

## KUESIONER

---

Kepada

Yth. : Bapak / Ibu / Saudara

Karyawan PT.Delta Dunia Sandang Tekstil

di Tempat

Bersama ini kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauhmana kinerja Bapak/Ibu/Saudara selama bekerja pada PT.Delta Dunia Sandang Tekstil.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga karyawan akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara berikan. Oleh karena itu besar harapan karyawan Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Demikian surat permohonan ini karyawan sampaikan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, karyawan mengucapkan terima kasih.

Semarang, 10 Februari 2020

Hormat Peneliti

**Muhamad Sutikno**

## DAFTAR PERNYATAAN

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur : ..... tahun
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki  
b. Perempuan
3. Pendidikan : a. SLTA  
b. DIII  
c. S1  
d. S2
4. Masa Kerja : ..... tahun

### PETUNJUK

Berilah peringkat (jawab) atas pernyataan berikut ini dengan memberikan tanda silang (✓) pada huruf-huruf yang tersedia di depan jawaban yang paling tepat dengan keadaan saudara

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| a. Sangat setuju (SS)        | Skor 5 |
| b. Setuju (S)                | Skor 4 |
| c. Cukup Setuju (CS)         | Skor 3 |
| d. Tidak setuju (TS)         | Skor 2 |
| e. Sangat tidak setuju (STS) | Skor 1 |

**PERNYATAAN**

**PENGUKURAN *TURNOVER INTENTION***

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa mempunyai keinginan untuk pindah kerja karena merasa tidak cocok dengan pekerjaan yang diberikan					
	Apa yang menjadi penyebab ketidak cocokan tersebut?					
2	Saya merasa sikap pimpinan yang kurang bijaksana membuat ketidaknyamanan saya dalam bekerja					
	Sikap kurang bijaksana seperti apa yang di lakukan pimpinan?					
3	Saya merasa gaji dan fasilitas yang diberikan perusahaan membuat saya ingin pindah kerja					
	Bagaimaa tanggapan anda?					
4	Saya merasa pekerjaan yang monoton membuat saya bosan untuk bekerja di perusahaan ini					
	Pekerjaan monoton apa yang anda jalani?					
5	Saya merasa akan mencari alternatif pekerjaan lain karena tidak meratanya pembagian tugas dengan rekan kerja					
	Alternatif apa yang anda lakukan?					

**PERNYATAAN**  
**PENGUKURAN BEBAN KERJA**

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Perusahaan memberlakukan aturan 8 (delapan) jam kerja dalam sehari.					
	Bagaimana pendapat saudara mengenai aturan 8 jam kerja.					
2	Saya merasa jumlah pekerjaan yang diberikan tidak sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.					
	Bagaimana pendapat saudara mengenai jumlah pekerjaan tersebut.					
3	Saya merasa mudah stres terhadap banyaknya jumlah pekerjaan yang harus sesuai dengan target perusahaan.					
	Bagaimana pendapat saudara tentang rasa yang mudah stres terhadap banyaknya pekerjaan yang di targetkan perusahaan.					
4	Saya merasa lelah karena adanya tekanan dari atasan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan segera.					
	Bagaimana pendapat saudara mengenai pertanyaan di atas					

**PERNYATAAN**  
**PENGUKURAN KOMPENSASI**

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mendapatkan gaji yang adil sesuai dengan pekerjaan					
	Ukuran gaji yang adil dan sesuai seperti apa yang anda maksud?					
2	Perusahaan ini memberikan insentif yang sesuai dengan pengorbanan saya					
	Apa saja pengorbanan yang anda maksud?					
3	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan yang sesuai dengan harapan					
	Ukuran harapan seperti apa yang anda maksud?					
4	Saya mendapatkan fasilitas yang memadahi dari perusahaan ini					
	Apa bentuk fasilitas yang anda maksud?					
5	Program pensiun yang diberikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan saya					
	Sesuai seperti apa yang anda maksud?					

**PERNYATAAN**  
**PENGUKURAN KEPUASAN KERJA**

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya puas dengan pekerjaan yang saya jalani saat ini					
	Puas seperti apa yang anda maksud ?					
2	Saya sangat menyukai pekerjaan dan jabatan saya					
	Suka seperti apa yang anda maksud?					
3	Saya selalu bersemangat dan memberikan energi penuh dalam bekerja					
	Apa yang membuat anda semangat?					
4	Saya menjadikan pekerjaan saya seperti hobi					
	Hobi seperti apa yang anda maksud ?					
5	Selalu mendapatkan dukungan sosial dari rekan kerja					
	Dukungan seperti yang anda maksud ?					

# **LAMPIRAN 2 TABULASI DATA**

x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
4	5	4	5	18	4	5	4	5	4	22
3	3	4	5	15	4	4	5	5	5	23
4	3	4	3	14	4	4	4	3	3	18
3	4	4	4	15	4	4	5	4	4	21
4	5	4	3	16	3	4	3	3	4	17
5	5	4	3	17	3	3	3	3	4	16
4	4	4	3	15	4	3	4	3	5	19
4	5	4	4	17	4	3	3	4	4	18
5	4	5	4	18	3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	8	4	4	5	5	4	22
3	4	4	3	14	4	4	3	4	4	19
4	3	3	3	13	4	5	4	4	5	22
4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	5	4	5	5	4	23
4	5	4	5	18	4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	14	4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	15	3	4	3	4	4	18
5	4	5	3	17	3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	20	4	5	3	3	3	18
3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	18	4	5	3	4	3	19
4	3	4	3	14	5	4	4	5	4	22
3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	16	3	4	2	3	3	15
4	3	3	3	13	4	3	3	3	4	17
4	4	4	3	15	3	4	3	3	3	16
4	4	3	5	16	4	4	4	3	4	19
5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20
3	3	3	5	14	4	4	4	5	5	22
5	5	5	3	18	3	4	3	3	4	17
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19
3	3	4	3	13	4	3	3	3	3	16
4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	14	3	4	3	3	4	17
5	4	5	4	18	4	5	5	4	5	23
3	3	3	4	13	4	4	3	4	3	18



5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	16	4	4	4	5	5	22
3	3	3	5	14	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	16	3	4	3	4	4	18
3	3	3	4	13	4	3	4	4	3	18
4	4	5	3	16	4	4	3	3	3	17
4	3	4	5	16	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	14	3	4	4	3	3	17
4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
4	5	4	2	15	2	3	3	2	3	13
4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	13	4	4	4	3	3	18
3	4	3	4	14	4	4	5	4	5	22
3	3	3	3	12	3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	15	4	4	4	4	5	21
3	3	4	3	13	4	4	5	5	4	22
5	4	4	5	18	4	4	4	3	4	19
4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19
5	5	4	5	19	4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	20	2	4	3	3	3	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
5	4	5	3	17	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	19	3	4	4	3	4	18
3	3	3	4	13	5	3	5	4	4	21
4	3	4	4	15	3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	15	4	4	3	3	3	17
3	3	3	5	14	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	13	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17
4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	11	4	3	4	4	3	18
2	2	3	3	10	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	14	3	4	3	3	4	17
4	5	4	3	16	4	4	3	3	4	18
5	5	4	4	18	3	4	3	3	3	16
5	4	5	4	18	3	4	3	3	3	16
3	3	3	4	13	4	3	3	4	4	18

4	4	4	3	15	3	4	3	3	3	16
4	3	3	3	13	4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	17	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	15	3	5	3	4	3	18
3	4	4	3	14	4	4	5	4	5	22
3	4	3	3	13	4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	17	4	3	4	4	3	18
3	4	4	4	15	4	5	5	4	4	22
4	3	3	4	14	5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	18	3	4	3	4	3	17
3	3	4	5	15	4	4	4	5	4	21
3	4	3	3	13	5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
3	3	3	4	13	4	4	4	5	4	21
4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	19	4	4	4	3	4	19
3	3	3	4	13	4	3	5	5	5	22
4	4	4	5	17	4	3	3	3	3	16
4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	18	4	3	3	3	3	16
3	3	3	4	13	4	4	5	5	5	23

y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
5	4	5	5	4	23	4	3	3	4	4	18
4	3	3	4	3	17	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	5	22	4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20	4	5	5	3	4	21
4	3	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20	3	2	3	4	4	16
4	3	3	3	3	16	4	4	3	4	4	19
3	4	3	3	3	16	3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19	3	3	2	3	3	14
4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	4	21	3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	3	17	4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	5	23	3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22
5	5	4	5	4	23	4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17
5	4	5	4	5	23	3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	5	22	4	3	3	4	4	18
4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	4	19
4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	3	17
3	4	4	4	4	19	4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23	4	4	4	3	4	19
3	5	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	3	3	3	4	3	16
4	5	5	4	4	22	3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18
5	4	4	3	3	19	4	3	4	4	4	19
3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	20	4	4	3	3	3	17

4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	21	3	3	4	3	3	16
5	5	5	4	5	24	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23	3	3	3	3	4	16
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18	4	4	5	4	4	21
3	3	3	3	3	15	5	5	5	4	4	23
4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	18
4	3	4	3	3	17	4	4	5	3	3	19
4	4	5	5	4	22	3	4	3	3	4	17
3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	3	16
4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15
4	5	5	4	5	23	2	3	3	2	2	12
4	3	3	4	3	17	5	4	4	4	4	21
4	5	5	4	4	22	3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
3	3	4	3	3	16	4	5	4	5	5	23
4	5	3	4	5	21	3	4	3	4	4	18
3	4	4	3	3	17	5	5	4	5	5	24
5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	4	16
3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	4	18
4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17
4	4	5	5	5	23	3	2	3	3	3	14
3	3	3	4	4	17	3	4	4	3	3	17
3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16
4	5	4	5	5	23	3	3	3	3	3	15
5	5	5	4	5	24	2	2	2	2	2	10
3	4	4	4	4	19	3	3	2	3	4	15
4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	4	16	4	5	5	4	5	23
3	3	3	4	3	16	5	5	4	5	4	23
5	4	4	5	5	23	2	2	2	3	3	12

4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
4	5	4	4	4	21	2	2	2	3	3	12
4	3	4	3	3	17	5	4	4	3	4	20
5	4	5	3	3	20	3	4	3	4	4	18
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16	5	4	4	3	3	19
4	5	4	5	4	22	2	2	2	4	4	14
5	4	5	5	4	23	1	1	1	2	2	7
4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	3	17
3	5	4	4	5	21	3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	5	23	3	3	3	2	2	13
3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	3	18
4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	4	16
5	4	4	5	5	23	2	3	3	4	3	15
3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
4	4	5	5	3	21	3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18	4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	4	21	3	2	2	2	2	11
4	4	4	3	5	20	4	3	3	3	4	17
5	5	4	4	4	22	2	2	2	3	3	12
4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18
5	5	5	4	5	24	3	3	3	3	4	16

# **LAMPIRAN 3 HASIL OLAH DATA**

## ANALISIS DESKRIPTIF

**Statistics**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Beban Kerja
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.7900	3.7600	3.8200	3.8000	15.1700
Std. Deviation		.72884	.74019	.71605	.76541	2.15582

**x1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.0	2.0	2.0
	3.00	33	33.0	33.0	35.0
	4.00	49	49.0	49.0	84.0
	5.00	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**x1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.0	2.0	2.0
	3.00	36	36.0	36.0	38.0
	4.00	46	46.0	46.0	84.0
	5.00	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**x1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	2.00	2	2.0	2.0	2.0
	3.00	30	30.0	30.0	32.0
Valid	4.00	52	52.0	52.0	84.0
	5.00	16	16.0	16.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

**x1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2.00	2	2.0	2.0
	3.00	35	35.0	37.0
Valid	4.00	44	44.0	81.0
	5.00	19	19.0	100.0
Total		100	100.0	

**Statistics**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Kompensasi
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.7700	3.8600	3.7800	3.7900	3.8200	19.0200
Std. Deviation		.58353	.51286	.71887	.71485	.65721	2.31368

**x2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2.00	2	2.0	2.0
	3.00	25	25.0	27.0
Valid	4.00	67	67.0	94.0
	5.00	6	6.0	100.0
Total		100	100.0	



**x2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	21	21.0	21.0	21.0
4.00	72	72.0	72.0	93.0
5.00	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**x2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	1.0	1.0	1.0
3.00	36	36.0	36.0	37.0
4.00	47	47.0	47.0	84.0
5.00	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**x2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	1.0	1.0	1.0
3.00	35	35.0	35.0	36.0
4.00	48	48.0	48.0	84.0
5.00	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**x2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	32	32.0	32.0	32.0
4.00	54	54.0	54.0	86.0
5.00	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## Statistics

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Kepuasan Kerja
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.9400	3.8700	3.9500	3.8500	3.8900	19.5000
Std. Deviation		.69369	.66142	.67232	.60927	.70918	2.43916

## y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	27	27.0	27.0	27.0
	4.00	52	52.0	52.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	29	29.0	29.0	29.0
	4.00	55	55.0	55.0	84.0
	5.00	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	25	25.0	25.0	25.0
	4.00	55	55.0	55.0	80.0
	5.00	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	27	27.0	27.0	27.0

	4.00	61	61.0	61.0	88.0
	5.00	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**y1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	31	31.0	31.0
	4.00	49	49.0	80.0
	5.00	20	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**Statistics**

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	Turnover intention
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.5500	3.5200	3.5300	3.5600	3.6000	17.7600
Std. Deviation		.80873	.81004	.79715	.70094	.68165	3.10138

**y2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	7	7.0	8.0
	3.00	38	38.0	46.0
	4.00	44	44.0	90.0
	5.00	10	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**y2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	8	8.0	9.0

3.00	38	38.0	38.0	47.0
4.00	44	44.0	44.0	91.0
5.00	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	1	1.0	1.0	1.0
2.00	8	8.0	8.0	9.0
Valid 3.00	36	36.0	36.0	45.0
4.00	47	47.0	47.0	92.0
5.00	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	5	5.0	5.0	5.0
3.00	41	41.0	41.0	46.0
Valid 4.00	47	47.0	47.0	93.0
5.00	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	5	5.0	5.0	5.0
3.00	36	36.0	36.0	41.0
Valid 4.00	53	53.0	53.0	94.0
5.00	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## HASIL UJI VALIDITAS

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Beban Kerja
x1.1	Pearson Correlation	1	.561**	.643**	.177	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.077	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.561**	1	.585**	.146	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.147	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.643**	.585**	1	.192	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.056	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.177	.146	.192	1	.529**
	Sig. (2-tailed)	.077	.147	.056		.000
	N	100	100	100	100	100
Beban Kerja	Pearson Correlation	.807**	.779**	.818**	.529**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Kompensasi
x2.1	Pearson Correlation	1	.094	.552**	.537**	.391**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.353	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.094	1	.135	.195	.134	.385**
	Sig. (2-tailed)	.353		.181	.052	.183	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.552**	.135	1	.617**	.578**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.181		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.537**	.195	.617**	1	.542**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2.5	Pearson Correlation	.391**	.134	.578**	.542**	1	.760**

	Sig. (2-tailed)	.000	.183	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.722**	.385**	.835**	.833**	.760**	1
Kompensasi	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

#### Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Kepuasan Kerja
y1.1	Pearson Correlation	1	.247*	.513**	.385**	.418**	.710**
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	.247*	1	.394**	.352**	.421**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.013		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.513**	.394**	1	.401**	.497**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	.385**	.352**	.401**	1	.499**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y1.5	Pearson Correlation	.418**	.421**	.497**	.499**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.710**	.661**	.773**	.710**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

## Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	Turnover intention
y2.1	Pearson Correlation	1	.685**	.718**	.485**	.495**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.2	Pearson Correlation	.685**	1	.758**	.496**	.563**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.3	Pearson Correlation	.718**	.758**	1	.458**	.468**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.4	Pearson Correlation	.485**	.496**	.458**	1	.643**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.5	Pearson Correlation	.495**	.563**	.468**	.643**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Turnover intention	Pearson Correlation	.842**	.870**	.849**	.741**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## HASIL UJI RELIABILITAS

(X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	4

X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	5

Y1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	5

Y2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	5



## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### Output Regresi persamaan 1

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

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

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 <sup>a</sup>	.462	.451	1.80797

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	271.932	2	135.966	41.596	.000 <sup>b</sup>
	Residual	317.068	97	3.269		
	Total	589.000	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

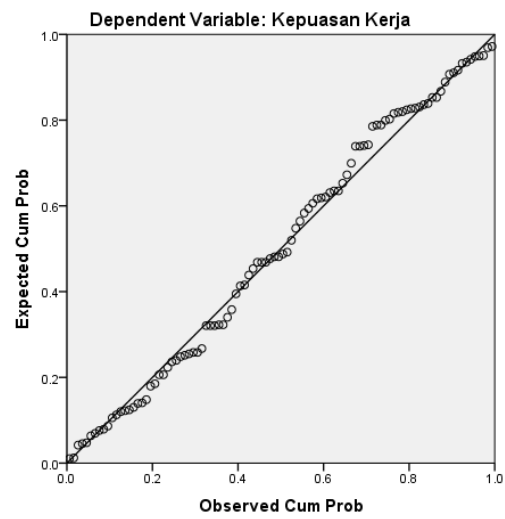
b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban Kerja

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

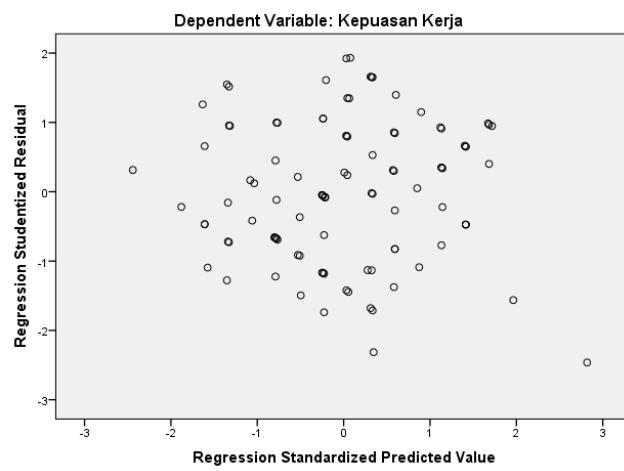
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.068	2.393		7.552	.000
	Beban Kerja	-.466	.089	-.412	-5.230	.000
	Kompensasi	.447	.083	.424	5.385	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



## NPar Tests

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.78537214
	Absolute	.079
Most Extreme Differences	Positive	.054
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.791
Asymp. Sig. (2-tailed)		.558

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Beban Kerja	.896	1.116
	Kompensasi	.896	1.116

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.679	1.174		2.282	.025
	Beban Kerja	-.046	.044	-.113	-1.064	.290
	Kompensasi	-.029	.041	-.077	-.722	.472

a. Dependent Variable: Absres1

## Output Regresi persamaan 2

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Beban Kerja, Kompensasi <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	.743 <sup>a</sup>	.552	.538	2.10883

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Beban Kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Turnover intention

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525.312	3	175.104	39.374	.000 <sup>b</sup>
	Residual	426.928	96	4.447		
	Total	952.240	99			

a. Dependent Variable: Turnover intention

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Beban Kerja, Kompensasi

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

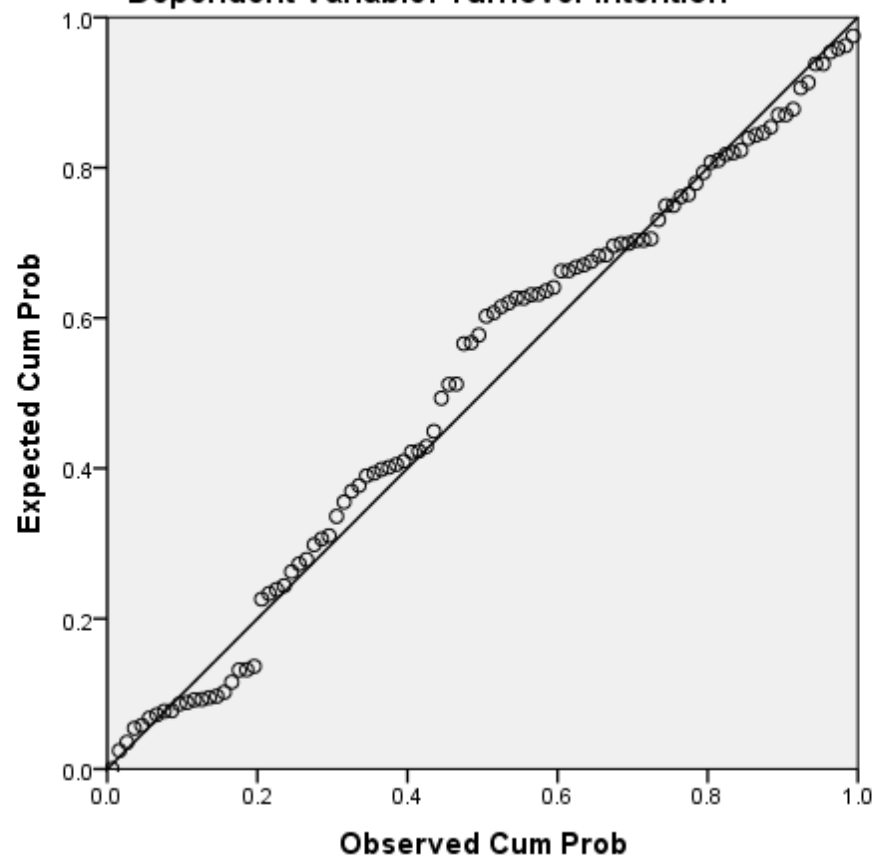
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.785	3.517		6.479	.000
	Beban Kerja	.545	.118	.379	4.630	.000

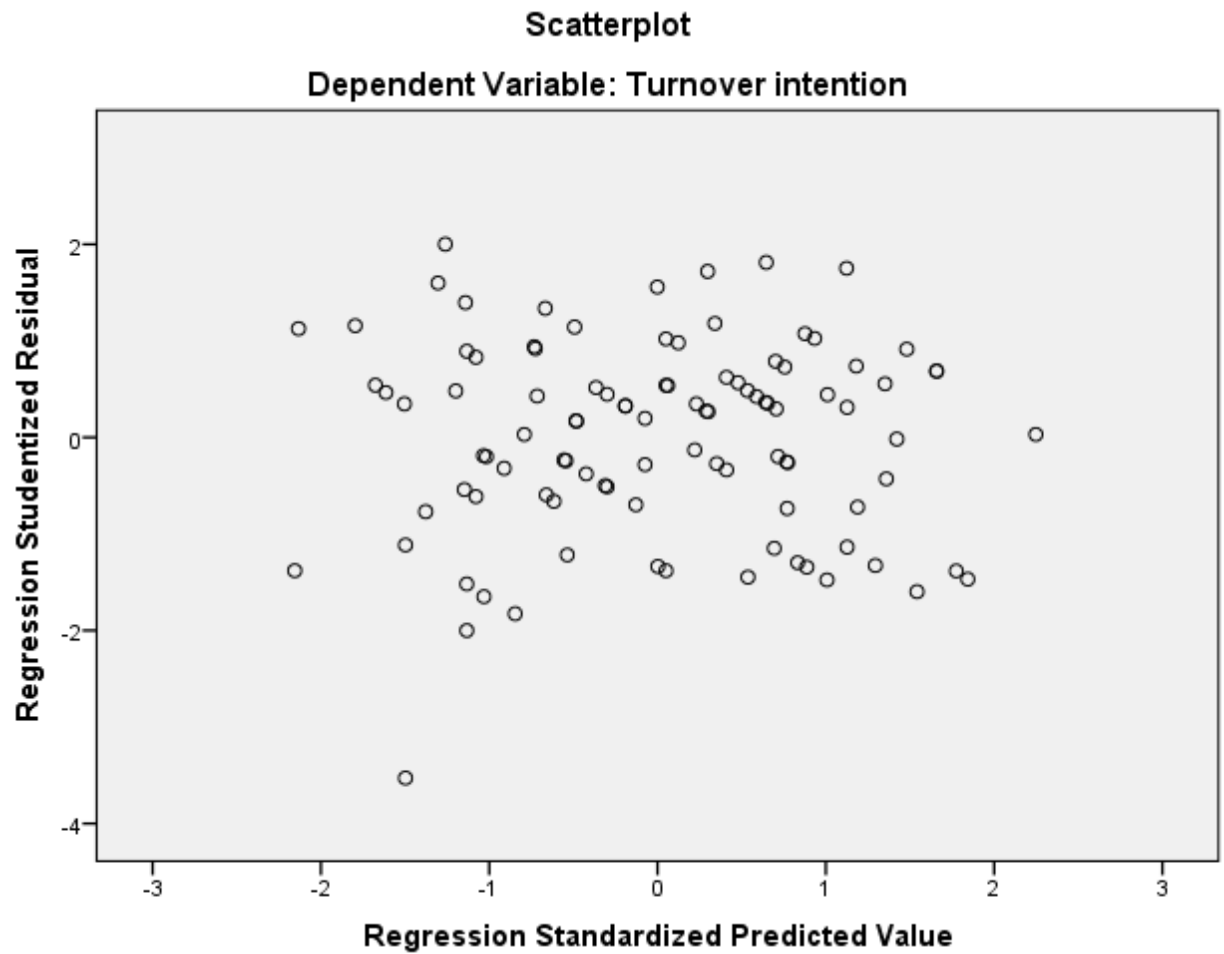
Kompensasi	-.269	.110	-.200	-2.435	.017
Kepuasan Kerja	-.419	.118	-.330	-3.541	.001

a. Dependent Variable: Turnover intention

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

Dependent Variable: Turnover intention





## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07603394
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		1.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.223

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

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

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Beban Kerja	.699	1.431
	Kompensasi	.690	1.450
	Kepuasan Kerja	.538	1.858

- a. Dependent Variable: Turnover intention

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.854	2.014		1.417	.160
	Beban Kerja	-.088	.067	-.158	-1.313	.192
	Kompensasi	.056	.063	.107	.879	.381
	Kepuasan Kerja	-.046	.068	-.092	-.672	.503

- a. Dependent Variable: Absres2