

Lampiran 1

KOESIONER PENELITIAN

**ANALISIS PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN KOMPENSASI
TERHADAP KEPUASAN KERJA DENGAN MASA BEKERJA SEBAGAI
VARIABEL MODERASI PADA GURU MA WALI SONGO PUTRA
NGABAR PONOROGO**



Oleh:

Muhamad Amintry Astudi

13413096

FAKULTAS EKONOMI MANAJEMEN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

TAHUN 2017

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Bapak Guru MA Wali Songo Putra Ngabar Ponorogo Yang Terhormat.

Nama : Muhamad Amintry Astudi

Nim : 13413096

Mahasiswa semester akhir Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Manajemen

Sedang menyelesaikan skripsi dengan judul :

“Analisis Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Dengan Masa Bekerja Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Guru MA Wali Songo Putra Ngabar Ponorogo)”

Untuk itu mohon kesediaan Bapak membantu saya dengan mengisi kuesioner yang saya sediakan terlampir, jawaban kuesioner Bapak semata-mata untuk kepentingan ilmiah dan bersifat rahasia. Untuk itu sebelum dan sesudah saya menghaturkan banyak terimakasih.

A. METODE/CARA PENGISIAN KUESIONER

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

B. IDENTITAS RESPONDEN

a. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

b. Usia

Dibawah 20 th

36 – 45 th

20 – 25 th

diatas 45 th

26 – 55 tahun

c. Pendidikan Terakhir

SMA

S2

D III

S3

S1

d. Lama Bekerja

1 – 5 th

16 – 20 th

6 – 10 th

di atas 20 th

11 – 15 th

C. MOTIVASI KERJA (X1)

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Hubungan sesama guru selalu terjaga dengan baik.					
2.	Terpenuhinya kebutuhan hidup yang cukup mendorong saya bekerja lebih baik.					
3.	Selama mengajar saya berusaha untuk memberikan yang terbaik.					

D. KOMPENSASI (X2)

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Bahwa gaji yang diberikan telah memenuhi kebutuhan keluarga.					
2.	Bahwa kompensasi yang diterima oleh para guru cukup memadai.					
3.	Bahwa semua guru mendapatkan hak ASKES.					



E. MASA BEKERJA (M)

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Masa kerja tidak jadi permasalahan pada kegiatan guru.					
2.	Selama dalam mengajar selalu memberikan bahan ajaran yang baru berinovasi.					
3.	Saya memahami dan menerapkan informasi pada tanggung jawab dalam mengajar.					
4.	Saya dapat menyelesaikan masalah dengan sendirinya serta dapat menduga apa yang terjadi.					
5.	Bahwa semua guru mendapat ketenangan dalam mengajar					

F. KEPUASAN KERJA (Y)

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Saya merasa bangga terhadap hasil kerja yang saya capai.					
2.	Saya merasa tenang bekerja karena sudah terjamin atas berbagai kebutuhan saya.					
3.	Pekerjaan saya sangat menantang dan menggairahkan bagi saya.					

Terimakasih atas waktu yang Bapak berikan. Semoga dapat bermanfaat.

Amin.....

Lampiran 2

TABULASI DATA PENELITIAN

Resp	Motivasi Kerja (X1)				Kompensasi (X2)				Masa Bekerja (M)						Kepuasan Kerja (Y)			
	1	2	3	ΣX1	1	2	3	ΣX2	1	2	3	4	5	ΣM	1	2	3	ΣY
1	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
2	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	10
3	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	5	5	25	3	3	3	9
5	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
6	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
7	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	4	5	23	4	4	4	12
8	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	4	5	4	22	4	4	4	12
9	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	5	5	5	25	4	3	3	10
10	5	5	5	15	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
11	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25	3	4	3	10
12	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14
13	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	4	5	4	13
14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
15	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	5	5	22	4	5	4	13
16	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	4	4	23	5	5	5	15
17	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
18	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	3	5	5	13
19	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
20	4	5	4	13	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
21	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
22	4	5	4	13	4	4	4	12	5	5	5	5	4	24	3	4	3	10
23	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	4	4	5	22	4	4	4	12
24	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	5	5	24	3	3	3	9
25	3	5	5	13	5	5	5	15	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
26	4	3	5	12	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25	4	3	3	10
27	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
28	5	5	5	15	5	4	5	14	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
29	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
30	4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
31	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
32	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	4	5	23	5	4	5	14
33	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
34	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
35	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	4	4	22	4	5	4	13
36	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
37	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
38	5	4	5	14	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23	3	5	5	13
39	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	5	12
40	5	4	5	14	5	5	5	15	4	5	5	5	5	24	5	4	4	13

Lampiran 3

1. UJI VALIDITAS MOTIVASI KERJA (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.400*	.713**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.000
	N	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.400*	1	.440**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.011		.004	.000
	N	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.713**	.440**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000
	N	40	40	40	40
Total X1	Pearson Correlation	.855**	.758**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

2. RELIABILITAS MOTIVASI KERJA (X1)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.6250	.54006	40
X1.2	4.5750	.54948	40
X1.3	4.6750	.47434	40

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	9.2500	.756	.641	.607
X1.2	9.3000	.882	.452	.828
X1.3	9.2000	.831	.688	.571

3. UJI VALIDITAS KOMPENSASI (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.709**	.882**	.922**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.709**	1	.827**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.882**	.827**	1	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40
Total X2	Pearson Correlation	.922**	.910**	.968**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

4. RELIABILITAS KOMPENSASI (X2)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

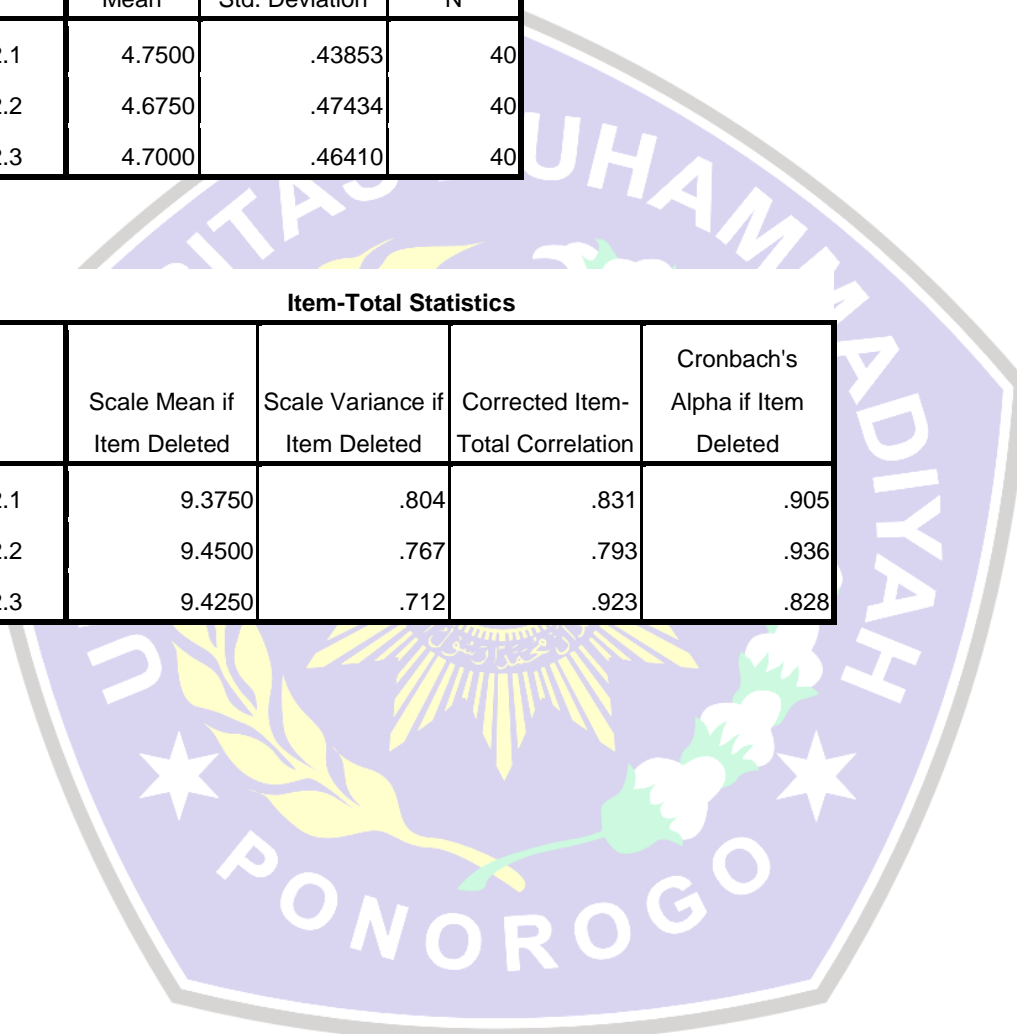
Cronbach's Alpha	N of Items
.925	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.7500	.43853	40
X2.2	4.6750	.47434	40
X2.3	4.7000	.46410	40

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	9.3750	.804	.831	.905
X2.2	9.4500	.767	.793	.936
X2.3	9.4250	.712	.923	.828



5. UJI VALIDITAS MASA BEKERJA (M)

Correlations

		M1	M2	M3	M4	M5	Total M
M1	Pearson Correlation	1	.386 [*]	.386 [*]	.079	.284	.552 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.014	.014	.627	.076	.000
	N	40	40	40	40	40	40
M2	Pearson Correlation	.386 [*]	1	.591 ^{**}	.693 ^{**}	.386 [*]	.790 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.000	.014	.000
	N	40	40	40	40	40	40
M3	Pearson Correlation	.386 [*]	.591 ^{**}	1	.693 ^{**}	.795 ^{**}	.896 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
M4	Pearson Correlation	.079	.693 ^{**}	.693 ^{**}	1	.693 ^{**}	.816 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.627	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
M5	Pearson Correlation	.284	.386 [*]	.795 ^{**}	.693 ^{**}	1	.816 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.076	.014	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Total M	Pearson Correlation	.552 ^{**}	.790 ^{**}	.896 ^{**}	.816 ^{**}	.816 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

6. RELIABILITAS MASA BEKERJA (M)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	4.5750	.50064	40
M2	4.5750	.50064	40
M3	4.5750	.50064	40
M4	4.5750	.50064	40
M5	4.5750	.50064	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	18.3000	2.933	.332	.878
M2	18.3000	2.472	.655	.793
M3	18.3000	2.267	.820	.744
M4	18.3000	2.421	.695	.781
M5	18.3000	2.421	.695	.781

7. UJI VALIDITAS KEPUASAN KERJA (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	.451**	.652**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000
	N	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.451**	1	.641**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000
	N	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.652**	.641**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40
Total Y	Pearson Correlation	.828**	.819**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

8. RELIABILITAS KEPUASAN KERJA (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.2000	.72324	40
Y2	4.2500	.70711	40
Y3	4.2500	.70711	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.5000	1.641	.609	.781
Y2	8.4500	1.690	.600	.789
Y3	8.4500	1.485	.759	.622

9. ANALISIS REGRESI SEDERHANA MOTIVASI KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja ^a		. Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.544 ^a	.296	.278	1.54185

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.062	1	38.062	16.011	.000 ^a
	Residual	90.338	38	2.377		
	Total	128.400	39			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.031	2.677		.759	.453
	Motivasi Kerja	.769	.192	.544	4.001	.000

10. ANALISIS REGRESI MODERASI MOTIVASI KERJA DIMODERASI MASA BEKERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi_Masa, Masa Bekerja, Motivasi Kerja ^a		. Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.693 ^a	.481	.438	1.36067

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	61.749	3	20.583	11.117	.000 ^a
	Residual	66.651	36	1.851		
	Total	128.400	39			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	69.378	28.847		2.405	.021
	Motivasi Kerja	-4.596	2.084	-3.254	-2.205	.034
	Masa Bekerja	-2.983	1.245	-3.185	-2.396	.022
	Motivasi_Masa	.238	.090	4.546	2.632	.012

11. ANALISIS REGRESI SEDERHANA KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi ^a		. Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.588 ^a	.346	.329	1.48623

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.462	1	44.462	20.129	.000 ^a
	Residual	83.938	38	2.209		
	Total	128.400	39			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.961	2.627		.366	.716
	Kompensasi	.831	.185	.588	4.487	.000

12. ANALISIS REGRESI MODERASI KOMPENSASI DIMODERASI MASA BEKERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komp_Masa, Masa Bekerja, Kompensasi ^a		Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.727 ^a	.528	.488	1.29773

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67.772	3	22.591	13.414	.000 ^a
	Residual	60.628	36	1.684		
	Total	128.400	39			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	86.181	25.676		3.357	.002
	Kompensasi	-5.554	1.844	-3.933	-3.012	.005
	Masa Bekerja	-3.734	1.120	-3.986	-3.333	.002
	Komp_Masa	.280	.080	6.131	3.476	.001

13. Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.448	1.969		.736	.467
	Motivasi Kerja	-.168	.088	-.317	-1.916	.063
	Kompensasi	-.007	.085	-.013	-.080	.937
	Masa Bekerja	.088	.054	.249	1.616	.115

14. Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		40
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.96076892
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.093
	Negative	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		.746
Asymp. Sig. (2-tailed)		.634
a. Test distribution is Normal.		

15. Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-10.215	4.007		-2.549	.015		
Motivasi Kerja	.639	.179	.453	3.577	.001	.807	1.240
Kompensasi	.598	.173	.423	3.448	.001	.858	1.166
Masa Bekerja	.245	.110	.261	2.220	.033	.932	1.073





FAKULTAS EKONOMI

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **MUHAMAD AMINTRY ASTUDI**
2. NIM : 13413096
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Wali Songo, Ds. Ngabar, Kec. Siman, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Dengan Masa Bekerja Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Guru MA Wali Songo Putra Ngabar-Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
03/10/17	Acc proposal	[Signature]
14/2-2017	Revisi proposal	[Signature]
26/2-2017	Acc proposal	[Signature]
4-3-2017	Revisi Bab I, II, III	[Signature]
19-3-2017	Acc Bab I, II, III	[Signature]
18/3-2017	Revisi Bab I - III	[Signature]
27/3-2017	Acc Bab I - III	[Signature]
10/4-2017	Revisi Bab IV, V	[Signature]
27/4-2017	Acc Bab IV, V	[Signature]
13/5-2017	Revisi bab IV + V	[Signature]
30/5-2017	Acc Bab IV + V	[Signature]

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, 27 Februari 2017



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