



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1 (Kuesioner Penelitian)

KUESIONER

**PENGARUH KUALIFIKASI AKADEMIK GURU DAN KOMPENSASI FINANSIAL
TERHADAP KINERJA MENGAJAR GURU MADRASAH DINIYAH SE-
KECAMATAN MLARAK DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI
VARIABEL MODERATING**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Guru Madrasah Diniyah Se-Kecamatan Mlarak

ditempat

Guna memenuhi dan melengkapi tugas akhir dalam studi di Universitas Muhammadyah Ponorogo, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket untuk memperoleh data dan informasi tentang "**Pengaruh Kualifikasi Akademik Guru dan Kompensasi Finansial terhadap Kinerja Mengajar guru Madrasah Diniyah Se-Kecamatan Mlarak dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderating**".

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak berpengaruh dengan pekerjaan Bapak/Ibu. Kerjasama Bapak/Ibu sangat diperlukan untuk menjawab kuesioner penelitian ini.

Atas kerjasama yang diberikan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Pemohon,

Wakhid Yuli Amrullah

PETUNJUK PENGISIAN :

a. Berilah tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang tersedia dengan kedaan yang sebenarnya.

b. Daftar Pilihan Jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

BIODATA RESPONDEN

No Responden : (Diabaikan)

Nama :

Jenis Kelamin : Laki Perempuan

Usia : Tahun

Masa Kerja : Tahun

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

Status Sertifikasi Guru: Sudah bersertifikasi Belum bersertifikasi

Klasifikasi Gaji yang diterima setiap bulan: ≤ Rp. 100.000 ≥ Rp. 100.000

Unit Kerja : Madrasah Diniyah

1. Kinerja Guru (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya merasa yakin terhadap kemampuan yang saya miliki untuk maksimal dalam mengajar					
2.	Saya merasa memiliki kemampuan untuk menjelaskan materi secara baik					
3.	Saya merasa sampai saat ini kualitas mengajar saya dapat diterima santri dan membuat santri mengerti materi yang saya jelaskan					
4.	Saya merasa materi yang saya jelaskan dapat diterima dan saya senantiasa bertanggung jawab membimbing santri					
5.	Saya merasa memiliki kompetensi dalam mendidik santri dan menjelaskan materi tentang agama sehingga santri memberikan respon yang baik					

Terima kasih atas waktu yang bapak/ibu berikan. Semoga dapat bermanfaat!

Aamiin...

2. Kualifikasi Akademik Guru (X1)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya memiliki kualifikasi akademik yang sesuai kemampuan sehingga membuat terjaminya proses belajar mengajar					
2.	Saya memiliki sertifikat pelatihan pendidikan keagamaan untuk menjamin kegiatan belajar mengajar terlaksana dengan baik					
3.	Saya memiliki kompetensi keahlian dibidang keagamaan sehingga relatif memudahkan menyampaikan materi dan memberikan wawasan pada santri					

Terima kasih atas waktu yang bapak/ibu berikan. Semoga dapat bermanfaat!

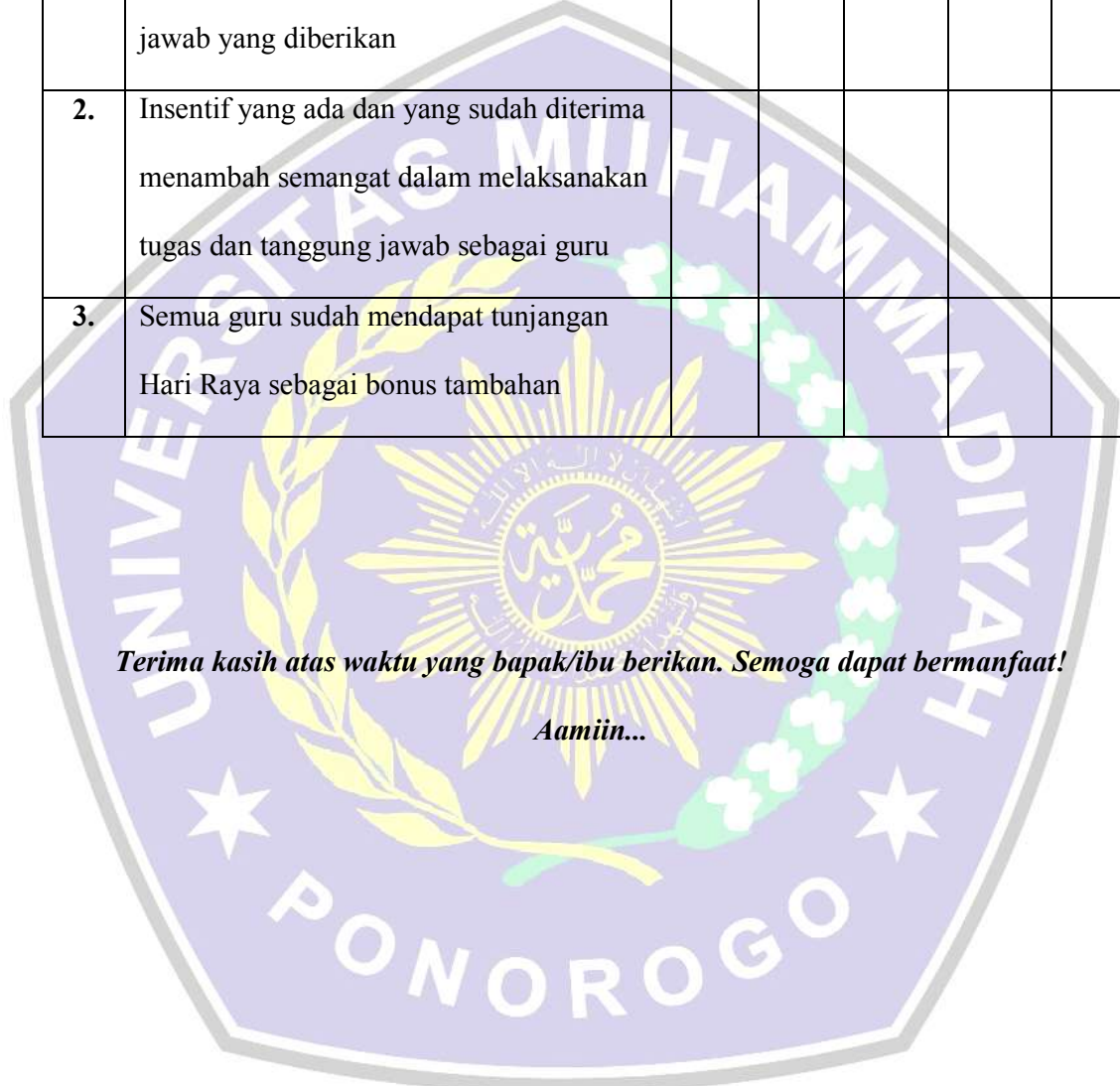
Aamiin...

3. Kompensasi Finansial (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya menerima Gaji sebagai guru Madrasah Diniyah sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					
2.	Insentif yang ada dan yang sudah diterima menambah semangat dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab sebagai guru					
3.	Semua guru sudah mendapat tunjangan Hari Raya sebagai bonus tambahan					

Terima kasih atas waktu yang bapak/ibu berikan. Semoga dapat bermanfaat!

Aamiin...

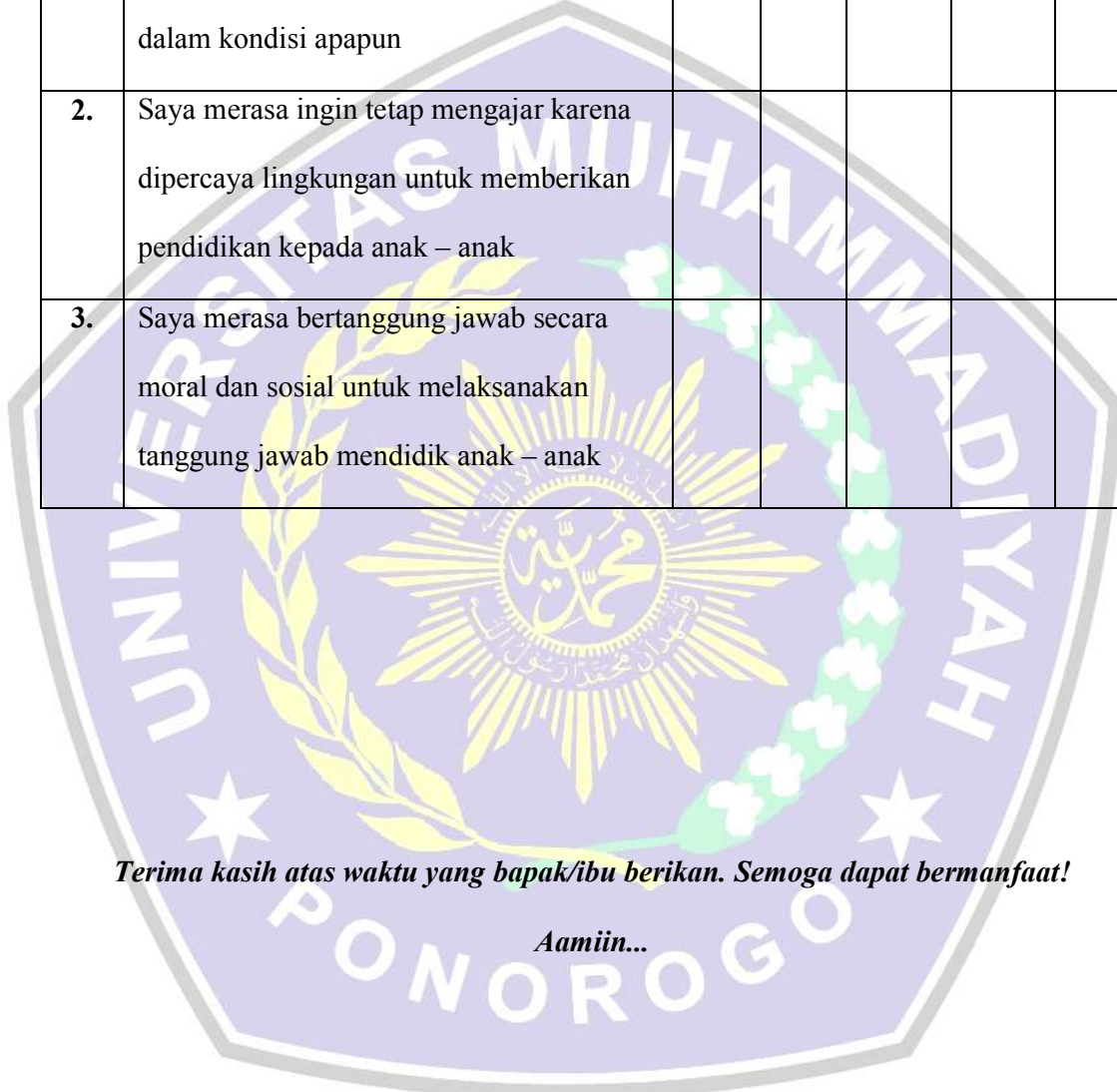


4. Komitmen Organisasi (M)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya merasa ingin mengikat diri secara emosional dan batin untuk tetap mengajar dalam kondisi apapun					
2.	Saya merasa ingin tetap mengajar karena dipercaya lingkungan untuk memberikan pendidikan kepada anak – anak					
3.	Saya merasa bertanggung jawab secara moral dan sosial untuk melaksanakan tanggung jawab mendidik anak – anak					

Terima kasih atas waktu yang bapak/ibu berikan. Semoga dapat bermanfaat!

Aamiin...



Lampiran 3 (Output SPSS Validitas)

1. Hasil Validitas Kualifikasi Akademik (X1)

Correlations					
	Kualifikasiakademik emikmembuat erjaminya proses belajarmengaja r	Memilikisertifi katpelatihanp endidikanke gamaanuntuk terlaksananya proses belajarmengaja r	kompetensike ahlian di bidang agama sebagialatme mudahkanme ngajar	X1	
Kualifikasiakademik membuatterjaminya proses belajarmengajar	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 95	.255* .013	.422** .000	.682** .000
Memilikisertifikatpel atihanpendidikanke agamaanuntukterla ksananya proses belajarmengajar	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.255* .013	1 95	.411** .000	.827** .000
kompetensikeahlia n di bidang agama sebagialatmemuda hkanmengajar	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.422** .000	.411** .000	1 95	.738** .000
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.682** .000	.827** .000	.738** .000	1 95

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

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



2. Hasil Validitas Kompensasi Finansial (X2)

		Correlations			
		Gaji yang diterimasesuaidengantanggungjawab yang diberikan	insentif yang diterimamemberikansemangatdalambekerja	semuagursudah mendapattunjang	X2
Gaji yang diterimasesuaidengantanggu	Pearson Correlation	1	.135	.378**	.728**
ngjawab yang diberikan	Sig. (2-tailed)		.194	.000	.000
ngjawab yang diberikan	N	95	95	95	95
inseririf yang diterimamemberikansemangat	Pearson Correlation	.135	1	.213*	.573**
dalambekerja	Sig. (2-tailed)	.194		.038	.000
atdalambekerja	N	95	95	95	95
Semuagursudah mendapattunjang	Pearson Correlation	.378**	.213*	1	.800**
Semuagursudah mendapattunjang	Sig. (2-tailed)	.000	.038		.000
Semuagursudah mendapattunjang	N	95	95	95	95
X2	Pearson Correlation	.728**	.573**	.800**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
X2	N	95	95	95	95

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

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



3. Hasil Validitas Komitmen Organisasi (M)

Correlations					
	Keinginanmengikat dirisecaraemosional danbatinuntuk mengajar	Keinginanmengajarkan karenadioercayalingkungan	Guru bertanggungjawab secara moral dansosialuntukmelaksankantanggun gjawabmendidiksantri	M	
Keinginanmengikatdirisecaraemosional danbatinuntuk mengajar	Pearson Correlation	1	.726**	.819**	.940**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95
Keinginanmengajar karenadioercayalingkungan	Pearson Correlation	.726**	1	.780**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95
Guru bertanggungjawabs ecara moral dansosialuntukmela ksankantanggungjawabmendidiksantri	Pearson Correlation	.819**	.780**	1	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95
M	Pearson Correlation	.940**	.891**	.931**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

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

4. Hasil Validitas Kinerja Guru

Correlations					
Keyakinand arikemamp uanuntukm aksimaldala mmengajar	Sayameras akemampuanmenjelaskanmateride nganbaik	Kualitas guru dalammengajarmembuat santrimemahamimateri	Bertanggungjawabmemembimbingsantrias dasmateri yang diberikan	Guru memberikankompetensidalam mengajaruntukmenjelaskanmaterikeagamaan	Y
1	.368** .000	.160 .121	.724** .000	.284** .005	.697** .000
95	95	95	95	95	95
.368** .000	1	.448** .000	.319** .002	.535** .000	.738** .000
95	95	95	95	95	95

.160	.448**		1	.294**		.478**	.694**
.121	.000			.004		.000	.000
95	95	95		95		95	95
.724**	.319**	.294**		1		.265**	.728**
.000	.002	.004				.009	.000
95	95	95		95		95	95
.284**	.535**	.478**		.265**		1	.711**
.005	.000	.000		.009			.000
95	95	95		95		95	95
.697**	.738**	.694**		.728**		.711**	1
.000	.000	.000		.000		.000	
95	95	95		95		95	95

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



Lampiran 4 (Output SPSS Reliabilitas)

1. Hasil Reliabilitas Kualifikasi Akademik (X1)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	95	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	95	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kualifikasiakademikmembuatter jaminya proses belajarmengajar Memilikisertifikatpelatihanpendidikan keagamaanuntukterlaksanya proses belajarmengajar kompetensikeahlian di bidang agama sebagaialatmemudahkanmengajar	19.6842	4.240	.554	.790
X1	19.8316	3.290	.687	.708
	19.6421	4.317	.647	.781
	11.8316	1.376	1.000	.581

2. Hasil Reliabilitas Kompensasi Finansial (X2)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	95	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	95	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaji yang diterimasesuaidengantanggungjawab yang diberikan insentif yang diterimamemberikansemangatdalambekerja semuagursudahmendapattunjangan X2	14.0737 13.5158 14.9895 8.5158	7.324 8.359 6.606 2.572	.583 .417 .663 1.000	.739 .802 .695 .499

3. Hasil Reliabilitas Komitmen Organisasi (M)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	95	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	95	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keinginanmengikatdirisecaraemosionaldanbatinuntukmengajar	22.1579	6.624	.902	.781
Keinginanmengajarkarenadioercayalingkungan	21.9368	7.847	.849	.840
Guru bertanggungjawabsecaramoral	21.9053	7.810	.905	.833
dansosialuntukmelaksankantanggungjawabmendidiksantri				
M	13.2000	2.651	1.000	.893

4. Hasil Reliabilitas Kinerja Guru

Case Processing Summary

	N	%
Valid	95	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	95	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keyakinandarikemampuanuntukmaksimaldalam mengajar	36.8737	9.133	.618	.753
Sayamerasakemampuanmenjelaskanmateridenganbaik	36.9263	9.026	.669	.746
Kualitas guru dalam mengajarmembuat santri memahami materi	36.9158	8.801	.595	.747
Bertanggungjawabmembimbing santriata smateri yang di berikan	36.7684	8.903	.649	.744
Guru memberikan kompetensi dalam engajar untuk menjelaskan materi keagamaan	36.8737	9.090	.636	.750
Y	20.4842	2.742	1.000	.755

Lampiran Output SPSS Uji Beda t-test

1. Hasil Uji Beda Kualifikasi Akademik Guru

Group Statistics					
	Jenispendidikan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JenisKualifikasi	SMA	8	4.6250	1.59799	.56497
	Sarjana	8	7.2500	2.49285	.88135

Independent Samples Test						
		Levene's Test for Equality of Variances		t	df	Sig.
		F	Sig.			
JenisKualifikasi	Equal variances assumed	.851	.372	-2.507	14	.11922
	Equal variances not assumed					

2. Hasil Uji Beda Pendapatan (Gaji) Guru

Group Statistics					
	Gaji yang diterima	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
GajiMengajar	< 100 rb	8	5.0000	1.30931	.46291
	> 100 rb	8	6.7500	3.05894	1.08150

Independent Samples Test						
		Levene's Test for Equality of Variances		T	df	Sig. (2-tailed)
		F	Sig.			
GajiMengajar	Equal variances assumed	8.988	.010	-1.488	14	.9482
	Equal variances not assumed					

Lampiran Output SPSS Analisis Regressi Sederhana

1. Analisis Regressi Sederhana Kualifikasi Akademik

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.287	1	122.287	83.969	.000 ^b
	Residual	135.439	93	1.456		
	Total	257.726	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
			Beta		
1	(Constant)	8.978	1.262		7.116
	X1	.972	.106		9.163

a. Dependent Variable: Y

2. Analisis Regresi Sederhana Kompensasi Finansial

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.089 ^a	.008	-.003	1.65807

a. Predictors: (Constant), X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.052	1	2.052	.747	.390 ^b
	Residual	255.674	93	2.749		
	Total	257.726	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.700	.924	21.321	.000
	X2	.092	.107		

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Moderated Regression Analisis

a. Hasil Moderated Regrression Analisis Kualifikasi Akademik terhadap Kinerja Guru Madrasah Diniyah se – Kecamatan Mlarak di Moderasi Komitmen Organisasi.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1.M, X1, M ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 ^a	.630	.618	1.02407

a. Predictors: (Constant), X1.M, X1, M

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	162.293	3	54.098	51.585	.000 ^b
	Residual	95.433	91	1.049		
	Total	257.726	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1.M, X1, M

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	52.627	9.162	5.744	.000
	X1	-3.048	.784	-3.889	.000
	M	-3.151	.684	-4.607	.000
	X1.M	.290	.058	5.070	.003

a. Dependent Variable: Y

b. Hasil Moderated Regression Analisis Kompensasi Finansial terhadap Kinerja Guru Madrasah Diniyah se – Kecamatan Mlarak di Moderasi Komitmen Organisasi.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2.M, X2, M ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.624 ^a	.390	.370	1.31457

a. Predictors: (Constant), X2.M, X2, M

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.470	3	33.490	19.380	.000 ^b
	Residual	157.256	91	1.728		
	Total	257.726	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2.M, X2, M

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	12.096	1.941	6.231	.000
	X2	.342	.147	2.334	.022
	M	.164	.123	.1333	.186
	X2.M	.014	.007	.310	.2084

a. Dependent Variable: Y