

## LAMPIRAN



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçęwara

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

Printed:  
2021-06-05 16:38:29  
verification:f749d0e

### Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : YULIO KEVIN WATUNGADHA  
NPK : K.2016.1.33988  
Nama : Drs. ZAINULARIFIN, MM  
Dosen NIK : 202.710.183

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
1	1	22-04-2020	Konsultasi beberapa alternatif judul skripsi	
2	1	30-04-2020	Revisi Latarbelakang masalah.rumusan masalah	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
3	1	12-05-2020	Konsultasi mengenai jurnal terkait tema yang diteliti	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
4	1	01-06-2020	Acc Bab 1 & Revvisi penelitian terdahulu, model konseptual dan pengembangan hipotesis	
5	1	16-06-2020	Acc bab 2 & revisi definisi operasional serta Indikator variabelpenelitian	
6	1	24-06-2020	acc bab 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Januari 2021
7	2	06-01-2021	Revisi Gambaran umum responden	
8	2	12-01-2021	revisi diskripsi jawaban responden	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Februari 2021
9	2	15-02-2021	Revisi analisis uji statistik	
10	2	23-02-2021	Revisi interpretasi data	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

## LEMBAR KUESIONER

### **PENGARUH KOMPETENSI, MOTIVASI, PENILAIAN KINERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS PEGAWAI DI MIE SETAN MALANG.**

Responden yang terhormat, Saya memohon atas kesediaan Bapak/Ibu/sdr untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang diperoleh dari hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan sebagai data penyusunan skripsi. Saya akan menjaga kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/sdr berikan. Atas kesediaan Bapak/Ibu/sdr meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, maka saya ucapkan terima kasih

#### **I. Identitas Responden**

Nama : \_\_\_\_\_  
Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_  
Umur : \_\_\_\_\_  
Jabatan : \_\_\_\_\_

#### **II. Petunjuk Pengisian**

No.	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Netral (N)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Beri tanda check list (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/sdr.

No	Indikator Kompetensi	SS	S	CS	TS	STS
1	Pengetahuan yang Anda miliki sesuai standar perusahaan					
2	Dengan pengetahuan yang Anda miliki , Anda dapat menyelesaikan tugas					
3	Keterampilan yang Anda miliki sesuai dengan standar perusahaan					
4	Dengan keterampilan, Anda dapat menyelesaikan pekerjaan					
5	Anda mampu berkomunikasi dengan baik terhadap sesama rekan kerja					

No	Indikator Motivasi	SS	S	CS	TS	STS
1	Penghasilan yang Anda terima saat ini sudah sangat memuaskan					
2	Insentif yang Anda terima saat ini sudah sangat memuaskan					
3	Jabatan yang Anda raih dapat menambah semangat kerja					
4	Anda dapat menyelesaikan pekerjaan bersama teamwork					
5	Anda dapat bersosialisasi dengan karyawan lain					

No	Indikator Penilaian kerja	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan merasa puas dengan pekerjaannya					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Saya mampu mengerjakan tugas-tugas yang diberikan dengan efektif					
4	Saya mampu membagi tanggung jawab tugas-tugas dengan karyawan					

No	Indikator Produktivitas pegawai	SS	S	CS	TS	STS
1	Anda mampu bekerja sesuai dengan standar perusahaan					
2	Anda mampu bekerja sesuai dengan target perusahaan					
3	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan Anda					
4	Anda hadir bekerja tepat waktu					

## Hasil SPSS Mentah

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TX3	Y1	Y2	Y3	Y4	TY	X1	X2	X3	Y
1	4	4	4	5	4	19	3	3	3	3	4	16	4	4	3	5	16	4	3	4	3	14	21	16	16	14
2	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17	3	5	5	4	17	19	20	17	17
3	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	5	21	3	4	5	4	16	5	4	4	4	17	22	21	16	17
4	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21	4	4	5	5	18	3	4	4	4	15	19	21	18	15
5	4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18	23	22	17	18
6	5	4	4	3	3	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	19	20	17	15
7	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	22	23	18	17
8	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	18	15	14	14
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	25	25	20	20
10	3	3	3	3	3	15	3	3	5	5	5	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	15	21	12	12
11	2	2	3	3	3	13	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	13	17	12	13
12	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	18	18	15	14
13	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	3	21	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	21	21	17	19
14	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	5	5	17	22	20	16	17
15	5	4	3	3	5	20	5	4	3	4	3	19	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	20	19	17	18
16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	25	25	20	20
17	3	4	3	3	4	17	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	17	18	15	16
18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	20	15	15	12
19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	5	5	19	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	20	19	17	18
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	20	16	16
21	4	4	4	4	5	21	3	4	4	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16	21	21	16	16
22	3	4	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22	4	3	4	5	16	5	4	5	4	18	19	22	16	18
23	3	3	3	3	4	16	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	16	18	13	13
24	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	3	16	3	4	5	5	17	22	21	16	17
25	3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	4	17	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	19	17	14	15
26	4	4	5	3	5	21	4	5	4	3	5	21	5	4	3	5	17	4	5	4	4	17	21	21	17	17
27	4	4	5	4	4	21	3	5	5	4	4	21	4	5	5	4	18	4	5	4	4	17	21	21	18	17
28	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19	25	23	18	19
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	20	20	18	16
30	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	20	18	15	16
31	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	18	15	15	14
32	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	20	19	16	17
33	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19	4	4	4	3	15	23	20	19	15
34	4	5	4	5	4	22	4	3	4	5	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	22	20	16	16
35	4	4	4	4	5	21	3	3	4	5	5	20	3	3	4	4	14	3	3	3	4	13	21	20	14	13
36	4	3	4	4	4	19	2	3	5	4	4	18	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15	19	18	14	15
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	20	16	16
38	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	17	20	16	15
39	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	20	19	16	15
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	25	25	20	20
41	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19	22	23	18	19
42	4	5	4	3	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	21	16	16
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	20	16	16
44	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	24	22	18	18
45	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	16	15	12	12
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	20	16	16
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	20	16	16
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	25	25	20	20
49	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	25	22	16	20
50	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	20	15	16	16

## Hasil Uji Validitas

### Kompetensi (X1)

		Correlations					
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tx1
x1.1	Pearson Correlation	1	.661**	.574**	.450**	.578**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.2	Pearson Correlation	.661**	1	.532**	.659**	.608**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.3	Pearson Correlation	.574**	.532**	1	.587**	.565**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.4	Pearson Correlation	.450**	.659**	.587**	1	.446**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.5	Pearson Correlation	.578**	.608**	.565**	.446**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50
tx1	Pearson Correlation	.802**	.862**	.801**	.789**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

## Motivasi (X2)

### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.639**	.407**	.339*	.210	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.016	.143	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.2	Pearson Correlation	.639**	1	.605**	.338*	.338*	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.016	.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.3	Pearson Correlation	.407**	.605**	1	.555**	.472**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.4	Pearson Correlation	.339*	.338*	.555**	1	.710**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.016	.016	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.5	Pearson Correlation	.210	.338*	.472**	.710**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.143	.016	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
tx2	Pearson Correlation	.720**	.801**	.803**	.751**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

### Penilaian kinerja (X3)

#### Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	tx3
x3.1	Pearson Correlation	1	.566**	.385**	.482**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.2	Pearson Correlation	.566**	1	.522**	.449**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.3	Pearson Correlation	.385**	.522**	1	.415**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.003	.000
	N	50	50	50	50	50
x3.4	Pearson Correlation	.482**	.449**	.415**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003		.000
	N	50	50	50	50	50
tx3	Pearson Correlation	.768**	.820**	.762**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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



## Produktivitas pegawai (Y)

### Correlations

		y1	y2	y3	y4	ty
y1	Pearson Correlation	1	.538**	.557**	.439**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50
y2	Pearson Correlation	.538**	1	.569**	.491**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
y3	Pearson Correlation	.557**	.569**	1	.530**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
y4	Pearson Correlation	.439**	.491**	.530**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
Ty	Pearson Correlation	.788**	.815**	.839**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

## Hasil Uji Reliability

### Kompetensi (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	5

### Motivasi (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	5

### Penilaian Kinerja(X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	4

### Produktivitas pegawai (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	4

### Uji Asumsi Klasik

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	16.83432250
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.581
Asymp. Sig. (2-tailed)		.888

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompetensi	.967	1.034
	Motivasi	.934	1.071
	Penilaian Kinerja	.953	1.049

a. Dependent Variable: Produktivitas Pegawai

## Hasil Uji Hipotes

### Regresi linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.779	11.392		.332	.742
	Kompetensi	-.565	.836	-.169	-.677	.502
	Motivasi	.492	.737	.144	.667	.508
	Penilaian Kinerja	.744	1.220	.162	.610	.545

a. Dependent Variable: absresid

## Uji Parsial (Uji T)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.779	11.392		.332	.742
	Kompetensi	-.565	.836	-.169	-.677	.502
	Motivasi	.492	.737	.144	.667	.508
	Penilaian Kinerja	.744	1.220	.162	.610	.545

a. Dependent Variable: absresid

## Koefisien Detrminasi (R Square)

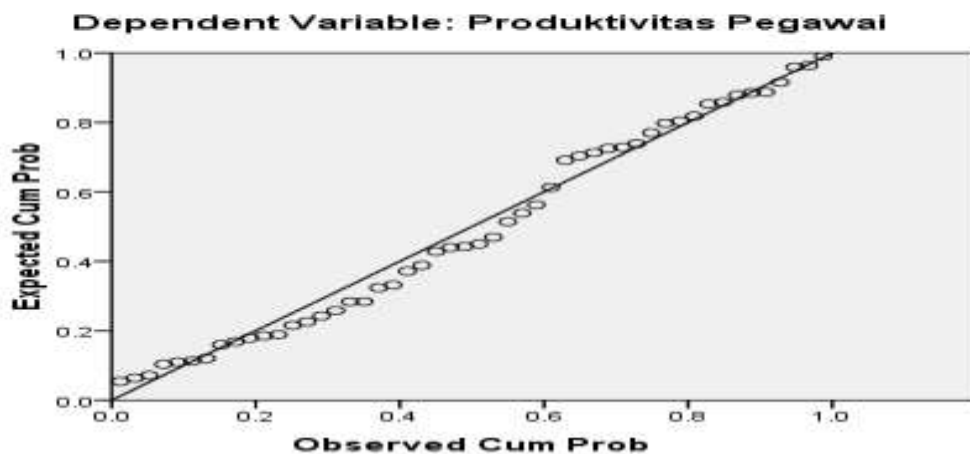
**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.713	1.162

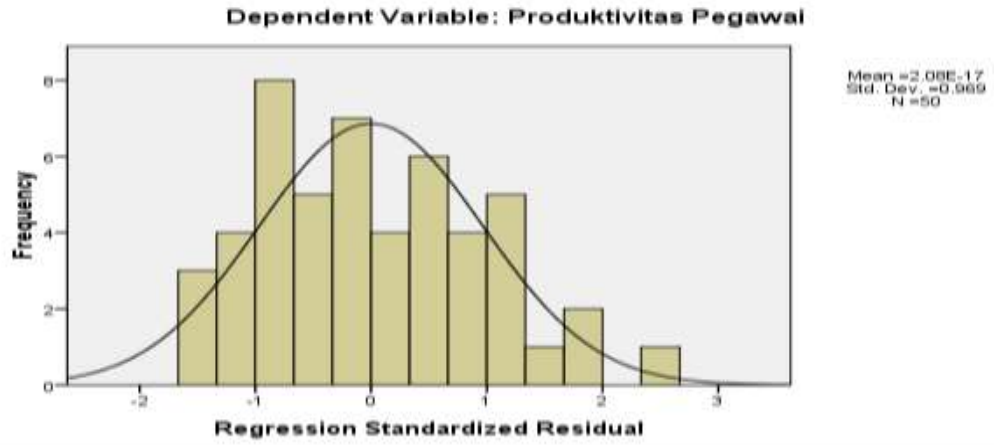
a. Predictors: (Constant), Penilaian Kinerja, Motivasi, Kompetensi

## Gambar

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



### Histogram



### Scatterplot

