

LAMPIRAN 1

KUESIONER

“PENGARUH KEPEMIMPINAN, MOTIVASI KERJA, DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR KECAMATAN BALONG”

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Penelitian

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan ini saya sebagai peneliti memohon maaf apabila sudah mengganggu waktu Bpk/Ibu/Saudara/i, mohon agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan sejujur-jujurnya. Jawaban kuesioner ini akan digunakan sebagai data penelitian bagi saya yang berjudul **“Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Kecamatan Balong”**, untuk memperoleh gelar Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi Program Study Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Mega. Setiawati

NIM 16413983

Panduan pengisian kuesioner

1. Bapak/Ibu silahkan untuk membaca panduan ini hingga selesai.
2. Pengisian kuisisioner dapat dilakukan dengan mengisi lembar kuisisioner yang telah disiapkan di Kantor Kecamatan Balong.
3. Berilah tanda [√] untuk kolom Jenis Kelamin, Usia, Pendidikan, dan Masa Kerja sesuai dengan pribadi diri anda.
4. Berilah tanda [√] untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan kenyataan dalam kolom yang tersedia.
5. Setiap pernyataan diwakili oleh penilaian persepsi anda yang diterangkan :
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)
6. Mohon anda hanya memberikan satu tanda [√] pada setiap kolom pernyataan.
7. Setiap jawaban anda sangat penting untuk penelitian ini dan juga berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan.
8. Terimakasih

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa kerja
<input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> 17-24 Tahun	<input type="checkbox"/> SMP/Sederajat	<input type="checkbox"/> 1-5 Tahun
<input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> 25-34 Tahun	<input type="checkbox"/> SMA/Sederajat	<input type="checkbox"/> 6-10 Tahun
	<input type="checkbox"/> 35-49 Tahun	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> 11-15 Tahun
	<input type="checkbox"/> 50-60 Tahun	<input type="checkbox"/> Sarjana (S1)	<input type="checkbox"/> 16-18 Tahun
		<input type="checkbox"/> Magister (S2)	<input type="checkbox"/> 19-20 Tahun

No	Pernyataan	Aternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Berdiskusi dengan pimpinan membuat saya merasa nyaman.					
2.	Peraturan yang dibuat oleh pemimpin sudah adil.					
3.	Pemimpin mampu membuat saya memiliki komitmen tinggi terhadap pekerjaan.					
4.	Pemimpin dengan sabar mengarahkan tugas pegawai					
5.	Pemimpin bersikap terbuka terhadap semua pegawai					

No	Pernyataan	Aternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
	Variabel	STS	TS	N	S	SS
	Motivasi Kerja (X2)					
1.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan keinginan saya.					
2.	Saya merasa aman karena mendapatkan asuransi jaminan sosial tenaga kerja dari perusahaan.					
3.	Saya senang berinteraksi dengan setiap pegawai lain.					
4.	Penghargaan yang diberikan perusahaan mampu memotivasi saya dalam bekerja					
5.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan sehingga membuat saya menjadi tertantang.					

No	Pernyataan	Aternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
	Variabel	STS	TS	N	S	SS
	Disiplin Kerja (X3)					
1.	Saya mematuhi semua peraturan yang dibuat oleh perusahaan.					
2.	Saya selalu mengembangkan Kemampuan untuk meningkatkan kinerja.					
3.	Dengan adanya sanksi hukuman membuat setiap pegawai lebih disiplin dalam bekerja.					
4.	Saya selalu hadir di kantor tepat waktu .					
5.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan					

No	Pernyataan	Aternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
	Variabel	STS	TS	N	S	SS
	Kinerja Pegawai (Y)					
1.	Kualitas pekerjaan yang saya kerjakan sesuai dengan yang diharapkan.					
2.	Saya dapat memenuhi target yang ditentukan perusahaan.					
3.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
4.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lain selain target yang ditentukan perusahaan.					
5.	Saya mempunyai komitmen yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					

Lampiran 2

Jawaban Responden

Responden	Kepemimpinan					Jmlh	Motivasi Kerja					Jmlh	Disiplin Kerja					Jmlh	Kinerja Pegawai					Jmlh
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
2	4	4	4	4	3	19	4	4	5	5	3	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
3	4	2	3	3	3	15	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	5	23	2	3	5	4	5	19
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	4	5	4	4	22	4	3	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	5	19
6	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	5	19	3	4	3	4	5	19	4	4	4	3	5	20
7	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22
8	3	4	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	3	18	4	4	4	3	4	19	4	3	3	4	4	18
10	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	3	4	4	4	19
12	3	5	5	3	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
13	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24
14	5	3	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	5	4	4	5	21
15	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
17	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	5	24
18	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	5	5	4	4	23
20	4	5	5	4	5	23	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
21	3	5	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
22	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
23	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	3	3	4	4	4	18
24	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	5	21
25	4	2	3	3	3	15	4	4	5	4	5	22	5	4	3	4	2	18	4	4	4	4	4	20
26	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19
27	4	4	5	3	4	20	4	4	5	4	5	22	5	4	4	3	3	19	3	3	5	4	4	19
28	3	3	4	4	4	18	4	5	5	4	5	23	5	3	4	4	5	21	3	4	5	4	4	20
29	3	3	5	3	5	19	4	4	5	3	5	21	5	4	3	4	4	20	3	5	5	3	5	21
30	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19

Lampiran 3

HASIL UJI VALIDITAS

1. Kepemimpinan (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	kepemimpinan(x1)
X1.1 Pearson Correlation	1	-.078	-.078	.515**	.196	.384*
Sig. (2-tailed)		.682	.682	.004	.300	.036
N	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation	-.078	1	.433*	.261	.342	.689**
Sig. (2-tailed)	.682		.017	.164	.064	.000
N	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation	-.078	.433*	1	.018	.776**	.700**
Sig. (2-tailed)	.682	.017		.926	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
X1.4 Pearson Correlation	.515**	.261	.018	1	.327	.611**
Sig. (2-tailed)	.004	.164	.926		.078	.000
N	30	30	30	30	30	30
X1.5 Pearson Correlation	.196	.342	.776**	.327	1	.819**
Sig. (2-tailed)	.300	.064	.000	.078		.000
N	30	30	30	30	30	30
kepemimpinan(x1) Pearson Correlation	.384*	.689**	.700**	.611**	.819**	1
Sig. (2-tailed)	.036	.000	.000	.000	.000	
N	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. Motivasi Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	motivasi_kerja(x2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.473**	.327	.601**	.421*	.633**
	Sig. (2-tailed)		.008	.078	.000	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.473**	1	.229	.418*	.206	.521**
	Sig. (2-tailed)	.008		.223	.021	.274	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.327	.229	1	.368*	.693**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.078	.223		.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.601**	.418*	.368*	1	.060	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.046		.752	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.421*	.206	.693**	.060	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.020	.274	.000	.752		.001
	N	30	30	30	30	30	30
motivasi_kerja(x2)	Pearson Correlation	.633**	.521**	.651**	.577**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.001	.001	
	N	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 (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	disiplin_kerja(x3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.053	.330	.153	-.056	.412*
	Sig. (2-tailed)		.781	.075	.419	.769	.024
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.053	1	.290	.290	.219	.531**
	Sig. (2-tailed)	.781		.119	.119	.244	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.330	.290	1	.229	.482**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.075	.119		.224	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.153	.290	.229	1	.360	.670**
	Sig. (2-tailed)	.419	.119	.224		.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	-.056	.219	.482**	.360	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.769	.244	.007	.051		.000
	N	30	30	30	30	30	30
disiplin_kerja(x3)	Pearson Correlation	.412*	.531**	.744**	.670**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.003	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

4. Kinerja Pegawai (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	kinerja_pegawai(y)
Y1	Pearson Correlation	1	.433*	.236	.616**	.118	.761**
	Sig. (2-tailed)		.017	.210	.000	.533	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.433*	1	.454*	.251	.391*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.017		.012	.180	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.236	.454*	1	.355	.290	.647**
	Sig. (2-tailed)	.210	.012		.054	.120	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.616**	.251	.355	1	.191	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.180	.054		.311	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.118	.391*	.290	.191	1	.526**
	Sig. (2-tailed)	.533	.033	.120	.311		.003
	N	30	30	30	30	30	30
kinerja_pegawai(y)	Pearson Correlation	.761**	.752**	.647**	.713**	.526**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Kepemimpinan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.653	5

2. Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	5

3. Disiplin Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.609	5

4. Kinerja Pegawai (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	5

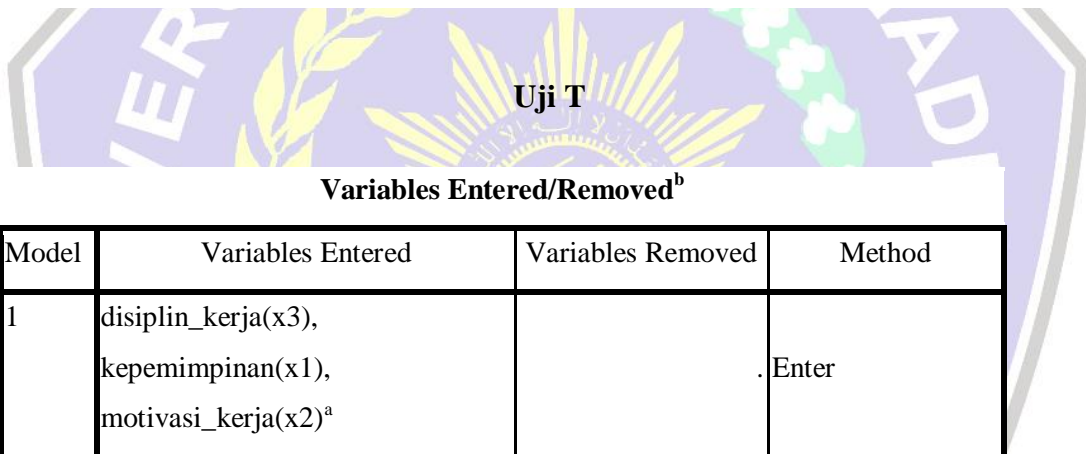
Lampiran 5

HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.843	2.798		-1.373	.181
	kepemimpinan(x1)	.395	.105	.396	3.771	.001
	motivasi_kerja(x2)	.431	.131	.371	3.294	.003
	disiplin_kerja(x3)	.380	.121	.368	3.140	.004

a. Dependent Variable: kinerja_pegawai(y)



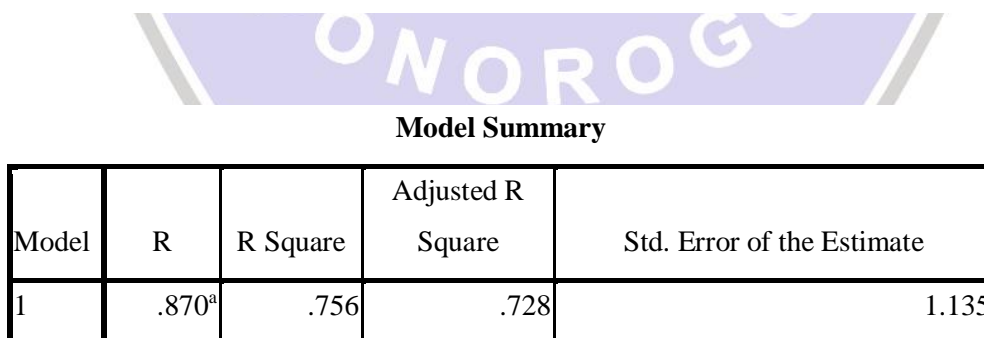
Uji T

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	disiplin_kerja(x3), kepemimpinan(x1), motivasi_kerja(x2) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja_pegawai(y)



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 ^a	.756	.728	1.135

a. Predictors: (Constant), disiplin_kerja(x3), kepemimpinan(x1),
motivasi_kerja(x2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.970	3	34.657	26.900	.000 ^a
	Residual	33.497	26	1.288		
	Total	137.467	29			

a. Predictors: (Constant), disiplin_kerja(x3), kepemimpinan(x1), motivasi_kerja(x2)

b. Dependent Variable: kinerja_pegawai(y)

Uji F

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	disiplin_kerja(x3), kepemimpinan(x1), motivasi_kerja(x2) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja_pegawai(y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 ^a	.756	.728	1.135

a. Predictors: (Constant), disiplin_kerja(x3), kepemimpinan(x1), motivasi_kerja(x2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.970	3	34.657	26.900	.000 ^a
	Residual	33.497	26	1.288		
	Total	137.467	29			

a. Predictors: (Constant), disiplin_kerja(x3), kepemimpinan(x1), motivasi_kerja(x2)

b. Dependent Variable: kinerja_pegawai(y)



Tabel 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
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Titik Presentase Distribusi F tabel

$\alpha =$ 0,05	df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44	199,500	215.707	224,583	230,162	233.986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235

34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074

Tabel T

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}	d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632

43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620



DOKUMENTASI





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **MEGA SETIAWATI**
2. NIM : 16413983
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Bulak, Balong, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Kecamatan Balong
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
01/nov/2020	Revisi Proposal	<i>ts</i>
08/nov/2020	Revisi proposal	<i>ts</i>
16/nov/2020	Acc Proposal	<i>ts</i>
19/nov/2020	Revisi Bab 123	<i>ts</i>
20/11/2020	Acc proposal	<i>ts</i>
12/01/2021	Acc Bab 123	<i>ts</i>
15/12/2020	Revisi Bab 123	<i>ts</i>
09/02/2021	Revisi Bab 123	<i>ts</i>
15/05/2021	Revisi Bab 45	<i>ts</i>

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Ponorogo, 24 Agustus 2020
Dekan,

Dr. HERI WLJAYANTO, MM
NIDN. 0025057401

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : MEGA SETIAWATI
2. NIM : 16413983
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Bulak, Balong, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi Kerja dan Displin Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Kecamatan Balong
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
29 / april / 2021	Revisi bab 4,5	ts.
01 / Juli / 2021	Revisi bab 4,5	ts.
12 / Juli / 2021	Acc Bab 1 & 5	ts.
14 / 7 / 2021	Revisi bab 4,5	
16 / 07 / 2021	Revisi bab 4,5	
17 / 07 / 2021	Revisi Bab 4,5	
18 / Juli / 2021	Acc Skripsi 1,2,3,4,5	

