

KUESIONER

”PENGARUH MOTIVASI DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP SEMANGAT KERJA GURU SMPN 1 PARANG”

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, maka setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Oleh karena itu saya mohon bantuan dan kerja sama dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini untuk dijadikan bahan skripsi saya. Sumber informasi dari kuesioner ini terjaga kerahasiaannya dan hasil dari kuesioner ini tidak akan mempengaruhi keberadaan Anda sebagai guru di SMPN 1 Parang, ini hanya untuk kepentingan ilmiah dalam penyusunan skripsi saya. Jawaban yang saya harapkan adalah jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas kerja sama dan bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ika Puji Rahayu

PETUNJUK PENGISIAN :

a. Berilah tanda cheklist (√) pada jawaban yang tersedia dengan keadaan yang sebenarnya.

b. Daftar Pilihan Jawaban :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- CS : Cukup Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

DATA RESPONDEN

No. Responden : (Diabaikan)

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : Tahun

Masa Kerja : Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat D2 S1 S3
 D1 D3 S2

Status Sertifikasi Guru : Sudah bersertifikasi Belum bersertifikasi

1. Semangat Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya tidak pernah absen dalam bekerja					
2.	Saya senang bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Saya sudah merasa nyaman dengan pekerjaan saya saat ini					
4.	Ada rasa puas dalam hati apabila pekerjaan saya selesai dengan baik dan benar					
5.	Saya berusaha datang ke tempat kerja lebih awal daripada waktu yang telah ditentukan					

2. Motivasi (X₁)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya bersedia bertanggung jawab terkait pekerjaan saya					
2.	Saya berusaha dapat memenuhi standar prestasi kerja di tempat kerja					
3.	Saya dapat menggunakan wewenang saya kepada orang yang jabatannya lebih rendah dari saya					
4.	Saya selalu berinteraksi dengan rekan kerja dan cepat bersahabat dengan rekan kerja baru					
5.	Saya saling membantu sesama rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

3. Gaya Kepemimpinan (X₂)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Pimpinan saya sering menekankan pentingnya tugas dan meminta saya untuk menyelesaikan tugas dengan sebaik-baiknya					
2.	Pimpinan saya selalu mengayomi bawahan dan memperhatikan kesejahteraan bawahannya					
3.	Pimpinan saya selalu mempertimbangkan saran-saran yang saya berikan dalam pengambilan keputusan					
4.	Pimpinan saya mengkomunikasikan tujuan dan memberikan kesempatan pada saya untuk mencapai tujuan tersebut dengan baik					
5.	Pimpinan saya memuji bawahan yang mempunyai prestasi kerja yang bagus					

===TERIMA KASIH===

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP SEMANGAT KERJA GURU SMPN 1 PARANG

No.	SEMANGAT KERJA						MOTIVASI						GAYA KEPEMIMPINAN					
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	ΣY	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	ΣX2
1	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21
3	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23	4	4	3	5	4	20
4	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	3	4	4	19
8	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	3	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	3	23
11	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
12	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	4	18
15	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23
17	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	3	5	5	22
18	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	5	24	4	3	4	3	4	18
19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
20	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23
21	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24

22	4	5	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	4	21
23	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	4	24	3	4	4	4	4	19
24	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	3	4	5	21
25	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	24
26	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	5	23	4	3	5	4	4	20
27	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	5	22	5	3	4	4	4	20
30	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24
33	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23
34	4	4	4	5	3	20	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	19
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
36	5	5	5	5	3	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24
37	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	3	18
38	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23
39	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
40	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23
42	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24	3	4	4	4	4	19
43	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	4	4	5	4	4	21
44	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	4	24	5	5	3	3	4	20
46	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
47	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	4	21
48	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	5	4	5	4	4	22

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	TOTAL_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	,149	,346*	,184	,281	,617**
	Sig. (2-tailed)		,312	,016	,211	,053	,000
	N	48	48	48	48	48	48
Y_2	Pearson Correlation	,149	1	,005	,369**	,191	,531**
	Sig. (2-tailed)	,312		,974	,010	,192	,000
	N	48	48	48	48	48	48
Y_3	Pearson Correlation	,346*	,005	1	,274	,299*	,626**
	Sig. (2-tailed)	,016	,974		,059	,039	,000
	N	48	48	48	48	48	48
Y_4	Pearson Correlation	,184	,369**	,274	1	,296*	,668**
	Sig. (2-tailed)	,211	,010	,059		,041	,000
	N	48	48	48	48	48	48
Y_5	Pearson Correlation	,281	,191	,299*	,296*	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,053	,192	,039	,041		,000
	N	48	48	48	48	48	48
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,617**	,531**	,626**	,668**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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

**Reliability
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	5

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	TOTAL_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	,146	,238	,292*	,089	,557**
	Sig. (2-tailed)		,321	,103	,044	,547	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X1_2	Pearson Correlation	,146	1	,363*	,166	,236	,613**
	Sig. (2-tailed)	,321		,011	,260	,106	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X1_3	Pearson Correlation	,238	,363*	1	,358*	,238	,720**
	Sig. (2-tailed)	,103	,011		,013	,103	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X1_4	Pearson Correlation	,292*	,166	,358*	1	,292*	,658**
	Sig. (2-tailed)	,044	,260	,013		,044	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X1_5	Pearson Correlation	,089	,236	,238	,292*	1	,586**
	Sig. (2-tailed)	,547	,106	,103	,044		,000
	N	48	48	48	48	48	48
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,557**	,613**	,720**	,658**	,586**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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

**Reliability
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,616	5

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,356*	,188	,086	,427**	,642**
	Sig. (2-tailed)		,013	,201	,560	,003	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X2_2	Pearson Correlation	,356*	1	,023	,309*	,456**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,013		,875	,033	,001	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X2_3	Pearson Correlation	,188	,023	1	,178	,225	,545**
	Sig. (2-tailed)	,201	,875		,225	,123	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X2_4	Pearson Correlation	,086	,309*	,178	1	,340*	,588**
	Sig. (2-tailed)	,560	,033	,225		,018	,000
	N	48	48	48	48	48	48
X2_5	Pearson Correlation	,427**	,456**	,225	,340*	1	,757**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,123	,018		,000
	N	48	48	48	48	48	48
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,642**	,655**	,545**	,588**	,757**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,626	5

Regression

Notes

Output Created		22-MAR-2017 20:11:02
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	48
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION
		/MISSING LISTWISE
		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT Semangat_Kerja
		/METHOD=ENTER Motivasi
		Gaya_Kepemimpinan
		/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
		/RESIDUALS DURBIN
	NORMPROB(ZRESID).	
Resources	Processor Time	00:00:02,72
	Elapsed Time	00:00:02,23
	Memory Required	1644 bytes
	Additional Memory Required for	560 bytes
	Residual Plots	

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya_Kepemimpinan, Motivasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Semangat_Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,527 ^a	,278	,246	1,433	2,055

a. Predictors: (Constant), Gaya_Kepemimpinan, Motivasi

b. Dependent Variable: Semangat_Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35,534	2	17,767	8,654	,001 ^b
	Residual	92,383	45	2,053		
	Total	127,917	47			

a. Dependent Variable: Semangat_Kerja

b. Predictors: (Constant), Gaya_Kepemimpinan, Motivasi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,81	24,20	22,46	,870	48
Std. Predicted Value	-1,896	1,999	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,209	,612	,347	,088	48
Adjusted Predicted Value	20,78	24,58	22,47	,870	48
Residual	-3,197	3,048	,000	1,402	48
Std. Residual	-2,231	2,127	,000	,978	48
Stud. Residual	-2,361	2,164	-,004	1,009	48
Deleted Residual	-3,580	3,155	-,011	1,491	48
Stud. Deleted Residual	-2,494	2,261	-,004	1,035	48
Mahal. Distance	,021	7,601	1,958	1,546	48
Cook's Distance	,000	,223	,021	,038	48
Centered Leverage Value	,000	,162	,042	,033	48

a. Dependent Variable: Semangat_Kerja

Correlations

Notes

Output Created		24-MAR-2017 13:53:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	48
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Motivasi Gaya_Kepemimpinan Semangat_Kerja /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06



Correlations

		Motivasi_Kerja	Gaya_Kepemimpinan	Semangat_Kerja
Motivasi_Kerja	Pearson Correlation	1	-,037	,355*
	Sig. (2-tailed)		,805	,013
	N	48	48	48
Gaya_Kepemimpinan	Pearson Correlation	-,037	1	,377**
	Sig. (2-tailed)	,805		,008
	N	48	48	48
Semangat_Kerja	Pearson Correlation	,355*	,377**	1
	Sig. (2-tailed)	,013	,008	
	N	48	48	48

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

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



R tabel df 1 – 80

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568



T tabel df 1 – 80

Df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

F tabel



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
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : IKA PUJI RAHAYU
2. NIM : 13413167
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Bajang, Kec. Balong, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Semangat Kerja Guru SMPN 1 Parang
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14/11 - 2016	Acc judul	JRP
17/11 - 2016	Acc Judul + Revisi Propose	el
4/1 - 2017	Revisi Proposal	JRP
13/1 - 2017	Acc proposal	JRP
15/1 - 2017	Bab I, II	el
16/1 - 2017	acc Bab I & Bab II	el
26/1 - 2017	Revisi Bab III + angket	el
31/1 - 2017	Acc Bab III + angket	el
14/2 - 2017	Acc Bab 5 - III	JRP
19/4 - 2017	Revisi Bab IV & V	el
27/4 - 2017	Acc Bab IV & V	el
6/5 - 2017	Revisi Bab IV + V	JRP

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

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 14 November 2016
Dekan,

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **IKA PUJI RAHAYU**
2. NIM : 13413167
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Bajang, Kec. Balong, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Semangat Kerja Guru SMPN 1 Parang
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12/5 - 2017	Revisi Bab IV + V	
15/5 - 2017	Acc Bab IV + V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : 14 Mei 2017
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 14 November 2016
Dekan,

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