

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN
“ PENGARUH KEDISIPLINAN, MOTIVASI DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP PRESTASI KERJA GURU MTs MUHAMMADIYAH 6
BETON KECAMATAN SIMAN KABUPATEN PONOROGO



Oleh:

Nurul Khoriah

12412914

FAKULTAS EKONOMI MANAJEMEN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2016

Bapak/ Ibu guru MTs Muhammadiyah 6 Beton Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo yang terhormat. Saya Nurul Khoriah, NIM 12412914 sedang menyelesaikan studi pada Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Mohon bantuan bapak/ibu guru semua berkenan mengisi kuesioner terlampir guna memenuhi syarat serta tugas menyusun skripsi saya pada lembaga pendidikan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Semua jawaban bapak/ibu semata-mata untuk kepentingan ilmiah dan bersifat rahasia. Untuk itu sebelum dan sesudahnya saya menghaturkan banyak terimakasih.

A. METODE/CARA PENGISIAN KUISIONER

Mohon memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda centang (√) pada kotak yang sudah tersedia.

A. IDENTITAS RESPONDEN:

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang sesuai menurut

Bapak/Ibu:

a. Janis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

b. Usia

Dibawah 20 th

36 – 45 th

20 – 25 th

di atas 45 th

26 – 35 th

c. Pendidikan Terakhir

SMP

S 1 (Strata 1)

SMA/SMK/MA

S 2

D III

d. Lama Bekerja

1 – 5 th

16 – 20 th

6 – 10 th

di atas 20 th

11 – 15 th

B. KEDISIPLINAN

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	saya disekolah hadir tepat waktu sesuai jam masuk.					
2.	Saya taat terhadap peraturan yang ada/telah ditetapkan.					
3.	Saya mampu menyelesaikan					

	tugas/pekerjaan sesuai waktu yang telah ditetapkan					
4.	Saya mampu menggunakan fasilitas kantor dengan baik.					
5.	Saya pulang sesuai dengan jam pulang kerja.					

C. MOTIVASI

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Gaji dan tunjangan yang saya terima cukup untuk kehidupan sehari-hari.					
2.	Dalam mengajar saya berusaha untuk memberikan yang terbaik					

3.	Hubungan sesama guru selalu terjaga dengan baik.					
4.	Hubungan baik dengan pimpinan sangat membantu dalam bekerja.					
5.	Terpenuhinya kebutuhan hidup yang cukup mendorong saya bekerja lebih baik.					

D. LINGKUNGAN KERJA

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Kebersihan lingkungan sekitar membuat nyaman dalam bekerja					
2.	Penerangan yang cukup memudahkan saya dalam menyelesaikan					

	pekerjaan.					
3.	Fasilitas yang ada sudah membuat kerja saya menjadi lancar					
4.	Ventilasi udara yang ada saat ini memperlancar pekerjaan					
5.	Penataan cahaya yang ada saat ini memperlancar saya bekerja.					

E. PRESTASI KERJA

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
2.	Saya tidak pernah absen/cuti tanpa alasan yang jelas.					

3.	Saya mampu melaksanakan tugas tambahan dengan baik.					
4.	Saya merasa tidak enak hati, jika pekerjaan belum selesai.					
5.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan rencana kegiatan.					

Terimakasih atas waktu yang bapak/ibu berikan. Semoga dapat bermanfaat.

Aminn...

Lampiran 2

TABULASI

1. Variabel Kedisiplinan

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
4	3	3	4	4	18
3	4	4	3	5	19
5	5	5	4	5	24
5	3	4	5	4	21
4	4	5	4	4	21
4	3	5	3	5	20
5	4	4	4	5	22
4	5	3	3	4	19
4	3	4	5	4	20
5	4	4	4	3	20
4	4	3	3	4	18
3	4	4	4	3	18
5	5	5	4	4	23
3	5	4	3	3	18
5	4	4	5	4	22
4	5	3	5	5	22
5	4	4	4	2	19
5	5	5	5	3	23
4	4	4	5	4	21
5	5	5	4	5	24

2. Variabel Motivasi

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
3	4	4	4	4	19
3	3	4	5	4	19
4	5	5	4	3	21
5	4	5	5	5	24
3	4	5	5	5	22
3	5	4	4	4	20
5	4	3	3	4	19
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	3	19
3	5	3	5	5	21
3	5	5	5	5	23

3	4	4	3	4	18
4	4	3	5	3	19
5	5	4	5	5	24
3	4	3	3	4	17
2	3	4	4	4	17
4	5	3	5	3	20
5	4	5	4	5	23
4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	4	24

3. Variabel Lingkungan Kerja

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
4	4	3	2	4	17
5	3	3	3	4	18
4	5	5	5	4	23
4	4	5	5	3	21
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	3	21
5	4	4	3	3	19
5	5	4	3	4	21
4	5	3	3	3	18
5	4	4	4	3	20
5	5	4	4	4	22
4	5	3	3	3	18
4	5	3	3	4	19
4	3	3	3	4	17
3	3	4	5	4	19
3	3	3	2	3	14
4	5	3	4	4	20
4	4	3	4	3	18
5	4	3	5	5	22
3	4	3	5	4	19

4. Variabel Prestasi Kerja

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
4	4	4	4	3	19
3	4	3	4	3	17
5	4	3	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24

4	4	3	4	3	18
5	3	3	4	4	19
3	3	3	4	4	17
5	3	3	4	4	19
3	3	3	5	4	18
4	5	4	4	4	21
4	3	4	5	4	20
3	3	4	4	3	17
5	5	4	5	4	23
5	4	3	3	3	18
3	3	3	4	3	16
4	4	3	5	4	20
4	5	4	4	5	22
5	4	4	5	4	22
4	5	5	4	4	22

Lampiran 3

HASIL ANALISIS

1. Uji Validitas
a. Variabel Kedisiplinan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Kedisiplinan
X1.1	Pearson Correlation	1	.106	.340	.445'	.000	.693''
	Sig. (2-tailed)		.656	.142	.049	1.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	.106	1	.167	-.107	.000	.429
	Sig. (2-tailed)	.656		.481	.653	1.000	.059
	N	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	.340	.167	1	.087	.085	.612''
	Sig. (2-tailed)	.142	.481		.716	.720	.004
	N	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	.445'	-.107	.087	1	-.081	.497'
	Sig. (2-tailed)	.049	.653	.716		.735	.026
	N	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	.000	.000	.085	-.081	1	.427
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.720	.735		.060
	N	20	20	20	20	20	20
Kedisiplinan	Pearson Correlation	.693''	.429	.612''	.497'	.427	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.059	.004	.026	.060	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

b Variabel Motivasi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Motivasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.308	.171	.108	.019	.577''
	Sig. (2-tailed)		.186	.470	.650	.937	.008
	N	20	20	20	20	20	20
X2.2	Pearson Correlation	.308	1	.074	.320	.074	.561'
	Sig. (2-tailed)	.186		.757	.169	.757	.010
	N	20	20	20	20	20	20
X2.3	Pearson Correlation	.171	.074	1	.234	.361	.612''
	Sig. (2-tailed)	.470	.757		.322	.118	.004
	N	20	20	20	20	20	20
X2.4	Pearson Correlation	.108	.320	.234	1	.320	.657''
	Sig. (2-tailed)	.650	.169	.322		.169	.002
	N	20	20	20	20	20	20
X2.5	Pearson Correlation	.019	.074	.361	.320	1	.582''
	Sig. (2-tailed)	.937	.757	.118	.169		.007
	N	20	20	20	20	20	20
Motivasi	Pearson Correlation	.577''	.561'	.612''	.657''	.582''	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.010	.004	.002	.007	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

c. Variabel Lingkungan Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.350	.292	.018	.168	.545*
	Sig. (2-tailed)		.130	.211	.940	.480	.013
	N	20	20	20	20	20	20
X3.2	Pearson Correlation	.350	1	.266	.148	.051	.578**
	Sig. (2-tailed)	.130		.256	.534	.831	.008
	N	20	20	20	20	20	20
X3.3	Pearson Correlation	.292	.266	1	.548*	.064	.721**
	Sig. (2-tailed)	.211	.256		.012	.789	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X3.4	Pearson Correlation	.018	.148	.548*	1	.354	.729**
	Sig. (2-tailed)	.940	.534	.012		.126	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X3.5	Pearson Correlation	.168	.051	.064	.354	1	.498*
	Sig. (2-tailed)	.480	.831	.789	.126		.025
	N	20	20	20	20	20	20
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.545*	.578**	.721**	.729**	.498*	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.008	.000	.000	.025	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

d. Variabel Prestasi Kerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Prestasi Kerja
Y1	Pearson Correlation	1	.273	.033	.077	.299	.526*
	Sig. (2-tailed)		.245	.892	.748	.200	.017
	N	20	20	20	20	20	20
Y2	Pearson Correlation	.273	1	.565**	.080	.353	.718**
	Sig. (2-tailed)	.245		.009	.739	.126	.000
	N	20	20	20	20	20	20
Y3	Pearson Correlation	.033	.565**	1	.295	.423	.708**
	Sig. (2-tailed)	.892	.009		.207	.063	.000
	N	20	20	20	20	20	20
Y4	Pearson Correlation	.077	.080	.295	1	.587**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.748	.739	.207		.007	.010
	N	20	20	20	20	20	20
Y5	Pearson Correlation	.299	.353	.423	.587**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.200	.126	.063	.007		.000
	N	20	20	20	20	20	20
Prestasi Kerja	Pearson Correlation	.526*	.718**	.708**	.564**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.010	.000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

2. Uji Reliabilitas

a. Variabel Kedisiplinan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	6

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	36.90	12.621	.578	.614
X1.2	37.05	14.155	.260	.684
X1.3	37.10	13.147	.481	.637
X1.4	37.15	13.713	.334	.668
X1.5	37.20	13.958	.230	.692
Kedisiplinan	20.60	4.042	1.000	.347

b. Variabel Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	6

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	37.15	17.608	.424	.707
X2.2	36.60	18.674	.452	.712
X2.3	36.85	17.924	.494	.699
X2.4	36.60	17.411	.541	.688
X2.5	36.85	18.134	.458	.706
Motivasi	20.45	5.418	1.000	.545

c. Variabel Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

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	34.85	20.871	.430	.728
X3.2	34.85	20.345	.456	.721
X3.3	35.50	19.421	.634	.693
X3.4	35.35	17.924	.607	.679
X3.5	35.40	21.411	.388	.737
Lingkungan Kerja	19.55	6.050	1.000	.595

d. Variabel Prestasi Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35.65	19.608	.397	.756
Y2	35.80	18.063	.622	.717
Y3	36.05	18.366	.616	.721
Y4	35.35	20.029	.472	.752
Y5	35.80	17.958	.719	.706
Prestasi Kerja	19.85	5.713	1.000	.678

3. Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja , Kedisiplinan, Motivasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.703 ^a	.494	.399	1.852

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja , Kedisiplinan, Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.654	3	17.885	5.213	.011 ^a
	Residual	54.896	16	3.431		
	Total	108.550	19			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja , Kedisiplinan, Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.277	5.984		.213	.834
	Kedisiplinan	.080	.212	.068	.378	.710
	Motivasi	.548	.194	.533	2.821	.012
	Lingkungan Kerja	.292	.185	.301	1.583	.133

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

validitas

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment

dk=n-2	Probabilitas 1 arah							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 arah							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408

20-1

Table of F-statistics $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88

TABEL T STUDENT

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707



MAJLIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH MUHAMMADIYAH

MTs. MUHAMMADIYAH 6 BETON

STATUS : TERAKREDITASI

Alamat : Jl. Noyorono No. 25 Beton Siman Ponorogo Kode Pos 63471

Telp. (0352) 488921 e-mail : www.mtsmuhammadiyah6@gmail.com

NSM : 121235020051

NPSN : 20584914

SURAT KETERANGAN

Nomor : MTs. 15.02/367/KS.01.1/ 75 /2014

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Madrasah Tsanawiyah Muhammadiyah 6 Beton Siman Ponorogo, menerangkan bahwa :

Nama : **NURUL KHORIAH**
Tempat/Tanggal lahir : Ponorogo, 25 Juni 1993
Fakultas/Jurusan : Manajemen / Ekonomi
NIM : 12412914
Judul Skripsi : ***Pengaruh Kedisiplinan, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Guru MTs Muhammadiyah 6 Beton***
Keterangan : Mahasiswa tersebut diatas telah mengadakan Penelitian Skripsi di Madrasah Tsanawiyah Muhammadiyah 6 Beton Siman Ponorogo sejak tanggal 01 Maret s/d 01 Mei 2016.

Demikian surat keterangan ini kami buat, agar dipergunakan sebagaimana mestinya

Ponorogo, 11 Sya'ban 1437 H
19 Mei 2016 M





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 | : NURUL KHORIAH |
| 2. NIM | : 12412914 |
| 3. Jurusan | : Manajemen |
| 4. Bidang | : MSDM |
| 5. Alamat | : Ds. Beton Kec. Siman Kab. Ponorogo |
| 6. Judul Skripsi | : Pengaruh Kedisiplinan, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Guru Pada MTs 6 Beton Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo |
| 7. Masa Pembimbingan | : September 2015 s/d Agustus 2016 |
| 8. Tanggal Mengajukan Skripsi | : _____ |
| 9. Konsultasi | : _____ |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
29 Februari 2016	Proposal Ace	
6 April 2016	Rapat. Proposal	
21-4-2016	Ace Proposal	
11-5-2016	Revisi Bab I, II, III	
17-5-2016	Ace Bab I, II, III	
24-5-2016	Revisi Bab I, II, III	
26-5-2016	Ace Bab I, II, III	
22-6-2016	Bab IV & V Ace	
26-6-2016	Revisi Bab IV, V	
30-6-2016	Ace Bab IV, V	

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

Pembimbing

Drs. Ec. PURWANTO, MM
NIK. 19531024 199309 14

Ponorogo, 01 Desember 2015

ELFI RAPINI, SE, MM
NIK. 19630505 199003 2 003