

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, PENGALAMAN KERJA DAN DISIPLIN
KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BINA LINTAS
USAHA EKONOMI SURABAYA**

Perihal : Pemohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Bapak/Ibu Karyawan PT. Bina Lintas Usaha Ekonomi
Surabaya

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Kemampuan Kerja, Pengalaman Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Bina Lintas Usaha Ekonomi Surabaya” dengan bermaksud mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, Mohon bapak/ibu berkenan dalam kuesioner akan saya jamin kerahasiaannya dikarenakan kuesioner ini hanya digunakan sebagai kegiatan penelitian. Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaannya bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Rosidah Kusuma Ningrum

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda centang/contreng (\surd) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setiap butir pertanyaan serta alternative jawaban dibaca teliti dan mohon dijawab tanpa ada yang terlewatkan.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
4. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
 - a. SS = Sangat Setuju Nilai Skor = 5
 - b. S = Setuju Nilai Skor = 4
 - c. KS = Kurang Setuju Nilai Skor = 3
 - d. TS = Tidak Setuju Nilai Skor = 2
 - e. STS = Sangat Tidak Setuju Nilai Skor = 1

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Usia saat ini :

<input type="checkbox"/> 17-20 Tahun	<input type="checkbox"/> 26-30 tahun
<input type="checkbox"/> 21-25 Tahun	<input type="checkbox"/> lebih 30 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :

<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SLTP	<input type="checkbox"/> SLTA Umum	<input type="checkbox"/> SLTA Kejuruan Diploma
<input type="checkbox"/> S1 di	bidang		
<input type="checkbox"/> S2 di	bidang		
<input type="checkbox"/> S3 di	bidang		
5. Lama waktu bekerja sudah :

<input type="checkbox"/> < 1 tahun	<input type="checkbox"/> 6-10 tahun	<input type="checkbox"/> > 15 tahun
<input type="checkbox"/> 2-5 tahun	<input type="checkbox"/> 11-15 tahun	

III. Kemampuan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu melakukan pekerjaan secara urut sesuai prosedur kerja.					
2.	Saya mampu dalam penggunaan alat kerja.					
3.	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan tim.					
4.	Saya mampu melakukan pekerjaan diluar jobdesk dengan departemen lain bila dibutuhkan.					
5.	Saya mampu dalam menyelesaikan tugas sesuai jobdesk.					
6.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan.					

IV. Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Lama pengalaman waktu saya bekerja di perusahaan ini memudahkan saya dalam bekerja.					
2.	Pengalaman kerja membantu saya menyelesaikan tugas secara efisien.					
3.	Pengalaman kerja menambah keterampilan kerja saya.					
4.	Saya memiliki kemahiran dalam melaksanakan tugas yang diberikan oleh pimpinan.					
5.	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan yang disediakan oleh perusahaan.					
6.	Pengalaman kerja membantu saya untuk mengetahui pekerjaan yang akan saya kerjakan.					

V. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu tepat waktu datang ke kantor sebelum batas waktu keterlambatan.					
2.	Saya selalu pulang kerja sesuai dengan peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
3.	Saya tidak membuang-buang waktu kerja dengan kegiatan lain yang tidak berkaitan dengan pekerjaan.					
4.	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu.					
5.	Saya selalu merapikan peralatan kerja setelah selesai digunakan.					
6.	Saya tidak pernah tidak hadir tanpa keterangan selama bekerja.					

VI. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mempunyai kualitas kerja yang baik dan profesional dalam bekerja.					
2.	Kuantitas atau jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi karyawan lain.					
3.	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan hati-hati.					
4.	Saya cepat bertindak dalam melakukan pekerjaan.					
5.	Saya akan tetap bekerja dengan baik meskipun pimpinan sedang tidak ada.					
6.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan efektif.					

Lampiran 2. Karakteristik Responden

NO	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Kerja
1.	Afandi	L	26	SMK	2-5 thn
2.	Abdul Karim	L	28	S1	2-5 thn
3.	Nimas	P	29	S1	2-5 thn
4.	Fahmi	L	27	S2	2-5 thn
5.	Rizki	P	26	S2	2-5 thn
6.	Kirana	P	23	S1	2-5 thn
7.	Rosidah	P	22	SMK	1 thn
8.	Fajar	L	21	SMK	1 thn
9.	Okik	L	24	SMK	1 thn
10.	Haris	L	35	S1	2-5 thn
11.	Rara	P	29	S2	2-5 thn
12.	Jacky	L	22	SMK	2-5 thn
13.	Budi	L	25	SMK	2-5 thn
14.	Dicki	L	24	SMK	2-5 thn
15.	Keni	L	24	SMK	2-5 thn
16.	Doni	L	25	SMK	2-5 thn
17.	Ahmad	L	25	SMK	2-5 thn
18.	Silvia N	P	26	SMA	2-5 thn
19.	Anisa R	P	22	SMA	1 thn
20.	Nurul H	P	20	SMK	1 thn
21.	Nur F	P	26	SMK	2-5 thn
22.	Meilita	P	23	SMK	2-5 thn
23.	Farisa	P	22	SMA	2-5 thn
24.	Khoirun N	P	21	SMA	1 thn
25.	Dimas	L	27	S1	2-5 thn
26.	Kiki	L	26	S2	2-5 thn
27.	Rahma	P	27	S1	2-5 thn
28.	Andi	L	24	S1	2-5 thn
29.	Saputra	L	26	S1	2-5 thn
30.	Wati	P	28	S2	2-5 thn

Lampiran 3. Tabulasi Data

No	Kemampuan Kerja (X1)						Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	5	5	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	5	5	4	28
4	5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	5	5	5	4	27
8	5	4	5	4	5	5	28
9	4	4	5	3	5	4	25
10	4	4	5	3	4	4	24
11	5	5	5	4	5	5	29
12	5	4	5	4	4	4	26
13	5	5	5	4	4	5	28
14	4	4	5	5	5	5	28
15	4	4	4	4	5	5	26
16	5	5	5	4	4	5	28
17	3	3	3	3	4	4	20
18	5	4	5	5	4	5	28
19	3	3	4	4	3	3	20
20	4	3	5	3	4	4	23
21	5	4	4	4	5	5	27
22	5	4	5	5	4	4	27
23	5	4	4	5	4	4	26
24	4	5	5	4	5	5	28
25	4	5	5	3	4	5	26
26	4	4	4	3	4	4	23
27	4	4	5	5	4	5	27
28	5	5	5	4	4	4	27
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	4	4	3	4	4	24

No	Pengalaman Kerja (X2)						Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	4	5	5	29
3	5	4	4	5	5	5	28
4	5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	5	5	5	5	5	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	5	4	5	28
11	4	5	5	5	5	5	29
12	4	4	4	4	5	5	26
13	4	5	5	5	5	4	28
14	4	4	4	5	5	4	26
15	4	5	5	4	4	5	27
16	5	5	5	4	5	4	28
17	2	3	2	3	3	3	16
18	5	5	5	4	3	4	26
19	4	4	4	4	3	4	23
20	3	3	3	4	4	4	21
21	4	3	3	4	5	4	23
22	5	4	4	4	4	4	25
23	5	4	4	5	4	4	26
24	4	3	3	5	5	5	25
25	4	3	3	4	4	5	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	5	5	5	27
28	4	3	3	4	3	4	21
29	4	4	4	4	3	4	23
30	4	4	4	4	5	5	26

No	Disiplin Kerja (X3)						Jumlah
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	4	5	29
2	5	4	4	4	4	4	25
3	5	4	5	5	5	5	29
4	5	4	4	4	5	5	27
5	5	4	5	5	5	5	29
6	4	4	5	5	5	5	28
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	4	5	5	5	28
9	5	5	5	4	4	5	28
10	5	4	5	5	4	5	28
11	5	4	5	5	5	5	29
12	5	5	5	4	5	5	29
13	5	4	5	4	5	5	28
14	5	5	4	4	4	5	27
15	5	4	4	5	4	5	27
16	4	4	4	5	4	5	26
17	5	4	4	4	3	4	24
18	4	4	4	3	4	6	25
19	5	4	4	4	4	5	26
20	4	3	4	3	3	4	21
21	4	3	4	3	3	4	21
22	4	4	4	4	3	4	23
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	3	4	3	3	4	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	3	4	3	4	22
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	2	4	3	4	4	21

No	Kinerja Karyawan (Y)						Jumlah
	Y1.1	Y2.2	Y3.3	Y4.4	Y5.5	Y6.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	3	5	4	5	26
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	4	29
8	4	5	5	5	4	4	27
9	4	3	4	5	5	5	26
10	4	4	5	5	5	4	27
11	4	5	5	5	5	4	28
12	5	5	4	5	5	4	28
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	4	4	5	4	5	27
15	4	4	5	5	4	5	27
16	4	4	5	5	5	5	28
17	3	1	3	2	3	3	15
18	4	5	5	5	5	5	29
19	4	3	4	4	4	4	23
20	4	3	4	4	4	4	23
21	4	4	4	4	5	5	26
22	4	5	4	3	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	3	4	4	4	4	24
25	4	3	4	4	4	4	23
26	4	4	5	4	4	4	25
27	4	5	5	4	5	5	28
28	4	3	4	3	4	4	22
29	4	3	4	4	4	4	23
30	3	3	3	3	2	3	17

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Kemampuan Kerja

		Correlations						
		x11	x12	x13	x14	x15	x16	total
x11	Pearson Correlation	1	.599**	.401*	.423*	.337	.431*	.589**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.020	.068	.018	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
x12	Pearson Correlation	.599**	1	.460*	.273	.430*	.565**	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.144	.018	.001	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
x13	Pearson Correlation	.401*	.460*	1	.271	.259	.441*	.547**
	Sig. (2-tailed)	.028	.011		.148	.167	.015	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
x14	Pearson Correlation	.423*	.273	.271	1	.334	.311	.655**
	Sig. (2-tailed)	.020	.144	.148		.072	.095	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x15	Pearson Correlation	.337	.430*	.259	.334	1	.583**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.068	.018	.167	.072		.001	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
x16	Pearson Correlation	.431*	.565**	.441*	.311	.583**	1	.486**
	Sig. (2-tailed)	.018	.001	.015	.095	.001		.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.589**	.546**	.547**	.655**	.551**	.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.002	.000	.002	.007	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Pengalaman Kerja

Correlations

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	total
Pearson Correlation	1	.550**	.638**	.425*	.330	.436*	.731**
x21 Sig. (2-tailed)		.002	.000	.019	.075	.016	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.550**	1	.978**	.450*	.344	.396*	.769**
x22 Sig. (2-tailed)	.002		.000	.012	.063	.030	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.638**	.978**	1	.514**	.387*	.470**	.815**
x23 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.034	.009	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.425*	.450*	.514**	1	.608**	.535**	.723**
x24 Sig. (2-tailed)	.019	.012	.004		.000	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.330	.344	.387*	.608**	1	.591**	.597**
x25 Sig. (2-tailed)	.075	.063	.034	.000		.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.436*	.396*	.470**	.535**	.591**	1	.569**
x26 Sig. (2-tailed)	.016	.030	.009	.002	.001		.001
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.731**	.769**	.815**	.723**	.597**	.569**	1
total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

3. Disiplin Kerja

Correlations

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	total
Pearson Correlation	1	.556**	.542**	.536**	.537**	.521**	.438*
x31 Sig. (2-tailed)		.001	.002	.002	.002	.003	.016
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.556**	1	.440*	.563**	.414*	.498**	.490**
x32 Sig. (2-tailed)	.001		.015	.001	.023	.005	.006
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.542**	.440*	1	.530**	.662**	.529**	.563**
x33 Sig. (2-tailed)	.002	.015		.003	.000	.003	.001
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.536**	.563**	.530**	1	.608**	.451*	.640**
x34 Sig. (2-tailed)	.002	.001	.003		.000	.012	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.537**	.414*	.662**	.608**	1	.634**	.696**
x35 Sig. (2-tailed)	.002	.023	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.521**	.498**	.529**	.451*	.634**	1	.656**
x36 Sig. (2-tailed)	.003	.005	.003	.012	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.438*	.490**	.563**	.640**	.696**	.656**	1
total Sig. (2-tailed)	.016	.006	.001	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

4. Kinerja Karyawan

Correlations

	y11	y12	y13	y14	y15	y16	total
Pearson Correlation	1	.608**	.391*	.673**	.599**	.605**	.739**
y11 Sig. (2-tailed)		.000	.033	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.608**	1	.726**	.685**	.677**	.573**	.875**
y12 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.391*	.726**	1	.644**	.723**	.517**	.734**
y13 Sig. (2-tailed)	.033	.000		.000	.000	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.673**	.685**	.644**	1	.717**	.699**	.876**
y14 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.599**	.677**	.723**	.717**	1	.709**	.742**
y15 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.605**	.573**	.517**	.699**	.709**	1	.678**
y16 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.739**	.875**	.734**	.876**	.742**	.678**	1
total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

a. Kemampuan Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.797	6

b. Pengalaman Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.859	6

c. Disiplin Kerja (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.868	6

d. Kinerja Karyawan (Y)

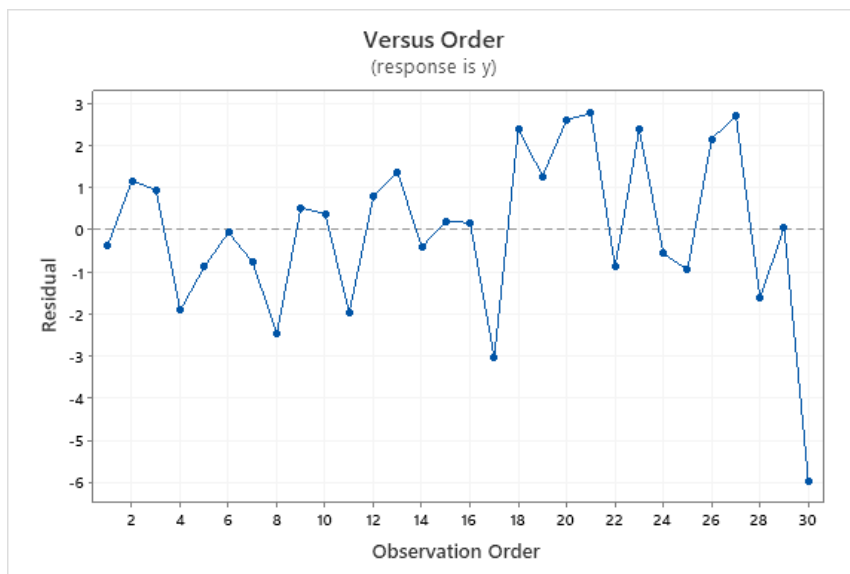
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	6

Lampiran 6. Hasil Uji Multikolinieritas

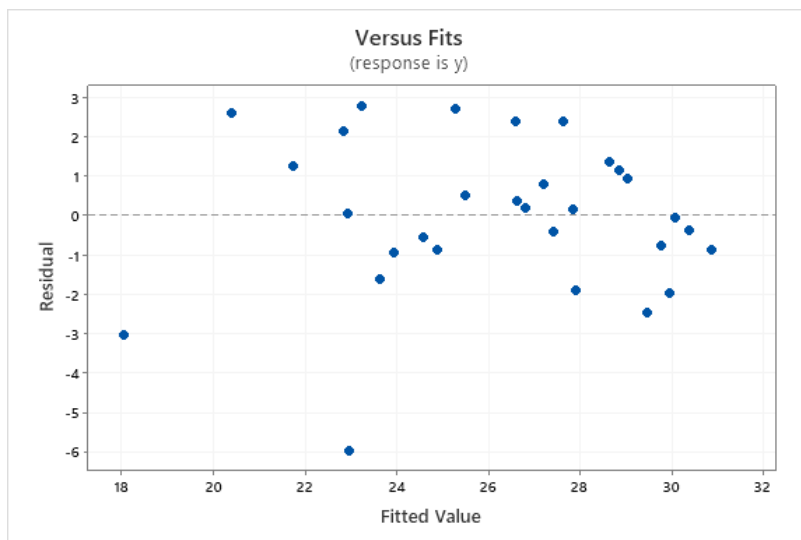
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.392	4.536		-1.850	.076		
	X1	.504	.210	.354	2.395	.024	.467	2.142
	X2	.413	.200	.355	2.061	.049	.343	2.912
	X3	.406	.163	.314	2.482	.020	.638	1.568

a. Dependent Variable: Y

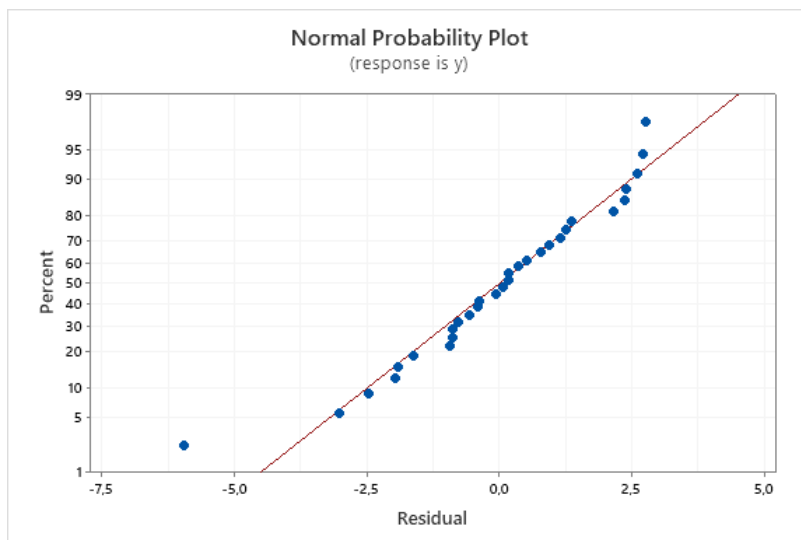
Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8. Hasil Uji Autokorelasi



Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas



Lampiran 10. Hasil Uji Serentak (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	302.885	3	100.962	24.021	.000 ^b
	Residual	109.281	26	4.203		
	Total	412.167	29			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X1, X2, X3						

Lampiran 11. Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.392	4.536		-1.850	.076
	X1	.504	.210	.354	2.395	.024
	X2	.413	.200	.355	2.061	.049
	X3	.406	.163	.314	2.482	.020
a. Dependent Variable: Y						

Lampiran 12. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.392	4.536		-1.850	.076
	X1	.504	.210	.354	2.395	.024
	X2	.413	.200	.355	2.061	.049
	X3	.406	.163	.314	2.482	.020
a. Dependent Variable: Y						

Lampiran 13. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 ^a	.735	.704	2.05015

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

Lampiran 14. Data Statistik Uji T Titik Persentase Distribusi T (df = 1 – 40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283

16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 15. Data Statistik Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20

21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01

Lampiran 16. Data Statistik Uji R

Tabel r untuk $df = 1 - 50$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604

14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

Lampiran 17. Surat Ijin Penelitian PT. Bina Lintas Usaha Ekonomi Surabaya**SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Abu Bakar Abdul Karim Al Mukmin
Jabatan : Direktur Utama

Dengan ini menerangkan bahwa dibawah ini :

Nama : Rosidah Kusuma Ningrum
NBI : 1211700148
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : 17 Agustus 1945 Surabaya

Memberikan izin melakukan penelitian di PT. Bina Lintas Usaha Ekonomi Surabaya untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul "Pengaruh Kemampuan Kerja, Pengalaman Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Bina Lintas Usaha Ekonomi Surabaya".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya.

Surabaya, 31 Mei 2021


Abu Bakar Abdul Karim Al Mukmin a
Direktur Utama

Lampiran 18. Kartu Bimbingan

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus 2, Sandelwara PT Surabaya 60112, Telp. (031) 862385, 862377, 862378

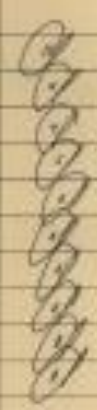
KARTU
Gasal / Genap
/

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Roslinda Nurama Nugraha
 Nama Pembimbing : Dr. Ec. Mulya MM
 Judul Skripsi : Pengaruh Kemampuan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Bina Lains Usaha Elektronik Surabaya

Mata Program Skripsi : Semester Ths. Ak. Sebagai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	24 - 05 - 2021	proposa!	Rasi	
2	21 - 05 - 2021	proposa!	Me	
3	06 - 04 - 2021	1, 2, 3	Rasi	
4	14 - 04 - 2021	1, 2, 3	Rasi	
5	21 - 04 - 2021	1, 2, 3	Me	
6	25 - 04 - 2021	ii	Rasi	
7	04 - 06 - 2021	ii	Me	
8	14 - 06 - 2021	ii	Rasi	
9	17 - 06 - 2021	ii	Me	
10	21 - 06 - 2021	Abstraksi	Me	


Pembimbingan I

Semester _____

Th. Ak. _____

Paraf Kajar _____

Surabaya, 21 - 06 - 2021



Dr. Ec. Mulya MM
(Naras dan Pembimbing Pembimbing)

Lampiran 19. Hasil Turnitin

PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, PENGALAMAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BINA LINTAS USAHA EKONOMI SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

19%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

jurnal.untag-sby.ac.id

Internet Source

5%

2

repository.unpas.ac.id

Internet Source

3%

3

jurnal.untad.ac.id

Internet Source

2%

4

edumediasolution.com

Internet Source

1%

5

Submitted to STIE Perbanas Surabaya

Student Paper

1%

6

core.ac.uk

Internet Source

1%

7

journal.umsu.ac.id

Internet Source

1%

8

ejurnal.binawakya.or.id

Internet Source

1%

stiebangkinang.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	www.sois.uum.edu.my Internet Source	1 %
11	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	1 %
12	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	1 %
13	www.slideshare.net Internet Source	1 %
14	eprints.umm.ac.id Internet Source	1 %
15	pt.scribd.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 21 words