



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH/17/AJ/10/2014
 Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/17/AL/10/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

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

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

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ALFIAN AL AFGANI
 Nomor Pokok : K.2015.1.33402
 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 : 19/10/2018
 Kepala Program Studi Manajemen,



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



STIE Malangkuççwara

(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 :			
18/11/18		Formulir Proposal (Lom, masalah & Metpa)	Ug
26/12/18		Formulir Proposal (Tij. pustaka)	Ug
27/1/19		all proposal	Ug
Bulan :			
29/1/19		Revisi bab I, II & III	Ug
15/2/19		Revisi bab I, II, III (Metpa & paper & jurnal b. lrp)	Ug
Bulan :			
16/2/19		Revisi bab I, II & III	Ug
17/2/19		Revisi: Quesnere	Ug
Bulan :			
28/2/19		Revisi bab IV (pembahasan)	Ug
Bulan :			



Dosen Pembimbing 1
[Signature]

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

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
d/n ABM School of Economics

  Tersertifikasi "A" AKUNTANSI, 056/SK/BAH/P/TAHAP/03/2014
Tersertifikasi "A" MANAJEMEN, 257/SK/BAH/P/TAHAP/03/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

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 : ALFIAN AL AFGANI
Nomor Pokok : K.2015.1.33402

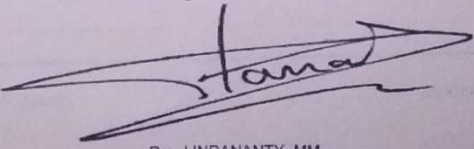
Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : LINGKUNGAN KERJA
Tempat/Obyek : PEMERINTAH KABUPATEN MALANG, DINAS
PERTANAHAN

Judul Skripsi : PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN
KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA
KARYAWAN

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 04/03/2019
Ketua Program Studi Manajemen,



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

Jalan Terusan Candi Kelaton
Malang - Indonesia (65142)

Telp. 62 341 491813 (Hunting)
Fax 62 341 495819

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



STIE Malangkuçęwara

(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 :			
24/01/19		revisi bab IV (deskripsi dan reguler)	Yg
		revisi Pembelian (Prinsep)	Yg
Bulan :			
26/02/19		revisi pd hipotesis	Yg
		ace bab IV	
Bulan :			
28/01/19		revisi bab V (Kupah King diti)	Yg
		ace bab V	Yg
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Yg

- Catatan:**
 Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kreteria penilaian:
6. Ide/inovasi penelitian
 7. Pemahaman konsep/teori
 8. Pemahaman Metodologi
 9. Kemampuan Analisis
 10. Rutinitas Pembimbingan

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA DINAS PERTANAHAN KABUPATEN MALANG

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk: Isilah Identitas Anda dengan benar

No Angket : *(diisi peneliti)*

TTL/Umur :

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki *(beri tanda (√))*
yang benar)

b. Perempuan

Pendidikan Terakhir : a. S1 *(beri tanda (√))*
yang benar)

b. Diploma

c. SMA/Sederajat

Jabatan : *(isi jika pernah atau sedang bekerja)*

Lama Bekerja : *(isi jika pernah atau sedang bekerja)*

B. PETUNJUK UMUM KUESIONER

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, yang di dalamnya tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga memungkinkan Anda untuk secara bebas

memilih alternatif jawaban sesuai dengan pendapat atau pengalaman Anda. Pilihan jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut: Kompensasi dan Komitmen Organisasi Kepuasan Kerja

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi tanda (√) pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

1. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG DISIPLIN KERJA

No	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan instansi					
2	Dalam setiap pelaksanaan kerja, karyawan selalu memperhatikan prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh instansi					
3	Karyawan memberi tahu lebih dahulu (surat izin) jika absen bekerja					
4	Karyawan tidak pernah meninggalkan tempat kerja selama jam kerja					

2. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Lingkungan di tempat saudara bekerja selalu terlihat dan terjaga kebersihannya					
2	Penerangan yang diberikan dalam ruangan karyawan bekerja sangat memadai					
3	Sirkulasi udara dan mutu udara sangat terjaga dengan baik					

3. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG KOMITMEN ORGANISASI

No	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan selalu ingin melibatkan diri dalam upaya mencapai tujuan yang ditetapkan oleh perusahaan tempat saya bekerja					
2	Karyawan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dalam upaya perusahaan mencapai tujuan					
3	Karyawan bersedia untuk mengorbankan waktu dan pikiran saya demi kemajuan perusahaan tempat saya bekerja					
4	Karyawan merasa memiliki kewajiban untuk loyal dalam memajukan perusahaan					

4. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan	Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan dengan cara lebih teliti.					
2	Karyawan selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
3	Karyawan mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					
4	Karyawan memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan.					

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	DISIPLIN	LINGKUNGAN	KOMITMEN	KINERJA	RES_1	ABS_RES
1	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	17.00	13.00	20.00	19.00	.59890	.60
2	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	20.00	12.00	16.00	17.00	-.25731	.26
3	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	19.00	15.00	17.00	18.00	-.43292	.43
4	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	13.00	18.00	20.00	169.905	1.70
5	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	19.00	15.00	17.00	18.00	-.43292	.43
6	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	20.00	15.00	19.00	19.00	-.33540	.34
7	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	19.00	12.00	16.00	16.00	-105.672	1.06
8	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	15.00	13.00	19.00	18.00	.35101	.35
9	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	17.00	12.00	19.00	17.00	-.70841	.71
10	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	18.00	12.00	14.00	17.00	.84576	.85
11	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	2.00	15.00	12.00	15.00	14.00	-190.344	1.90
12	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	20.00	15.00	18.00	19.00	.01555	.02
13	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	17.00	12.00	13.00	15.00	-.60271	.60
14	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	20.00	12.00	14.00	16.00	-.55541	.56
15	5.00	4.00	3.00	2.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	14.00	15.00	15.00	16.00	-.72810	.73
16	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	17.00	12.00	17.00	18.00	.99349	.99
17	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00	15.00	16.00	16.00	-148.022	1.48
18	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	18.00	11.00	17.00	15.00	-186.534	1.87
19	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	19.00	12.00	13.00	17.00	.99613	1.00
20	4.00	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00	3.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	16.00	13.00	15.00	17.00	.55423	.55
21	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	18.00	13.00	16.00	16.00	-119.789	1.20
22	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	18.00	13.00	18.00	18.00	.10021	.10
23	5.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	5.00	5.00	3.00	4.00	3.00	4.00	5.00	3.00	4.00	15.00	12.00	15.00	16.00	.09656	.10
24	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	17.00	13.00	16.00	18.00	100.269	1.00
25	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	18.00	10.00	17.00	17.00	.47641	.48
26	5.00	5.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	16.00	15.00	18.00	18.00	-.16212	.16
27	4.00	4.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	14.00	15.00	18.00	19.00	121.905	1.22
28	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	16.00	13.00	19.00	18.00	.15043	.15
29	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	20.00	15.00	19.00	18.00	-133.540	1.34
30	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	15.00	11.00	16.00	16.00	.08736	.09
31	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	16.00	13.00	16.00	18.00	120.328	1.20
32	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	15.00	20.00	20.00	.31365	.31
33	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	15.00	20.00	20.00	.31365	.31
34	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	15.00	12.00	13.00	16.00	.79846	.80
35	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	20.00	15.00	19.00	19.00	-.33540	.34
36	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	16.00	11.00	15.00	16.00	.23772	.24
37	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	17.00	12.00	16.00	16.00	-.65556	.66
38	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	19.00	12.00	15.00	17.00	.29423	.29
39	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	15.00	16.00	20.00	171.745	1.72

2. Tabel Deskripsi Responden

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	25	64.1	64.1	64.1
	perempuan	14	35.9	35.9	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	11	28.2	28.2	28.2
	31-40	13	33.3	33.3	61.5
	41-50	5	12.8	12.8	74.4
	51-60	10	25.6	25.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	s2	4	10.3	10.3	10.3
	s1	16	41.0	41.0	51.3
	d3	2	5.1	5.1	56.4
	sma/smk	17	43.6	43.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10	24	61.5	61.5	61.5
	11-20	7	17.9	17.9	79.5
	21-30	5	12.8	12.8	92.3
	31-40	3	7.7	7.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

3. Deskripsi Variabel

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	12	30.8	30.8	30.8
	5.00	27	69.2	69.2	100.0
Total		39	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	23	59.0	59.0	59.0
	5.00	16	41.0	41.0	100.0
Total		39	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.7	7.7	7.7
	4.00	16	41.0	41.0	48.7
	5.00	20	51.3	51.3	100.0
Total		39	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	12.8	12.8	12.8
	3.00	5	12.8	12.8	25.6
	4.00	12	30.8	30.8	56.4
	5.00	17	43.6	43.6	100.0
Total		39	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.6	2.6	2.6
	4.00	20	51.3	51.3	53.8
	5.00	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.7	7.7	7.7
	4.00	20	51.3	51.3	59.0
	5.00	16	41.0	41.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.1	5.1	5.1
	4.00	22	56.4	56.4	61.5
	5.00	15	38.5	38.5	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	12.8	12.8	12.8
	4.00	25	64.1	64.1	76.9
	5.00	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	12.8	12.8	12.8
	4.00	18	46.2	46.2	59.0
	5.00	16	41.0	41.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.6	2.6	2.6
	3.00	7	17.9	17.9	20.5
	4.00	20	51.3	51.3	71.8
	5.00	11	28.2	28.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	15.4	15.4	15.4
	4.00	18	46.2	46.2	61.5
	5.00	15	38.5	38.5	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	23	59.0	59.0	59.0
	5.00	16	41.0	41.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.6	2.6	2.6
	4.00	26	66.7	66.7	69.2
	5.00	12	30.8	30.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	10.3	10.3	10.3
	4.00	17	43.6	43.6	53.8
	5.00	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.6	2.6	2.6
	3.00	2	5.1	5.1	7.7
	4.00	19	48.7	48.7	56.4
	5.00	17	43.6	43.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

4. Uji Reabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	4

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	3

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	4

Y1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.493	4

5. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90284327
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.041
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

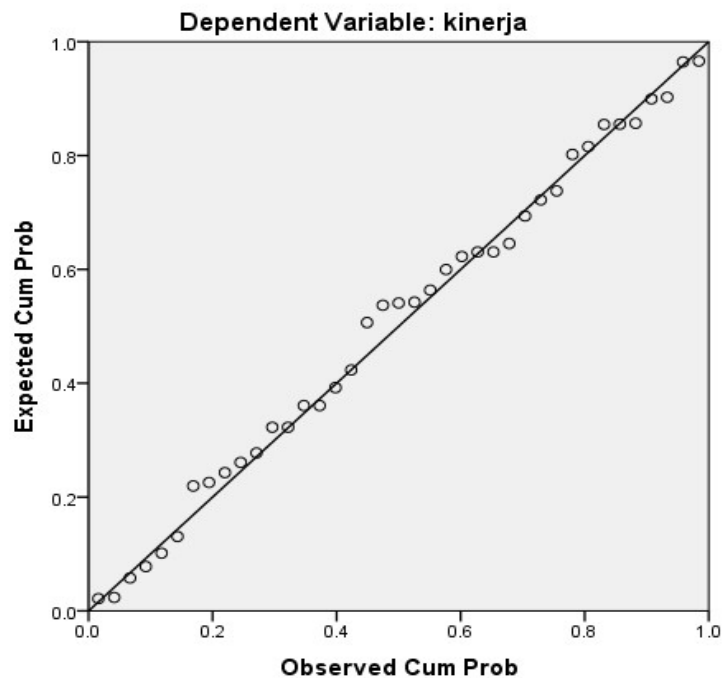
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.529	1.817		1.942	.060		
disiplin	.201	.081	.259	2.466	.019	.920	1.087
lingkungan	.342	.117	.339	2.927	.006	.759	1.318
komitmen	.351	.089	.461	3.963	.000	.749	1.335

a. Dependent Variable: kinerja

Uji Heteroskedastisitas

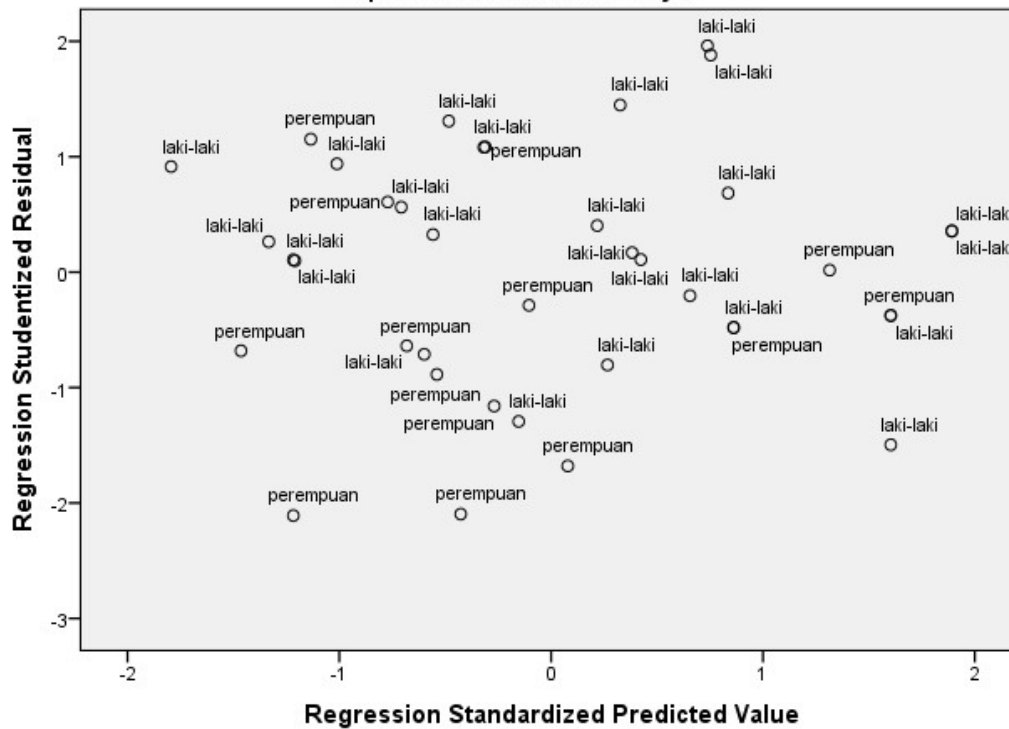
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.529	1.817		1.942	.060
	disiplin	.201	.081	.259	2.466	.019
	lingkungan	.342	.117	.339	2.927	.006
	komitmen	.351	.089	.461	3.963	.000

a. Dependent Variable: kinerja

Scatterplot

Dependent Variable: kinerja

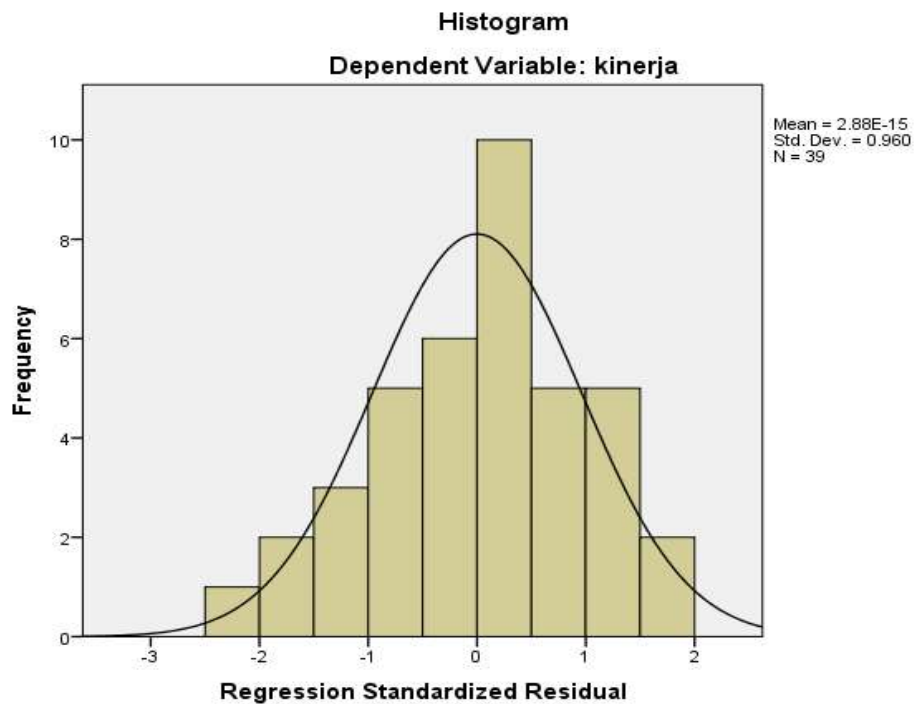


6. Regresi Linier Berganda

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15.2015	19.6863	17.3846	1.21673	39
Std. Predicted Value	-1.794	1.892	.000	1.000	39
Standard Error of Predicted Value	.164	.458	.294	.067	39
Adjusted Predicted Value	15.0742	19.6426	17.3810	1.21958	39
Residual	-1.90344	1.71745	.00000	.90284	39
Std. Residual	-2.023	1.826	.000	.960	39
Stud. Residual	-2.110	1.961	.002	1.013	39
Deleted Residual	-2.08478	1.98220	.00358	1.00709	39
Stud. Deleted Residual	-2.226	2.049	-.001	1.038	39
Mahal. Distance	.180	8.036	2.923	1.719	39
Cook's Distance	.000	.148	.029	.041	39
Centered Leverage Value	.005	.211	.077	.045	39

a. Dependent Variable: kinerja



7. Uji Hipotesis Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.645	.614	.94074

a. Predictors: (Constant), komitmen, disiplin, lingkungan

F hitung

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56.256	3	18.752	21.189	.000 ^b
	Residual	30.975	35	.885		
	Total	87.231	38			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), komitmen, disiplin, lingkungan

t hitung

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.529	1.817		1.942	.060		
	disiplin	.201	.081	.259	2.466	.019	.920	1.087
	lingkungan	.342	.117	.339	2.927	.006	.759	1.318
	komitmen	.351	.089	.461	3.963	.000	.749	1.335

a. Dependent Variable: kinerja