167	.067	.073	.500**
	Sig. (2-tailed)	.481	.481		.247	.473	.153	.379	.724	.702	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_4	Pearson Correlation	.321	-.029	.218	1	.208	.321	-.145	.132	.048	.470**
	Sig. (2-tailed)	.084	.878	.247		.270	.084	.443	.486	.803	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_5	Pearson Correlation	-.191	.327	.136	.208	1	.218	.102	.027	.356	.491**
	Sig. (2-tailed)	.312	.077	.473	.270		.247	.591	.885	.053	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_6	Pearson Correlation	.330	-.196	.267	.321	.218	1	.301	.126	.029	.538**
	Sig. (2-tailed)	.075	.298	.153	.084	.247		.106	.508	.878	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_7	Pearson Correlation	.301	.200	.167	-.145	.102	.301	1	.269	.400*	.554**
	Sig. (2-tailed)	.106	.288	.379	.443	.591	.106		.150	.028	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_8	Pearson Correlation	.261	.279	.067	.132	.027	.126	.269	1	.132	.517**
	Sig. (2-tailed)	.164	.136	.724	.486	.885	.508	.150		.486	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_9	Pearson Correlation	-.117	.262	.073	.048	.356	.029	.400*	.132	1	.470**
	Sig. (2-tailed)	.539	.161	.702	.803	.053	.878	.028	.486		.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK_Total	Pearson Correlation	.476**	.463**	.500**	.470**	.491**	.538**	.554**	.517**	.470**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.010	.005	.009	.006	.002	.001	.003	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Lampiran 3**

Hasil Uji Validitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Motivasi Kerja

		Correlations										
		MK_1	MK_2	MK_3	MK_4	MK_5	MK_6	MK_7	MK_8	MK_9	MK_10	MK_Total
MK_1	Pearson Correlation	1	.054	.000	.333	.267	.353	-.098	.202	-.082	.071	.503**
	Sig. (2-tailed)		.776	1.000	.072	.153	.056	.606	.285	.667	.711	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_2	Pearson Correlation	.054	1	.246	-.235	.246	.309	-.308	.069	.342	.149	.489**
	Sig. (2-tailed)	.776		.190	.212	.190	.096	.098	.716	.065	.432	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_3	Pearson Correlation	.000	.246	1	.356	.464**	-.057	.170	.234	-.022	.057	.473**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.190		.053	.010	.767	.368	.214	.909	.767	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_4	Pearson Correlation	.333	-.235	.356	1	.356	-.071	.458*	.067	-.300	.306	.465**
	Sig. (2-tailed)	.072	.212	.053		.053	.711	.011	.724	.107	.100	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_5	Pearson Correlation	.267	.246	.464**	.356	1	-.057	-.026	-.036	-.022	.339	.473**
	Sig. (2-tailed)	.153	.190	.010	.053		.767	.891	.850	.909	.067	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_6	Pearson Correlation	.353	.309	-.057	-.071	-.057	1	-.228	.470**	.156	.194	.571**
	Sig. (2-tailed)	.056	.096	.767	.711	.767		.225	.009	.410	.304	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_7	Pearson Correlation	-.098	-.308	.170	.458*	-.026	-.228	1	-.211	-.490**	.124	.146
	Sig. (2-tailed)	.606	.098	.368	.011	.891	.225		.263	.006	.512	.441
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_8	Pearson Correlation	.202	.069	.234	.067	-.036	.470**	-.211	1	.072	.100	.482**
	Sig. (2-tailed)	.285	.716	.214	.724	.850	.009	.263		.707	.600	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_9	Pearson Correlation	-.082	.342	-.022	-.300	-.022	.156	-.490**	.072	1	-.329	.053
	Sig. (2-tailed)	.667	.065	.909	.107	.909	.410	.006	.707		.076	.779
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_10	Pearson Correlation	.071	.149	.057	.306	.339	.194	.124	.100	-.329	1	.492**
	Sig. (2-tailed)	.711	.432	.767	.100	.067	.304	.512	.600	.076		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK_Total	Pearson Correlation	.503**	.489**	.473**	.465**	.473**	.571**	.146	.482**	.053	.492**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.006	.008	.010	.008	.001	.441	.007	.779	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Lampiran 3**  
**Hasil Uji Validitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.**  
**Variabel Kepuasan Kerja**

		Correlations												
		KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	KP_6	KP_7	KP_8	KP_9	KP_10	KP_11	KP_12	KP_Total
KP_1	Pearson Correlation	1	-.384*	.036	.398*	.171	.157	.449*	.053	.036	-.101	.157	.212	.489**
	Sig. (2-tailed)		.036	.850	.029	.367	.407	.013	.782	.850	.596	.407	.260	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_2	Pearson Correlation	-.384*	1	-.327	-.573**	-.055	-.408*	-.280	-.280	-.327	-.442*	-.181	-.227	-.437*
	Sig. (2-tailed)	.036		.077	.001	.775	.025	.134	.134	.077	.014	.337	.227	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_3	Pearson Correlation	.036	-.327	1	.065	.464**	-.089	.288	-.105	1.000**	.200	.356	.323	.519**
	Sig. (2-tailed)	.850	.077		.732	.010	.640	.122	.581	.000	.288	.053	.082	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_4	Pearson Correlation	.398*	-.573**	.065	1	.065	.386*	.096	.275	.065	.274	-.020	.045	.472**
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.732		.732	.035	.615	.141	.732	.142	.915	.812	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_5	Pearson Correlation	.171	-.055	.464**	.065	1	-.089	-.105	.092	.464**	.200	.134	.136	.519**
	Sig. (2-tailed)	.367	.775	.010	.732		.640	.581	.630	.010	.288	.481	.472	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_6	Pearson Correlation	.157	-.408*	-.089	.386*	-.089	1	.196	.523**	-.089	.389*	.259	.248	.465**
	Sig. (2-tailed)	.407	.025	.640	.035	.640		.299	.003	.640	.034	.167	.187	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_7	Pearson Correlation	.449*	-.280	.288	.096	-.105	.196	1	.135	.288	.049	.523**	.473**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.013	.134	.122	.615	.581	.299		.478	.122	.797	.003	.008	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_8	Pearson Correlation	.053	-.280	-.105	.275	.092	.523**	.135	1	-.105	.539**	.196	.200	.494**
	Sig. (2-tailed)	.782	.134	.581	.141	.630	.003	.478		.581	.002	.299	.289	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_9	Pearson Correlation	.036	-.327	1.000**	.065	.464**	-.089	.288	-.105	1	.200	.356	.323	.519**
	Sig. (2-tailed)	.850	.077	.000	.732	.010	.640	.122	.581		.288	.053	.082	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_10	Pearson Correlation	-.101	-.442*	.200	.274	.200	.389*	.049	.539**	.200	1	.111	.139	.471**
	Sig. (2-tailed)	.596	.014	.288	.142	.288	.034	.797	.002	.288		.559	.463	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_11	Pearson Correlation	.157	-.181	.356	-.020	.134	.259	.523**	.196	.356	.111	1	.248	.586**
	Sig. (2-tailed)	.407	.337	.053	.915	.481	.167	.003	.299	.053	.559		.187	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_12	Pearson Correlation	.212	-.227	.323	.045	.136	.248	.473**	.200	.323	.139	.248	1	.512**
	Sig. (2-tailed)	.260	.227	.082	.812	.472	.187	.008	.289	.082	.463	.187		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP_Total	Pearson Correlation	.489**	-.437*	.519**	.472**	.519**	.465**	.548**	.494**	.519**	.471**	.586**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.016	.003	.008	.003	.010	.002	.005	.003	.009	.001	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	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).

**Lampiran 3**

Hasil Uji Validitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Trunover Intention

		TI_1	TI_2	TI_3	TI_Total
TI_1	Pearson Correlation	1	-.248	.159	.542**
	Sig. (2-tailed)		.187	.401	.002
	N	30	30	30	30
TI_2	Pearson Correlation	-.248	1	.208	.551**
	Sig. (2-tailed)	.187		.269	.002
	N	30	30	30	30
TI_3	Pearson Correlation	.159	.208	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.401	.269		.000
	N	30	30	30	30
TI_Total	Pearson Correlation	.542**	.551**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	
	N	30	30	30	30

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



**Lampiran 4**

Hasil Uji Reliabilitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Stres Kerja, Lingkungan Kerja

**Stres Kerja****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.573	7

**Lingkungan Kerja****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.708	10

**Lampiran 4**

Hasil Uji Realibilitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja

**Motivasi Kerja****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.639	11

**Kepuasan Kerja****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.666	13

**Lampiran 4**

Hasil Uji Realibilitas Pre-Test 30 responden dengan menggunakan SPSS versi 24.  
Variabel Trunover Intention

**Trunover Intention****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	90.9
	Excluded <sup>a</sup>	3	9.1
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.676	4

**Lampiran 5**

## Data Karakteristik 100 Responden

No	Keterangan		Jumlah Responden	Total
1	Jenis Kelamin	LAKI-LAKI	64	100
		PEREMPUAN	36	
2	Usia	21 - 25	2	100
		26 - 30	14	
		31 - 35	43	
		36 - 40	36	
		> 41	5	
3	Pendidikan Terakhir	SMA/SMK	27	100
		D3	11	
		S1	60	
		S2	2	
4	Masa Kerja	1 - 3 tahun	12	100
		4 - 6 tahun	48	
		7 - 10 tahun	34	
		> 10 tahun	6	
5	Status Perkawinan	Belum Menikah	15	100
		Menikah	79	
		Janda/Duda	6	
6	Unit Pekerjaan	Property & Development	10	100
		Human Capital	9	
		Business Development	9	
		Operation	9	
		Merchandising & Procurement	9	
		Marketing	9	
		Corporate Affair	9	
		Logistic	9	
		Finance	9	
		Franchise	9	
Information Technology	9			

**Lampiran 6**

Tabulasi 100 responden Variabel Stres Kerja

Responden	Stres Kerja					TOTAL
	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	
1	2	2	3	3	3	13
2	2	2	3	3	3	13
3	3	2	3	3	2	13
4	3	2	3	3	3	14
5	2	2	3	3	2	12
6	3	3	3	3	2	14
7	2	2	3	3	3	13
8	3	2	3	3	2	13
9	2	2	3	2	2	11
10	3	2	3	2	3	13
11	3	2	3	3	2	13
12	3	2	3	3	3	14
13	2	2	3	4	2	13
14	3	2	2	3	3	13
15	3	2	3	3	3	14
16	2	2	3	3	3	13
17	2	2	3	3	3	13
18	3	2	2	3	3	13
19	3	2	3	3	2	13
20	3	2	3	3	3	14
21	3	3	2	3	3	14
22	2	2	3	3	3	13
23	2	2	2	3	3	12
24	3	2	3	3	3	14
25	2	3	3	4	3	15
26	3	3	3	4	2	15
27	3	3	3	4	2	15
28	2	3	3	2	3	13
29	3	3	2	3	3	14
30	3	2	3	3	3	14
31	3	2	3	4	3	15
32	3	2	3	2	3	13
33	3	2	3	4	3	14
34	3	2	3	4	3	15
35	3	2	3	4	3	15
36	3	2	3	4	3	15
37	2	2	3	4	3	14
38	3	2	2	2	3	12
39	3	2	3	2	3	13
40	3	3	3	3	2	14
41	2	2	3	3	3	13
42	3	2	3	3	3	14
43	2	2	3	4	3	14
44	2	2	3	4	3	14

Responden	Stres Kerja					TOTAL
	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	
45	2	2	3	4	3	14
46	2	3	3	4	3	15
47	3	2	3	4	3	15
48	3	2	3	3	3	14
49	3	3	3	3	3	15
50	1	3	4	4	3	15
51	3	4	3	2	3	15
52	2	2	2	2	2	10
53	3	3	2	3	3	14
54	3	2	3	3	3	14
55	3	2	2	3	2	12
56	2	2	3	3	3	13
57	2	2	3	2	3	12
58	3	2	2	3	2	12
59	2	3	3	3	2	13
60	2	2	3	2	3	12
61	2	2	3	3	3	13
62	2	2	3	3	3	13
63	2	2	3	2	3	12
64	3	3	2	2	3	13
65	3	2	3	3	3	14
66	3	2	2	3	2	12
67	3	3	3	3	2	14
68	2	2	3	2	3	12
69	3	2	3	3	3	14
70	3	2	2	3	2	12
71	2	3	3	2	3	13
72	3	2	3	3	3	14
73	3	2	3	3	3	14
74	3	2	2	2	3	12
75	3	2	2	3	2	12
76	2	3	2	3	3	13
77	3	2	2	3	2	12
78	3	2	2	3	3	13
79	3	3	3	3	3	15
80	2	3	3	2	3	13
81	3	2	3	3	3	14
82	2	3	3	3	3	14
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	4	3	16
85	2	3	3	4	4	15
86	3	3	3	4	3	16
87	3	2	3	3	3	14
88	3	2	3	3	3	14

Responden	Stres Kerja					TOTAL
	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	
89	3	2	3	2	2	12
90	2	3	3	3	3	14
91	2	2	3	3	3	13
92	2	3	3	3	3	14
93	3	3	2	3	3	14
94	2	2	3	3	3	13
95	3	3	3	3	2	14
96	2	2	3	3	3	13
97	2	2	3	3	3	13
98	1	2	3	3	3	12
99	3	3	3	3	3	15
100	3	2	3	4	3	15

**Lampiran 6**

Tabulasi 100 Responden Variabel Lingkungan Kerja

Responden	Lingkungan Kerja									TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	25
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
21	2	3	2	3	4	4	3	3	3	27
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
25	3	3	2	3	3	2	3	4	3	26
26	3	3	2	3	3	2	3	3	2	24
27	2	3	3	2	3	2	2	2	2	21
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
29	2	3	3	2	3	3	2	3	2	23
30	2	2	2	2	3	2	2	4	4	23
31	3	2	2	3	3	2	3	4	3	25
32	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
33	3	3	2	3	3	2	3	4	3	26
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
35	2	2	2	3	3	2	3	4	3	24
36	3	3	2	3	3	2	3	4	3	26
37	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
38	2	3	2	3	3	2	3	4	3	25
39	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
40	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
41	2	3	2	3	3	2	3	3	3	24
42	2	3	2	3	3	2	3	3	3	24
43	3	3	2	3	3	2	3	4	3	26
44	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
45	3	3	2	3	3	2	3	4	3	26



Responden	Lingkungan Kerja									TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	
46	2	2	2	3	3	2	3	4	3	24
47	2	2	2	3	3	2	3	4	3	24
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
49	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24
50	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24
51	2	3	3	2	2	3	2	2	1	20
52	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
53	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
54	3	2	2	2	3	2	3	3	3	23
55	3	3	3	3	2	2	2	3	3	24
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
57	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24
58	3	3	2	2	3	2	3	3	3	24
59	2	2	2	3	3	2	3	3	3	23
60	3	3	2	3	3	2	3	3	2	24
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
66	2	3	2	3	3	2	2	3	3	23
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
69	3	3	3	2	3	2	3	3	2	24
70	2	3	3	2	3	2	3	3	2	23
71	3	2	2	3	2	2	3	3	3	23
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	2	2	2	3	2	2	3	3	3	22
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
75	2	2	2	2	3	2	2	3	2	20
76	3	3	3	2	3	2	3	3	2	24
77	2	2	2	2	3	2	2	3	2	20
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
79	2	2	2	2	3	2	3	3	3	22
80	3	2	2	2	3	2	2	3	3	22
81	2	2	2	3	3	2	3	3	3	23
82	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
83	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
84	3	2	2	3	3	2	3	4	3	25
85	3	2	2	3	3	2	3	4	3	25
86	2	2	3	3	3	2	3	4	3	25
87	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
88	2	3	2	2	3	2	2	3	2	21
89	2	2	2	2	3	2	3	3	3	22
90	3	3	3	3	3	2	3	3	4	27

Universitas

Univers  
Esa

Responden	Lingkungan Kerja									TOTAL
	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	
91	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
92	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
93	2	2	2	3	3	2	3	4	3	24
94	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
96	2	2	3	3	2	3	3	3	3	24
97	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
98	2	2	2	3	3	2	3	3	3	23
99	2	2	2	3	3	2	3	3	3	23
100	3	2	2	3	3	2	3	4	3	25

Universitas  
Esa UnggulUnivers  
Esa

Lampiran 6

Tabulasi 100 Responden Variabel Motivasi Kerja

Responden	Motivasi Kerja								TOTAL
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	
1	3	3	3	3	3	2	3	4	24
2	2	3	3	3	3	3	3	2	22
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	2	3	3	2	2	3	3	21
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	2	3	3	3	3	3	3	3	23
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	3	3	3	4	3	3	3	3	25
11	2	3	3	3	3	3	3	3	23
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	2	3	3	3	3	3	3	3	23
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	3	3	2	3	3	2	3	3	22
16	2	3	3	3	3	3	3	3	23
17	2	3	3	3	3	3	3	3	23
18	2	3	3	3	3	3	3	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	2	3	3	23
22	2	3	3	3	3	3	3	3	23
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	2	3	4	24
25	3	3	3	3	3	3	3	4	25
26	2	3	3	3	3	2	3	4	23
27	3	3	2	3	3	3	3	3	23
28	2	3	3	3	3	2	3	3	22
29	3	3	3	3	3	2	3	4	24
30	2	3	3	3	3	2	3	4	23
31	2	3	3	3	3	2	3	4	23
32	2	3	3	3	3	2	3	3	22
33	2	3	3	3	3	2	3	4	23
34	3	3	3	3	3	2	3	4	24
35	3	3	3	3	3	2	3	4	24
36	2	3	3	3	3	2	3	4	23
37	3	3	3	3	3	2	3	4	24
38	3	3	3	3	3	2	3	4	24
39	2	3	3	2	3	2	3	3	21
40	2	3	3	3	3	2	3	3	22
41	3	3	3	3	3	2	3	3	23
42	3	3	3	2	3	2	3	3	22
43	3	3	3	2	3	2	3	4	23
44	3	3	3	2	3	2	3	3	22
45	3	3	3	2	3	2	3	3	22

Responden	Motivasi Kerja								TOTAL
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	
46	2	3	3	3	3	2	3	3	22
47	3	3	3	3	3	2	3	3	23
48	3	3	3	3	2	3	4	2	23
49	2	3	3	3	4	3	3	4	25
50	2	3	3	2	4	2	3	3	22
51	2	3	3	2	3	1	3	3	20
52	3	3	2	2	3	2	3	2	20
53	3	3	3	2	3	3	3	3	23
54	3	3	3	3	2	3	3	2	22
55	3	3	3	3	3	3	3	2	23
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	3	3	3	3	1	3	3	3	22
58	3	3	3	3	2	3	3	2	22
59	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60	2	3	3	3	2	3	3	3	22
61	3	3	3	3	3	3	3	3	24
62	3	3	2	3	3	3	4	3	24
63	3	3	3	3	3	3	3	3	24
64	2	3	3	3	3	3	3	3	23
65	2	3	3	3	3	3	3	3	23
66	3	3	2	3	3	2	3	3	22
67	3	3	3	2	3	2	3	3	22
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24
69	3	3	3	3	3	3	3	2	23
70	3	3	3	2	2	2	3	2	20
71	3	3	3	3	3	3	3	2	23
72	3	2	3	3	3	3	3	3	23
73	3	3	3	3	3	3	3	2	23
74	3	3	3	3	3	3	3	2	23
75	3	2	3	3	3	2	3	3	22
76	3	2	3	3	3	3	2	3	22
77	3	2	3	2	3	2	2	3	21
78	3	3	3	3	3	3	3	2	23
79	3	3	3	3	3	2	3	3	23
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	3	3	3	2	3	2	3	3	22
82	3	3	3	3	3	2	3	3	23
83	2	3	3	3	3	2	4	4	24
84	3	3	3	2	3	2	3	3	22
85	2	3	3	3	3	2	3	3	22
86	3	3	3	2	3	1	3	3	21
87	3	3	3	3	3	2	3	3	23
88	3	3	3	3	3	2	3	4	24
89	3	3	3	3	3	2	3	4	24
90	3	3	3	3	3	2	3	3	23

Responden	Motivasi Kerja								TOTAL
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	
91	3	3	3	3	3	2	3	3	23
92	2	3	3	3	3	2	3	4	23
93	3	3	3	3	3	2	3	4	24
94	2	3	3	3	3	2	3	4	23
95	3	2	3	3	3	3	4	3	24
96	3	3	3	3	2	2	4	4	24
97	4	3	3	2	3	3	3	3	24
98	2	3	3	3	3	2	4	4	24
99	3	3	3	2	3	2	3	3	22
100	3	3	3	2	3	2	3	3	22

**Lampiran 6**

Tabulasi 100 Responden Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Kepuasan Kerja												TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	
1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
6	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	34
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
9	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	34
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
11	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	36
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	32
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	34
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
19	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	33
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
23	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	34
24	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	36
25	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	36
26	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	37
27	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	32
28	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
29	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	36
30	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	37
31	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	35
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
34	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36
35	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
36	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	36
37	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	36
38	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	36
39	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
40	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
43	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
44	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	37

Responden	Kepuasan Kerja												TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	
45	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
46	1	3	4	1	3	2	3	3	3	3	3	2	31
47	1	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	35
48	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
50	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
51	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	33
52	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	31
53	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
55	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
58	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	33
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
62	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	34
63	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	36
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
65	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	36
66	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	32
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
69	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34
70	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	30
71	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	35
72	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	38
73	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	36
74	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
75	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	31
76	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	32
77	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	31
78	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	36
79	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
80	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
81	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
82	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	37
83	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	37
84	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
85	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	36
86	2	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	35
87	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	38
88	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35

Responden	Kepuasan Kerja												TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	
89	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	33
90	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	37
91	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	37
92	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	37
93	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	38
94	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	38
95	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	39
96	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	37
97	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	37
98	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	37
99	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
100	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35



**Lampiran 6**

Tabulasi 100 Responden Variabel Trunover Intention

Responden	Trunover Intention			Total
	TI1	TI2	TI3	
1	3	2	1	6
2	3	2	2	7
3	2	3	2	7
4	3	2	2	7
5	3	2	2	7
6	2	3	2	7
7	3	2	2	7
8	3	3	2	8
9	2	2	1	5
10	2	2	2	6
11	2	2	2	6
12	2	2	2	6
13	3	3	2	8
14	3	2	1	6
15	3	2	2	7
16	2	2	2	6
17	2	2	2	6
18	3	3	2	8
19	2	2	2	6
20	3	3	3	9
21	2	2	2	6
22	2	2	2	6
23	2	2	2	6
24	2	2	2	6
25	3	2	1	6
26	2	2	1	5
27	3	3	3	9
28	2	2	2	6
29	2	2	2	6
30	2	2	1	5
31	2	3	1	6
32	2	3	2	7
33	2	2	1	5
34	2	2	1	5
35	3	2	2	7
36	2	2	1	5
37	3	2	1	6
38	2	3	1	6
39	3	3	2	8
40	3	3	2	8
41	2	3	2	7
42	2	3	2	7
43	1	3	1	5
44	3	2	1	6

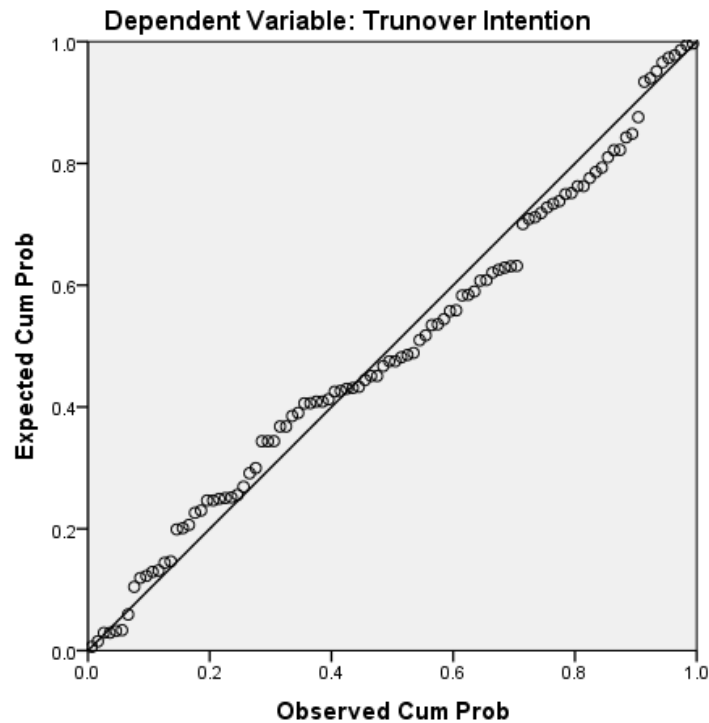
Responden	Trunover Intention			Total
	TI1	TI2	TB	
45	2	3	1	6
46	3	3	3	9
47	3	3	3	9
48	2	3	1	6
49	2	3	1	6
50	3	3	2	8
51	3	3	3	9
52	3	2	2	7
53	3	2	2	7
54	3	2	2	7
55	2	2	2	6
56	2	2	2	6
57	2	2	2	6
58	3	3	2	8
59	2	2	2	6
60	2	2	2	6
61	2	2	2	6
62	3	3	2	8
63	2	1	2	5
64	3	2	2	7
65	2	2	2	6
66	3	2	3	8
67	3	3	3	9
68	2	2	2	6
69	3	1	1	5
70	3	3	2	8
71	3	3	2	8
72	3	1	2	6
73	2	2	2	6
74	3	2	1	6
75	3	3	3	9
76	3	3	2	8
77	3	3	3	9
78	2	2	2	6
79	3	3	2	8
80	2	3	2	7
81	3	3	3	9
82	3	2	1	6
83	2	2	2	6
84	3	3	2	8
85	3	3	1	7
86	3	3	2	8
87	2	3	1	6
88	3	3	1	7

Responden	Trunover Intention			Total
	TI1	TI2	TI3	
89	3	3	2	8
90	2	3	1	6
91	2	2	1	5
92	2	2	2	6
93	3	3	2	8
94	2	2	2	6
95	3	1	2	6
96	2	2	2	6
97	3	2	2	7
98	2	2	2	6
99	2	3	2	7
100	3	3	2	8

**Lampiran 7**

Hasil Uji Asumsi Klasik  
 Hasil uji Normalitas menggunakan SPSS versi 24.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



Hasil uji Multikolinieritas menggunakan SPSS versi 24.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.193	2.461		9.019	.000		
	Stres Kerja	.192	.085	.185	2.247	.027	.914	1.094
	Lingkungan Kerja	-.151	.054	-.239	-2.782	.007	.842	1.187
	Motivasi Kerja	-.244	.095	-.224	-2.574	.012	.819	1.220
	Kepuasan Kerja	-.247	.061	-.377	-4.056	.000	.721	1.386

a. Dependent Variable: Trunover Intention

**Lampiran 7**

Hasil uji Heteroskedastisitas menggunakan SPSS versi 24.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.155	1.594		.097	.923
	Stres Kerja	.085	.055	.162	1.539	.127
	Lingkungan Kerja	.026	.035	.082	.746	.458
	Motivasi Kerja	.035	.061	.063	.567	.572
	Kepuasan Kerja	-.060	.039	-.180	-1.518	.132

a. Dependent Variable: AbsRes

Hasil uji Autokorelasi menggunakan SPSS versi 24.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.639 <sup>a</sup>	.408	.383	.899	1.940

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Trunover Intention

**Lampiran 8**

Hasil Uji Analisis Jalur Tahap 1 menggunakan SPSS versi 24

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.420	3.956		2.886	.005
	Stres Kerja	.397	.137	.251	2.887	.005
	Lingkungan Kerja	.260	.087	.270	2.983	.004
	Motivasi Kerja	.516	.150	.312	3.449	.001

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	84.152	3	28.051	12.359	.000 <sup>b</sup>
	Residual	217.888	96	2.270		
	Total	302.040	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Stres Kerja, Lingkungan Kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.528 <sup>a</sup>	.279	.256	1.507

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Stres Kerja, Lingkungan Kerja

**Lampiran 9**

Hasil Uji Analisis Jalur Tahap 2 menggunakan SPSS versi 24

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.193	2.461		9.019	.000
	Stres Kerja	.192	.085	.185	2.247	.027
	Lingkungan Kerja	-.151	.054	-.239	-2.782	.007
	Motivasi Kerja	-.244	.095	-.224	-2.574	.012
	Kepuasan Kerja	-.247	.061	-.377	-4.056	.000

a. Dependent Variable: Trunover Intention

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52.970	4	13.243	16.394	.000 <sup>b</sup>
	Residual	76.740	95	.808		
	Total	129.710	99			

a. Dependent Variable: Trunover Intention

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.639 <sup>a</sup>	.408	.383	.899

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

**Lampiran 10**

## Tabel Uji t

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



**Lampiran 11**

Tabel Uji f

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**Lampiran 12**

Tabel Durbin Watson

**Distribusi Nilai Tabel Durbin Watson**Level of Significance  $\alpha = 0,05$ 

n	k'=1		k'= 2		k'= 3		k'= 4		k'= 5	
	d <sub>L</sub>	d <sub>U</sub>	d <sub>L</sub>	d <sub>U</sub>	d <sub>L</sub>	d <sub>U</sub>	d <sub>L</sub>	d <sub>U</sub>	d <sub>L</sub>	d <sub>U</sub>
15	1.077	1.361	0.946	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.21
16	1.106	1.371	0.982	1.539	0.857	1.728	0.734	1.935	0.615	2.15
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.779	1.900	0.664	2.10
18	1.158	1.391	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.872	0.710	2.06
19	1.180	1.401	1.074	1.536	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.02
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.998	1.676	0.894	1.828	0.792	1.99
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.829	1.96
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.94
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.078	1.660	0.986	1.785	0.895	1.92
24	1.273	1.446	1.188	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.90
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.123	1.654	1.038	1.767	0.953	1.89
26	1.320	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	1.062	1.759	0.979	1.88
27	1.316	1.469	1.240	1.556	1.162	1.651	1.084	1.753	1.004	1.86
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.85
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1.743	1.050	1.84
30	1.352	1.489	1.284	1.567	1.214	1.650	1.143	1.739	1.071	1.83
31	1.363	1.496	1.297	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.83
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.82
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258	1.651	1.193	1.730	1.127	1.81
34	1.393	1.514	1.333	1.580	1.271	1.652	1.208	1.728	1.144	1.81
35	1.402	1.519	1.343	1.584	1.283	1.653	1.222	1.726	1.160	1.80
36	1.411	1.525	1.354	1.587	1.295	1.654	1.236	1.724	1.175	1.80
37	1.419	1.530	1.364	1.590	1.307	1.655	1.249	1.723	1.190	1.80
38	1.427	1.535	1.373	1.594	1.318	1.656	1.261	1.722	1.204	1.79
39	1.435	1.540	1.382	1.597	1.328	1.658	1.273	1.722	1.218	1.79
40	1.442	1.544	1.391	1.600	1.338	1.659	1.285	1.721	1.230	1.79
45	1.475	1.566	1.430	1.615	1.383	1.666	1.336	1.720	1.287	1.78
50	1.503	1.585	1.462	1.628	1.421	1.674	1.378	1.721	1.335	1.77
55	1.528	1.601	1.490	1.641	1.452	1.681	1.414	1.724	1.374	1.77
60	1.549	1.616	1.514	1.652	1.480	1.689	1.444	1.727	1.408	1.77
65	1.567	1.629	1.536	1.662	1.503	1.696	1.471	1.731	1.438	1.77
70	1.583	1.641	1.554	1.672	1.525	1.703	1.494	1.735	1.464	1.77
75	1.598	1.652	1.571	1.680	1.543	1.709	1.515	1.739	1.487	1.77
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.77
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.77
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.566	1.751	1.542	1.78
95	1.645	1.687	1.623	1.709	1.602	1.732	1.579	1.755	1.557	1.78
100	1.654	1.694	1.634	1.715	1.613	1.736	1.592	1.758	1.571	1.78

k = Number of independent variables