

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1: Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth: bapak/ibu

Pegawai

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia sedang melakukan penelitian dalam rangka memenuhi tugas akhir skripsi yang berjudul “Analisis Pengaruh Motivasi Intrinsik dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening” studi kasus pada Pada PT. Norma Duta Utama Yogyakarta.

Sehubungan dengan hal tersebut maka sekiranya saya mohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu sekalian untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Annisa Yusrina

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama : ..... (boleh tidak diisi)

Usia : ..... tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

### **Keterangan cara pengisian :**

Mohon untuk memberikan tanda (V) pada setiap pernyataan yang Anda pilih.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

	Motivasi	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>A.</b>	<b>Intrinsik</b>					
1.	Tugas yang saya lakukan merupakan kekuatan dalam pekerjaan saya					
2.	Tugas-tugas yang saya lakukan di tempat kerja ini menyenangkan					
3.	Pekerjaan saya berarti bagi saya					

4.	Pekerjaan saya sangat menarik					
5.	Pekerjaan saya merupakan motivasi bagi saya					
6.	Saya terinspirasi oleh pekerjaan sehingga saya hampir melupakan semua hal lain disekitar saya					
<b>B.</b>	<b>Ekstrinsik</b>					
1.	Jika saya harus berusaha lebih keras dalam pekerjaan saya, saya harus mendapat bayaran tambahan					
2.	Penting bagi saya untuk mendapatkan dorongan eksternal seperti gaji, <i>insentive</i> , dan lain-lain agar dapat melakukan pekerjaan dengan baik					
3.	Insentif eksternal (seperti bonus, tunjangan, dan <i>benefit</i> ) sangat penting untuk seberapa baik saya melakukan pekerjaan saya					
4.	Jika saya ditawari penghasilan yang lebih baik, saya akan melakukan pekerjaan yang lebih baik					
	<b>Kinerja</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya sangat efektif dalam berkontribusi pada kinerja					

	perusahaan/instansi tempat saya bekerja					
2.	Saya kadang bekerja lebih keras dari pada yang saya perlukan, karena saya senang melakukan pekerjaan dengan baik					
3.	Saya merasa senang ketika pekerjaan saya sesuai dengan standar					
4.	Saya sering mencoba memikirkan cara melakukan pekerjaan dengan lebih efektif					
5.	Saya merasa bangga dan puas ketika melakukan pekerjaan dengan baik					
	<b>Kepuasan Kerja</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya puas terhadap pekerjaan yang dipercayakan kepada saya saat ini					
2.	Saya puas terhadap gaji yang saya terima dari perusahaan					
3.	Saya puas terhadap kesempatan promosi dan kenaikan jabatan yang ada dalam perusahaan					
4.	Saya puas terhadap pengawasan atasan saya					
5.	Saya puas terhadap rekan kerja saya di perusahaan					

**LAMPIRAN 2: TABULASI DATA**

Motivasi Intrinsik							Motivasi Ekstrinsik					Kinerja						Kepuasan Kerja					
mi1	mi2	mi3	mi4	mi5	mi6	TTL	me1	me2	me3	me4	TTL	k1	k2	k3	k4	k5	TTL	kk1	kk2	kk3	kk4	kk5	TTL
4	4	4	3	4	2	3.5	4	4	4	5	4.25	4	3	4	4	4	3.8	4	3	3	3	3	3.2
3	3	4	3	3	2	3.0	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4.4	4	3	3	3	3	3.2
4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	5	5	5	2	4.25	5	2	2	4	5	3.6	4	2	2	2	2	2.4
3	3	4	3	3	2	3.0	4	5	4	4	4.25	4	3	3	3	4	3.4	3	2	3	3	3	2.8
4	4	4	4	4	2	3.7	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3.6	4	4	4	4	4	4.0
4	5	4	5	4	2	4.0	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	3.8	4	4	4	4	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	4	3	4	4	3.75	3	4	4	4	5	4.0	4	4	4	4	4	4.0
4	5	4	5	4	4	4.3	5	4	4	4	4.25	4	2	4	4	5	3.8	4	4	4	4	4	4.0
4	5	4	5	4	4	4.3	5	4	4	4	4.25	4	2	4	4	5	3.8	4	4	4	4	4	4.0
2	4	4	3	3	3	3.2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3.8	4	3	4	4	4	3.8
2	4	4	3	4	2	3.2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.8	4	3	4	4	4	3.8
3	4	4	4	4	2	3.5	4	4	4	5	4.25	4	4	2	4	5	3.8	4	3	3	3	3	3.2

4	3	5	4	4	2	3.7	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	4.0	3	3	3	4	4	3.4
3	5	5	3	4	2	3.7	4	5	5	5	4.75	3	2	5	4	5	3.8	4	3	3	4	3	3.4
3	4	4	4	4	3	3.7	5	5	5	4	4.75	4	3	4	4	2	3.4	4	4	3	4	4	3.8
4	4	4	4	4	3	3.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0	4	4	4	4	4	4.0
3	3	4	5	5	1	3.5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4.8	4	4	1	4	4	3.4
4	4	4	4	3	3	3.7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0	4	2	3	4	3	3.2
5	5	4	4	4	4	4.3	4	4	4	2	3.5	4	4	4	4	4	4.0	4	4	4	4	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	3	4	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4.0	4	4	3	4	4	3.8
4	4	4	4	4	2	3.7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0	4	4	2	3	3	3.2
4	5	4	4	4	3	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0	3	3	5	4	4	3.8
4	5	5	5	5	3	4.5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3.8	4	3	3	3	5	3.6
4	4	4	4	4	4	4.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0	4	3	3	3	3	3.2
3	3	3	4	3	3	3.2	4	4	4	5	4.25	3	3	5	5	5	4.2	4	4	4	4	4	4.0
4	3	5	5	3	3	3.8	4	4	4	5	4.25	4	4	5	5	4	4.4	4	3	4	4	4	3.8
3	4	5	3	3	3	3.5	4	4	4	5	4.25	4	4	5	4	4	4.2	4	4	3	4	4	3.8
4	3	4	5	3	2	3.5	3	5	5	5	4.5	4	4	5	5	5	4.6	4	4	3	4	3	3.6

4	3	3	3	3	2	3.0	3	4	4	5	4	3	2	4	4	5	3.6	3	3	4	4	4	3.6
4	5	4	3	3	2	3.5	4	5	5	5	4.75	3	4	5	5	5	4.4	4	3	3	5	5	4.0
3	3	5	3	4	3	3.5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	4.0	4	3	3	4	4	3.6
4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	4.4	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	5	1	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	5	3	4	5	4	4.2
5	4	5	4	5	1	4.0	4	4	3	3	3.5	4	4	4	4	5	4.2	5	3	4	4	4	4.0
4	4	5	4	5	2	4.0	3	3	4	3	3.25	4	4	4	4	5	4.2	5	3	4	5	4	4.2
4	3	3	5	5	3	3.8	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4.2	4	4	3	3	3	3.4
4	5	5	3	3	3	3.8	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3.8	4	4	4	4	4	4.0
3	4	4	4	5	4	4.0	3	4	5	5	4.25	4	4	3	4	5	4.0	4	2	5	3	4	3.6
3	4	4	4	5	4	4.0	3	4	5	5	4.25	4	4	3	4	5	4.0	4	2	5	3	4	3.6
4	4	3	3	4	3	3.5	5	5	5	4	4.75	4	4	5	5	5	4.6	4	4	3	4	5	4.0



4	4	3	3	4	2	3.3	5	5	5	4	4.75	4	4	5	5	5	4.6	4	4	3	4	5	4.0
4	5	3	3	3	4	3.7	5	5	4	5	4.75	3	5	5	5	5	4.6	4	3	3	4	4	3.6
4	4	4	5	5	5	4.5	3	5	5	5	4.5	4	4	5	5	4	4.4	4	3	4	4	4	3.8
4	5	5	5	4	3	4.3	5	4	5	4	4.5	3	4	5	4	5	4.2	4	4	4	3	4	3.8
4	3	5	5	5	3	4.2	5	5	5	3	4.5	5	4	5	3	5	4.4	5	3	5	5	5	4.6
4	4	4	4	4	4	4.0	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	3	3.8	4	4	4	4	4	4.0
4	4	4	4	4	4	4.0	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3.0	3	3	3	3	3	3.0
4	4	4	4	4	4	4.0	5	5	5	4	4.75	4	4	4	4	4	4.0	4	3	4	4	4	3.8
4	4	4	5	5	4	4.3	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4.2	5	5	5	4	4	4.6
4	4	4	4	4	2	3.7	2	4	4	4	3.5	3	3	4	4	4	3.6	4	4	3	3	4	3.6
4	5	3	3	3	2	3.3	5	3	5	5	4.5	4	4	3	4	4	3.8	3	1	1	5	3	2.6
4	5	5	4	5	4	4.5	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	4.0	3	4	4	4	5	4.0
4	4	4	4	3	3	3.7	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3.8	4	3	3	3	4	3.4
4	4	5	3	5	3	4.0	5	5	3	4	4.25	4	3	4	4	4	3.8	3	3	3	4	4	3.4
4	3	4	4	3	2	3.3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4.2	3	4	4	3	3	3.4
3	3	1	3	4	2	2.7	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4.4	4	2	4	4	4	3.6

3	4	4	4	3	2	3.3	4	2	4	4	3.5	4	4	4	4	4	4.0	4	3	3	4	4	3.6
4	3	4	4	4	4	3.8	3	4	5	5	4.25	4	4	3	4	5	4.0	4	2	5	3	4	3.6
5	5	5	4	5	1	4.2	3	5	4	3	3.75	5	4	4	5	5	4.6	4	3	5	5	5	4.4
4	3	5	3	4	4	3.8	4	3	4	4	3.75	4	4	5	4	5	4.4	4	3	4	3	4	3.6
4	4	4	4	4	2	3.7	2	5	5	5	4.25	4	4	5	5	5	4.6	4	4	5	4	4	4.2
3	3	3	3	4	3	3.2	4	4	4	3	3.75	3	4	4	5	5	4.2	4	3	3	4	5	3.8
5	5	5	4	4	5	4.7	4	4	4	5	4.25	4	5	5	5	4	4.6	4	4	4	4	2	3.6
3	4	3	3	4	3	3.3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3.6	4	3	4	3	4	3.6
4	5	4	4	3	2	3.7	4	5	5	4	4.5	4	4	4	5	4	4.2	3	2	3	3	5	3.2
4	3	4	3	4	1	3.2	1	3	4	3	2.75	4	3	4	4	3	3.6	3	2	3	3	5	3.2
4	3	4	4	4	2	3.5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3.8	3	2	3	3	4	3.0
4	4	4	5	5	5	4.5	5	5	5	4	4.75	4	5	5	4	5	4.6	5	4	5	5	4	4.6
4	5	4	3	3	4	3.8	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3.8	4	4	3	5	5	4.2
5	4	4	4	3	4	4.0	4	3	4	5	4	3	3	5	4	5	4.0	3	3	4	3	4	3.4
4	3	4	3	5	3	3.7	3	4	4	4	3.75	4	4	5	5	5	4.6	5	3	3	4	4	3.8
4	4	3	3	3	4	3.5	3	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4.2	4	4	5	4	5	4.4

4	4	4	4	4	2	3.7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4.2	4	3	4	5	4	4.0
4	4	4	4	4	2	3.7	2	5	5	5	4.25	4	2	4	4	4	3.6	4	2	4	4	4	3.6
5	5	5	5	5	1	4.3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.0	5	5	5	5	5	5	5.0
4	4	4	5	3	4	4.0	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4.2	4	3	3	2	3	3.0
4	4	4	4	4	2	3.7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0	4	4	3	3	4	3.6
4	3	4	3	4	4	3.7	5	5	5	4	4.75	4	3	4	4	2	3.4	2	2	2	2	2	2.0
4	4	5	4	3	3	3.8	4	4	5	5	4.5	5	5	5	5	5	5.0	3	2	2	2	5	2.8

### LAMPIRAN 3: HASIL UJI KUALITAS INSTRUMEN

#### 1. Hasil Validitas

##### a. Variabel Motivasi Intrinsik

		Correlations						
		mi1	mi2	mi3	mi4	mi5	mi6	MI
mi1	Pearson Correlation	1	.477**	.557**	.362**	.441**	-.147	.669**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.183	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
mi2	Pearson Correlation	.477**	1	.362**	.380**	.197	-.035	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.072	.752	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
mi3	Pearson Correlation	.557**	.362**	1	.553**	.524**	-.052	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.637	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
mi4	Pearson Correlation	.362**	.380**	.553**	1	.406**	-.019	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.862	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
mi5	Pearson Correlation	.441**	.197	.524**	.406**	1	-.077	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.072	.000	.000		.488	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
mi6	Pearson Correlation	-.147	-.035	-.052	-.019	-.077	1	.310**
	Sig. (2-tailed)	.183	.752	.637	.862	.488		.004
	N	84	84	84	84	84	84	84
MOTIVASI_INTRINSIK	Pearson Correlation	.669**	.604**	.766**	.696**	.636**	.310**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	
N	84	84	84	84	84	84	84

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

b. Variabel Motivasi Ekstrinsik

**Correlations**

		me1	me2	me3	me4	ME
me1	Pearson Correlation	1	.417**	.330**	.106	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.337	.000
	N	84	84	84	84	84
me2	Pearson Correlation	.417**	1	.670**	.285**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.000
	N	84	84	84	84	84
me3	Pearson Correlation	.330**	.670**	1	.456**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84
me4	Pearson Correlation	.106	.285**	.456**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.337	.009	.000		.000
	N	84	84	84	84	84
MOTIVASI_E KSTRINSIK	Pearson Correlation	.655**	.798**	.819**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84

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



c. Variabel Kinerja

		Correlations					
		k1	k2	k3	k4	k5	K
k1	Pearson	1	.344**	.430**	.414**	.431**	.685**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
k2	Pearson	.344**	1	.513**	.365**	.431**	.708**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
k3	Pearson	.430**	.513**	1	.510**	.600**	.819**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
k4	Pearson	.414**	.365**	.510**	1	.548**	.738**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
k5	Pearson	.431**	.431**	.600**	.548**	1	.813**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
KINERJA	Pearson	.685**	.708**	.819**	.738**	.813**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

d. Variabel Kepuasan Kerja

		Correlations					
		kk1	kk2	kk3	kk4	kk5	KK
kk1	Pearson Correlation	1	.386**	.370**	.429**	.172	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.118	.000
	N	84	84	84	84	84	84
kk2	Pearson Correlation	.386**	1	.241*	.238*	.164	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000		.027	.029	.137	.000
	N	84	84	84	84	84	84
kk3	Pearson Correlation	.370**	.241*	1	.346**	.312**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.001	.027		.001	.004	.000
	N	84	84	84	84	84	84
kk4	Pearson Correlation	.429**	.238*	.346**	1	.372**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.001		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
kk5	Pearson Correlation	.172	.164	.312**	.372**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.118	.137	.004	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
KEPUASAN_KERJA	Pearson Correlation	.665**	.612**	.713**	.723**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

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

2. Uji Reliabilitas

a. Variabel Motivasi Intrinsik

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.607	.680	6



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.674	.685	5

### Inter-Item Correlation Matrix

	mi1	mi2	mi3	mi4	mi5	mi6
mi1	1.000	.477	.557	.362	.441	-.147
mi2	.477	1.000	.362	.380	.197	-.035
mi3	.557	.362	1.000	.553	.524	-.052
mi4	.362	.380	.553	1.000	.406	-.019
mi5	.441	.197	.524	.406	1.000	-.077
mi6	-.147	-.035	-.052	-.019	-.077	1.000

b. Variabel Motivasi Ekstrinsik

### Inter-Item Correlation Matrix

	me1	me2	me3	me4
me1	1.000	.417	.330	.106
me2	.417	1.000	.670	.285
me3	.330	.670	1.000	.456
me4	.106	.285	.456	1.000

c. Variabel Kinerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.809	5

**Inter-Item Correlation Matrix**

	k1	k2	k3	k4	k5
k1	1.000	.344	.430	.414	.431
k2	.344	1.000	.513	.365	.431
k3	.430	.513	1.000	.510	.600
k4	.414	.365	.510	1.000	.548
k5	.431	.431	.600	.548	1.000

d. Variabel Kepuasan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.674	.685	5

**Inter-Item Correlation Matrix**

	kk1	kk2	kk3	kk4	kk5
kk1	1.000	.386	.370	.429	.172
kk2	.386	1.000	.241	.238	.164
kk3	.370	.241	1.000	.346	.312
kk4	.429	.238	.346	1.000	.372
kk5	.172	.164	.312	.372	1.000

## LAMPIRAN 4: UJI STATISTIK DESKRIPTIF

### 1. Variabel Motivasi Intrinsik

**Statistics**

	mi1	mi2	mi3	mi4	mi5	mi6	MI
Valid	84	84	84	84	84	84	84
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.98	3.90	4.06	3.81	4.06	2.87	37.80
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	38.00
Minimum	2	2	1	3	3	1	25
Maximum	5	5	5	5	5	5	47

### 2. Variabel Motivasi Ekstrinsik

**Statistics**

	me1	me2	me3	me4	ME
Valid	84	84	84	84	84
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.86	4.10	4.17	4.04	40.60
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	40.00
Minimum	1	2	3	2	28
Maximum	5	5	5	5	50

### 3. Variabel Kinerja

**Statistics**

	k1	k2	k3	k4	k5	K
Valid	84	84	84	84	84	84
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	3.92	3.85	4.21	4.21	4.36	41.10
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	42.00
Minimum	2	2	2	3	2	28
Maximum	5	5	5	5	5	50

#### 4. Variabel Kepuasan Kerja

**Statistics**

	kk1	kk2	kk3	kk4	kk5	KK
Valid	84	84	84	84	84	84
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	3.90	3.21	3.58	3.82	3.93	36.90
Median	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	38.00
Minimum	2	1	1	2	2	20
Maximum	5	5	5	5	5	50

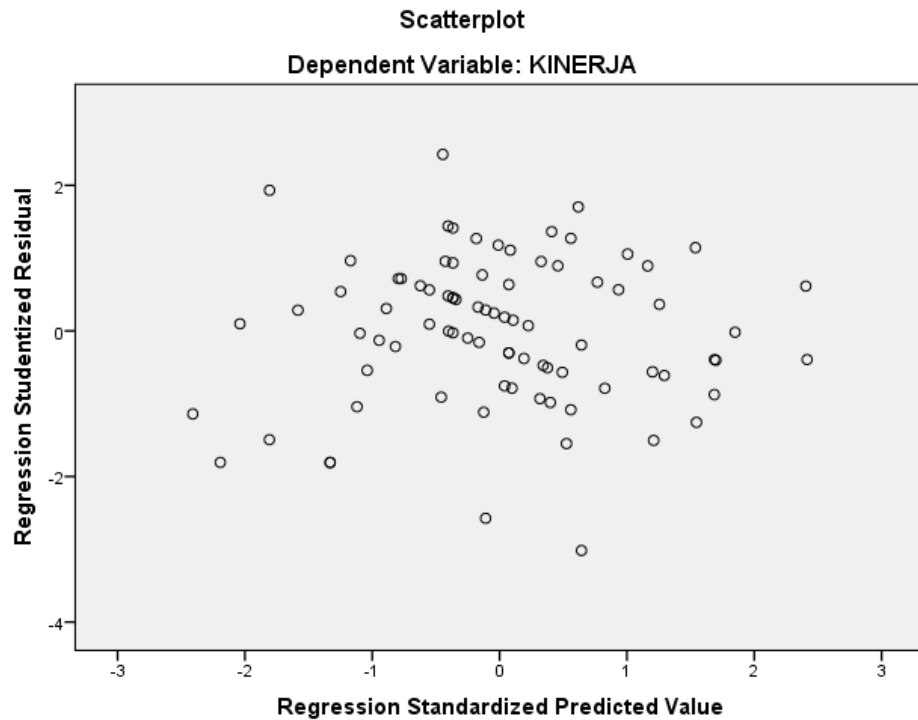
## LAMPIRAN 5: UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.965	6.346		1.413	.162		
MOTIVASI_INTRINSIK	.532	.112	.457	4.758	.000	.961	1.041
MOTIVASI_EKSTRINSIK	.112	.083	.128	1.346	.182	.982	1.018
KEPUASAN_KERJA	.203	.099	.199	2.049	.044	.945	1.059

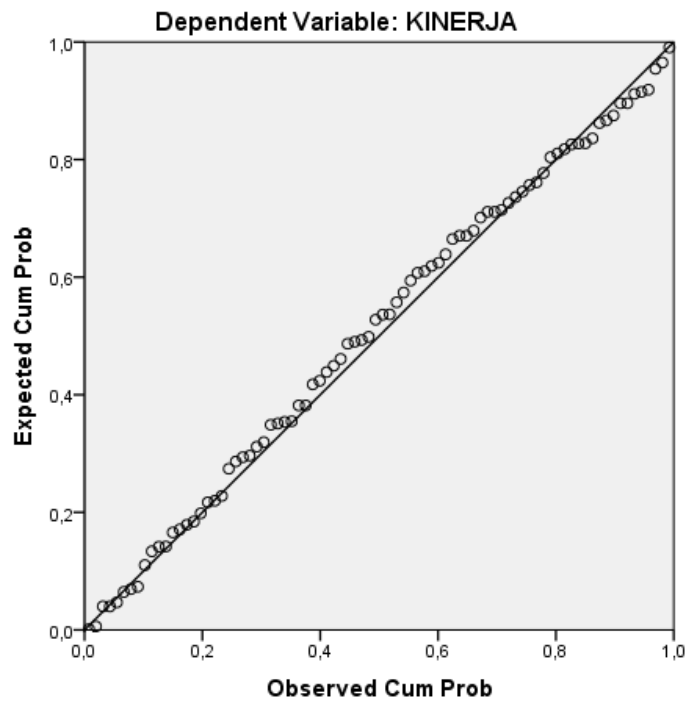
a. Dependent Variable: KINERJA

### 2. Uji Heteroskidastisitas



### 3. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.21323991
Most Extreme Differences	Absolute	.050
	Positive	.042
	Negative	-.050
Test Statistic		.050
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## LAMPIRAN 6: UJI HIPOTESIS

### 1. Persamaan Regresi Pertama

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,235 <sup>a</sup>	,055	,032	4,824	1,693

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI\_EKSTRINSIK, MOTIVASI\_INTRINSIK

b. Dependent Variable: KEPUASAN\_KERJA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	33,058	6,115		5,406	,000		
MOTIVASI_INTRINSIK	,220	,123	,193	1,787	,078	,999	1,001
MOTIVASI_EKSTRINSIK	-,110	,093	-,128	-1,184	,240	,999	1,001

a. Dependent Variable: KEPUASAN\_KERJA

2. Persamaan Regresi Kedua

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.539 <sup>a</sup>	.290	.263	4.292	1.599

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN\_KERJA, MOTIVASI\_EKSTRINSIK, MOTIVASI\_INTRINSIK

b. Dependent Variable: KINERJA

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

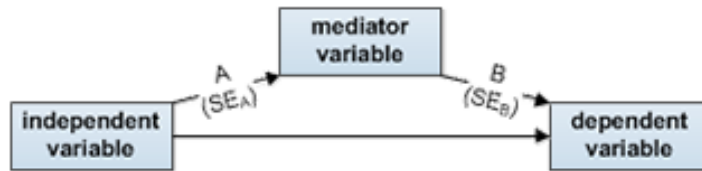
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,965	6,346		1,413	,162		
MOTIVASI_INTRINSIK	,532	,112	,457	4,758	,000	,961	1,041
MOTIVASI_EKSTRINSIK	,112	,083	,128	1,346	,182	,982	1,018
KEPUASAN_KERJA	,203	,099	,199	2,049	,044	,945	1,059

a. Dependent Variable: KINERJA



3. Uji Sobel Test

a. Pengaruh motivasi intrinsik terhadap kinerja melalui kepuasan kerja



A: 0.197

B: 0.199

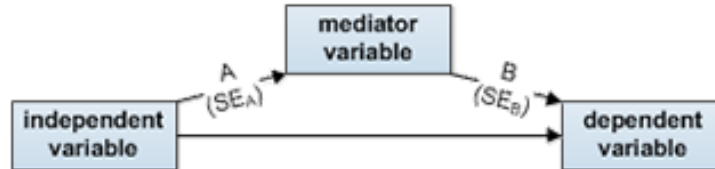
SE<sub>A</sub>: 0.123

SE<sub>B</sub>: 0.099

**Calculate!**

**Sobel test statistic: 1.25261953**

b. Pengaruh motivasi ekstrinsik terhadap kinerja melalui kepuasan kerja



A: 0.134

B: 0.199

SE<sub>A</sub>: 0.094

SE<sub>B</sub>: 0.099

**Calculate!**

**Sobel test statistic: 1.16280207**



**MY**  
PERPUSTAKAAN

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ANNISA YUSRINA  
NIM : 20150410148  
Prodi : Manajemen  
Judul : PENGARUH MOTIVASI INSTRINSIK DAN MOTIVASI  
EKSTRINSIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN  
KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING  
(Studi Kasus Pada Karyawan *Outsourcing* PT. Norma Duta Utama  
Yogyakarta)  
Dosen Pembimbing : Rr. Sri Handari W., SE., M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 10%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengolahan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 31-05-2019  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al-Zeln, S.Kom.I