

## Lampiran 1. Angket Penelitian

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswi Program Magister Manajemen Strata Dua (S2) Universitas Mercu Buana, saya:

Nama : Ati Susilawatie

NIM : 55110120233

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan tesis dengan judul "Pengaruh Kompetensi Pedagogik, Kompetensi Profesional, dan Penggunaan Media Pembelajaran terhadap Kinerja Guru Matematika di SMAN 32 Jakarta".

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

- ❖ Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.
- ❖ Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda, yang penting memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Atas kesediaannya telah meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam eksperimen ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

(Ati Susilawatie)  
NIM. 55110120233

## Lampiran 2. Identitas Responden

### A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada siswa/siwi untuk mengisi data-data berikut ini:

Nama : ..... (Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

### B. Cara Pengisian kuesioner

Pernyataan-pernyataan di bawah ini bertujuan untuk mengetahui pendapat anda tentang Pengaruh Kompetensi Pedagogik, Kompetensi Profesional, dan Penggunaan Media Pembelajaran terhadap Kinerja Guru Matematika di SMAN 32 Jakarta. Pada setiap pertanyaan telah disediakan bagian empat poin skala di sampingnya dengan keterangan sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	4
Setuju (S)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Lampiran 3. Kuesioner Pernyataan Variabel Kompetensi Pedagogik (X<sub>1</sub>)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Guru mengadakan tes kemampuan akademik sebelum memulai pengajaran pada awal semester atau awal tahun pelajaran untuk mengetahui kemampuan awal atau karakteristik saya				
2.	Menurut saya, guru tidak pernah mengadakan tes kemampuan akademik sebelum memulai pembelajaran				
3.	Pada saat menjelaskan materi, guru memberikan kesempatan kepada saya untuk bertanya, menyanggah atau mengekspresikan gagasan saya				
4.	Menurut saya, guru tidak pernah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengeluarkan pendapat saat proses belajar berlangsung				
5.	Pada saat menjelaskan materi pembelajaran, guru mengaitkannya dengan kehidupan nyata yang dialami oleh saya sehingga saya merasa terlibat dalam proses pembelajaran				
6.	Menurut saya, guru tidak memberikan materi pelajaran yang mengaitkan peristiwa yang telah dialami saya untuk diambil sebagai pembelajaran di kelas				
7.	Guru membuat sendiri media pembelajaran saat menyampaikan materi belajar di kelas				
8.	Menurut saya, guru tidak pernah menggunakan media teknologi saat menyampaikan materi belajar				
9.	Guru memancing saya dengan pertanyaan untuk meningkatkan pelajaran sebelumnya				
10.	Menurut saya, guru tidak pernah melakukan <i>review</i> pelajaran sebelumnya				

Lampiran 4. Kuesioner Pernyataan Variabel Kompetensi Profesional (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	TS	TB	S	SS
1.	Guru harus mampu menunjukkan penguasaan suatu materi selama proses pembelajaran				
2.	Menurut saya, guru masih belum mampu untuk menguasai materi pembelajaran				
3.	Guru harus mampu merencanakan penggunaan media dan sumber pembelajaran				
4.	Menurut saya, guru tidak harus merencanakan penggunaan media dan sumber pembelajaran				
5.	Guru harus mampu menyusun perangkat penilaian untuk kepentingan pembelajaran				
6.	Menurut saya, guru tidak mampu untuk menyusun perangkat penilaian				
7.	Guru harus mampu memperbaiki program pembelajaran apabila dipandang perlu				
8.	Menurut saya, guru tidak pernah memperbaiki program pembelajarannya				
9.	Dalam proses pembelajaran guru harus berpedoman pada SAP/silabus				
10.	Menurut saya, guru tidak selalu berpedoman pada SAP/silabus yang dimilikinya				

Lampiran 5. Kuesioner Pernyataan Variabel Media Pembelajaran (X<sub>3</sub>)

No.	Pernyataan	SI	TS	S	SS
1.	Dengan menggunakan media pembelajaran PowerPoint siswa diharapkan dapat lebih memahami materi pembelajaran				
2.	Menurut saya, guru tidak dapat membuat media pembelajaran PowerPoint untuk menjelaskan materi pembelajaran				
3.	Dengan menggunakan media pembelajaran PowerPoint, metode pengajaran akan lebih bervariasi				
4.	Menurut saya, guru tidak menggunakan metode pengajar yang bervariasi				
5.	Dengan menggunakan media pembelajaran PowerPoint siswa diharapkan lebih banyak melakukan kegiatan belajar				
6.	Menurut saya, guru tidak menggunakan media pembelajaran PowerPoint dalam kegiatan belajar mengajar				
7.	Dengan menggunakan media pembelajaran siswa diharapkan lebih tertarik memperhatikan materi pelajarannya				
8.	Menurut saya, guru tidak dapat menarik perhatian siswa ketika belajar mengajar berlangsung				

Lampiran 6. Kuesioner Pernyataan Variabel Kinerja Guru (Y)

No.	Pernyataan	SI	TS	S	ST
1.	Guru sebelum mengajar harus membuat materi pembelajaran terlebih dahulu				
2.	Menurut saya, guru tidak mampu untuk melaksanakan materi pembelajaran yang telah dibuatnya				
3.	Guru menyampaikan materi pelajaran sesuai dengan kurikulum				
4.	Guru menyampaikan materi pelajaran tidak sesuai dengan kurikulum				
5.	Guru dalam menyampaikan pelajaran selalu menggunakan alat peraga untuk membantu proses belajar mengajar				
6.	Guru dalam menyampaikan pelajaran tidak pernah menggunakan alat peraga				
7.	Guru selalu menjalin hubungan baik dengan para peserta didik				
8.	Guru tidak menjalin hubungan baik dengan peserta didik				
9.	Guru mampu mendiagnosa kesulitan belajar saya				
10.	Menurut saya, guru tidak mampu mendiagnosa kesulitan belajar saya				
11.	Pada saat menjelaskan materi, guru memberikan kesempatan kepada saya untuk bertanya, menyanggah atau mengekspresikan gagasan saya				
12.	Menurut saya, guru tidak pernah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengeluarkan pendapat saat proses belajar berlangsung				
13.	Guru harus mampu menggunakan bahasa yang dimengerti sesuai tingkat pemahaman saya				
14.	Menurut saya, guru tidak mampu menggunakan bahasa yang mudah dimengerti saat mengajar				
15.	Pada saat menjelaskan materi, guru memberikan kesempatan kepada saya untuk bertanya, menyanggah atau mengekspresikan gagasan saya				
16.	Menurut saya, guru tidak pernah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengeluarkan pendapat saat proses belajar berlangsung				
17.	Guru memberikan semangat dan motivasi kepada peserta didik untuk semangat mengikuti pelajaran				
18.	Guru tidak memberikan semangat dan motivasi kepada peserta didik				
19.	Guru memberikan tugas kepada para siswa untuk menilai kemampuan siswa				

## Lanjutan Kuesioner Pernyataan Variabel Kinerja Guru (Y)

20.	Guru tidak pernah memberikan tugas kepada siswa				
21.	Guru memancing saya dengan pertanyaan untuk meningkatkan pelajaran sebelumnya				
22.	Menurut saya, guru tidak pernah melakukan <i>review</i> pelajaran sebelumnya				
23.	Guru memberikan kesempatan remedial kepada peserta didik yang memiliki nilai dibawah rata-rata				
24.	Guru tidak memberikan kesempatan untuk siswa memperbaiki nilai mereka				

Lampiran 7. Tabulasi Data Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin

Responden	Jenis Kelamin	Responden	Jenis Kelamin
1	1	31	2
2	1	32	2
3	1	33	2
4	1	34	2
5	1	35	2
6	2	36	2
7	2	37	2
8	2	38	2
9	2	39	2
10	2	40	2
11	2	41	1
12	2	42	1
13	1	43	1
14	1	44	1
15	1	45	1
16	1	46	1
17	1	47	1
18	2	48	1
19	2	49	1
20	2	50	1
21	2	51	1
22	2	52	1
23	2	53	2
24	2	54	2
25	1	55	2
26	1	56	2
27	1	57	2
28	1	58	2
29	2	59	2
30	2	60	2



Lampiran 8. Tabulasi Data Variabel Kompetensi Pedagogik (X<sub>1</sub>)

Responden	X1		Rata-Rata	X2		Rata-Rata	X3		Rata-Rata	X4		Rata-Rata	X5		Rata-Rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		X5.1	X5.2		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	3	2	2,5	2	2	2	3	2	2,5	2	3	2,5	11,5
3	1	4	2,5	2	1	1,5	2	4	3	2	1	1,5	2	4	3	11,5
4	3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	18,5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	19
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
9	2	3	2,5	2	3	2,5	1	3	2	2	3	2,5	1	1	1	10,5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	3	3,5	18
12	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	18,5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	19
14	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1,5	7,5
15	4	3	3,5	4	3	3,5	3	1	2	2	3	2,5	3	3	3	14,5
16	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19
17	4	3	3,5	3	4	3,5	4	4	4	3	3	3	3	4	3,5	17,5
18	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	17
19	4	4	4	4	2	3	4	3	3,5	4	4	4	4	2	3	17,5
20	4	4	4	3	4	3,5	4	3	3,5	3	4	3,5	3	4	3,5	18
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	19,5
22	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4	3	4	3,5	4	3	3,5	18
23	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	3	2	2,5	4	3	3,5	17,5
24	4	1	2,5	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5	1	4	2,5	16
25	3	4	3,5	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	18,5
26	3	4	3,5	4	3	3,5	2	3	2,5	4	4	4	4	3	3,5	17
27	1	3	2	3	4	3,5	3	4	3,5	3	3	3	3	4	3,5	15,5
28	4	4	4	4	4	4	2	3	2,5	3	4	3,5	4	4	4	18
29	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19,5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
31	4	2	3	4	3	3,5	4	4	4	4	2	3	2	2	2	15,5
32	4	4	4	4	2	3	3	2	2,5	3	4	3,5	4	4	4	17
33	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	18
34	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	18
35	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5	3	2	2,5	2	2	2	15,5

Responden	X1		Rata-Rata	X2		Rata-Rata	X3		Rata-Rata	X4		Rata-Rata	X5		Rata-Rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		X5.1	X5.2		
36	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5	16,5
37	4	4	4	2	1	1,5	1	1	1	1	3	2	2	3	2,5	11
38	4	4	4	3	3	3	3	4	3,5	3	3	3	2	4	3	16,5
39	3	1	2	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	17,5
40	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	15
41	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	17
42	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	18,5
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	3	3	3	4	3	3,5	18
44	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	19
45	4	3	3,5	4	4	4	2	3	2,5	2	2	2	2	2	2	14
46	3	3	3	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	18
47	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	2	3	17,5
48	1	1	1	1	3	2	3	4	3,5	4	4	4	3	4	3,5	14
49	4	1	2,5	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	14,5
50	4	4	4	4	1	2,5	1	1	1	3	3	3	4	4	4	14,5
51	4	4	4	3	3	3	3	4	3,5	3	2	2,5	3	2	2,5	15,5
52	3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19
53	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	17,5
54	1	3	2	3	4	3,5	4	4	4	2	4	3	4	4	4	16,5
55	2	2	2	2	4	3	4	4	4	2	3	2,5	3	4	3,5	15
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	19,5
57	2	4	3	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	2	4	3	17
58	3	4	3,5	3	1	2	1	3	2	3	1	2	1	4	2,5	12
59	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	1	2,5	17,5
60	2	4	3	3	4	3,5	3	3	3	4	4	4	4	3	3,5	17



Responden	X1		Rata-Rata	X2		Rata-Rata	X3		Rata-Rata	X4		Rata-Rata	X5		Rata-Rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		X5.1	X5.2		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,5	4	3	3,5	15
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	3	3	3	3	3	3	17,5
39	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	19
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	3	3,5	19
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
42	4	3	3,5	4	3	3,5	3	2	2,5	4	2	3	2	2	2	14,5
43	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	15
44	1	1	1	1	2	1,5	2	1	1,5	4	2	3	1	4	2,5	9,5
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3,5	16,5
46	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	19
47	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	18
48	4	2	3	3	3	3	3	4	3,5	2	4	3	4	4	4	16,5
49	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	18
50	4	3	3,5	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	14,5
51	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	18,5
52	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	16,5
53	4	3	3,5	1	3	2	3	3	3	3	4	3,5	4	3	3,5	15,5
54	2	3	2,5	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	15,5
55	4	4	4	4	4	4	4	1	2,5	1	1	1	3	1	2	13,5
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3,5	3	2	2,5	3	3	3	15
57	4	3	3,5	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5	4	4	4	18
58	4	4	4	2	3	2,5	2	4	3	4	3	3,5	3	3	3	16
59	4	3	3,5	4	4	4	3	2	2,5	4	4	4	4	4	4	18
60	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	19



Responden	X1		Rata-Rata	X2		Rata-Rata	X3		Rata-Rata	X4		Rata-Rata	Jumlah
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2		X3.1	X3.2		X4.1	X4.2		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2,5	11,5
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	3	3	3	14,5
39	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	15
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	15,5
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16
42	4	3	3,5	4	3	3,5	3	2	2,5	4	2	3	12,5
43	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	13
44	1	1	1	1	2	1,5	2	1	1,5	4	2	3	7
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	13
46	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	15
47	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	14
48	4	2	3	3	3	3	3	4	3,5	2	4	3	12,5
49	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5	3	4	3,5	14
50	4	3	3,5	2	4	3	4	2	3	2	2	2	11,5
51	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5	3	4	3,5	14,5
52	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	13
53	4	3	3,5	1	3	2	3	3	3	3	4	3,5	12
54	2	3	2,5	3	3	3	2	4	3	2	4	3	11,5
55	4	4	4	4	4	4	4	1	2,5	1	1	1	11,5
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3,5	3	4	3,5	13
57	4	3	3,5	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5	14
58	4	4	4	2	3	2,5	2	4	3	4	3	3,5	13
59	4	3	3,5	4	4	4	3	2	2,5	4	4	4	14
60	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	15









## Lampiran 12. Hasil Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

## Statistics

JenisKelamin

N	Valid	60
	Missing	0

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	43.3	43.3	43.3
	Perempuan	34	56.7	56.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Lampiran 13. Reliabilitas Variabel  $X_1$  = Kompetensi Pedagogik ( $X_1$ )

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aiitem1	30.12	28.952	.270	.815
aiitem2	29.92	28.654	.331	.807
aiitem3	29.82	24.729	.624	.775
aiitem4	30.02	25.576	.464	.792
aiitem5	30.00	23.492	.684	.788
aiitem6	29.87	25.982	.452	.793
aiitem7	29.97	24.575	.660	.772
aiitem8	29.97	25.423	.518	.786
aiitem9	30.02	23.271	.694	.764
aiitem10	30.02	27.813	.223	.818

Lampiran 14. Regresi Variabel  $X_1 =$  Kompetensi Pedagogik ( $X_1$ )Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 4, Dimensi 3, Dimensi 2 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kompetensi Pedagogik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.796 <sup>a</sup>	.672	.564	3.398

a. Predictors: (Constant), Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 4, Dimensi 3, Dimensi 2

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.189	5	87.958	15.268	.000 <sup>a</sup>
	Residual	63.234	54	5.761		
	Total	143.189	59			

a. Predictors: (Constant), Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 4, Dimensi 3, Dimensi 2

b. Dependent Variable: Kompetensi Pedagogik

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.793	2.828		6.340	.013
	Dimensi 1	.168	.063	.287	6.530	.023
	Dimensi 2	.287	.456	.269	4.488	.001
	Dimensi 3	.157	.357	.305	5.958	.014
	Dimensi 4	.154	.170	.269	4.796	.036
	Dimensi 5	.204	.327	.285	6.011	.012

a. Dependent Variable: Kompetensi Pedagogik

Lampiran 15. Reliabilitas Variabel  $X_2$  = Kompetensi Profesional ( $X_2$ )

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	30.17	20.853	.561	.755
aitem2	30.40	20.854	.506	.761
aitem3	30.48	22.457	.283	.790
aitem4	30.25	21.818	.460	.768
aitem5	30.40	21.363	.499	.763
aitem6	30.27	20.640	.530	.758
aitem7	30.35	20.638	.497	.762
aitem8	30.22	22.071	.377	.777
aitem9	30.27	20.775	.560	.755
aitem10	30.20	22.637	.302	.786

Lampiran 16. Regresi Variabel  $X_2 =$  Kompetensi Profesional ( $X_2$ )Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 2, Dimensi 4, Dimensi 3 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kompetensi Profesional

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 <sup>a</sup>	.610	.561	2.108

a. Predictors: (Constant), Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 2, Dimensi 4, Dimensi 3

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1523.333	5	304.667	12.061	.000 <sup>a</sup>
	Residual	647.227	54	25.280		
	Total	2123.633	59			

a. Predictors: (Constant), Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 2, Dimensi 4, Dimensi 3

b. Dependent Variable: Kompetensi Profesional

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.725	1.264		.127	.017
	Dimensi 1	.012	.017	.302	3.687	.013
	Dimensi 2	.264	.267	.262	4.267	.004
	Dimensi 3	.210	.177	.278	3.741	.019
	Dimensi 4	.013	.234	.277	7.114	.000
	Dimensi 5	.056	.184	.279	4.298	.015

a. Dependent Variable: Kompetensi Profesional

Lampiran 17. Reliabilitas Variabel  $X_3$  = Media Pembelajaran ( $X_3$ )

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	8

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	23.30	13.569	.635	.701
aitem2	23.53	13.643	.558	.714
aitem3	23.62	15.291	.276	.767
aitem4	23.38	14.749	.462	.733
aitem5	23.53	14.185	.534	.720
aitem6	23.40	14.075	.481	.729
aitem7	23.48	13.678	.512	.722
aitem8	23.35	15.892	.227	.772

Lampiran 18. Regresi Variabel  $X_3$  = Media Pembelajaran ( $X_3$ )Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi 4, Dimensi 1, Dimensi 2, Dimensi 3 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Media Pembelajaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 <sup>a</sup>	.569	.467	4.265

a. Predictors: (Constant), Dimensi 4, Dimensi 1, Dimensi 2, Dimensi 3

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1084.333	4	266.083	11.117	.000 <sup>b</sup>
	Residual	256.265	55	20.336		
	Total	1384.883	59			

a. Predictors: (Constant), Dimensi 4, Dimensi 1, Dimensi 2, Dimensi 3

b. Dependent Variable: Media Pembelajaran

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.261	2.025		.075	.368
	Dimensi 1	.241	.114	.361	4.235	.012
	Dimensi 2	.028	.035	.313	3.239	.032
	Dimensi 3	.118	.119	.332	4.213	.003
	Dimensi 4	.238	.234	.327	3.119	.018

a. Dependent Variable: Media Pembelajaran



## Lampiran 19. Reliabilitas Variabel Y = Kinerja Guru (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	76.52	114.830	.625	.880
aitem2	76.72	115.596	.542	.882
aitem3	76.75	121.919	.290	.889
aitem4	76.45	116.286	.596	.881
aitem5	76.38	113.596	.799	.876
aitem6	76.40	118.990	.484	.884
aitem7	76.50	111.475	.739	.876
aitem8	76.48	121.508	.318	.888
aitem9	76.45	117.438	.577	.881
aitem10	76.48	115.189	.661	.879
aitem11	76.37	120.609	.445	.885
aitem12	76.58	117.705	.498	.883
aitem13	76.47	122.050	.273	.889
aitem14	76.57	122.487	.265	.889
aitem15	76.42	122.281	.274	.889
aitem16	76.47	116.490	.617	.880
aitem17	76.55	122.150	.274	.889
aitem18	76.72	119.190	.425	.885
aitem19	76.62	115.732	.582	.881
aitem20	76.67	117.412	.531	.882
aitem21	76.57	120.555	.358	.887
aitem22	76.35	119.926	.471	.884
aitem23	76.47	122.829	.255	.889
aitem24	76.62	119.190	.416	.885

## Lampiran 20. Regresi Variabel Y = Kinerja Guru (Y)

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dimensi 12, Dimensi 8, Dimensi 6, Dimensi 7, Dimensi 2, Dimensi 9, Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 4, Dimensi 11, Dimensi 10, Dimensi 3 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 <sup>a</sup>	.625	.574	3.250

a. Predictors: (Constant), Dimensi 12, Dimensi 8, Dimensi 6, Dimensi 7, Dimensi 2, Dimensi 9, Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 4, Dimensi 11, Dimensi 10, Dimensi 3

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7566.933	12	630.578	38.009	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1642.325	47	16.590		
	Total	9266.925	59			

a. Predictors: (Constant), Dimensi 12, Dimensi 8, Dimensi 6, Dimensi 7, Dimensi 2, Dimensi 9, Dimensi 5, Dimensi 1, Dimensi 4, Dimensi 11, Dimensi 10, Dimensi 3

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.307	1.325		.246	.024
	Dimensi 1	.199	.624	.149	3.687	.021
	Dimensi 2	.107	.124	.116	4.667	.022
	Dimensi 3	.116	.346	.128	3.898	.002
	Dimensi 4	.022	.231	.133	3.779	.000
	Dimensi 5	.464	.114	.136	6.574	.006

Dimensi 6	.259	.687	.124	3.669	.032
Dimensi 7	.169	.467	.129	4.787	.014
Dimensi 8	.056	.235	.120	6.235	.032
Dimensi 9	.003	.467	.110	5.232	.011
Dimensi 10	.144	.121	.129	5.118	.003
Dimensi 11	.408	.156	.124	4.235	.007
Dimensi 12	.564	.024	.130	3.124	.023

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

## Lampiran 21. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Media Pembelajaran, Kompetensi Pedagogik, Kompetensi Profesional <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 <sup>a</sup>	.658	.639	3.376

a. Predictors: (Constant), Media Pembelajaran, Kompetensi Pedagogik, Kompetensi Profesional

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1226.814	3	408.938	35.874	.000 <sup>a</sup>
	Residual	638.369	56	11.399		
	Total	1865.183	59			

a. Predictors: (Constant), Media Pembelajaran, Kompetensi Pedagogik, Kompetensi Profesional

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

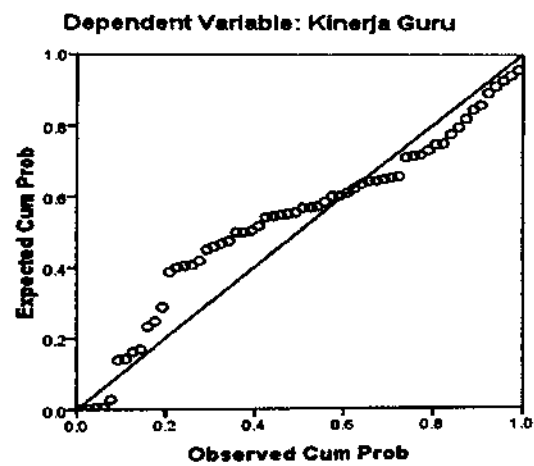
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.921	3.233		2.759	.008		
	Kompetensi Pedagogik	.075	.192	.037	3.390	.014	.680	1.472
	Kompetensi Profesional	.061	.457	.791	3.851	.000	.145	6.908
	Media Pembelajaran	.005	.546	.019	3.962	.024	.156	6.397

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

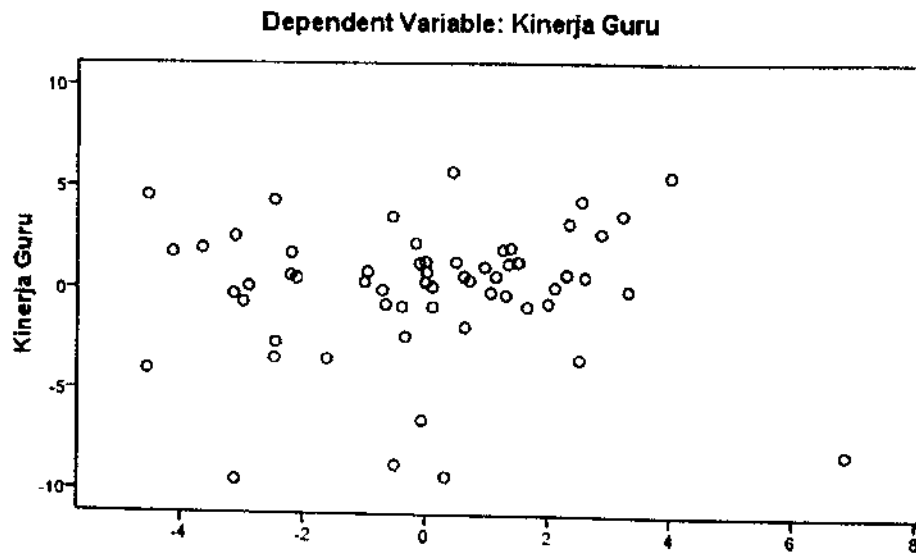
Lampiran 22. Grafik Normalitas Variabel  $X_1$  =Kompetensi Pedagogik,  $X_2$  = Kompetensi Profesional,  $X_3$  = Media Pembelajaran Terhadap  $Y$  = Kinerja Guru

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 23. Pola Persebaran Data Regresi Berganda Variabel  $X_1$  = Kompetensi Pedagogik,  $X_2$  = Kompetensi Profesional,  $X_3$  = Media Pembelajaran Terhadap  $Y$  = Kinerja Guru

Partial Regression Plot



Lampiran 24. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Regresi Berganda Variabel  
 $X_1$  =Kompetensi Pedagogik,  $X_2$  = Kompetensi Profesional,  $X_3$  =  
 Media Pembelajaran Terhadap  $Y$  = Kinerja Guru

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		Kompetensi Pedagogik	Kompetensi Profesional	Media Pembelajaran
N		60	60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	32.5000	32.5000	32.5000
	Std. Deviation	18.02996	18.02996	18.61728
Most Extreme Differences	Absolute	.171	.171	.071
	Positive	.171	.171	.071
	Negative	-.171	-.171	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		1.371	1.371	.567
Asymp. Sig. (2-tailed)		.156	.078	.086

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.