

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kartu Bimbingan Bab 1-5

9/12/2020

Print Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçęçwara
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:
2020-09-12 20:10:18
verification:
4729998

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : ESTER LISTENI
NPK : K.2016.1.33905
Nama Dosen : Drs.EKO SUDJAWOTO, MM
NIK : 202.710.273

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2019
1	1	17-10-2019	Konsultasi judul dan objek penelitian	
2	1	31-10-2019	Revisi rumusan masalah dan tujuan penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2019
3	1	13-11-2019	Acc bab 1 dan revisi hipotesis penelitian	
4	1	28-11-2019	Acc bab 2 dan revisi metode penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2019
5	1	10-12-2019	Acc bab 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Februari 2020
6	2	05-02-2020	Konsultasi data penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
7	2	02-03-2020	Konsultasi hasil statistik	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
8	2	07-04-2020	Revisi analisis data dan interpretasi hasil	
9	2	30-04-2020	Acc bab 4 dan konsultasi kesimpulan	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
10	2	11-05-2020	Acc bab 5	

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

Lampiran 2 Kuesioner

KUESIONER

**PENGARUH MOTIVASI, DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP
KEPUASAN KARYAWAN DENGAN KINERJA KARYAWAN
SEBAGAI VARIABLE INTERVENING**

(Studi Pada TOPSELL)



Oleh:

ESTER LISTENI

K.2016.1.33905

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) MALANGKUÇEWARA

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

MALANG

2019

Responden Yth,

Peneliti adalah mahasiswa Program Strata 1 (S1) STIE Malangkececwara Malang Jurusan Menejem Sumber Daya Manusia (SDM) yang sedang menyusun tugas akhir atau skripsi sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Ekonomi

Nama : Ester Listeni

NPK : K.2016.1.33905

Penulis meminta kesedian Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Kualitas penelitian ini sangat tergantung dari pengisian kuesioner Bapak/Ibu/Saudara,oleh karena itu penulis mengharapkan bantuan dan kerjasama untuk mengisi kuesioner ini. Data yang didapat dari kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya dan sepenuhnya hanya akan digunakan penelitian.

Malang, 27 April 2020

Penulis,

A. Pertanyaan Umum

Beri tanda (√) pada identitas pengenalan Bapak,/Ibu/Saudara/Saudari

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Umur Responden : 18-25 26-35 >35 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMK/SMA D3 D4 S1
S2
5. Lama Bekerja : 0-5 6-10 >10 Tahun

B. Pernyataan Penelitian

Data pada bagian ini akan digunakan untuk keperluan analisis. Pernyataan dibawah ini untuk mengetahui pendapat anda tentang pengaruh motivasi, dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan dengan kepuasan karyawan sebagai variabel intervening. Pada setiap pertanyaan telah disediakan empat poin skala disampingnya dengan keterangan sebagai berikut:

- | | |
|---------------------|-------|
| Sangat setuju | (SS) |
| Setuju | (S) |
| Tidak Setuju | (TS) |
| Sangat tidak setuju | (STS) |

Anda diminta untuk memberikan jawaban yang tersedia di samping pertanyaan sesuai dengan jawaban/keadaan anda dengan cara memberi **tanda checklist** (√).

Motivasi					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki tanggung jawab pribadi yang tinggi.				
2.	Saya membuat strategi untuk mencapai tujuan yang saya inginkan dalam bekerja.				
3.	Saya berusaha melakukan pekerjaan sebaik-baiknya.				
4.	Saya belajar dari kesalahan untuk menjadi lebih baik lagi.				
5.	Saya memiliki program kerja yang nyata dan berusaha untuk merealisasikannya.				
6.	Saya berani untuk mengambil keputusan dan menghadapi resiko dalam sebuah tanggung jawab.				
7.	Quotes (kata-kata yang menarik bersifat membangun) dan cerita mengenai keberhasilan seseorang dapat meningkatkan semangat dalam bekerja.				
8.	Saya memiliki peluang untuk memiliki jabatan yang lebih tinggi.				
9.	Saya merasa tenang dalam bekerja.				
10	Saya menerima dan menghadapi penolakan orang lain serta berani menjadi diri sendiri.				

Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
11.	Saya hadir sebelum jam mulai kerja atau tepat waktu.				
12.	Saya bekerja sesuai prosedur atau sesuai aturan kerja.				
13.	Saya taat menggunakan kelengkapan pakaian seragam yang telah ditentukan oleh perusahaan.				
14.	Saya patuh dan taat terhadap perintah atasan.				
15.	Perlengkapan dan ruang kerja saya selalu dalam kondisi rapi atau tertata dengan baik.				
16.	Menggunakan peralatan kerja dengan efektif dan efisien.				
17.	Saya memiliki rasa kesanggupan dalam menghadapi pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya sebagai karyawan.				

Kepuasan Karyawan					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa nyaman dengan pekerjaan saya saat ini.				
19.	Saya memiliki rekan kerja yang mampu memberikan dukungan.				
20.	Pekerjaan saya saat ini sangat cocok dengan kepribadian yang saya miliki.				

Kinerja Karyawan					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
21.	Saya bekerja dengan teliti.				

22.	Salah satu sikap yang harus dimiliki karyawan adalah saling terbuka dan memiliki integritas.				
23.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai batas waktu yang ditentukan.				
24.	Saya menggunakan ilmu yang telah saya dapatkan untuk digunakan pada saat bekerja.				
25.	Karyawan diuntut untuk kreatif dan inovatif bagi kemajuan perusahaan.				
26.	Saya dapat diandalkan dan bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya lakukan.				
27.	Saya mampu mengukur diri saya sendiri dalam menyelesaikan pekerjaan.				
28.	Saya bekerja tidak selalu dipantau.				

Lampiran 3 Validasi Person

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,570**	,640**	,692**	,617**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,	,001	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	,570**	1	,644**	,608**	,687**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,001	,	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	,640**	,644**	1	,793**	,534**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000	,002	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	,692**	,608**	,793**	1	,579**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,	,001	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	,617**	,687**	,534**	,579**	1	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,001	,	,000
	N	31	31	31	31	31	31
TX1	Pearson Correlation	,791**	,799**	,815**	,844**	,794**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,
	N	31	31	31	31	31	31

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

Correlations

		X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TX1
X1.6	Pearson Correlation	1	,586**	,647**	,558**	,589**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,	,001	,000	,001	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.7	Pearson Correlation	,586**	1	,630**	,642**	,363*	,781**
	Sig. (2-tailed)	,001	,	,000	,000	,045	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.8	Pearson Correlation	,647**	,630**	1	,537**	,537**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,002	,002	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.9	Pearson Correlation	,558**	,642**	,537**	1	,450*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,002	,	,011	,000
	N	31	31	31	31	31	31
X1.10	Pearson Correlation	,589**	,363*	,537**	,450*	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,045	,002	,011	,	,000
	N	31	31	31	31	31	31
TX1	Pearson Correlation	,837**	,781**	,779**	,695**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,749**	,723**	,828**	,783**	,720**	,762**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	,749**	1	,805**	,884**	,706**	,776**	,803**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	,723**	,805**	1	,875**	,652**	,839**	,901**	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	,828**	,884**	,875**	1	,740**	,838**	,867**	,951**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson Correlation	,783**	,706**	,652**	,740**	1	,740**	,745**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.6	Pearson Correlation	,720**	,776**	,839**	,838**	,740**	1	,877**	,916**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.7	Pearson Correlation	,762**	,803**	,901**	,867**	,745**	,877**	1	,943**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
TX2	Pearson Correlation	,875**	,897**	,919**	,951**	,840**	,916**	,943**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Z4	TZ
Z1	Pearson Correlation	1	,658**	,641**	,700**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31
Z2	Pearson Correlation	,658**	1	,557**	,566**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,001	,001	,000
	N	31	31	31	31	31
Z3	Pearson Correlation	,641**	,557**	1	,694**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,	,000	,000
	N	31	31	31	31	31
Z4	Pearson Correlation	,700**	,566**	,694**	1	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,	,000
	N	31	31	31	31	31
TZ	Pearson Correlation	,837**	,685**	,815**	,909**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,
	N	31	31	31	31	31

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

Correlations

		Z5	Z6	Z7	Z8	TZ
Z5	Pearson Correlation	1	,630**	,467**	,362*	,826**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,008	,045	,000
	N	31	31	31	31	31
Z6	Pearson Correlation	,630**	1	,565**	,475**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,001	,007	,000
	N	31	31	31	31	31
Z7	Pearson Correlation	,467**	,565**	1	,242	,712**
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,	,189	,000
	N	31	31	31	31	31
Z8	Pearson Correlation	,362*	,475**	,242	1	,586**
	Sig. (2-tailed)	,045	,007	,189	,	,001
	N	31	31	31	31	31
TZ	Pearson Correlation	,826**	,832**	,712**	,586**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,
	N	31	31	31	31	31

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	TY
Y1	Pearson Correlation	1	,660**	,672**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31
Y2	Pearson Correlation	,660**	1	,699**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,000
	N	31	31	31	31
Y3	Pearson Correlation	,672**	,699**	1	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000
	N	31	31	31	31
TY	Pearson Correlation	,862**	,896**	,898**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,
	N	31	31	31	31

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

Lampiran 4 Reliability Statistic

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

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	30.55	23.123	.740	.925
x1.2	30.58	22.718	.744	.925
x1.3	30.35	22.770	.766	.924
x1.4	30.48	22.391	.801	.922
x1.5	30.58	23.118	.743	.925
x1.6	30.61	22.112	.788	.922
x1.7	30.84	22.340	.715	.926
x1.8	30.87	23.116	.725	.926
x1.9	30.81	23.495	.621	.931
x1.10	30.61	23.045	.693	.927

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	7

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	20.29	16.746	.829	.960
x2.2	20.16	17.473	.866	.958
x2.3	20.13	15.983	.885	.956
x2.4	20.23	16.114	.931	.952
x2.5	20.39	17.512	.790	.963
x2.6	20.29	16.146	.882	.956
x2.7	20.19	15.828	.918	.953

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z1	23.48	13.191	.783	.884
z2	23.16	14.473	.611	.899
z3	23.39	13.112	.750	.886
z4	23.19	12.161	.870	.874
z5	23.26	12.665	.757	.885
z6	23.35	12.970	.772	.884
z7	23.45	13.323	.606	.900
z8	23.68	14.159	.456	.913

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	6.55	2.389	.723	.823
y2	6.65	1.970	.744	.797
y3	6.55	1.989	.753	.787

Lampiran 5 Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI (X1)	DISIPLIN KERJA (X2)	KINERJA KARYAWA N (Z) INTERVENI NG	KEPUASAN KARYAWA N (Y)
N		31	31	31	31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34.03	23.61	26.71	9.87
	Std. Deviation	5.288	4.731	4.133	2.109
Most Extreme Differences	Absolute	.218	.177	.139	.202
	Positive	.130	.177	.100	.156
	Negative	-.218	-.164	-.139	-.202
Kolmogorov-Smirnov Z		1.212	.985	.772	1.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.106	.287	.590	.160

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.73668213
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.437
Asymp. Sig. (2-tailed)		.991

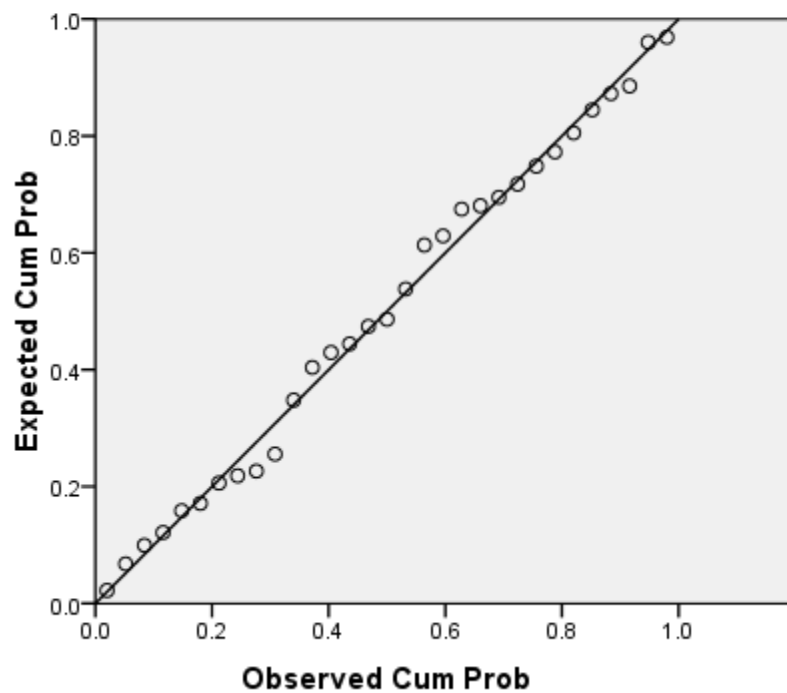
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6 P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)



Lampiran 7 AutoKorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.971 ^a

a. Predictors: (Constant), KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING, DISIPLIN KERJA (X2), MOTIVASI (X1)

b. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

Lampiran 8 Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	MOTIVASI (X1)	.213	4.694
	DISIPLIN KERJA (X2)	.220	4.555
	KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING	.222	4.505

a. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

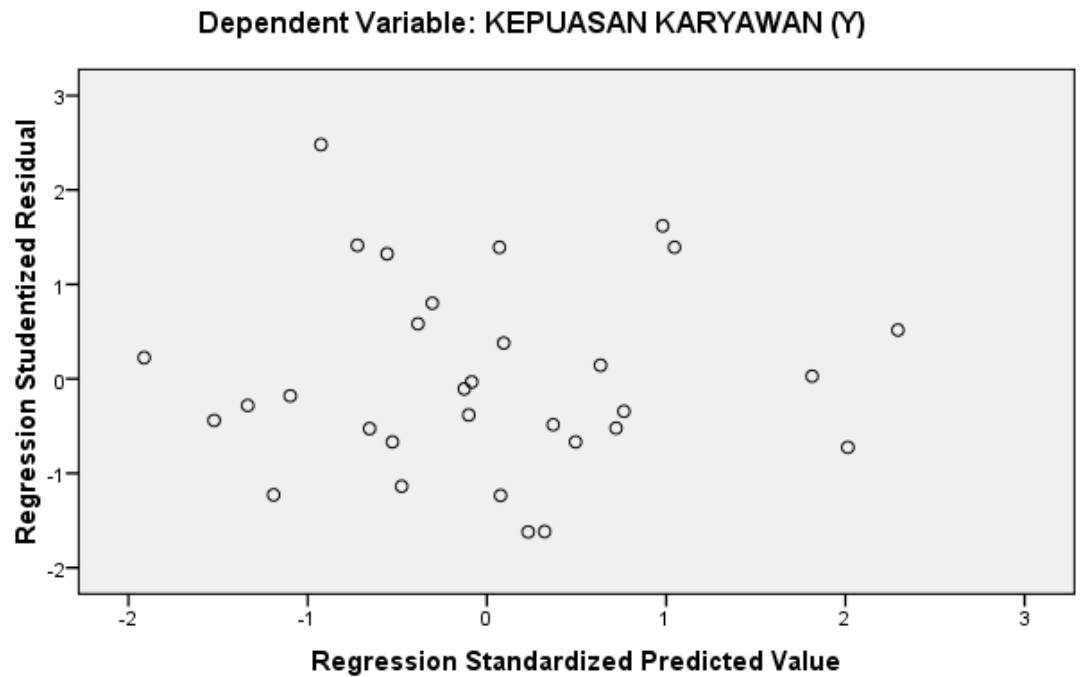
Lampiran 9 Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.364	.538		.677	.504
	MOTIVASI (X1)	-.039	.031	-.496	-1.243	.224
	DISIPLIN KERJA (X2)	.024	.034	.274	.698	.491
	KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING	.037	.039	.370	.947	.352

a. Dependent Variable: absresid

Scatterplot



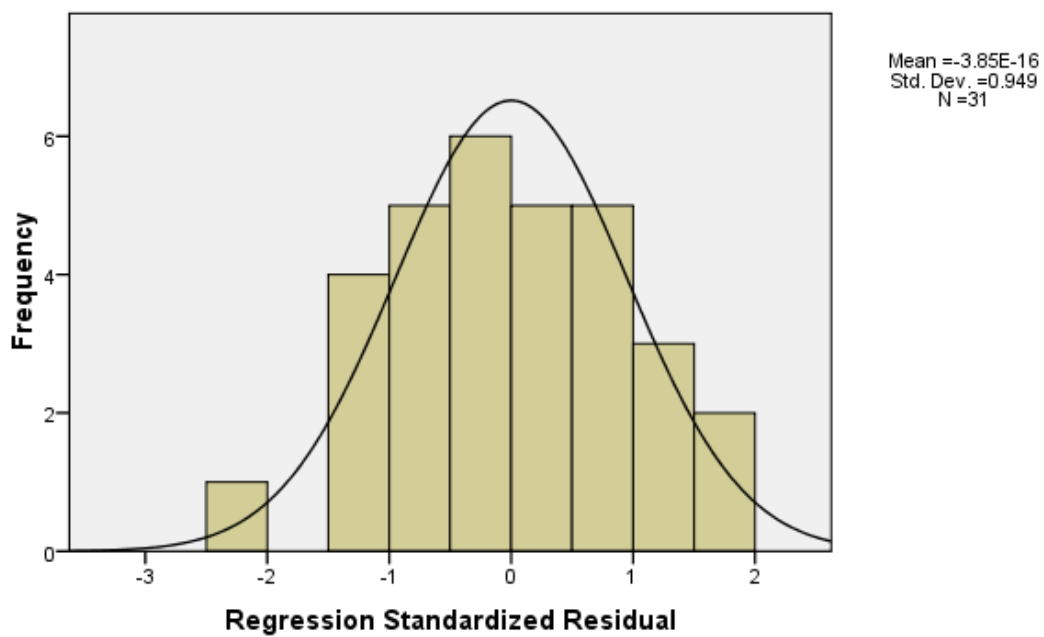
Lampiran 10 Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MOTIVASI (X1)	31	19	40	34.03	5.288
DISIPLIN KERJA (X2)	31	9	28	23.61	4.731
KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING	31	15	32	26.71	4.133
KEPUASAN KARYAWAN (Y)	31	4	12	9.87	2.109
Valid N (listwise)	31				

Histogram

Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)



Lampiran 11 Regression 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.852 ^a	.725	.716	2.204

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	371.514	1	371.514	76.479	.000 ^a
	Residual	140.873	29	4.858		
	Total	512.387	30			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI (X1)

b. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.063	2.620		1.551	.132
	MOTIVASI (X1)	.665	.076	.852	8.745	.000

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING

Lampiran 12 Regression 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.847 ^a	.717	.707	2.237

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA (X2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	367.210	1	367.210	73.352	.000 ^a
	Residual	145.177	29	5.006		
	Total	512.387	30			

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA (X2)

b. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.246	2.078		4.449	.000
	DISIPLIN KERJA (X2)	.740	.086	.847	8.565	.000

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING

Lampiran 13 Regression 3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.799	.792	.962

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.653	1	106.653	115.274	.000 ^a
	Residual	26.831	29	.925		
	Total	133.484	30			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI (X1)

b. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.263	1.143		-1.979	.057
	MOTIVASI (X1)	.357	.033	.894	10.737	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

Lampiran 14 Regression 4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.887 ^a	.786	.779	.992

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA (X2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.959	1	104.959	106.706	.000 ^a
	Residual	28.525	29	.984		
	Total	133.484	30			

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA (X2)

b. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.534	.921		.580	.566
	DISIPLIN KERJA (X2)	.395	.038	.887	10.330	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

Lampiran 15 Regression 5

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.886 ^a	.786	.778	.993

a. Predictors: (Constant), KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.900	1	104.900	106.425	.000 ^a
	Residual	28.584	29	.986		
	Total	133.484	30			

a. Predictors: (Constant), KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING

b. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.214	1.185		-1.869	.072
	KINERJA KARYAWAN (Z) INTERVENING	.452	.044	.886	10.316	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN KARYAWAN (Y)