

LAMPIRAN

Kartu Bimbingan Skripsi I

Perguruan Tinggi Pendidikan Malangkuçewara (P3M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
an ABM School of Economics

Teknisi/1 "A" AKUNTANSI, 2019/SKIPAN PT/Anw/19/2019
Teknisi/1 "A" MANAJEMEN, 2019/SKIPAN PT/Anw/19/2019

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

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

Nama : RINA IRAWATI, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : WIDYA YUSNI
Nomor Pokok : K.2016.1.33630
Skripsi yang diajukan : -
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KESEJAHTERAAN KERJA
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 09/10/2019
Program Studi Manajemen,


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

Jalan Terusan Candi Kalasan
Malang - Indonesia (68142)

Telp. 42 241 49183 (Ruang)
Fax 42 241 49519

http://www.stie-mka.ac.id
e-mail: info@stie-mka.ac.id



STIE Malangkuçęçwara

(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 : <i>Oktober 2019</i>			
<i>18/10/19</i>		<i>Konsul judul</i>	<i>P.</i>
<i>23/10/19</i>		<i>Konsul jurnal → revisi : OL + PROPOSAL</i>	<i>P.</i>
<i>28/10/19</i>	<i>PO</i>	<i>Revisi</i>	<i>P.</i>
	<i>OL</i>	<i>?</i>	
Bulan : <i>NOV</i>			
<i>4/11/19</i>	<i>OL</i>	<i>ACC</i>	<i>P.</i>
	<i>PO</i>	<i>Revisi</i>	
<i>12/11/19</i>	<i>PO</i>	<i>Revisi</i>	
<i>18/11/19</i>	<i>PO</i>	<i>acc → revisi : lengkap</i>	
Bulan : <i>DES</i>			
<i>3/12/19</i>	<i>1,2,3</i>	<i>Revisi → revisi : 1,2,3 Revisi & Kues</i>	<i>P.</i>
	<i>1,2,3</i>	<i>Revisi</i>	
Bulan : <i>Januari 2020</i>			
<i>14/1/20</i>	<i>1,2,3</i>	<i>ACC</i>	<i>P.</i>
	<i>Kues</i>	<i>Revisi</i>	
<i>18/1/20</i>	<i>Kues</i>	<i>ACC</i>	<i>P.</i>
Bulan : _____			
Bulan : _____			
Bulan : _____			
Bulan : _____			

Dosen Pembimbing 1 :

Dosen Pembimbing 2 :

16/1/2020
Aina Kurniati


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

Kartu Bimbingan Skripsi 2

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Malang

 **STIE MALANGKUCEWARA**
ABM School of Economics

Survei "K" KUALITAS, 2018 (SKMPTA) 2018/2019
Survei "K" MANAJEMEN, 2018 (SKMPTM) 2018/2019

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : null

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

Nama : RINA IRAWATI, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2


Untuk mahasiswa berikut

Nama : WIDYA YUSNI
Nomor Pokok : K.2016.1.33630
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : KESEJAHTERAAN KERJA
Tempat/Obyek : CAFE BUKIT DELIGHT

Judul Skripsi : PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, TINGKAT KESEJAHTERAAN, KEPUASAN KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP PRESTASI KERJA

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 23/01/2020
Ketua Program Studi Manajemen,


DITA LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.104⁰¹

Jalan Dharma Cendek Kalwate
Widag - Indoneia (50182)

Telp. 02 341 491813 (Malang)
Tsx 02 341 493411

http://www.stie-malang.ac.id
e-mail: info@stie-malang.ac.id



STIE Malangkuççwara

(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 : Januari 2020			
28/1/2020	4.5	Revisi	
29/1/2020	4.5	Revisi	
30/1/2020	4.5	Acc → rest - abstraksi	
Bulan : Februari 2020			
1/2/20		Revisi Hasil	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Nisa Irawati

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

Kuesioner

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Usia :
3. Bagian :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Masa Kerja :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan tunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan atau ketidaksetujuan Anda terhadap setiap pernyataan dengan memberi tanda silang (X) pada kotak jawaban yang Anda pilih. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Anda cukup menjawab langsung sesuai apa yang muncul pertama kali dalam pikiran Anda. Selamat mengisi kuesioner berikut dan terima kasih atas waktunya.

Keterangan :

- 5 = Sangat Setuju (SS)
- 4 = Setuju (S)
- 3 = Kurang Setuju (KS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Lingkungan Kerja (X1)						
1	Suhu udara di tempat kerja nyaman untuk beraktifitas					
2	Fasilitas kerja yang disediakan cukup lengkap dan memadai					
3	Pencahayaan di tempat kerja nyaman untuk bekerja					
4	Hubungan antara karyawan dengan pemimpin terjalin dengan baik					
5	Hubungan sesama karyawan terjalin dengan baik dan kompak					
Kesejahteraan Kerja (X2)						
1	Perusahaan menyediakan makan bagi karyawan					
2	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya					
3	Bonus atau komisi yang di berikan kepada karyawan sudah cukup adil dan sesuai dengan ketentuan					
4	Perusahaan memberikan uang pengobatan bagi karyawan					
5	Adanya fasilitas diskon bagi karyawan yang membel makanan di tempat kerja (diskon)					
Kepuasan Kerja (X3)						
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan hasil kerja					
2	Kebijakan jenjang karir dilakukan secara adil dan transparan					
3	Adanya pemberian penghargaan terhadap pencapaian kerja					
4	Pekerjaan yang saya miliki sesuai dengan keinginan saya					
5	Organisasi memberikan kesempatan kenaikan posisi kepada karyawan					
Komitmen Organisasi (X4)						
1	Saya berkeinginan memiliki karir di organisasi					
2	Saya merasa bangga menjadi bagian organisasi					

3	Saya berkeinginan tetap tinggal karena keuntungan yang didapat					
4	Saya memiliki rasa percaya terhadap organisasi					
5	Saya bersedia mengorbankan kepentingan pribadi untuk organisasi					
Prestasi Kerja (Y)						
1	Saya dapat mencapai kepuasan kerja					
2	Kehadiran kerja saya sudah sesuai dengan shift yang telah di atur					
3	Saya bekerja sesuai dengan aturan yang ditetapkan organisasi					
4	Saya selalu hadir dan pulang kerja tepat waktu					
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang ditentukan					

Tabulasi Data

No.	Lingkuan Kerja (X1)					Total	Kesejahteraan Kerja (X2)					Total	Kepuasan Kerja (X3)					Total	Komitmen Organisasi (X4)					Total	Prestasi Kerja (Y)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	
1	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	4	3	3	3	5	18	4	5	5	5	5	24
2	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
3	5	5	3	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21	3	5	3	3	5	19	3	3	3	4	5	18	3	2	3	4	3	15	2	5	4	5	3	19
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	1	5	20	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	4	22
8	5	5	5	5	5	25	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	5	21	5	3	5	4	5	22	4	4	5	5	3	21
9	2	2	2	2	2	10	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	4	17	3	3	5	3	5	19	3	4	3	3	4	17
10	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	4	24	3	2	3	4	3	15	5	5	5	4	4	23
11	5	5	5	5	5	25	5	3	4	3	4	19	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24
12	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	5	22	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	4	17
13	5	5	5	4	5	24	4	4	3	4	5	20	3	3	3	3	3	15	4	3	4	5	5	21	5	4	4	4	4	21
14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	4	20	3	4	3	3	3	16	3	3	5	4	4	19
15	4	4	5	4	4	21	4	4	3	3	5	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	5	3	4	19
16	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	5	23
17	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	5	5	4	5	5	24	5	3	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	4	5	24	3	4	3	4	4	18	3	4	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	19
19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	3	3	20	4	4	3	3	4	18	5	4	5	5	4	23	4	4	5	3	4	20
20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24
22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	3	4	5	4	4	20	4	4	4	5	5	22	3	4	5	5	5	22
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	3	17	5	3	4	3	4	19
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	3	20	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	4	5	23	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
27	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	4	4	3	4	4	19	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	3	17	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20
31	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	4	22
33	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	3	3	5	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25
36	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	23	4	5	3	3	5	20	4	2	5	4	5	20	5	4	5	4	5	23

Hasil Analisis Data

Frequency

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	2.8	2.8	2.8
4.00	10	27.8	27.8	30.6
5.00	25	69.4	69.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	2.8	2.8	2.8
3.00	1	2.8	2.8	5.6
4.00	12	33.3	33.3	38.9
5.00	22	61.1	61.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	2.8	2.8	2.8
3.00	2	5.6	5.6	8.3
4.00	13	36.1	36.1	44.4
5.00	20	55.6	55.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 1.00	1	2.8	2.8	2.8
2.00	1	2.8	2.8	5.6
3.00	1	2.8	2.8	8.3
4.00	16	44.4	44.4	52.8
5.00	17	47.2	47.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.5

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 2.00	1	2.8	2.8	2.8
4.00	9	25.0	25.0	27.8
5.00	26	72.2	72.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 3.00	8	22.2	22.2	22.2
4.00	14	38.9	38.9	61.1
5.00	14	38.9	38.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 3.00	5	13.9	13.9	13.9
4.00	14	38.9	38.9	52.8
5.00	17	47.2	47.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	10	27.8	27.8	27.8
4.00	8	22.2	22.2	50.0
5.00	18	50.0	50.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	11	30.6	30.6	30.6
4.00	9	25.0	25.0	55.6
5.00	16	44.4	44.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	13.9	13.9	13.9
4.00	16	44.4	44.4	58.3
5.00	15	41.7	41.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	7	19.4	19.4	19.4
4.00	12	33.3	33.3	52.8
5.00	17	47.2	47.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	11.1	11.1	11.1
4.00	18	50.0	50.0	61.1
5.00	14	38.9	38.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	7	19.4	19.4	19.4
4.00	11	30.6	30.6	50.0
5.00	18	50.0	50.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	11.1	11.1	11.1
4.00	15	41.7	41.7	52.8
5.00	17	47.2	47.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	5.6	5.6	5.6
4.00	11	30.6	30.6	36.1
5.00	23	63.9	63.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 3.00	4	11.1	11.1	11.1
4.00	14	38.9	38.9	50.0
5.00	18	50.0	50.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	8.3	8.3	8.3
3.00	7	19.4	19.4	27.8
4.00	16	44.4	44.4	72.2
5.00	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X4.3

	Frequenc y	Perce nt	Valid Perce nt	Cumul ative Perce nt
Valid 3.00	6	16.7	16.7	16.7
4.00	15	41.7	41.7	58.3
5.00	15	41.7	41.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X4.4

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulati ve Percent
Valid 3.00	5	13.9	13.9	13.9
4.00	12	33.3	33.3	47.2
5.00	19	52.8	52.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	8	22.2	22.2	22.2
4.00	9	25.0	25.0	47.2
5.00	19	52.8	52.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	2.8	2.8	2.8
3.00	4	11.1	11.1	13.9
4.00	13	36.1	36.1	50.0
5.00	18	50.0	50.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	8.3	8.3	8.3
4.00	16	44.4	44.4	52.8
5.00	17	47.2	47.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	5.6	5.6	5.6
4.00	11	30.6	30.6	36.1
5.00	23	63.9	63.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	5	13.9	13.9	13.9
4.00	11	30.6	30.6	44.4
5.00	20	55.6	55.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	3	8.3	8.3	8.3
4.00	17	47.2	47.2	55.6
5.00	16	44.4	44.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Uji Validitas

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	17.9444	6.111	.855	.850
X1.2	18.0556	5.883	.845	.849
X1.3	18.1389	6.123	.704	.880
X1.4	18.2778	5.863	.597	.916
X1.5	17.9167	6.307	.791	.863

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	16.9722	7.056	.738	.860
X2.2	16.8056	7.304	.742	.860
X2.3	16.9167	6.479	.787	.848
X2.4	17.0000	6.343	.824	.838
X2.5	16.8611	8.009	.553	.898

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	17.5278	4.371	.750	.759
X3.2	17.5278	4.999	.673	.785
X3.3	17.5000	4.657	.631	.798
X3.4	17.4444	5.111	.597	.805
X3.5	17.2222	5.606	.506	.828

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	16.8611	5.437	.712	.705
X4.2	17.3333	5.371	.476	.784
X4.3	17.0000	5.429	.653	.719
X4.4	16.8611	5.494	.635	.725
X4.5	16.9444	5.883	.410	.798

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlatio n	Cronbach' s Alpha if Item Deleted
Y1	17.7500	4.307	.504	.799
Y2	17.6944	4.504	.611	.760
Y3	17.5000	4.657	.603	.764
Y4	17.6667	4.171	.631	.752
Y5	17.7222	4.492	.624	.756

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

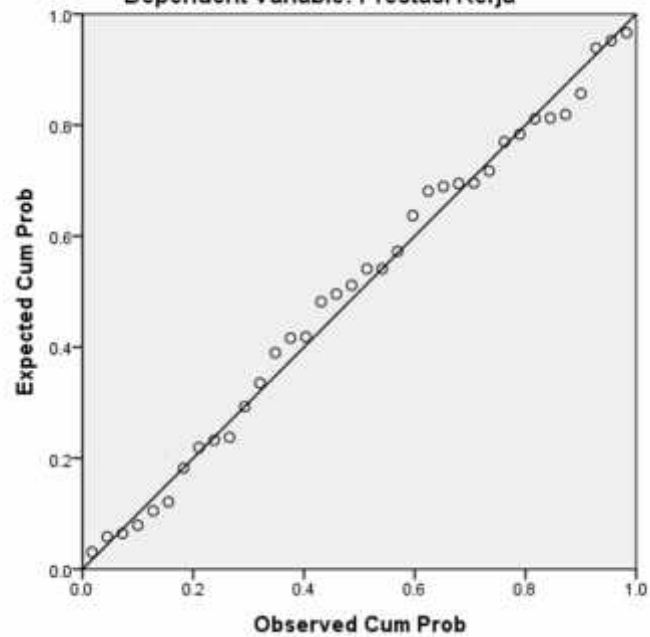
		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.3678770
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.059
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.481
Asymp. Sig. (2-tailed)		.975

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Prestasi Kerja



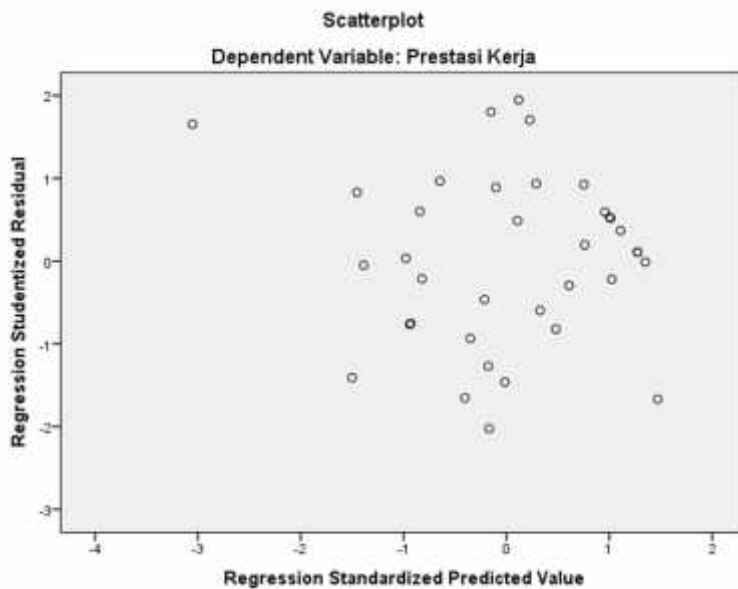
Uji Multikolinieritas, Uji t, Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.393	2.617		.150	.882		
1							
Lingkuan Kerja	.307	.103	.363	2.992	.005	.621	1.609
Kesejahteraan Kerja	.262	.091	.334	2.871	.007	.676	1.480
Kepuasan Kerja	.283	.100	.301	2.827	.008	.810	1.235
Komitmen Organisasi	.143	.093	.159	1.533	.136	.851	1.175

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Uji Heterokedasitas



Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165.262	4	41.315	19.557	.000 ^b
	Residual	65.488	31	2.113		
	Total	230.750	35			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kesejahteraan Kerja, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.680	1.45345

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kesejahteraan Kerja, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

