

## LAMPIRAN 1

### Surat Permohonan Pengisian Kuisisioner *Prasurvey*

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dinda Amelia  
Nim : 2015-11-076  
Program Studi : Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul  
Jurusan : Manajemen

Sehubung dengan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan, saya ingin membuat suatu penelitian dengan judul “PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, BEBAN KERJA, dan STRESS KERJA terhadap *TURNOVER INTENTION*”

Maka dengan ini saya meminta ketersediaan Bapak/Ibu/saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner dengan menjawab beberapa pertanyaan yang ada dibawah ini. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaan nya.

Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

**Data Responden**

Berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia :  < 25 tahun       31-35 tahun  
 25-30 tahun       > 35 tahun

Masa Bekerja :  < 1 tahun       3-5 tahun  
 1-2 tahun       6-10 tahun  
 > 10 tahun

Pendidikan terakhir :  SMA       DIPLOMA       SARJANA

Hormat Saya,

Dinda Amelia

**DAFTAR PERTANYAAN**

1. Permasalahan apa saja yang anda rasakan terkait dengan lingkungan kerja di PT. Selaras Utama Raya?

.....

2. Permasalahan apa saja yang anda rasakan terkait dengan beban kerja di PT. Selaras Utama Raya?

.....

3. Permasalahan apa saja yang anda rasakan terkait dengan stress kerja di PT. Selaras Utama Raya?

.....

## LAMPIRAN 2

### KUISIONER PENELITIAN

Surat Permohonan Pengisian Kuisisioner

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dinda Amelia

Nim : 2015-11-076

Program Studi : Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul

Jurusan : Manajemen

Sehubung dengan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan, saya ingin membuat suatu penelitian dengan judul “PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, BEBAN KERJA, dan STRESS KERJA terhadap *TURNOVER INTENTION*”

Maka dengan ini saya meminta ketersediaan Bapak/Ibu/saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner dengan menjawab beberapa pertanyaan yang ada dibawah ini. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaan nya.

Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

**Data Responden**

Berikan tanda ceklis ( $\checkmark$ ) pada jawaban yang anda pilih.

Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia : ( ) < 25 tahun ( ) 31-35 tahun  
( ) 25-30 tahun ( ) > 35 tahun

Masa Bekerja : ( ) < 1 tahun ( ) 3-5 tahun  
( ) 1-2 tahun ( ) 6-10 tahun  
( ) > 10 tahun

Pendidikan terakhir : ( ) SMA ( ) DIPLOMA ( ) SARJANA

Hormat Saya,

Dinda Amelia

**PETUNJUKA PENGISIAN**

Mohon dijawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda check ( $\checkmark$ ) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan Menjawab :

No	Simbol	Keterangan	Skor
1	SS	Sangat setuju	4
2	S	Setuju	3
4	TS	Tidak Setuju	2
5	STS	Sangat tidak setuju	1

## PERNYATAAN KUESIONER

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
	<b>Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)</b>				
1	Penerangan lampu dalam ruangan sudah memadai				
2	Ketersediaan ventilasi udara di ruangan kerja sudah mencukupi				
3	Keamanan di tempat kerja sudah bekerja dengan baik sehingga mendukung kenyamanan dalam bekerja				
4	Kebisingan di tempat kerja mengganggu konsentrasi kerja				
5	Suasana lingkungan kerja yang nyaman, bersih, rapi serta fasilitas keamanan yang memadai membuat semangat kerja meningkat				
6	Pengaturan warna di ruangan sudah tepat				
7	Pembagian kerja antar karyawan di perusahaan ini tidak diskriminatif				
8	Saya merasa terjalin kerja sama yang baik antara pimpinan dengan karyawan				
9	Setiap unit kerja di perusahaan ini memiliki standar kinerja yang jelas				
10	Perusahaan memberikan fasilitas kerja berupa meja dan kursi yang sesuai dengan kondisi pekerjaan				
	<b>Beban Kerja (X<sub>2</sub>)</b>				
11	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan				
12	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor				
13	Pimpinan sering memberikan pekerjaan dengan tanggung jawab yang tinggi				
14	Saya tidak mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi				
15	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat				
16	Waktu pekerjaan untuk mengerjakan suatu pekerjaan terlalu singkat				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
17	Perusahaan tidak menerapkan aturan jadwal shift dalam bekerja				
18	saya merasa bingung dan gelisah jika mengerjakan pekerjaan yang tidak sesuai dengan latar belakang pendidikan saya				
19	Pekerja diberikan asuransi kesehatan				
20	Karyawan merasa aman selama melakukan pekerjaan				
21	Saya merasa tingkat kompensasi yang saya dapat saat ini tidak dapat mengurangi tekanan pekerjaan saya				
22	Saya memiliki persepsi baik terhadap pimpinan				
23	Saya merasa percaya pimpinan memberikan tugas sesuai dengan kemampuan pekerjaannya				
24	Saya membutuhkan konsentrasi tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan				
	<b>Stres Kerja (X<sub>3</sub>)</b>				
25	Saya akan marah jika ada yang menanyakan saya tentang pekerjaan				
26	Saya selalu menghindar ketika diminta penjelasan tentang pekerjaan				
27	Saya bekerja tidak begitu konsentrasi				
28	Saya merasa khawatir dengan pekerjaan saya saat ini				
29	Setiap saya masuk bekerja, ada tekanan yang saya rasakan secara fisik				
30	Saya merasa letih setiap memulai pekerjaan diperusahaan ini				
31	Saya merasa pusing untuk bekerja di perusahaan ini				
32	Setiap hari saya merasa tidak bisa tidur nyenyak karena memikirkan pekerjaan				
33	Saya selalu menunda dan menghindarai pekerjaan saya				
34	Saya sering makan banyak ketika memikirkan pekerjaan di kantor				
	<b>Turnover Intention (Y)</b>				
35	Saya merasa tidak puas dengan pekerja saya saat ini				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
36	Saya mulai berpikir untuk mencari pekerjaan lain.				
37	Saya tidak senang melaksanakan tugas dalam pekerjaan saya.				
38	Saya mulai berpikir untuk mencari pekerjaan lain				
39	Saya berniat untuk berhenti dari pekerjaan saya.				
40	Saya sudah memutuskan untuk berhenti dari pekerjaan saya saat ini				
41	Saya merasa tidak nyaman dengan organisasi ini sebagai tempat hidup dan bekerja				



## LAMPIRAN 3

## Data Karakteristik 30 Responden

## Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah
Laki-Laki	12
Perempuan	18
Total	30

## Tingkat Usia

Tingkat Usia	Jumlah
< 25 Tahun	5
25 – 30 Tahun	7
31 – 35 Tahun	10
>35 Tahun	8
Total	30

## Lama Bekerja

Lama Bekerja	Jumlah
< 1 Tahun	7
1 – 2 Tahun	4
3-5 Tahun	9
6-10 Tahun	7
> 10 Tahun	3
Total	30

## Tingkat Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Jumlah
SMA	15
Diploma	6
Sarjana	9
Total	30

## Data Karakteristik 63 Responden

## Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah
Laki-Laki	28
Perempuan	35
Total	63

## Tingkat Usia

Tingkat Usia	Jumlah
< 25 Tahun	12
25 – 30 Tahun	19
31 – 35 Tahun	24
>35 Tahun	8
Total	63

## Lama Bekerja

Lama Bekerja	Jumlah
< 1 Tahun	9
1 – 2 Tahun	8
3-5 Tahun	21
6-10 Tahun	19
> 10 Tahun	6
Total	63

## Tingkat Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Jumlah
SMA	28
Diploma	12
Sarjana	23
Total	63

## LAMPIRAN 4

## Tabulasi Data Pre-Test 30 Responden

No	Lingkungan Kerja (X1)										Total
	Butir Pernyataan										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	32
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23
3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	34
4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	34
5	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	27
6	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	35
7	2	2	2	2	2	3	2	1	4	3	23
8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
9	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
10	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
11	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	33
12	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	34
13	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30
14	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	35
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
16	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	25
17	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
18	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12
19	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	29
20	4	2	4	4	4	1	4	2	2	2	29
21	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	36
22	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	23
23	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	36
24	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	35
25	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	28
26	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	23
27	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22
28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
29	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	21
30	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	21
Total	80	88	89	88	90	80	90	71	75	72	823

No	Beban Kerja (X2)														Total
	Butir Soal														
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	2	2	4	1	1	4	4	2	2	4	1	1	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	50
11	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	52
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
13	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
16	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	48
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
24	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	32
25	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
26	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
Total	108	108	112	113	110	112	112	108	108	112	113	110	112	112	1550

No.	Stress Kerja (X3)										Total
	Butir Pernyataan										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	23
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	28
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	25
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	25
26	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
Total	102	104	104	104	102	104	104	104	104	104	1036

No	Turnover Intention (Y)							Total
	Butir Pernyataan							
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	3	3	4	3	3	4	24
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	3	4	27
4	3	3	3	3	4	4	3	23
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	2	2	4	1	1	4	18
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	3	4	4	3	4	4	3	25
11	3	4	4	3	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	3	3	4	3	3	4	24
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	4	4	3	3	4	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	3	3	4	4	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	3	3	4	4	4	4	26
24	1	4	4	1	4	1	1	16
25	4	3	3	4	4	4	4	26
26	4	1	1	4	4	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	3	27
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
Total	112	108	108	112	113	110	112	775

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas 30 Responden

Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Lingkungan_Kerja
p1	Pearson Correlation	1	.490**	.528**	.600**	.513**	.124	.565**	.137	.282	.090	.622**
	Sig. (2-tailed)		.006	.003	.000	.004	.515	.001	.470	.131	.636	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.490**	1	.868**	.884**	.810**	.509**	.892**	.422*	.297	.417*	.938**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000	.004	.000	.020	.111	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.528**	.868**	1	.944**	.869**	.406*	.983**	.438*	.270	.297	.943**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.026	.000	.015	.149	.111	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.600**	.884**	.944**	1	.887**	.367*	.966**	.383*	.297	.275	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.046	.000	.037	.111	.141	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.513**	.810**	.869**	.887**	1	.319	.889**	.314	.296	.331	.887**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.086	.000	.091	.112	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	.124	.509**	.406*	.367*	.319	1	.410*	.385*	.039	.044	.526**
	Sig. (2-tailed)	.515	.004	.026	.046	.086		.025	.035	.838	.819	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	.565**	.892**	.983**	.966**	.889**	.410*	1	.378*	.285	.319	.955**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.025		.039	.126	.086	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	.137	.422*	.438*	.383*	.314	.385*	.378*	1	-.410*	-.068	.437*
	Sig. (2-tailed)	.470	.020	.015	.037	.091	.035	.039		.024	.723	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	.282	.297	.270	.297	.296	.039	.285	-.410*	1	.312	.364*
	Sig. (2-tailed)	.131	.111	.149	.111	.112	.838	.126	.024		.093	.048
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	.090	.417*	.297	.275	.331	.044	.319	-.068	.312	1	.402*
	Sig. (2-tailed)	.636	.022	.111	.141	.074	.819	.086	.723	.093		.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lingkungan_Kerja	Pearson Correlation	.622**	.938**	.943**	.943**	.887**	.526**	.955**	.437*	.364*	.402*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.016	.048	.027	
	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).

Validitas Variabel Beban Kerja (X2)

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	Beban_Kerja
p1	Pearson Correlation	1	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	1.000**	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)		.000	.639	.009	.111	.639	.639	.000	.000	.639	.009	.111	.639	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	1.000**	1	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	1.000**	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000		.639	.009	.111	.639	.639	.000	.000	.639	.009	.111	.639	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	-.089	-.089	1	.011	.493**	.916**	1.000**	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1.000**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639		.952	.006	.000	.000	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.472**	.472**	.011	1	.664**	.011	.011	.472**	.472**	.011	1.000**	.664**	.011	.011	.591**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.952	.000	.952	.952	.952	.009	.009	.952	.000	.000	.952	.952	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.297	.297	.493**	.664**	1	.493**	.493**	.297	.297	.493**	.664**	1.000**	.493**	.493**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.006	.000	.000	.006	.006	.111	.111	.006	.000	.000	.006	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	-.089	-.089	.916**	.011	.493**	1	.916**	-.089	-.089	.916**	.011	.493**	1.000**	.916**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1.000**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	1	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.639	.009	.111	.639	.639	.000	.000	.639	.009	.111	.639	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	1.000**	1	-.089	.472**	.297	-.089	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.639	.009	.111	.639	.639	.000	.000	.639	.009	.111	.639	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1.000**	-.089	-.089	1	.011	.493**	.916**	1.000**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p11	Pearson Correlation	.472**	.472**	.011	1.000**	.664**	.011	.011	.472**	.472**	.011	1	.664**	.011	.011	.591**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.952	.000	.000	.952	.952	.009	.009	.952	.000	.000	.952	.952	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p12	Pearson Correlation	.297	.297	.493**	.664**	1.000**	.493**	.493**	.297	.297	.493**	.664**	1	.493**	.493**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.006	.000	.000	.006	.006	.111	.111	.006	.000	.000	.006	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation	-.089	-.089	.916**	.011	.493**	1.000**	.916**	-.089	-.089	.916**	.011	.493**	1	.916**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1.000**	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Beban_Kerja	Pearson Correlation	.574**	.574**	.678**	.591**	.823**	.661**	.678**	.574**	.574**	.678**	.591**	.823**	.661**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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



Validitas Variabel Stress Kerja (X3)

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Stress_Kerja
p1	Pearson Correlation	1	.511**	.108	.511**	.569**	.511**	.332	.108	.511**	.511**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.004	.572	.004	.001	.004	.073	.572	.004	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.511**	1	.581**	.161	.063	.161	-.025	.581**	1.000**	1.000**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.004		.001	.394	.742	.394	.896	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.108	.581**	1	.161	.466**	.161	.394*	1.000**	.581**	.581**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.572	.001		.394	.009	.394	.031	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.511**	.161	.161	1	.466**	1.000**	.394*	.161	.161	.161	.616**
	Sig. (2-tailed)	.004	.394	.394		.009	.000	.031	.394	.394	.394	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.569**	.063	.466**	.466**	1	.466**	.780**	.466**	.063	.063	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.742	.009	.009		.009	.000	.009	.742	.742	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	.511**	.161	.161	1.000**	.466**	1	.394*	.161	.161	.161	.616**
	Sig. (2-tailed)	.004	.394	.394	.000	.009		.031	.394	.394	.394	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	.332	-.025	.394*	.394*	.780**	.394*	1	.394*	-.025	-.025	.534**
	Sig. (2-tailed)	.073	.896	.031	.031	.000	.031		.031	.896	.896	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	.108	.581**	1.000**	.161	.466**	.161	.394*	1	.581**	.581**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.572	.001	.000	.394	.009	.394	.031		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	.511**	1.000**	.581**	.161	.063	.161	-.025	.581**	1	1.000**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.394	.742	.394	.896	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	.511**	1.000**	.581**	.161	.063	.161	-.025	.581**	1.000**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.394	.742	.394	.896	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Stress_Kerja	Pearson Correlation	.691**	.738**	.738**	.616**	.651**	.616**	.534**	.738**	.738**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	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).

Validitas Variabel *Turnover Intention* (Y)

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	Turnover_Intention
p1	Pearson Correlation	1	-.089	-.089	1.000**	.011	.493**	.916**	.678**
	Sig. (2-tailed)		.639	.639	.000	.952	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	-.089	1	1.000**	-.089	.472**	.297	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)	.639		.000	.639	.009	.111	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	-.089	1.000**	1	-.089	.472**	.297	-.089	.574**
	Sig. (2-tailed)	.639	.000		.639	.009	.111	.639	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	1.000**	-.089	-.089	1	.011	.493**	.916**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.639	.639		.952	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.011	.472**	.472**	.011	1	.664**	.011	.591**
	Sig. (2-tailed)	.952	.009	.009	.952		.000	.952	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	.493**	.297	.297	.493**	.664**	1	.493**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.006	.111	.111	.006	.000		.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	.916**	-.089	-.089	.916**	.011	.493**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.639	.639	.000	.952	.006		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Turnover_Intention	Pearson Correlation	.678**	.574**	.574**	.678**	.591**	.823**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

## LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden

## Lingkungan Kerja

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.890	.886	10

## Beban Kerja

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.898	14

## Stress Kerja

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.871	.871	10

*Turnover Intention*

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.778	.778	7

## LAMPIRAN 7

## Tabulasi Data 63 Responden

No	Lingkungan Kerja (X1)										Total
	Butir Pernyataan										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	32
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23
3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	34
4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	34
5	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	27
6	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	25
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
8	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
9	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
10	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
11	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	27
12	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	34
13	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30
14	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	26
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
16	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	32
17	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	34
18	1	3	1	3	3	1	3	2	2	1	20
19	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	25
20	3	2	3	3	3	1	3	2	2	2	24
21	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
22	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	23
23	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	36
24	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	35
25	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	28
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
27	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22
28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
29	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	21
30	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	20
31	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
32	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	33
33	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	34

34	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30
35	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	34
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
37	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	25
38	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	33
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
40	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	29
41	4	2	4	4	4	1	4	2	2	2	29
42	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	30
43	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	23
44	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
45	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	34
46	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	28
47	4	2	4	4	4	1	4	2	2	2	29
48	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	36
49	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	23
50	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	30
51	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
52	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	28
53	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	23
54	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34
55	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	33
56	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	29
57	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28
58	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	34
59	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	24
60	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
61	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	23
62	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	22
63	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	28
Total	177	188	189	184	190	168	187	158	165	155	1761

No	Beban Kerja (X2)														Total
	Butir Pernyataan														
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	2	2	4	1	1	4	4	2	2	4	1	1	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
10	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	49
11	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	52
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
13	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	53
16	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	48
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
21	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
24	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	32
25	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
26	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
31	2	2	2	2	2	3	2	1	4	3	4	4	4	4	39
32	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	52
33	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	38
34	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	45
35	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	46
36	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	47
37	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	43

38	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	44
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	34
40	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	4	32
41	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	4	26
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
43	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
44	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
46	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	52
47	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
48	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	32
49	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
50	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	44
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
55	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	44
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	34
57	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	4	32
58	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	26
59	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	52
60	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52
61	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	53
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
Total	208	217	224	226	216	224	225	207	205	208	224	214	226	232	3056

No.	Stress Kerja (X3)										Total
	Butir Pernyataan										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	37
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35
4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	24
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	36
7	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
8	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
11	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
16	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	26
17	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	23
18	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	24
24	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	25
25	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
26	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	34
27	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
28	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	35
29	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
30	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	36
31	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	32
32	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23
33	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	33
34	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	34
35	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	27
36	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	35
37	2	2	2	2	2	3	2	1	4	3	23



38	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
39	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
40	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
41	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	33
42	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	34
43	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	30
44	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	35
45	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
46	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	25
47	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
48	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12
49	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	29
50	4	2	4	4	4	1	4	2	2	2	29
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
56	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	25
57	3	2	3	1	3	1	3	2	2	3	23
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
59	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
60	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	34
61	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	37
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Total	203	205	211	203	208	197	208	195	189	196	2015

No	<i>Turnover Intention (Y)</i>							Total
	Butir Pernyataan							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	3	3	4	3	3	4	24
2	4	4	3	4	4	4	2	25
3	4	4	4	4	4	3	4	27
4	3	3	3	3	4	4	3	23
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	2	2	4	1	1	4	18
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	3	4	4	3	4	4	3	25
11	3	4	4	3	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	3	3	4	3	3	4	24
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	2	4	4	4	4	3	4	25
16	3	4	4	3	3	4	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	3	3	4	4	4	4	26
20	4	4	4	3	4	4	4	27
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	3	3	3	3	3	4	23
24	3	2	2	2	3	2	2	16
25	4	3	3	4	4	4	4	26
26	4	1	1	4	4	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	3	27
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	2	3	3	4	3	3	3	21
32	4	2	2	4	2	2	4	20
33	4	3	3	2	1	4	2	19
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	4	2	4	4	4	1	4	23
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	2	4	4	4	2	4	4	24

38	4	2	4	4	3	4	4	25
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	3	4	4	4	4	4	26
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	3	3	4	4	4	4	4	26
47	4	4	1	4	1	1	1	16
48	3	3	3	3	3	3	3	21
49	3	3	4	3	3	3	3	22
50	3	3	3	2	3	2	3	19
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	3	4	4	4	3	2	24
53	4	4	3	4	4	4	4	27
54	3	4	3	3	3	3	3	22
55	3	3	3	4	3	3	4	23
56	4	4	4	1	2	2	1	18
57	3	3	3	3	4	1	3	20
58	4	4	1	4	2	2	2	19
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	3	2	3	2	3	2	3	18
61	4	4	4	3	4	4	3	26
62	3	3	4	4	4	4	4	26
63	2	3	4	2	2	3	4	20
Total	225	215	217	224	216	212	220	1529

## LAMPIRAN 8

## Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stress Kerja, Lingkungan Kerja, Beban Kerja <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 <sup>a</sup>	.581	.560	2.37778

a. Predictors: (Constant), Stress Kerja, Lingkungan Kerja, Beban Kerja

b. Dependent Variable: Turnover Intention

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,793	3	8,931	4,914	0,004 <sup>b</sup>
	Residual	107,235	59	1,818		
	Total	134,028	62			

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Stress Kerja, Lingkungan Kerja, Beban Kerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,980	3,747		4,265	0,000		
	Lingkungan Kerja	-0,175	0,073	-0,240	-2,397	0,020	0,708	1,412
	Beban Kerja	0,119	0,045	0,280	2,652	0,010	0,638	1,568
	Stress Kerja	0,231	0,061	0,403	3,764	0,000	0,620	1,613

a. Dependent Variable: Turnover Intention