

## KUISIONER PENELITIAN

Kepada  
Saudara/i /Bapak/Ibu

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir (skripsi) program sarjana Strata Satu (S1) dengan judul “ Pengaruh Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasi, dan *Job Insecurity* terhadap Kinerja karyawan serta dampaknya pada Kinerja karyawan di Rumah Sakit Umum Kardinah Tegal ”, saya mohon kesediaan Saudara/i /Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan dalam kuisisioner berikut.

Pada penelitian ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya pada seluruh pertanyaan dalam kuisisioner ini. Semua jawaban dan identitas Saudara/i /Bapak/Ibu yang bersifat privasi akan saya simpan sebaik-baiknya. Atas kesediaan waktu yang telah diluangkan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, saya ucapkan banyak terimakasih.

Bumiayu, ..... 2018

Hormat Saya,

Irma Dwi Pratiwi

NIM. 412140057

## KUISIONER

### “PENGARUH KEPUASAN KERJA, KOMITMEN ORGANISASI, DAN JOB INSECURITY TERHADAP *TURNOVER INTENTION* SERTA DAMPAKNYA PADA KINERJA KARYAWAN DI RSUD KARDINAH TEGAL”

#### I. Identitas Pribadi Responden

Keterangan : Coret yang tidak perlu

1. Nama : .....
2. Usia : .....tahun.
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Status : Belum Menikah / Sudah Menikah / Cerai
5. Jabatan : .....
6. Masa Kerja : .....tahun.
7. Pendidikan Terakhir : SMA ( sederajat ) / Diploma / sarjana / .....

#### II. Petunjuk Pengisian

1. Isilah pernyataan berikut ini sesuai dengan kondisi pribadi masing-masing. Berikan pernyataan berikut terkait hubungan pekerjaan Anda dengan kehidupan pribadi Anda dengan memberikan tanda (V) pada jawaban pernyataan yang anda anggap paling sesuai pada salah satu kolom STS, TS, KS, N, AS, S, dan SS.
2. Setiap pernyataan hanya mempunyai 1 pilihan jawaban pernyataan.
3. Bacalah pernyataan dengan baik sebelum menjawab.

Pilihan Jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju, artinya anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

TS = Tidak Setuju, artinya anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut

KS = Kurang Setuju, artinya anda kurang setuju dengan pernyataan tersebut

N = Netral, artinya anda setengah setuju dan setengah tidak setuju dengan pernyataan tersebut

- AS = Agak Setuju, artinya anda agak setuju dengan pernyataan tersebut  
 S = Setuju, artinya anda setuju dengan pernyataan tersebut  
 SS = Sangat Setuju, artinya anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut

### A. Kinerja Karyawan (Y)

NO.	Pernyataan	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1.	Saya mampu meningkatkan target pekerjaan							
2.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan tepat waktu							
3.	Saya mampu menciptakan inovasi dalam menyelesaikan pekerjaan							
4.	Saya mampu menciptakan kreatifitas dalam menyelesaikan pekerjaan							
	Saya mampu meminimalkan kesalahan pekerjaan							

Apakah anda sudah memberikan kinerja yang terbaik dalam pekerjaan yang anda lakukan? Berikan pendapat anda

Jawab :

.....  
 .....  
 .....

**B. Turnover Intention (M)**

NO.	Pernyataan	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1.	Beberapa waktu terakhir ini saya sering absen bekerja, karena saya merasa tidak nyaman dengan pekerjaan saya							
2.	Saya sering datang terlambat ke tempat kerja							
3.	Beberapa waktu terakhir ini saya kerap melakukan pelanggaran tata tertib kerja.							
4.	Saya akan protes kepada atasan terhadap kebijakan institusi yang tidak sesuai dengan keinginan saya.							
5.	Beban pekerjaan yang lebih dari atasan akan saya terima walaupun tidak saya kerjakan.							

Berikan pendapat anda tentang keinginan untuk berpindah (*turnover intention*) pada diri karyawan yang terjadi di tempat anda bekerja ?

Jawab :

.....  
 .....  
 .....

### C. Kepuasan Kerja (X1)

NO.	Pernyataan	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1.	Saya merasa puas dengan tugas/pekerjaan yang telah diberikan oleh pimpinan							
2.	Atasan selalu memberi dukungan dalam setiap pekerjaan yang saya lakukan							
3.	Rekan kerja saya adalah orang-orang yang membangkitkan semangat kerja							
4.	Pimpinan memberi kesempatan yang cukup besar kepada karyawan untuk semakin maju dalam bidang pekerjaannya masing-masing							
5.	Saya dibayar dengan gaji yang adil sesuai pekerjaan yang saya lakukan							

Apakah pekerjaan yang saat ini anda lakukan dapat memberikan kepuasan bagi diri anda sendiri ? berikan pendapat anda.

Jawab:

.....

.....

.....

**D. Komitmen Organisasi (X2)**

NO.	Pernyataan	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1.	Adanya hal yang dikorbankan apabila saya meninggalkan pekerjaan membuat saya komitmen terhadap organisasi							
2.	Adanya rasa tanggung jawab membuat saya komitmen terhadap organisasi.							
3.	Adanya rasa keterikatan secara emosional membuat saya komitmen terhadap organisasi							

Bagaimana pendapat anda mengenai komitmen organisasi yang sekarang ini terjadi di tempat Anda bekerja ?

Jawab:

.....

.....

.....

**E. Job Insecurity (X3)**

NO.	Pernyataan	STS	TS	KS	N	AS	S	SS
1.	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan sangat penting bagi organisasi dan bagi diri saya khususnya.							
2.	Kesalahan yang saya lakukan mempengaruhi pekerjaan yang saya lakukan berikutnya dan mempengaruhi masa depan pekerjaan dan karir saya							
3.	Saya tidak selalu mengantisipasi tiap kesalahan yang saya lakukan, sehingga kesalahan yang saya saya perbuat tidak mengancam pekerjaan saya.							
4.	Saya sangat takut jika pekerjaan yang saya lakukan terdapat banyak kesalahan yang saya perbuat							
5.	Saya dapat kehilangan pekerjaan karena dihentikan							

Bagaimana pendapat anda mengenai *job insecurity* ( ketidakamanan) di tempat anda bekerja?

Jawab:

.....

.....

.....

Lampiran.2 Tabulasi Data Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi

Kepuasan Kerja						Komitmen Organisasi			
1	2	3	4	5	jumlah	1	2	3	jumlah
5	6	2	2	5	20	5	5	6	16
3	6	2	3	3	17	5	6	5	16
2	5	2	6	3	18	3	6	5	14
2	2	2	3	3	12	6	5	6	17
3	3	3	6	3	18	6	2	6	14
6	2	2	3	6	19	5	6	6	17
4	5	3	5	5	22	5	5	5	15
3	5	3	3	4	18	6	6	6	18
3	5	2	3	6	19	5	5	5	15
2	5	2	5	5	19	4	5	5	14
2	3	3	3	6	17	5	5	5	15
2	5	2	2	5	16	5	5	5	15
3	2	2	2	5	14	5	5	4	14
6	3	3	3	4	19	6	3	6	15
5	3	3	5	5	21	4	6	7	17
6	6	6	7	5	30	5	5	6	16
6	6	5	6	6	29	6	5	6	17
6	6	6	6	6	30	6	4	4	14
4	6	6	4	2	22	4	6	4	14
3	2	2	3	5	15	5	2	5	12
4	5	3	5	3	20	4	2	6	12
2	2	2	2	4	12	5	5	5	15
3	2	2	3	6	16	5	3	5	13
3	2	2	5	5	17	6	6	5	17
5	3	3	5	5	21	5	5	5	15
5	5	2	5	5	22	3	5	3	11
5	5	2	2	5	19	3	5	6	14
3	2	2	3	6	16	5	3	6	14
5	2	2	5	5	19	3	6	6	15
3	2	2	3	5	15	5	3	3	11
3	3	3	3	5	17	5	5	5	15
3	3	3	3	5	17	5	5	4	14
2	2	2	3	5	14	5	5	3	13
3	3	2	3	3	14	5	5	5	15
2	6	5	5	5	23	5	5	5	15
2	5	5	3	5	20	5	5	5	15
2	2	2	5	5	16	5	6	6	17



2	2	2	3	3	12	5	2	6	13
2	2	2	5	3	14	5	2	6	13
3	5	5	3	3	19	5	2	6	13
2	2	2	3	3	12	6	5	6	17
2	5	2	6	3	18	3	6	5	14
3	3	3	6	3	18	6	2	6	14
3	6	2	3	3	17	5	6	5	16
6	2	2	3	6	19	5	6	6	17
4	6	3	5	6	24	5	5	5	15
3	3	3	3	3	15	6	6	6	18
3	5	2	3	6	19	5	5	5	15
2	5	2	5	5	19	4	5	5	14
2	3	3	3	6	17	5	5	5	15
2	5	2	2	5	16	5	5	5	15
2	3	3	3	6	17	5	3	5	13
5	3	2	3	5	18	5	2	6	13
5	5	5	2	5	22	3	3	5	11
2	5	2	2	5	16	5	2	5	12
2	3	3	5	5	18	5	5	5	15
6	2	3	3	5	19	5	6	5	16
2	5	2	5	6	20	6	6	6	18
3	5	3	3	4	18	6	6	6	18
2	6	6	2	5	21	6	6	6	18
5	5	2	3	5	20	5	6	5	16
3	2	2	3	5	15	5	2	5	12
3	5	3	5	4	20	4	2	6	12
2	3	3	3	5	16	5	5	5	15
3	2	2	3	6	16	5	5	5	15
3	2	2	5	5	17	6	6	5	17
3	5	3	3	5	19	5	5	5	15
3	5	2	5	5	20	5	6	5	16
3	2	2	3	6	16	5	3	6	14
3	3	3	3	5	17	5	5	5	15
3	2	2	3	5	15	5	5	5	15
5	2	2	5	5	19	3	6	6	15
2	3	3	3	6	17	5	3	5	13
5	5	5	2	3	20	3	3	5	11
5	3	2	3	5	18	5	2	6	13
5	5	3	3	3	19	5	4	4	13
6	3	2	6	6	23	6	6	3	15
5	6	2	2	5	20	5	5	6	16
6	6	6	6	6	30	6	4	4	14

7	7	7	7	6	34	6	6	7	19
6	6	6	6	6	30	6	5	6	17
2	2	2	3	5	14	5	5	5	15
3	3	2	3	6	17	5	5	3	13
2	6	5	5	5	23	5	5	5	15
2	5	5	3	5	20	5	5	5	15
2	2	2	6	5	17	5	6	6	17
2	2	2	5	5	16	5	2	6	13
3	6	6	6	2	23	5	2	6	13
2	2	2	5	3	14	5	2	6	13
4	3	5	2	3	17	5	5	6	16
3	5	4	3	5	20	6	6	6	18
6	5	3	3	3	20	4	2	5	11
4	3	4	3	5	19	6	4	7	17
5	5	2	2	4	18	6	3	6	15
5	5	5	4	4	23	4	3	5	12
3	5	3	3	4	18	4	3	4	11
2	5	3	3	5	18	3	3	5	11
3	5	3	3	4	18	6	6	6	18
7	7	7	7	3	31	6	6	6	18
5	2	3	4	3	17	5	3	3	11
5	3	3	4	3	18	6	6	6	18
4	4	3	4	3	18	3	4	3	10
3	4	4	4	5	20	3	2	4	9
3	3	4	3	4	17	6	4	6	16
5	4	3	5	3	20	5	4	5	14
3	3	3	3	3	15	6	5	6	17
3	2	3	5	5	18	3	3	5	11
3	3	3	5	4	18	3	3	6	12
5	3	3	5	5	21	1	4	4	9
2	2	2	3	5	14	3	3	3	9
6	6	6	5	6	29	6	3	6	15
5	3	5	5	3	21	6	3	4	13
5	4	3	3	5	20	6	4	4	14
6	7	7	7	6	33	6	4	4	14
2	2	2	3	5	14	5	5	5	15
3	3	2	3	6	17	5	5	5	15
2	4	5	3	3	17	5	5	5	15
2	5	5	3	3	18	5	6	6	17
2	2	2	6	5	17	5	2	6	13
2	2	2	5	5	16	5	2	6	13
3	6	6	6	2	23	5	2	6	13

2	2	2	5	3	14	6	5	6	17
4	3	5	2	3	17	3	6	5	14
4	5	5	3	3	20	6	2	6	14
5	2	3	5	4	19	5	6	5	16
4	3	4	3	5	19	5	6	6	17
3	5	5	3	4	20	5	5	5	15
5	3	3	4	4	19	6	6	6	18
5	3	4	3	3	18	5	5	5	15
2	5	3	3	5	18	4	5	5	14
5	5	5	3	4	22	5	5	5	15
7	7	7	7	3	31	5	5	5	15
5	2	3	5	5	20	5	3	5	13
4	5	5	5	5	24	5	2	6	13
4	4	3	4	3	18	3	3	5	11
3	4	4	4	6	21	5	2	5	12
3	3	4	3	4	17	5	5	5	15
5	4	4	5	4	22	5	6	5	16
3	3	6	4	3	19	6	6	6	18
3	2	3	5	4	17	6	6	6	18
5	4	3	5	3	20	6	6	6	18
4	3	5	3	3	18	5	6	5	16
2	2	2	3	5	14	5	2	5	12
4	3	3	5	5	20	4	2	6	12
5	5	3	3	4	20	5	5	5	15
3	3	6	5	5	22	5	5	5	15
6	4	5	3	3	21	6	6	5	17
5	3	2	3	5	18	5	5	5	15
5	5	3	4	3	20	5	6	5	16
5	3	2	5	5	20	5	3	6	14
5	6	2	2	5	20	5	5	5	15
3	5	3	3	4	18	5	5	5	15
5	4	3	3	5	20	3	6	6	15
3	3	4	5	5	20	5	3	5	13
2	2	2	3	5	14	3	3	5	11
3	3	2	3	6	17	5	2	6	13
2	6	5	4	5	22	5	4	4	13
2	5	5	3	5	20	6	6	3	15
2	2	2	3	5	14	5	5	6	16
2	2	2	3	5	14	6	4	4	14
3	4	5	5	2	19	6	6	7	19
2	2	2	5	3	14	6	5	6	17
4	3	3	2	3	15	5	5	5	15

Lampiran.3 Tabulasi Data Job Insecurity dan Turnover Intention

Job Insecurity						Turnover Intention					
1	2	3	4	5	jumlah	1	2	3	4	5	jumlah
5	5	3	1	3	17	5	6	3	2	3	19
6	3	3	2	4	18	6	3	3	3	2	17
3	4	3	2	5	17	2	2	6	3	3	16
4	3	3	1	5	16	6	6	2	3	2	19
5	3	3	2	5	18	2	4	5	5	2	18
6	2	5	2	3	18	2	2	2	6	6	18
3	4	2	2	5	16	5	3	5	2	2	17
5	3	3	1	5	17	3	3	3	2	2	13
5	5	3	1	2	16	6	3	5	2	2	18
5	2	3	3	5	18	5	5	5	2	2	19
5	5	3	2	6	21	5	3	3	2	5	18
5	2	2	1	5	15	5	5	3	2	2	17
5	5	5	2	3	20	3	3	3	5	2	16
3	5	3	5	2	18	3	4	3	4	3	17
5	3	3	4	3	18	5	2	2	3	4	16
6	2	1	6	2	17	1	1	1	1	1	5
6	3	3	3	4	19	2	2	2	2	4	12
4	3	3	4	4	18	4	1	1	6	2	14
4	4	6	2	3	19	3	3	3	4	3	16
5	2	5	2	5	19	5	5	3	2	2	17
5	5	4	2	2	18	6	2	1	1	2	12
5	3	3	3	5	19	5	5	2	2	2	16
5	5	2	2	3	17	2	2	2	5	3	14
6	5	2	2	3	18	5	3	3	2	2	15
6	6	3	2	2	19	3	3	3	6	5	20
6	6	5	2	3	22	3	6	3	5	4	21
5	3	3	2	3	16	6	6	3	2	3	20
3	3	5	2	6	19	2	2	2	6	6	18
5	5	5	2	2	19	6	6	2	2	2	18
2	2	5	2	6	17	2	2	2	6	6	18
5	5	5	2	4	21	6	6	3	2	2	19
5	5	5	2	3	20	3	3	3	6	2	17
5	5	2	2	5	19	5	5	3	2	2	17
5	5	2	2	5	19	3	3	3	5	5	19
5	3	3	3	5	19	6	5	2	2	2	17
5	2	2	3	6	18	3	3	3	3	5	17
6	3	3	2	3	17	6	6	2	2	4	20
6	2	6	2	5	21	6	6	3	2	2	19
5	2	2	6	6	21	3	3	2	6	6	20

6	5	5	2	3	21	6	6	3	2	2	19
4	3	5	1	6	19	5	3	3	5	2	18
5	5	6	2	3	21	2	2	6	6	3	19
6	6	3	2	3	20	1	6	5	6	2	20
5	5	3	2	3	18	6	5	3	5	2	21
5	2	5	2	6	20	2	2	2	6	6	18
5	5	2	2	5	19	5	5	5	2	2	19
5	3	3	1	5	17	3	3	3	2	2	13
3	5	3	2	3	16	6	6	5	2	2	21
5	2	2	1	4	14	5	5	5	3	3	21
6	2	2	2	5	17	3	3	3	2	6	17
5	5	3	1	3	17	5	5	5	2	2	19
5	5	3	2	3	18	6	5	1	2	3	17
5	2	6	2	3	18	6	6	6	2	2	22
6	6	3	2	2	19	5	5	5	3	3	21
5	3	2	2	5	17	6	6	3	2	5	22
5	5	5	2	2	19	3	3	3	6	6	21
5	5	2	2	6	20	2	2	2	6	6	18
5	5	4	1	2	17	2	2	2	7	6	19
5	5	3	2	3	18	2	2	2	6	5	17
5	5	3	2	3	18	5	5	1	2	2	15
5	2	5	2	6	20	5	5	5	3	3	21
6	6	4	2	2	20	5	5	3	2	2	17
5	2	2	2	5	16	6	2	1	1	2	12
3	5	2	2	5	17	5	5	2	2	2	16
6	4	2	2	5	19	2	2	2	6	6	18
5	5	5	2	3	20	6	6	3	2	2	19
6	6	5	2	3	22	5	5	3	2	3	18
3	3	5	2	5	18	3	6	3	6	6	24
5	3	3	2	5	18	2	2	2	6	6	18
2	2	5	2	6	17	6	6	3	2	2	19
5	5	5	2	2	19	2	2	2	6	6	18
6	2	2	2	5	17	6	6	2	2	2	18
5	5	3	2	3	18	6	5	1	2	3	17
5	5	3	1	3	17	5	5	5	3	3	21
5	4	5	5	4	23	6	6	6	2	2	22
6	2	6	5	2	21	6	3	3	4	3	19
6	6	5	1	3	21	1	2	2	6	6	17
4	4	6	2	3	19	5	6	6	2	5	24
7	7	7	3	7	31	3	3	3	4	3	16
3	3	3	3	2	14	1	1	1	4	3	10
5	3	2	2	4	16	2	2	2	6	2	14

5	5	2	2	6	20	5	5	3	2	2	17
5	2	2	2	6	17	3	3	3	6	6	21
5	2	2	3	6	18	6	5	2	2	2	17
6	6	6	2	3	23	3	3	3	6	6	21
6	2	6	2	5	21	2	5	2	3	3	15
6	6	6	2	6	26	6	6	3	2	2	19
5	2	2	6	6	21	6	6	3	2	2	19
4	6	2	2	2	16	3	3	2	5	6	19
5	3	5	2	3	18	1	1	1	4	2	9
6	4	5	5	1	21	2	2	2	4	7	17
4	5	4	2	3	18	1	1	1	1	1	5
6	6	6	4	3	25	4	3	3	2	1	13
5	5	4	5	4	23	3	3	3	4	5	18
5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20
5	3	2	7	2	19	3	2	2	3	3	13
3	3	5	3	5	19	5	3	3	5	6	22
6	6	6	5	5	28	5	2	2	3	6	18
6	6	6	2	2	22	2	2	2	2	1	9
4	3	3	5	5	20	3	5	6	6	2	22
7	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17	2	2	2	2	2	10
3	5	5	6	3	22	2	3	3	5	2	15
5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	4	22
3	5	3	4	5	20	3	1	1	5	4	14
5	5	3	3	5	21	5	6	6	3	2	22
6	6	6	5	5	28	1	2	2	3	2	10
3	6	4	2	6	21	6	5	2	3	1	17
5	3	5	2	2	17	3	5	6	2	3	19
6	6	6	3	2	23	3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	5	17	3	3	3	4	3	16
5	4	5	3	3	20	2	2	2	4	1	11
4	3	3	4	3	17	2	2	2	4	2	12
6	5	6	3	3	23	6	6	6	2	2	22
5	3	3	5	3	19	5	5	5	2	2	19
5	2	2	5	3	17	6	6	5	2	6	25
4	3	3	6	6	22	5	5	5	2	2	19
3	3	4	3	3	16	3	3	3	6	2	17
3	5	5	5	4	22	5	5	3	4	3	20
5	5	3	4	3	20	5	2	3	3	4	17
3	5	5	5	3	21	1	1	1	1	1	5
3	3	5	5	5	21	2	2	2	2	4	12

5	2	5	3	3	18	4	1	1	6	2	14
3	5	3	3	3	17	3	3	3	4	3	16
3	5	5	3	3	19	5	5	3	2	2	17
3	2	3	3	5	16	6	2	1	1	2	12
5	5	3	5	3	21	5	5	2	2	2	16
6	6	3	3	3	21	2	2	2	6	6	18
6	2	2	3	5	18	6	6	3	2	2	19
2	3	2	3	5	15	3	3	3	5	5	19
6	3	4	3	3	19	3	2	3	3	3	14
6	3	3	2	3	17	6	6	3	2	3	20
5	5	5	5	6	26	2	2	2	6	6	18
3	3	5	5	5	21	6	6	2	2	2	18
3	3	3	4	6	19	2	2	2	6	6	18
3	3	4	3	5	18	6	6	3	2	2	19
5	5	5	4	3	22	3	3	3	6	2	17
3	4	3	2	3	15	5	5	3	2	2	17
4	6	3	3	5	21	3	3	3	6	6	21
5	5	4	3	5	22	5	5	2	2	2	16
5	4	5	3	3	20	3	3	3	6	6	21
5	5	5	3	5	23	6	6	2	2	6	22
6	2	6	2	5	21	6	6	3	2	2	19
3	4	3	2	3	15	3	3	2	6	6	20
5	2	2	6	6	21	5	4	3	2	2	16
4	6	2	2	2	16	4	5	3	5	2	19
5	5	3	2	6	21	2	2	6	6	3	19
6	4	5	5	1	21	1	6	5	6	2	20
4	5	4	2	3	18	6	5	3	5	2	21
6	6	6	4	3	25	2	2	2	6	6	18
5	5	4	5	4	23	5	5	5	2	2	19
5	5	4	5	4	23	3	3	3	2	2	13
5	3	2	7	2	19	5	6	1	2	2	16
3	3	5	3	5	19	5	5	5	3	3	21
5	5	5	3	3	21	5	5	5	3	4	22
6	5	3	2	2	18	5	5	5	2	2	19
4	5	4	3	3	19	6	5	1	2	3	17
5	4	3	3	3	18	6	6	6	2	2	22
3	4	4	3	3	17	5	5	5	3	3	21
4	3	3	4	3	17	3	5	3	2	5	18
3	5	5	5	3	21	3	3	3	6	6	21
5	2	3	3	3	16	2	2	2	6	6	18

Lampiran.4 Tabulasi Data Kinerja Karyawan

<b>Kinerja Karyawan</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>jumlah</b>
5	5	3	3	5	21
3	3	3	5	3	17
3	3	4	3	5	18
6	5	3	2	6	22
3	3	5	2	5	18
5	5	3	3	4	20
3	3	2	3	3	14
5	5	5	3	3	21
5	5	5	3	3	21
5	4	3	3	3	18
3	4	5	3	5	20
5	3	4	3	3	18
3	5	5	2	3	18
3	3	4	3	5	18
5	5	3	3	3	19
6	5	2	2	3	18
2	2	4	3	3	14
3	2	2	2	3	12
5	5	3	3	3	19
5	3	3	2	3	16
5	3	3	4	2	17
5	5	5	2	2	19
5	5	2	2	2	16
5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	3	19
3	3	2	2	6	16
5	5	3	3	3	19
5	5	2	2	2	16
5	5	2	2	6	20
5	5	3	3	3	19
5	5	5	2	3	20
6	5	3	3	3	20
4	3	3	2	3	15
6	5	3	3	3	20
4	4	3	3	5	19
6	3	2	2	5	18
2	3	3	3	4	15
5	3	6	2	4	20



5	3	3	3	5	19
6	5	3	2	4	20
3	2	3	3	6	17
5	3	3	2	3	16
4	5	3	3	5	20
2	2	3	3	4	14
5	5	3	3	3	19
4	3	5	3	3	18
5	5	3	3	3	19
3	4	3	2	5	17
3	3	3	4	5	18
5	5	5	3	5	23
5	5	5	2	3	20
5	5	5	2	6	23
5	3	3	4	4	19
5	3	3	3	5	19
5	5	3	3	3	19
6	6	3	2	5	22
5	5	5	2	3	20
5	5	3	3	3	19
3	2	3	3	5	16
3	3	4	3	4	17
5	5	5	2	3	20
3	5	3	3	5	19
5	5	5	2	2	19
5	5	2	2	2	16
5	5	3	3	3	19
3	3	2	2	6	16
5	5	3	3	3	19
3	5	3	3	6	20
5	5	3	3	3	19
5	5	2	2	5	19
5	5	2	2	2	16
5	5	5	2	3	20
5	3	3	3	5	19
3	3	4	5	5	20
5	5	5	4	5	24
6	5	3	3	6	23
5	5	3	3	6	22
7	7	7	6	6	33
7	7	7	7	6	34
2	3	5	3	3	16

5	5	3	3	3	19
4	5	5	3	3	20
5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	4	20
6	6	2	2	4	20
3	5	3	3	3	17
4	4	3	3	3	17
6	7	6	2	6	27
4	3	3	3	3	16
4	3	4	5	4	20
3	4	5	4	3	19
3	3	5	4	3	18
3	3	4	5	5	20
5	3	4	5	3	20
2	3	5	4	3	17
3	5	3	3	5	19
4	3	3	5	5	20
4	3	5	5	3	20
5	5	3	3	4	20
3	3	5	5	4	20
3	3	4	4	3	17
3	6	5	3	3	20
4	4	3	4	5	20
5	3	4	3	4	19
3	3	5	5	5	21
5	4	3	3	5	20
3	4	6	4	3	20
5	6	3	3	3	20
3	5	3	3	4	18
3	4	5	5	5	22
5	5	2	3	3	18
3	3	5	5	4	20
3	5	3	6	3	20
3	4	3	3	6	19
3	3	3	3	6	18
5	3	5	3	3	19
5	3	5	3	3	19
5	5	4	3	3	20
6	3	3	3	4	19
7	7	5	5	5	29
4	3	5	3	4	19
5	5	5	2	3	20

3	3	5	2	5	18
3	3	5	4	5	20
5	4	3	3	5	20
5	5	3	3	3	19
6	4	3	2	5	20
5	5	5	2	3	20
5	5	3	3	3	19
3	5	5	3	3	19
5	5	5	3	3	21
5	5	3	2	3	18
5	5	3	3	4	20
5	5	5	2	2	19
5	5	2	2	2	16
5	5	3	3	3	19
3	3	2	2	6	16
5	5	3	3	3	19
5	3	2	3	5	18
5	5	3	3	3	19
5	5	2	2	5	19
5	5	2	2	2	16
5	5	5	2	3	20
4	5	3	3	5	20
5	5	5	3	3	21
5	5	5	3	3	21
3	5	5	3	3	19
3	3	4	3	5	18
3	3	5	4	5	20
5	5	4	5	2	21
5	4	5	2	3	19
3	3	4	5	5	20
5	5	3	3	3	19
4	3	3	4	3	17
3	5	4	5	3	20
3	2	5	3	3	16
3	4	3	5	4	19
3	4	3	2	3	15
5	3	3	3	5	19
5	5	5	2	2	19
5	5	2	2	2	16
5	5	2	2	2	16

## Lampiran.5 Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX 1
X1.1	Pearson Correlation	1	,299**	,335**	,224**	-,005	,661**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,954	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X1.2	Pearson Correlation	,299**	1	,551**	,167*	-,068	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,032	,385	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X1.3	Pearson Correlation	,335**	,551**	1	,306**	-,192*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,014	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X1.4	Pearson Correlation	,224**	,167*	,306**	1	-,034	,533**
	Sig. (2-tailed)	,004	,032	,000		,668	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X1.5	Pearson Correlation	-,005	-,068	-,192*	-,034	1	,151
	Sig. (2-tailed)	,954	,385	,014	,668		,053
	N	164	164	164	164	164	164
TOTALX 1	Pearson Correlation	,661**	,697**	,689**	,533**	,151	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,053	
	N	164	164	164	164	164	164

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

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

## Lampiran.6 Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Organisasi

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTALX 2
X2.1	Pearson Correlation	1	,200*	,282**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,010	,000	,000
	N	164	164	164	164
X2.2	Pearson Correlation	,200*	1	,027	,717**
	Sig. (2-tailed)	,010		,731	,000
	N	164	164	164	164
X2.3	Pearson Correlation	,282**	,027	1	,535**
	Sig. (2-tailed)	,000	,731		,000
	N	164	164	164	164
TOTALX 2	Pearson Correlation	,692**	,717**	,535**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164

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

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

Lampiran. 7 Hasil Uji Validitas Variabel *Job Insecurity*

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX 3
X3.1	Pearson Correlation	1	,161*	,092	-,107	-,194*	,445**
	Sig. (2-tailed)		,040	,240	,173	,013	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X3.2	Pearson Correlation	,161*	1	,238**	-,106	-,328**	,461**
	Sig. (2-tailed)	,040		,002	,178	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X3.3	Pearson Correlation	,092	,238**	1	,010	-,119	,546**
	Sig. (2-tailed)	,240	,002		,903	,128	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X3.4	Pearson Correlation	-,107	-,106	,010	1	-,024	,327**
	Sig. (2-tailed)	,173	,178	,903		,759	,000
	N	164	164	164	164	164	164
X3.5	Pearson Correlation	-,194*	-,328**	-,119	-,024	1	,136
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,128	,759		,083
	N	164	164	164	164	164	164
TOTALX 3	Pearson Correlation	,445**	,461**	,546**	,327**	,136	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,083	
	N	164	164	164	164	164	164

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

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

## Lampiran. 8 Hasil Uji Validitas Variabel Turnover Intention

## Correlations

		M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	TOTAL M
M.1	Pearson Correlation	1	,705**	,198*	-,592**	-,358**	,442**
	Sig. (2-tailed)		,000	,011	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
M.2	Pearson Correlation	,705**	1	,426**	-,448**	-,317**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	164	164	164	164	164	164
M.3	Pearson Correlation	,198*	,426**	1	-,080	-,145	,537**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,306	,063	,000
	N	164	164	164	164	164	164
M.4	Pearson Correlation	-,592**	-,448**	-,080	1	,560**	,207**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,306		,000	,008
	N	164	164	164	164	164	164
M.5	Pearson Correlation	-,358**	-,317**	-,145	,560**	1	,317**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,063	,000		,000
	N	164	164	164	164	164	164
TOTAL M	Pearson Correlation	,442**	,590**	,537**	,207**	,317**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,008	,000	
	N	164	164	164	164	164	164

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

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

## Lampiran.9 Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja

## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTALY
Y.1	Pearson Correlation	1	,599**	-,066	-,218**	-,142	,534**
	Sig. (2-tailed)		,000	,400	,005	,069	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y.2	Pearson Correlation	,599**	1	,060	-,133	-,169*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,000		,446	,089	,030	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y.3	Pearson Correlation	-,066	,060	1	,295**	-,007	,483**
	Sig. (2-tailed)	,400	,446		,000	,934	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y.4	Pearson Correlation	-,218**	-,133	,295**	1	,169*	,340**
	Sig. (2-tailed)	,005	,089	,000		,031	,000
	N	164	164	164	164	164	164
Y.5	Pearson Correlation	-,142	-,169*	-,007	,169*	1	,291**
	Sig. (2-tailed)	,069	,030	,934	,031		,000
	N	164	164	164	164	164	164
TOTAL Y	Pearson Correlation	,534**	,567**	,483**	,340**	,291**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	164	164	164	164	164	164

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

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



## Lampiran. 10 Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,708	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,55	1,420	163
X1.2	3,78	1,490	163
X1.3	3,24	1,402	163
X1.4	3,85	1,298	163
X1.5	4,46	1,104	163
TOTALX 1	18,80	4,213	163

## Lampiran. 11 Hasil Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,730	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,91	,975	163
X2.2	4,40	1,435	163
X2.3	5,22	,873	163
TOTALX 2	14,50	2,392	163

## Lampiran 12 Hasil Uji Reliabilitas Job Insecurity

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,523	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,72	1,127	163
X3.2	3,99	1,370	163
X3.3	3,76	1,344	163
X3.4	2,90	1,364	163
X3.5	3,87	1,354	163
TOTALX 3	19,13	3,071	163

## Lampiran. 13 Hasil Uji Reliabilitas Turnover Intention

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,565	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
M.1	3,95	1,653	163
M.2	3,81	1,623	163
M.3	3,00	1,348	163
M.4	3,48	1,700	163
M.5	3,24	1,627	163
TOTAL	17,38	3,711	163
M			

## Lampiran. 14 Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4,35	1,144	163
Y.2	4,23	1,121	163
Y.3	3,63	1,146	163
Y.4	3,05	,986	163
Y.5	3,79	1,175	163
TOTAL Y	18,96	3,047	163

## Lampiran. 15 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		163
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.57231406
Most Extreme Differences	Absolute	.152
	Positive	.152
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.937
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001

a. Test distribution is Normal.

## Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas Histogram dan Normal P-Plot

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.264 <sup>a</sup>	.069	.046	2.60467

a. Predictors: (Constant), turnoverintention, jobinsecurity, komitmenorganisasi, kepuasankerja

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.042	4	20.010	2.950	.022 <sup>a</sup>
	Residual	1071.922	158	6.784		
	Total	1151.963	162			

a. Predictors: (Constant), turnoverintention, jobinsecurity, komitmenorganisasi, kepuasankerja

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

## Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas Histogram dan Normal P-Plot (Lanjutan)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12.662	2.708		4.676	.000
	kepuasankerja	.149	.055	.222	2.713	.007
	komitmenorganisasi	.045	.098	.036	.461	.645
	jobinsecurity	.135	.076	.136	1.763	.080
	turnoverintention	.019	.063	.025	.305	.761

a. Dependent Variable: kinerjakaryawan



## Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas Histogram dan Normal P-Plot (Lanjutan)

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.7465	22.2619	19.0798	.70291	163
Std. Predicted Value	-1.897	4.527	.000	1.000	163
Standard Error of Predicted Value	.212	1.068	.428	.159	163
Adjusted Predicted Value	17.5540	21.3720	19.0623	.68558	163
Residual	-8.47209	13.31955	.00000	2.57231	163
Std. Residual	-3.253	5.114	.000	.988	163
Stud. Residual	-3.353	5.518	.003	1.022	163
Deleted Residual	-9.00421	15.51044	.01750	2.76173	163
Stud. Deleted Residual	-3.468	6.122	.009	1.062	163
Mahal. Distance	.081	26.253	3.975	4.303	163
Cook's Distance	.000	1.002	.016	.102	163
Centered Leverage Value	.001	.162	.025	.027	163

## Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas Histogram dan Normal P-Plot (Lanjutan)

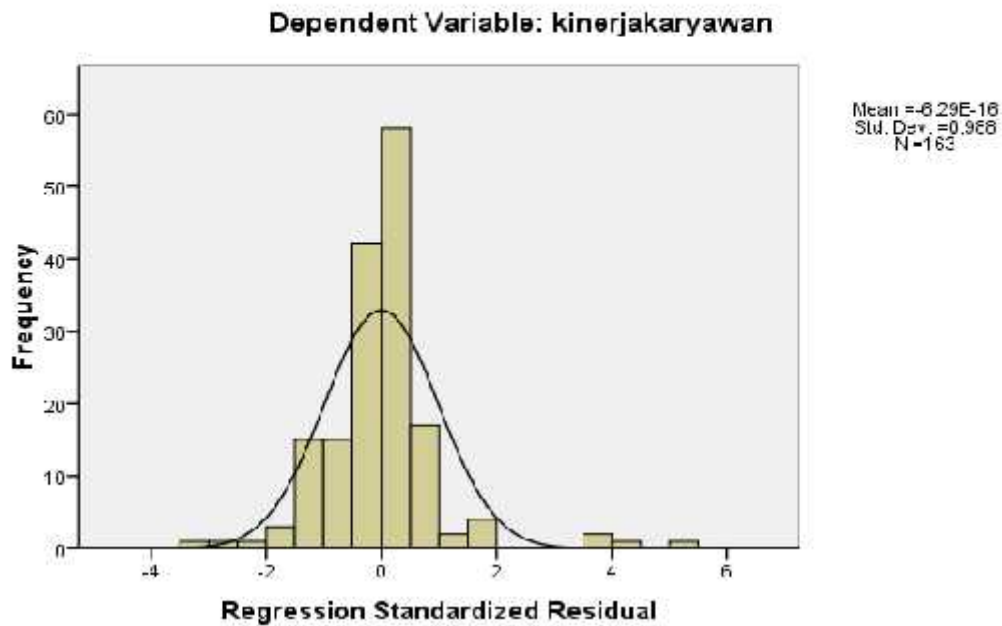
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.7465	22.2619	19.0798	.70291	163
Std. Predicted Value	-1.897	4.527	.000	1.000	163
Standard Error of Predicted Value	.212	1.068	.428	.159	163
Adjusted Predicted Value	17.5540	21.3720	19.0623	.68558	163
Residual	-8.47209	13.31955	.00000	2.57231	163
Std. Residual	-3.253	5.114	.000	.988	163
Stud. Residual	-3.353	5.518	.003	1.022	163
Deleted Residual	-9.00421	15.51044	.01750	2.76173	163
Stud. Deleted Residual	-3.468	6.122	.009	1.062	163
Mahal. Distance	.081	26.253	3.975	4.303	163
Cook's Distance	.000	1.002	.016	.102	163
Centered Leverage Value	.001	.162	.025	.027	163

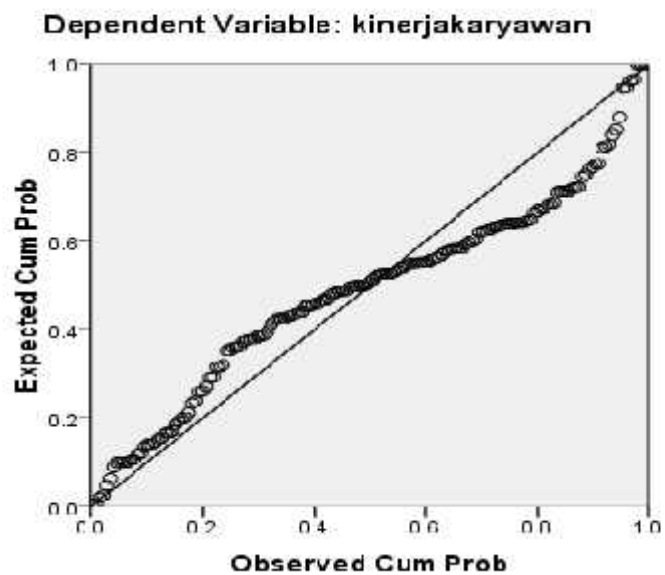
a. Dependent Variable: kinerja karyawan

## Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas Histogram dan Normal P-Plot (Lanjutan)

## Histogram



## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 17. Hasil Uji Multikolonieritas

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,491 <sup>a</sup>	,241	,222	2,688

a. Predictors: (Constant), TOTALM, TOTALX2, TOTALX3, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALY

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	364,800	4	91,200	12,621	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1148,980	159	7,226		
	Total	1513,780	163			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALM, TOTALX2, TOTALX3, TOTALX1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,086	1,937		3,141	,002		
	TOTALX1	,209	,054	,289	3,891	,000	,863	1,158
	TOTALX2	,182	,092	,143	1,967	,051	,906	1,103
	TOTALX3	,233	,073	,235	3,195	,002	,884	1,131
	TOTALM	,106	,059	,129	1,787	,076	,910	1,099

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 18. Hasil Uji Heteroskedastisitas (*Metode Park*)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.118 <sup>a</sup>	.014	-.011	2.80877

a. Predictors: (Constant), LNTURN, LNJOB, LNKOMITMEN, LNKEP

Lampiran 18. Hasil Uji Heteroskedastisitas (*Metode Park*)**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.675	4	4.419	.560	.692 <sup>a</sup>
	Residual	1246.492	158	7.889		
	Total	1264.167	162			

a. Predictors: (Constant), LNTURN, LNJOB, LNKOMITMEN, LNKEP

b. Dependent Variable: LNU2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.919	7.850		.372	.711
	LNKEP	.874	1.190	.061	.734	.464
	LNKOMITMEN	-.241	1.467	-.013	-.164	.870
	LNJOB	-.974	1.657	-.047	-.587	.558
	LNTURN	-.832	.915	-.075	-.910	.364

a. Dependent Variable: LNU2

Lampiran 19. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda (*Hipotesis 1,2 dan 3*)**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,300 <sup>a</sup>	,090	,073	3,573

a. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALM

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202,039	3	67,346	5,275	,002 <sup>b</sup>
	Residual	2042,760	160	12,767		
	Total	2244,799	163			

a. Dependent Variable: TOTALM

Lampiran 19. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda (*Hipotesis 1,2 dan 3*)

b. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14,045	2,323		6,045	,000
TOTALX1	-,201	,070	-,228	-2,888	,004
TOTALX2	,112	,123	,072	,913	,004
TOTALX3	,288	,094	,238	3,052	,003

a. Dependent Variable: TOTALM



Lampiran 20. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda (*Hipotesis 4,5 dan 6*)**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.264 <sup>a</sup>	.069	.046	2.605

a. Predictors: (Constant), TURNOVER\_INTENTION, JOB\_INSECURITY, KOMITMEN\_ORGANISASI, KEPUASAN\_KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA\_KARYAWAN

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.042	4	20.010	2.950	.022 <sup>a</sup>
	Residual	1071.922	158	6.784		
	Total	1151.963	162			

a. Predictors: (Constant), TURNOVER\_INTENTION, JOB\_INSECURITY, KOMITMEN\_ORGANISASI, KEPUASAN\_KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA\_KARYAWAN

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,579	1,760		4,306	,000
	TOTALX1	,188	,053	,260	3,559	,000
	TOTALX2	,194	,093	,152	2,087	,038
	TOTALX3	,264	,071	,266	3,693	,000

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 21. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda (*Hipotesis 7*)**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,562 <sup>a</sup>	,316	,303	2,544

a. Predictors: (Constant), TOTALM,

b. Dependent Variable: TOTALY

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	478,662	3	159,554	24,663	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1035,118	160	6,469		
	Total	1513,780	163			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALM,

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,038	1,691		8,302	,000
	TOTALM	,276	,094	,337	2,947	,004

Lampiran 22. Hasil *Sobel Test Calculator* (Hipotesis 8)

**Sobel Test Calculator**  
 Simple sobel calculator to calculate the interactive mediator tests, from the association and standard error of A and B values.

**Calculate interactive Mediation Tests**

Association between IV & mediator Coefficient (A) :  
 0.201

Association between mediator & DV (B) :  
 0.278

Standard error of A (SE<sub>A</sub>) :  
 0.079

Standard error of B (SE<sub>B</sub>) :  
 0.094

**Calculate** **Reset**

Test Name	Test statistic	P value
Sobel Test	2.85791	0.00488
Acceler. Test	1.79461	0.07688

Code to add this calc to your website is:

Lampiran 23. Hasil *Sobel Test Calculator* (Hipotesis 9)**Sobel Test Calculator**

Simple sobel calculator to calculate the interactive mediation tests, from the association and standard error of A and B values.

**Calculate Interactive Mediation Tests**

Association between IV & mediator Coefficient ( A )  
0.112

Association between mediator & DV ( B )  
0.306

Standard error of A (  $S_A$  )  
0.123

Standard error of B (  $S_B$  )  
0.094

**Calculate** **Reset**

Test Name	Test statistic	P value
Sobel Test	0.86971	0.38446
Aczian Test	0.82705	0.40821

Code to add this calc to your website (a) (a)

Lampiran 24. Hasil *Sobel Test Calculator* (Hipotesis 10)

**Sobel Test Calculator**  
Simple sobel calculator to calculate the interactive mediation tests, from the association and standard error of A and B values.

**Calculate Interactive Mediation Tests:**

Association between IV & mediator Coefficient ( A )  
0.388

Association between mediator & DV ( B )  
0.278

Standard error of A (  $S_A$  )  
0.094

Standard error of B (  $S_B$  )  
0.094

**Calculate** **Reset**

Test Name	Test statistic	P value
Sobel Test	2.11968	0.03403
Acorn Test	2.06336	0.03998

Code to add this calc to your website is:

## Lampiran 25. Daftar Riwayat Hidup

**DAFTAR RIAYAT HIDUP**

Penulis bernama Irma Dwi Pratiwi, ia dilahirkan di Brebes pada tanggal 30 April 1996. Saat ini ia tinggal di Desa Timbang Rt 02 Rw 07 Kecamatan Tonjong, Kabupaten Brebes, No Hp 087718498900, Email : [irmad469@gmail.com](mailto:irmad469@gmail.com). Penulis telah menempuh pendidikan di SMA N 1 Bumiayu dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2014. Penulis kemudian melanjutkan studi kejenjang S-1 di Program Studi S-1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomika dan Bisnis.