

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Uji Coba dan Final

#### **Kuesioner Penelitian**

Bapak/Ibu/Sdr/i yang terhormat,

Saya, Mega Sukma Indah, mahasiswi semester 8 Program Studi Psikologi Universitas Negeri Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi. Bapak/Ibu/Sdr/i dipilih sebagai responden karena penelitian ini memerlukan informasi dari Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai seorang perawat di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok. Oleh karena itu, dengan ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk meluangkan waktu mengisi serangkaian pernyataan yang terdapat di dalam kuesioner ini.

Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang ada. Kuesioner ini bukanlah ujian atau tes karena tidak terdapat jawaban benar atau salah. Perhatikan kembali setiap pernyataan agar semua terisi dengan baik karena akan berpengaruh terhadap pengolahan data. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan memengaruhi penilaian atasan terhadap Bapak/Ibu/Sdr/i.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i saya ucapkan terima kasih.

#### **IDENTITAS**

Nama (boleh inisial) :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca terlebih dahulu semua pernyataan dengan teliti.
2. Pilih respon yang mendekati kondisi Anda sekarang dengan memberi tanda *check list* (√) pada salah satu dari tujuh kolom, dengan keterangan sebagai berikut:
  - STS : Sangat Tidak Setuju
  - TS : Tidak Setuju
  - KS : Kurang Setuju
  - CS : Cukup Setuju
  - S : Setuju
  - SS : Sangat Setuju
  - SSS : Sangat Setuju Sekali
3. Cek kembali agar semua pernyataan terisi dengan baik.

#### Bagian Pertama

No.	Pernyataan	Jawaban						
		STS	TS	KS	CS	S	SS	SSS
1.	Saya akan merasa bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.							
2.	Saya tidak merasa berkewajiban untuk tetap bekerja dengan atasan saya saat ini.							
3.	Saya merasakan seakan-akan permasalahan organisasi ini adalah permasalahan saya sendiri.							
4.	Akan berat bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini sekarang, sekalipun saya menginginkannya.							
5.	Saya merasa tidak benar bila saya meninggalkan organisasi saya sekarang, bahkan jika itu menguntungkan bagi saya.							
6.	Saya tidak merasa menjadi “bagian dari keluarga” pada organisasi ini.							
7.	Banyak hal dalam kehidupan saya yang akan terganggu jika saya memutuskan							

	meninggalkan organisasi ini sekarang.							
8.	Saya akan merasa bersalah jika saya meninggalkan organisasi							
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Jawaban</b>						
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>CS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>SSS</b>
	saya sekarang.							
9.	Saya tidak merasa terikat secara emosional pada organisasi ini.							
10.	Saat ini, tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya.							
11.	Organisasi ini pantas mendapatkan kesetiaan saya.							
12.	Organisasi ini memiliki arti yang besar bagi saya.							
13.	Saya rasa saya memiliki sedikit pilihan untuk meninggalkan organisasi ini dalam waktu dekat.							
14.	Saya tidak akan meninggalkan organisasi saya sekarang karena saya memiliki rasa tanggung jawab terhadap orang-orang di dalamnya.							
15.	Saya tidak mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi.							
16.	Salah satu konsekuensi negatif dari meninggalkan organisasi ini adalah langkanya peluang alternatif yang ada.							
17.	Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan keuntungan yang saya dapat di sini.							

18.	Jika saja saya tidak berkorban banyak untuk organisasi ini, saya bisa saja bekerja di tempat lain.							
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

## Bagian Kedua

No.	Pernyataan	Jawaban						
		STS	TS	KS	CS	S	SS	SSS
1.	Ditempat kerja, saya merasa penuh energi.							
2.	Saya menemukan bahwa pekerjaan yang saya lakukan penuh makna dan tujuan.							
3.	Waktu berlalu cepat ketika saya bekerja.							
4.	Dalam pekerjaan saya, saya merasa kuat dan bersemangat.							
5.	Saya merasa antusias dengan pekerjaan saya.							
6.	Ketika saya bekerja, saya lupa segala sesuatu di sekitar saya.							
7.	Pekerjaan saya menginspirasi saya.							
8.	Ketika saya bangun di pagi hari, saya bersemangat untuk pergi bekerja.							
9.	Saya merasa senang ketika saya bekerja secara intensif.							
10.	Saya bangga dengan pekerjaan yang saya lakukan.							
11.	Saya larut dalam pekerjaan yang							

	saya lakukan.							
12.	Saya mampu terus bekerja untuk waktu yang lama dalam satu waktu.							
13.	Bagi saya, pekerjaan yang saya lakukan adalah hal yang menantang.							
14.	Saya terhanyut dengan pekerjaan ketika saya bekerja.							
15.	Dalam pekerjaan, secara mental saya merasa tangguh.							
No.	Pernyataan	Jawaban						
		STS	TS	KS	CS	S	SS	SSS
	merasa tangguh.							
16.	Saya merasa sulit untuk melepaskan diri dari pekerjaan saya.							
17.	Di tempat kerja saya, saya tekun bekerja, bahkan ketika sesuatu hal tidak berjalan dengan baik.							

**Lampiran 2. Data Kasar Uji Coba**

Data				
No.	JK	Usia	LB	Pend
1	1	30	1	D3
2	2	37	7	S1
3	1	29	1	D3
4	1	30	6	D3
5	1	33	7	D3
6	2	33	3	D3
7	2	39	6	D3
8	2	31	8	D3
9	2	23	3	D3
10	2	34	10	D3
11	1	31	5	D3
12	2	31	0	S1
13	2	39	16	D3
14	2	28	5	D3
15	2	36	7	D3
16	2	34	5	D3
17	2	34	5	D3
18	1	40	7	D3
19	1	38	7	D3
20	2	28	6	D3
21	2	31	8	D3
22	2	40	7	D3
23	2	42	7	S1
24	1	38	8	D3
25	1	41	7	D3
26	2	35	7	S1
27	1	34	6	D3
28	1	33	2	S1
29	2	39	5	D3
30	2	33	6	S1
31	1	38	6	D3
32	2	41	8	D3
33	2	40	7	D3
34	2	38	5	S1

Komitmen Organisasi (DV)																					
Komitmen Afektif						Komitmen Kontinuans						Komitmen Normatif						T1	T2	T3	Y
A1	A4	A7	A10	A13	A16	A2	A5	A8	A11	A14	A17	A3	A6	A9	A12	A15	A18				
6	7	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	7	6	7	6	38	38	38	114
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	26	27	27	80
6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	38	36	38	112
4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	27	26	26	79
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	20	20	22	62
6	5	6	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	6	5	5	5	6	32	32	32	96
4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	22	21	20	63
6	5	6	6	5	6	6	6	5	5	5	6	5	6	5	6	5	6	34	33	33	100
5	6	6	5	5	5	6	5	6	6	5	5	6	5	6	5	5	6	32	33	33	98
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	20	20	22	62
5	6	6	5	5	5	5	6	6	5	6	5	5	6	5	6	5	5	32	33	32	97
5	5	6	5	5	6	6	5	5	5	5	6	5	6	5	5	6	5	32	32	32	96
5	5	6	5	6	5	5	5	4	5	4	5	5	5	6	5	6	5	32	28	32	92
4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	28	27	26	81
4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	27	28	27	82
6	5	4	5	4	6	5	5	5	4	5	4	5	5	6	5	6	5	30	28	32	90
5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	26	26	26	78
5	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	5	34	34	34	102
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	28	30	28	86
3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	21	22	21	64
5	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	32	30	32	94

5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	28	26	27	81
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	20	22	22	64
6	7	5	6	5	7	7	7	6	5	5	6	5	5	7	6	6	7	36	36	36	108
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	20	20	20	60
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	26	26	26	78
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	22	21	22	65
5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	28	28	27	83
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	15	16	18	49
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	22	22	22	66
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	18	16	16	50
7	6	7	7	6	6	6	7	6	6	7	7	7	6	6	6	7	7	39	39	39	117
2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	15	13	14	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	18	18	15	51

Keterikatan Kerja (IV)																				
Vigor						Dedication					Absorption						T4	T5	T6	X
B1	B4	B8	B12	B15	B17	B2	B5	B7	B10	B13	B3	B6	B9	B11	B14	B16				
6	7	6	7	6	7	6	7	6	6	7	6	7	7	6	7	6	39	32	39	110
7	6	7	6	6	6	7	6	7	6	6	7	6	6	6	6	7	38	32	38	108
3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	16	13	16	45
5	6	6	5	7	7	7	6	6	6	7	5	6	7	5	6	7	36	32	36	104
5	5	6	5	5	6	5	4	5	4	5	5	6	6	5	5	5	32	23	32	87
3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	22	22	22	66
6	6	5	5	6	5	6	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	33	28	33	94
4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	27	23	27	77
3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	20	17	21	58
6	4	5	5	4	5	5	5	6	5	6	6	5	4	5	4	6	29	27	30	86
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	20	17	20	57
5	5	6	5	6	5	5	6	6	5	6	5	5	5	6	6	5	32	28	32	92
4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	22	18	21	61
4	5	6	5	6	4	5	4	4	5	5	5	4	6	5	6	4	30	23	30	83
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	26	22	26	74
5	5	6	6	5	5	6	5	5	6	6	6	5	5	5	6	6	32	28	33	93
6	4	5	5	4	6	5	4	5	4	4	4	5	6	6	4	5	30	22	30	82
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	28	25	28	81
5	6	5	5	6	6	5	6	6	6	5	6	5	6	5	5	5	33	28	32	93
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	28	23	27	78
6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	5	6	33	29	33	95

3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	16	12	16	44
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	20	17	20	57
4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	22	22	22	66
5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	27	23	26	76
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	22	18	22	62
6	5	6	6	5	6	5	6	6	5	6	5	6	6	5	6	6	34	28	34	96
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	21	18	21	60
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	26	20	27	73
4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	26	23	26	75
6	6	6	6	5	5	7	6	6	6	7	6	6	6	6	5	5	34	32	34	100
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	16	15	16	47
6	5	6	6	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	5	6	6	34	27	33	94
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	15	12	15	42

**Lampiran 3. Data Kasar Final**

J	U	K	P	A1	A4	A7	A10	A13	A16	A2	A5	A8	A11	A14	A17	A3	A6	A9	A12	A15	A18
2	47	25	1	7	6	7	7	6	6	7	6	6	6	7	7	7	6	7	6	7	6
2	38	16	1	6	5	6	6	5	5	6	5	6	6	5	5	6	5	6	5	5	6
2	39	17	1	6	6	7	7	6	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6	7	6	7
1	43	21	1	6	7	7	6	7	6	7	7	6	7	7	6	6	7	7	6	6	7
1	39	17	1	5	6	5	5	5	6	6	5	6	5	6	5	5	6	5	6	6	5
2	39	17	1	6	5	6	7	5	7	7	7	6	5	5	6	6	5	5	6	7	7
2	35	13	1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5
2	40	18	1	6	5	5	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	5	6	6	5
2	39	17	1	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	5	5	6	5
2	39	17	1	6	6	7	6	6	7	6	6	5	5	6	5	5	6	6	5	5	6
2	38	16	1	6	5	6	4	4	5	5	5	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6
1	38	16	1	5	5	6	6	5	5	6	6	5	5	5	6	6	5	6	5	5	5
2	37	15	1	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
2	36	10	1	5	4	4	5	5	4	5	5	6	6	5	6	5	4	5	5	4	5
2	35	13	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
2	35	13	1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5
2	39	17	1	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4
2	34	14	1	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	4
2	33	11	1	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
1	44	22	1	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4
1	42	23	1	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4

2	41	19	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
1	41	19	1	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5
1	40	18	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
2	39	17	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
2	39	17	1	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
2	38	16	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4
2	37	15	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
2	37	15	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
2	37	15	1	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	4
2	37	15	1	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2
2	36	14	1	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
2	35	13	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
2	35	13	1	4	4	5	5	4	5	3	2	2	3	3	2	6	7	7	6	6	7
2	35	13	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	35	13	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	4
1	34	12	1	5	6	5	5	5	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6
2	34	12	1	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	3	4
1	34	12	1	6	5	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	5	6
2	34	12	1	6	6	7	7	7	6	4	3	4	4	3	4	5	6	6	5	5	6
2	34	12	1	5	6	6	5	6	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	5	6
2	33	11	1	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
1	32	11	1	6	5	5	6	6	5	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	6	5
1	32	11	1	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
2	32	11	1	5	6	6	5	5	5	6	6	5	6	6	6	5	5	6	6	6	5
2	32	11	1	5	4	5	5	4	4	5	5	6	6	5	5	4	5	4	5	5	4

2	32	11	1	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5
2	32	11	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4
1	31	10	1	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
2	30	9	1	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
2	30	9	1	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
1	30	9	1	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
1	41	19	1	6	5	5	6	6	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3
1	41	19	1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5
2	39	17	1	7	6	6	6	7	6	6	4	7	4	6	7	7	6	6	6	7	6
2	38	16	1	3	4	4	3	4	4	6	7	7	6	6	7	4	5	4	4	5	5
2	36	14	1	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
2	35	13	1	7	6	6	7	6	6	6	7	6	7	7	6	6	7	6	6	7	6

B1	B4	B8	B12	B15	B17	B2	B5	B7	B10	B13	B3	B6	B9	B11	B14	B16	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Y	X
7	7	6	6	7	7	7	7	6	6	7	7	7	6	6	7	7	39	39	39	40	33	40	117	113
5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	33	33	33	33	28	34	99	95
6	7	7	6	7	6	7	7	6	6	7	7	6	7	7	7	6	39	38	38	39	33	40	115	112
7	6	5	6	5	7	6	6	7	7	6	7	6	7	7	6	7	39	40	39	36	32	40	118	108
5	6	5	6	6	5	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	6	32	33	33	33	27	33	98	93
5	6	5	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	7	7	6	7	36	36	36	33	28	39	108	100
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	28	28	28	28	22	28	84	78
3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	33	34	34	15	17	27	101	59
5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	5	6	6	5	6	5	33	33	33	34	28	33	99	95
5	6	6	6	6	5	6	6	7	7	6	6	5	5	5	6	6	38	33	33	34	32	33	104	99
5	6	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	30	32	34	34	28	34	96	96
6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	5	6	32	33	32	34	29	34	97	97
4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	27	28	28	27	23	28	83	78
5	6	5	5	6	5	4	5	5	4	4	5	6	6	5	6	6	27	33	28	32	22	34	88	88
2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	16	16	15	15	13	15	47	43
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	28	28	29	28	23	29	85	80
4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	26	27	26	27	24	28	79	79
7	6	6	7	6	7	5	6	5	6	6	6	7	6	7	6	7	22	28	22	39	28	39	72	106
5	4	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4	5	4	5	5	4	28	26	28	27	20	27	82	74
5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	28	28	27	27	22	27	83	76
3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	27	22	21	15	17	15	70	47
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	22	21	22	23	17	22	65	62
4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	3	4	3	3	4	26	22	28	21	23	21	76	65

4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	20	22	22	21	17	21	64	59
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	22	22	22	22	18	21	66	61
4	4	4	5	5	4	5	6	6	6	5	4	5	4	5	5	4	26	28	28	26	28	27	82	81
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	22	21	22	22	17	20	65	59
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	21	22	21	20	17	21	64	58
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	16	16	16	16	12	16	48	44
3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	5	3	5	3	22	15	21	21	12	23	58	56
3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	16	22	15	22	18	22	53	62
3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	20	16	15	16	12	16	51	44
2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	15	16	15	14	14	14	46	42
5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	27	15	39	27	18	27	81	72
2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	16	15	16	16	13	16	47	45
3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	15	15	18	15	13	16	48	44
5	6	5	6	5	5	6	5	5	6	5	6	6	5	5	6	5	32	33	34	32	27	33	99	92
3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	21	27	21	21	23	22	69	66
5	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	33	34	33	33	28	34	100	95
4	5	4	4	5	4	3	3	2	2	3	6	5	5	6	6	5	39	22	33	26	13	33	94	72
5	6	6	5	5	6	5	6	6	5	6	6	5	6	5	5	6	33	34	33	33	28	33	100	94
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	26	28	29	28	23	27	83	78
6	5	6	5	6	5	6	6	5	6	5	5	6	5	6	5	6	33	33	33	33	28	33	99	94
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	28	27	29	28	23	27	84	78
5	6	6	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	32	35	33	33	28	34	100	95
3	3	2	3	3	2	6	6	7	7	6	4	4	5	5	4	5	27	32	27	16	32	27	86	75
4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	6	7	6	6	6	7	21	20	27	26	18	38	68	82
5	6	5	6	5	6	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	3	16	15	22	33	23	21	53	77

4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	27	28	28	27	23	26	83	76
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	21	22	21	21	18	22	64	61
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	28	28	28	28	23	28	84	79
4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	28	27	28	27	23	27	83	77
3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	6	7	7	6	6	6	33	27	22	22	23	38	82	83
6	6	5	5	6	5	4	5	5	4	5	3	4	3	4	3	4	21	22	28	33	23	21	71	77
6	7	7	6	6	7	7	6	7	7	6	7	6	7	6	6	7	38	34	38	39	33	39	110	111
5	4	4	5	4	5	6	7	7	6	7	5	6	5	6	6	5	22	39	27	27	33	33	88	93
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	21	21	22	21	18	21	64	60
6	7	6	7	6	7	6	7	7	6	6	7	6	7	6	6	7	38	39	38	39	32	39	115	110

#### Lampiran 4. Analisis Data Statistik dengan SPSS

##### 4.1 Frequencies

###### Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan
N	Valid	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.65	34.74	6.00	1.21
Median		2.00	34.00	6.00	1.00
Mode		2	31 <sup>a</sup>	7	1
Std. Deviation		.485	4.588	2.850	.410
Variance		.235	21.049	8.121	.168
Skewness		-.644	-.387	.718	1.523
Std. Error of Skewness		.403	.403	.403	.403
Kurtosis		-1.688	-.370	4.037	.335
Std. Error of Kurtosis		.788	.788	.788	.788
Range		1	19	16	1
Minimum		1	23	0	1
Maximum		2	42	16	2
Sum		56	1181	204	41
Percentiles	25	1.00	31.00	5.00	1.00
	50	2.00	34.00	6.00	1.00
	75	2.00	39.00	7.00	1.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

##### Frequency Table

###### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	12	35.3	35.3	35.3
	Perempuan	22	64.7	64.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

## Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23 Tahun	1	2.9	2.9	2.9
	28 Tahun	2	5.9	5.9	8.8
	29 Tahun	1	2.9	2.9	11.8
	30 Tahun	2	5.9	5.9	17.6
	31 Tahun	4	11.8	11.8	29.4
	33 Tahun	4	11.8	11.8	41.2
	34 Tahun	4	11.8	11.8	52.9
	35 Tahun	1	2.9	2.9	55.9
	36 Tahun	1	2.9	2.9	58.8
	37 Tahun	1	2.9	2.9	61.8
	38 Tahun	4	11.8	11.8	73.5
	39 Tahun	3	8.8	8.8	82.4
	40 Tahun	3	8.8	8.8	91.2
	41 Tahun	2	5.9	5.9	97.1
	42 Tahun	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

## Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	1	2.9	2.9	2.9
	1 Tahun	2	5.9	5.9	8.8
	2 Tahun	1	2.9	2.9	11.8
	3 Tahun	2	5.9	5.9	17.6
	5 Tahun	6	17.6	17.6	35.3
	6 Tahun	6	17.6	17.6	52.9
	7 Tahun	10	29.4	29.4	82.4
	8 Tahun	4	11.8	11.8	94.1
	10 Tahun	1	2.9	2.9	97.1

16 Tahun	1	2.9	2.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

## Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	27	79.4	79.4	79.4
	S1	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

## 4.2 Validitas dan Reliabilitas

Scale: Komitmen Afektif

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	6

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	4.50	1.187	34
A4	4.56	1.260	34
A7	4.56	1.330	34
A10	4.50	1.135	34
A13	4.38	1.129	34
A16	4.50	1.285	34

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	22.50	31.833	.885	.953
A4	22.44	31.224	.872	.954
A7	22.44	30.557	.868	.955
A10	22.50	32.258	.896	.952
A13	22.62	32.668	.864	.955
A16	22.50	30.803	.886	.953

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.00	45.091	6.715	6

## Reliability

Scale: Komitmen Kontinuans

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	6

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A2	4.47	1.161	34
A5	4.59	1.351	34

A8	4.38	1.155	34
A11	4.32	1.121	34
A14	4.32	1.199	34
A17	4.59	1.209	34

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A2	22.21	31.623	.885	.961
A5	22.09	29.234	.922	.958
A8	22.29	31.426	.909	.959
A11	22.35	32.538	.840	.965
A14	22.35	31.205	.887	.961
A17	22.09	30.750	.919	.957

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.68	44.529	6.673	6

## Reliability

Scale: Komitmen Normatif

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	6

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A3	4.35	1.152	34
A6	4.53	1.212	34
A9	4.56	1.284	34
A12	4.29	1.219	34
A15	4.65	1.228	34
A18	4.59	1.258	34

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A3	22.62	32.971	.883	.958
A6	22.44	32.618	.858	.961
A9	22.41	31.765	.868	.960
A12	22.68	31.862	.917	.954
A15	22.32	31.983	.898	.956
A18	22.38	31.698	.896	.957

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.97	45.969	6.780	6

## Reliability

Scale: Vigor

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	6

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	4.50	1.261	34
B4	4.41	1.258	34
B8	4.68	1.147	34
B12	4.53	1.161	34
B15	4.35	1.346	34
B17	4.56	1.236	34

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	22.53	31.469	.861	.949
B4	22.62	31.516	.860	.949
B8	22.35	32.478	.875	.948
B12	22.50	32.076	.899	.945
B15	22.68	30.771	.848	.951
B17	22.47	31.832	.852	.950

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.03	45.242	6.726	6

## Reliability

Scale: Dedication

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	5

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B2	4.62	1.303	34
B5	4.47	1.261	34
B7	4.44	1.260	34
B10	4.62	1.101	34
B13	4.76	1.327	34

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B2	18.29	21.547	.891	.953
B5	18.44	21.890	.893	.952
B7	18.47	22.075	.875	.955
B10	18.29	23.365	.887	.955
B13	18.15	21.038	.922	.947

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.91	34.022	5.833	5

## Reliability

Scale: Absorption

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	34	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B3	4.38	1.256	34
B6	4.47	1.107	34
B9	4.68	1.319	34
B11	4.41	1.209	34
B14	4.44	1.260	34
B16	4.62	1.256	34

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B3	22.62	31.213	.864	.946
B6	22.53	32.742	.863	.947
B9	22.32	30.529	.867	.946
B11	22.59	31.825	.852	.947
B14	22.56	31.224	.859	.946
B16	22.38	31.274	.859	.947

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.00	44.909	6.701	6

### 4.3 Uji Normalitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komitmen Organisasi (Y)	58	100.0%	0	.0%	58	100.0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Komitmen Organisasi (Y)	Mean	81.34	2.593
	95% Confidence Interval for Lower Bound	76.15	
	Mean Upper Bound	86.54	
	5% Trimmed Mean	81.31	
	Median	83.00	
	Variance	389.914	
	Std. Deviation	19.746	
	Minimum	46	
	Maximum	118	
	Range	72	
	Interquartile Range	34	
	Skewness	-.090	.314
	Kurtosis	-.799	.618

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Komitmen Organisasi (Y)	.099	58	.200*	.964	58	.079

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

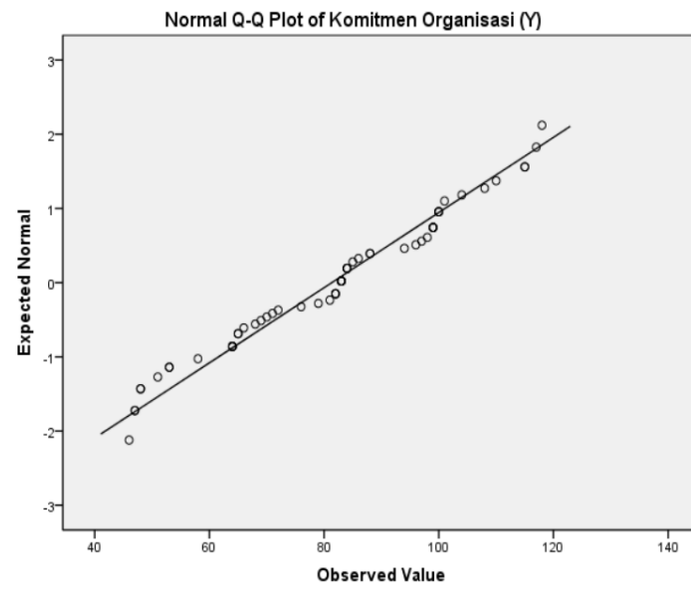
#### Komitmen Organisasi (Y)

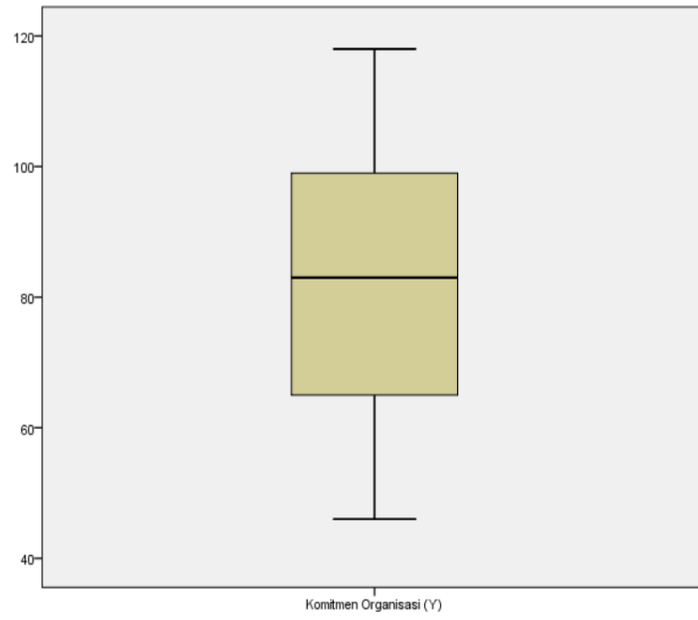
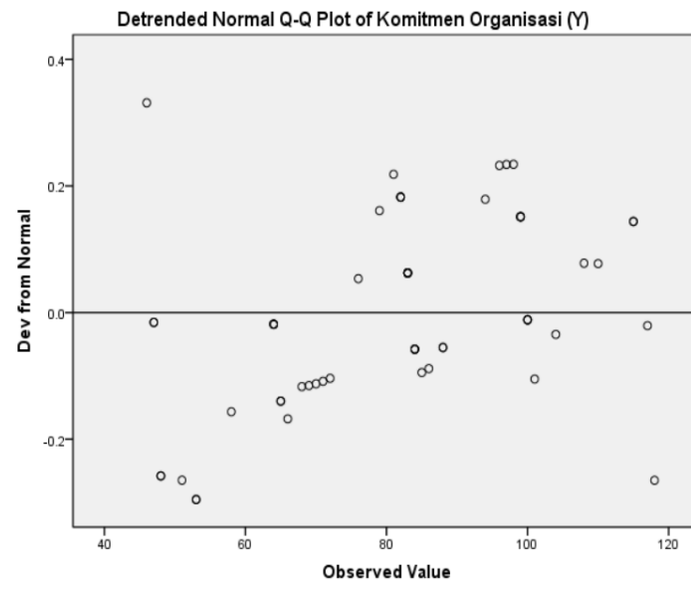
Komitmen Organisasi (Y) Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

5.00 4 . 67788  
4.00 5 . 1338  
9.00 6 . 444455689  
5.00 7 . 01269  
16.00 8 . 1222333334445688  
8.00 9 . 46789999  
6.00 10 . 000148  
5.00 11 . 05578

Stem width: 10  
Each leaf: 1 case(s)





## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterikatan Kerja (X)	58	100.0%	0	.0%	58	100.0%

## Descriptives

			Statistic	Std. Error
Keterikatan Kerja (X)	Mean		77.50	2.585
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	72.32	
		Upper Bound	82.68	
	5% Trimmed Mean		77.50	
	Median		78.00	
	Variance		387.447	
	Std. Deviation		19.684	
	Minimum		42	
	Maximum		113	
	Range		71	
	Interquartile Range		33	
	Skewness		-.087	.314
	Kurtosis		-.800	.618

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterikatan Kerja (X)	.097	58	.200*	.961	58	.063

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterikatan Kerja (X)	58	100.0%	0	.0%	58	100.0%

## Descriptives

		Statistic	Std. Error
Keterikatan Kerja (X)	Mean	77.50	2.585
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 72.32	
		Upper Bound 82.68	
	5% Trimmed Mean	77.50	
	Median	78.00	
	Variance	387.447	
	Std. Deviation	19.684	
	Minimum	42	
	Maximum	113	
	Range	71	
	Interquartile Range	33	
	Skewness	-.087	.314
	Kurtosis	-.800	.618

## Tests of Normality

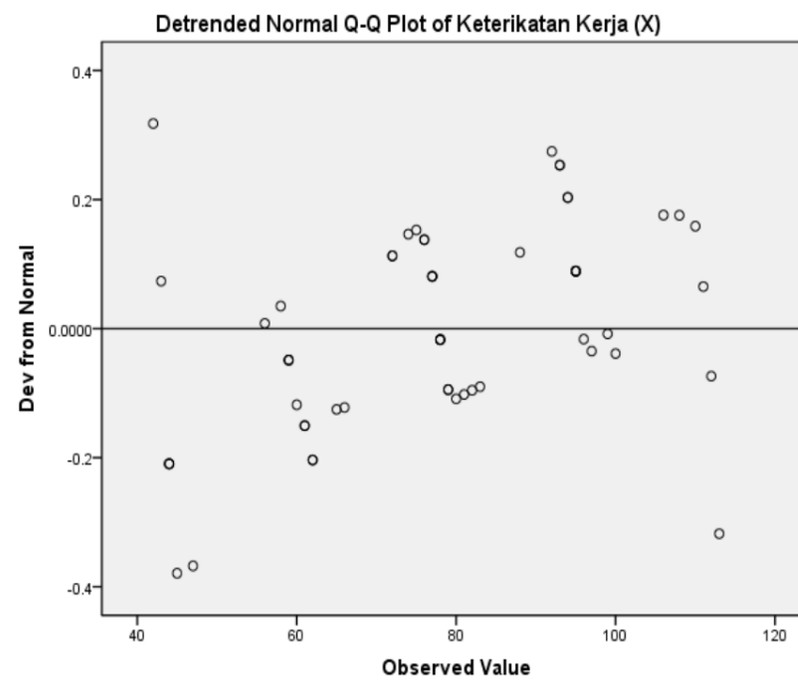
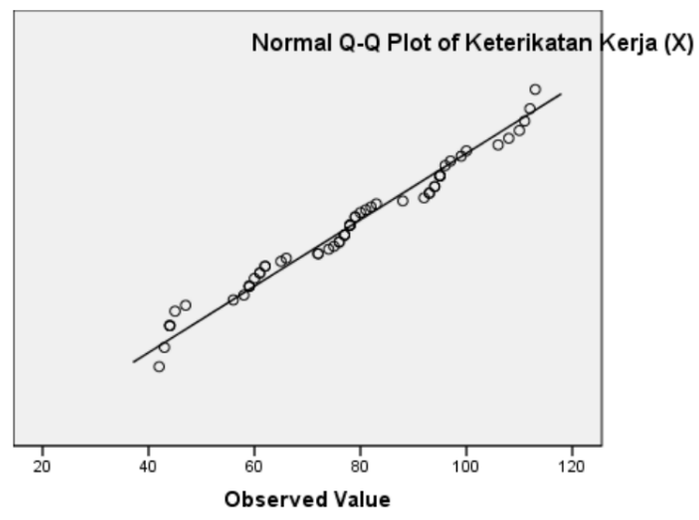
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterikatan Kerja (X)	.097	58	.200*	.961	58	.063

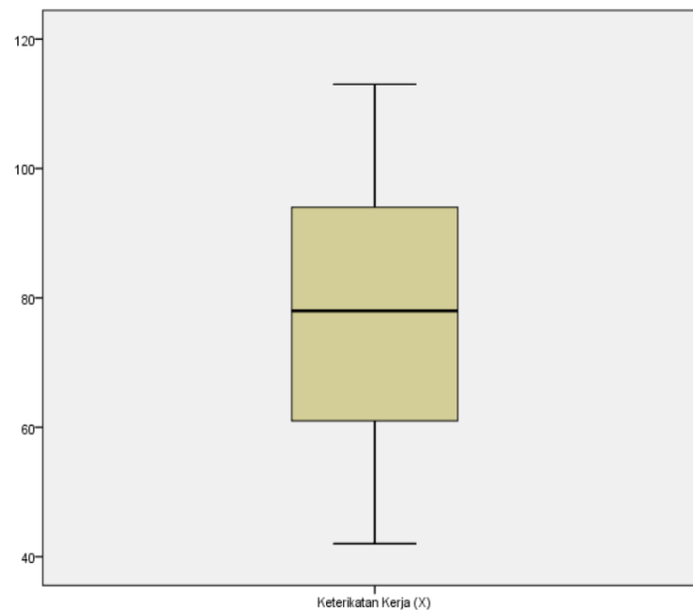
a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

## 4.4 Uji Linearitas

## Keterikatan Kerja (X)





#### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Komitmen Organisasi (Y)
Equation	1	Linear
Independent Variable		Keterikatan Kerja (X)
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	58
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

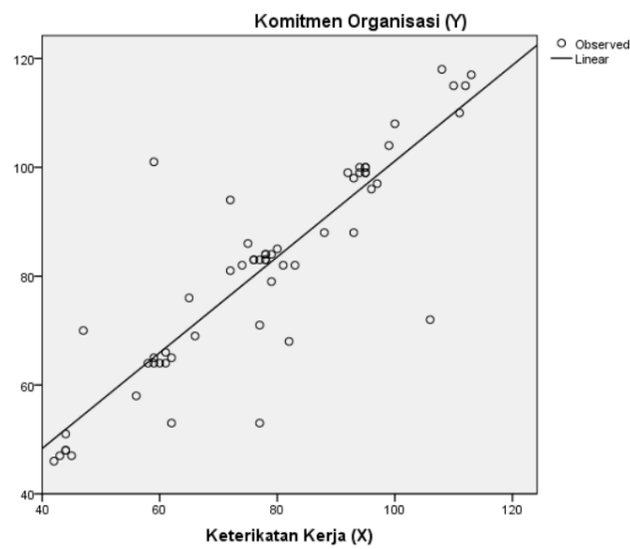
		Variables	
		Dependent	Independent
		Komitmen Organisasi (Y)	Keterikatan Kerja (X)
Number of Positive Values		58	58
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable:Komitmen Organisasi (Y)

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.770	187.507	1	56	.000	13.122	.880

The independent variable is Keterikatan Kerja (X).



## 4.5 Uji Korelasi

## Correlations

		Komitmen Organisasi (Y)	Keterikatan Kerja (X)
Komitmen Organisasi (Y)	Pearson Correlation	1	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	58	58
Keterikatan Kerja (X)	Pearson Correlation	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	58	58

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

## UJI KORELASI ANTAR DIMENSI

## Correlations

		Komitmen Afektif	Komitmen Kontinuans	Komitmen Normatif
Komitmen Afektif	Pearson Correlation	1	.981**	.982**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	34	34	34
Komitmen Kontinuans	Pearson Correlation	.981**	1	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	34	34	34
Komitmen Normatif	Pearson Correlation	.982**	.976**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	34	34	34

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

## Correlations

		Vigor	Dedication	Absorption
Vigor	Pearson Correlation	1	.956**	.997**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	34	34	34
Dedication	Pearson Correlation	.956**	1	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000

	N	34	34	34
Absorption	Pearson Correlation	.997**	.957**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	34	34	34

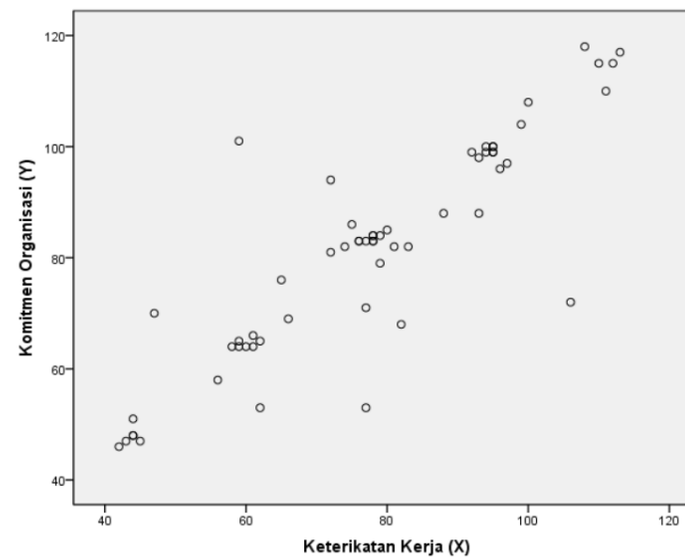
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen Organisasi * Keterikatan Kerja				13221.265	29	455.906	81.050	.000
				12440.534	1	12440.534	2211.651	.000
				780.730	28	27.883	4.957	.065
Within Groups				22.500	4	5.625		
Total				13243.765	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Komitmen Organisasi * Keterikatan Kerja	.969	.939	.999	.998



## **BIOGRAFI PENULIS**

Penulis bernama lengkap Mega Sukma Indah yang lahir di Pematang pada tanggal 2 April tahun 1994. Penulis merupakan anak ketiga dari empat bersaudara. Saat ini penulis bertempat tinggal di Perumahan Irenk II Blok A no 4 RT 011 RW 001, Sukmajaya Kota Depok.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Yayasan Pendidikan Tugu Ibu 1 Depok pada tahun 2006, SMP Negeri 3 Depok pada tahun 2009, SMA Negeri 5 Depok pada tahun 2012. Sejak tahun 2012 sampai pada saat skripsi ini diselesaikan, penulis terdaftar sebagai mahasiswa program strata 1 Psikologi Universitas Negeri Jakarta