

LAMPIRAN

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3.M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
d/b/a ABM School of Economics

Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akredisi/III/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Akredisi/III/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019
Nomor : 0331/BAAK/III/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : - YUYUK LIANA, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ANDIKA PERSADA PUTRA
Nomor Pokok : K.2015.1.33484
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : LINGKUNGAN KERJA
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 19/03/2019
Ketua Program Studi Manajemen,

Dra. LINDANATY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194

John Terusen Candi Kalasan
Molana - Indonesia (65142)

tel. 62 341 491813 (Rumting)
Fax 62 341 495619

<http://www.stie-mce.ac.id>
e-mail: info@stie-mce.ac.id



STIE Malangkuçecwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
1 Des 2019.	Januari	Baseline	✓
		Januari bulan I, II & III (masih LBM terus fols)	✓
		Masalih yg dibutuhkan dari tipe ten).	✓
		Bulan :	
12 Desember 2019.	Januari	Januari bulan I, II & III (des but fols ten → tdk ad pengaruh lain)	✓
		Januari bulan I & II (dari tipe pastikan →)	✓
		Bulan :	
		Ambil jurnal dan qstns pd penelitian.	✓
Semin	Januari	I, II, III	✓
13/1/2020.			
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 0331/BAAK/III/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : YUYUK LIANA, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ANDIKA PERSADA PUTRA
Nomor Pokok : K.2015.1.33484

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : LINGKUNGAN KERJA
Tempat/Obyek : PT.PUTRA BOGA GEMILANG

Judul Skripsi : PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA DAN
KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT.
PUTRA BOGA GEMILANG

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 06/02/2020

Ketua Program Studi Manajemen,

Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuççeşwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Mei (Bab IV) 8/10 (Revisi pembelajaran empiris)	Y
15/1/2020		Mei (Bab IV) x/10 (pembelajaran)	Y
		Bulan :	
20/1/2020		Mei (Bab IV) 8/10 revisi penerapan teori	Y
		Bulan :	
5/2/2020		Mei (Bab IV) 1/10	Y
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

✓

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
 7. Pemahaman konsep/teori
 8. Pemahaman Metodologi
 9. Kemampuan Analisis
 10. Rutinitas Pembimbingan

Kepada Yth:
Bapak/Ibu/Saudara/i.....
Di Tempat

Dengan Hormat,

Disela kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i, perkenankan kami mohon bantuannya untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket yang kami sertakan berikut ini.

Angket ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah yaitu dalam rangka penyusunan skripsi. Mengingat betapa pentingnya data-data ini maka kami sangat mengharapkan agar angket ini diisi dengan lengkap, jujur, tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Perlu juga diketahui bahwa dalam hal ini tidak ada jawaban yang dianggap salah, jawaban yang paling benar adalah yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Saya masing-masing.

Akhirnya berkat bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam penelitian ini, penyusun mengucapkan banyak terima kasih. Besar harapan peneliti untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat.

Hormat kami,

Peneliti

KUESIONER

1. No. Responden :.....
2. Identitas Responden
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Umur :.....tahun
 - a. < 25 tahun
 - b. 25 - 35 tahun
 - c. 25 - 35 tahun
 - d. 36 - 45 ahun
 - e. > 45 tahun
3. Pendidikan
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SMU
 - d. Diploma
 - e. Sarjana
4. Berapa lama kerja saudara :
 - a. < 1 tahun
 - b. 1 tahun < 5 tahun
 - c. 5 tahun < 10 tahun
 - d. > 10 tahun

Petunjuk pengisian : Mohon bapak/ibu berikan jawaban atas pernyataan dan pertanyaan berikut dengan mengisi titik – titik atau dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan diri bapak/ibu yang sebenar – benarnya.

Keterangan :

NILAI	NOTASI	KETERANGAN
1	SS	SANGAT SETUJU
2	S	SETUJU
3	CS	CUKUP SETUJU
4	TS	TIDAK SETUJU
5	STS	SANGAT TIDAK SETUJU

**LAMPIRAN
2**

No.	Uraian Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Lingkungan Kerja (X1)						
1.	Suasana kerja di tempat saya bekerja sesuai dengan harapan saya					
2.	Saya selalu menjaga hubungan kerja sama antar karyawan di tempat kerja					
3.	Hubungan kerja sama antara saya dengan pimpinan sudah berjalan dengan baik					
4.	Perusahaan tempat saya bekerja sudah menyediakan segala fasilitas untuk menunjang kelancaran pekerjaan karyawan					
Disiplin Kerja (X2)						
1.	Saya senantiasa hadir tepat waktu dalam menjalankan pekerjaan					
2.	Saya mentaati segala aturan yang berlaku di perusahaan tempat saya bekerja					
3.	Saya senantiasa mentaati pada standar operasional kerja yang sudah ditetapkan perusahaan					
4.	Saya selalu menjaga kewaspadaan yang tinggi dalam setiap menjalankan pekerjaan					
5.	Saya berusaha bekerja etis sesuai dengan norma-normal yang berlaku di perusahaan					
Kompensasi (X3)						
1.	Besarnya tunjangan yang saya terima dari perusahaan sudah layak					
2.	Besarnya insentif yang saya terima dari perusahaan sudah sesuai dengan harapan					
3.	Perusahaan sudah memberikan penghargaan yang layak kepada karyawan yang memiliki prestasi kerja yang lebih baik					
Kinerja Karyawan (Y)						
1.	Kualitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan					
2.	Kuantitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan					
3.	Bidang pekerjaan saya sudah sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki					
4.	Saya selalu menjalin kerja sama antar rekan kerja dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1.1	84	3	5	4.17	.598
x1.2	84	3	5	4.15	.703
x1.3	84	3	5	4.01	.829
x1.4	84	2	5	3.74	.793
Lingkungan Kerja (X1)	84	11	20	16.07	2.338
x2.1	84	3	5	3.81	.478
x2.2	84	2	5	3.75	.790
x2.3	84	2	5	3.57	.699
x2.4	84	3	5	3.93	.773
x2.5	84	2	5	3.69	.711
Disiplin Kerja (X2)	84	12	24	18.75	2.638
x3.1	84	2	5	3.61	.659
x3.2	84	3	5	4.12	.629
x3.3	84	2	5	3.83	.804
Kompensasi (X3)	84	8	15	11.56	1.578
y.1	84	3	5	4.39	.695
y.2	84	3	5	4.30	.597
y.3	84	3	5	4.38	.579
y.4	84	3	5	4.19	.685
Kinerja Karyawan (Y)	84	12	20	17.26	2.196
Valid N (listwise)	84				

LAMPIRAN 3

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	10.7	10.7	10.7
	4	52	61.9	61.9	72.6
	5	23	27.4	27.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	17.9	17.9	17.9
	4	41	48.8	48.8	66.7
	5	28	33.3	33.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	28	33.3	33.3	33.3
	4	27	32.1	32.1	65.5
	5	29	34.5	34.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.8	4.8	4.8
	3	28	33.3	33.3	38.1
	4	38	45.2	45.2	83.3
	5	14	16.7	16.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	22.6	22.6	22.6
	4	62	73.8	73.8	96.4
	5	3	3.6	3.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.0	6.0	6.0
	3	24	28.6	28.6	34.5
	4	42	50.0	50.0	84.5
	5	13	15.5	15.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.0	6.0	6.0
	3	31	36.9	36.9	42.9
	4	43	51.2	51.2	94.0
	5	5	6.0	6.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	28	33.3	33.3	33.3
	4	34	40.5	40.5	73.8
	5	22	26.2	26.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	7.1	7.1	7.1
	3	20	23.8	23.8	31.0
	4	52	61.9	61.9	92.9
	5	6	7.1	7.1	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.8	4.8	4.8
	3	29	34.5	34.5	39.3
	4	47	56.0	56.0	95.2
	5	4	4.8	4.8	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	14.3	14.3	14.3
	4	50	59.5	59.5	73.8
	5	22	26.2	26.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

x3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.0	6.0	6.0
	3	20	23.8	23.8	29.8
	4	43	51.2	51.2	81.0
	5	16	19.0	19.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	11.9	11.9	11.9
	4	31	36.9	36.9	48.8
	5	43	51.2	51.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	7.1	7.1	7.1
	4	47	56.0	56.0	63.1
	5	31	36.9	36.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4.8	4.8	4.8
	4	44	52.4	52.4	57.1
	5	36	42.9	42.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	15.5	15.5	15.5
	4	42	50.0	50.0	65.5
	5	29	34.5	34.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Lingkungan Kerja (X1)
x1.1	Pearson Correlation	1	.569**	.531**	.449**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84
x1.2	Pearson Correlation	.569**	1	.804**	.398**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84
x1.3	Pearson Correlation	.531**	.804**	1	.371**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	84	84	84	84	84
x1.4	Pearson Correlation	.449**	.398**	.371**	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja (X1)	Pearson Correlation	.767**	.866**	.858**	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	4

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Disiplin Kerja (X2)
x2.1	Pearson Correlation	1	.607**	.474**	.322**	.179	.631**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.103	.000
	N	84	84	84	84	84	84
x2.2	Pearson Correlation	.607**	1	.458**	.464**	.504**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
x2.3	Pearson Correlation	.474**	.458**	1	.522**	.506**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
x2.4	Pearson Correlation	.322**	.464**	.522**	1	.617**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
x2.5	Pearson Correlation	.179	.504**	.506**	.617**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.103	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
Disiplin Kerja (X2)	Pearson Correlation	.631**	.802**	.777**	.795**	.768**	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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	Kompensasi (X3)
x3.1	Pearson Correlation	1	.085	.284**	.596**
	Sig. (2-tailed)		.441	.009	.000
	N	84	84	84	84
x3.2	Pearson Correlation	.085	1	.636**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.441		.000	.000
	N	84	84	84	84
x3.3	Pearson Correlation	.284**	.636**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000
	N	84	84	84	84
Kompensasi (X3)	Pearson Correlation	.596**	.758**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	3

Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	Kinerja Karyawan (Y)
y.1	Pearson Correlation	1	.528**	.402**	.651**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84
y.2	Pearson Correlation	.528**	1	.714**	.891**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84
y.3	Pearson Correlation	.402**	.714**	1	.726**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84
y.4	Pearson Correlation	.651**	.891**	.726**	1	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84
Kinerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.769**	.905**	.812**	.952**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	4

Regression

Variables Entered/Removed^b

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi (X3), Disiplin Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.785*	.616	.602	1.386	.616	42.766	3	80	.000	1.862

a. Predictors: (Constant), Kompensasi (X3), Disiplin Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	246.520	3	82.173	42.766	.000*
	Residual	153.718	80	1.921		
	Total	400.238	83			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi (X3), Disiplin Kerja (X2), Lingkungan Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

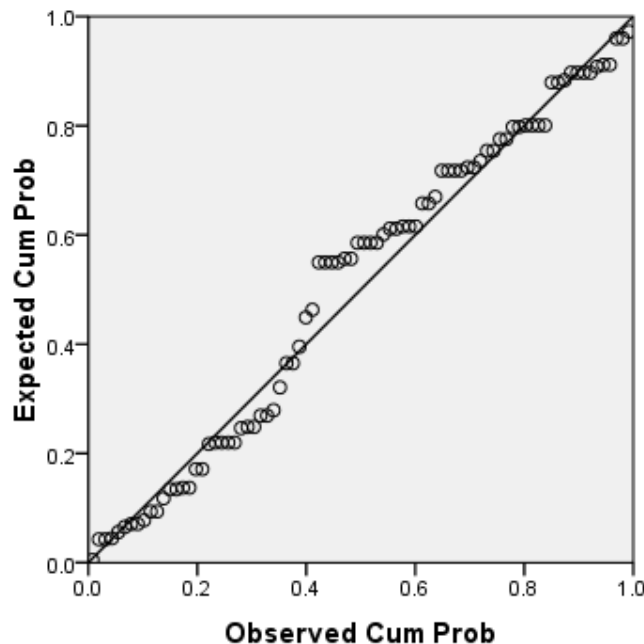
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.798	1.513		1.188	.238		
	Lingkungan Kerja (X1)	.504	.077	.537	6.581	.000	.722	1.386
	Disiplin Kerja (X2)	.130	.061	.156	2.129	.036	.896	1.117
	Kompensasi (X3)	.426	.119	.306	3.585	.001	.658	1.520

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



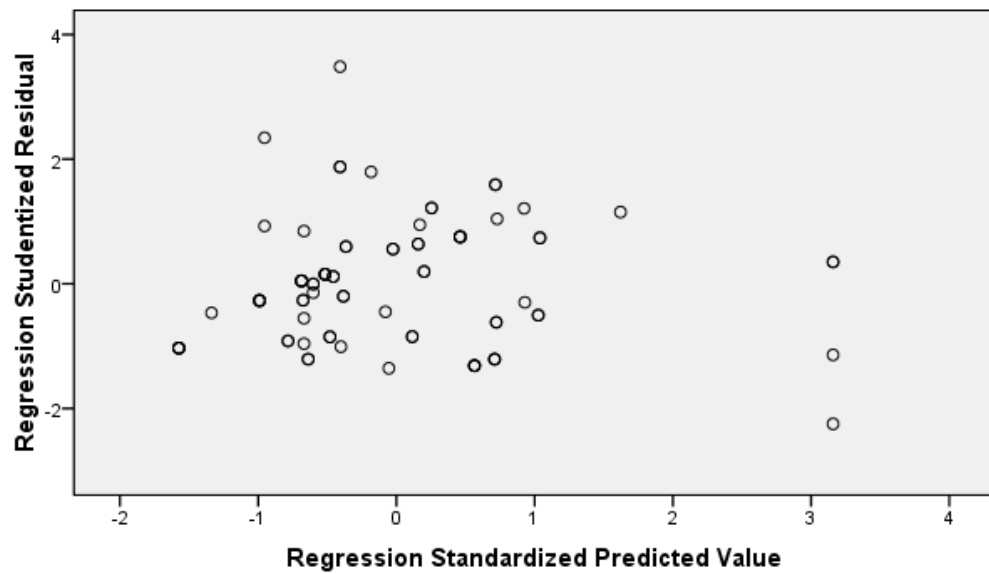
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.36089095
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.070
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.228
Asymp. Sig. (2-tailed)		.198

a. Test distribution is Normal.

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	25.5	25.5	25.5
4	33	70.2	70.2	95.7
5	2	4.3	4.3	100.0
Total	47	100.0	100.0	

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	6.4	6.4	6.4
3	13	27.7	27.7	34.0
4	24	51.1	51.1	85.1
5	7	14.9	14.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

x3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	6.4	6.4	6.4
3	16	34.0	34.0	40.4
4	25	53.2	53.2	93.6
5	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

x3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	34.0	34.0	34.0
4	20	42.6	42.6	76.6
5	11	23.4	23.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

x3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	8.5	8.5	8.5
3	10	21.3	21.3	29.8
4	30	63.8	63.8	93.6
5	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	12.8	12.8
	4	18	38.3	51.1
	5	23	48.9	100.0
Total	47	100.0	100.0	

y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.6	10.6
	4	25	53.2	63.8
	5	17	36.2	100.0
Total	47	100.0	100.0	

y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.4	6.4
	4	23	48.9	55.3
	5	21	44.7	100.0
Total	47	100.0	100.0	

Reliability

Scale: ALL

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	47	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	11.87	3.766	.644	.771
x1.2	11.89	3.271	.755	.714
x1.3	12.02	3.021	.690	.743
x1.4	12.28	3.596	.496	.836

Reliability

Scale: ALL

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	47	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	7.85	1.695	.490	.411
x2.2	7.45	1.383	.453	.415
x2.3	7.72	.900	.604	.099

Reliability

Scale: ALL

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	47	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	14.91	5.688	.541	.809
x3.2	14.96	4.389	.674	.766
x3.3	15.11	4.749	.645	.775
x3.4	14.81	4.680	.610	.786
x3.5	15.02	4.760	.622	.782

Reliability

Scale: ALL

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	47	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	47	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	8.64	1.323	.487	.815
y.2	8.74	1.151	.760	.490
y.3	8.62	1.415	.566	.716

Regression

Variables Entered/Removed^b

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja (X3), Lingkungan Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.772 ^a	.597	.569	1.061	.597	21.211	3	43	.000	1.756

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Lingkungan Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.610	3	23.870	21.211	.000 ^a
	Residual	48.390	43	1.125		
	Total	120.000	46			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Lingkungan Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

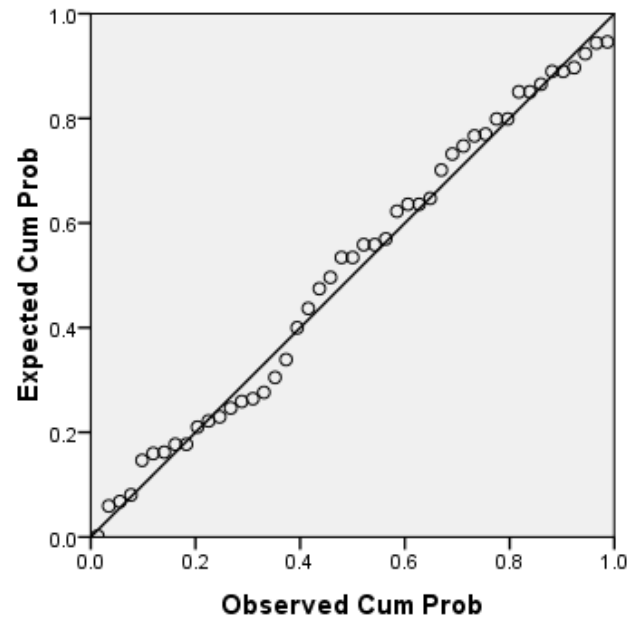
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.712	1.486		1.152	.256		
	Lingkungan Kerja (X1)	.330	.074	.488	4.426	.000	.771	1.296
	Disiplin Kerja (X2)	.314	.120	.306	2.607	.013	.682	1.465
	Motivasi Kerja (X3)	.128	.062	.213	2.051	.046	.865	1.156

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

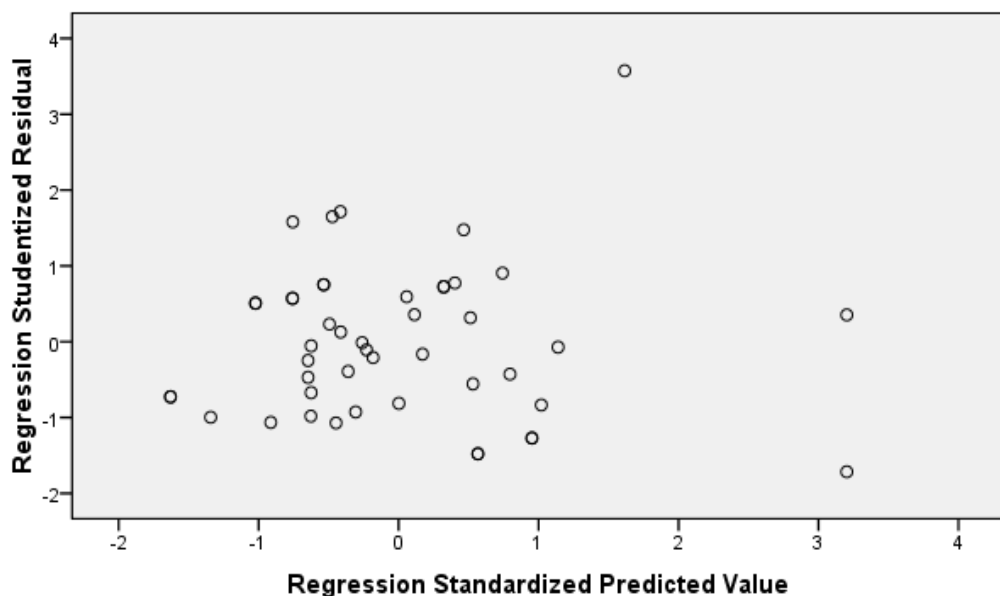
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



Uji Heterokedastisitas

Dengan Uji Glejser

Variables Entered/Removed^b

Mode I	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja (X3), Lingkungan Kerja (X1), Disiplin Kerja (X2) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absut

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.054	.781		1.349	.185
Lingkungan Kerja (X1)	.075	.039	.307	1.909	.063
Disiplin Kerja (X2)	-.029	.063	-.079	-.460	.648
Motivasi Kerja (X3)	-.058	.033	-.268	-1.762	.085

a. Dependent Variable: absut