

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI EKSTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KINERJA GURU SMA NEGERI 1 KALIREJO”**.

Bersama ini saya,

Nama : Vita Dahlia  
NPM : 1812110200  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen IIB Darmajaya  
Dosen Pembimbing : Betty Magdalena, S.Pd., M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Vita Dahlia

1812110200

## Format Pengisian Kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

### I. Identitas Responden

1. Nama responden :

2. Jenis Kelamin  Laki-Laki  Perempuan

3. Usia :

a. 20th – 30th  c. 41th – 50th

b. 31 th – 40 th  d. 51 th – 60 th

4. Masa Kerja :

0-5th  6-10th  11-15th

16-20th

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

**SS : Sangat Setuju (5)**

**S : Setuju (4)**

**CS : Cukup Setuju (3)**

**TS : Tidak Setuju (2)**

**STS : Sangat Tidak Setuju (1)**

## 1. KINERJA GURU (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kemampuan Menyusun Rencana dan Program Pembelajaran</b>						
1.	Sebelum pembelajaran awal semester dimulai selalu menyusun rencana dan program pembelajaran.					
2.	Merencanakan program belajar mengajar agar bisa berjalan sesuai dengan waktu.					
<b>Kemampuan Melaksanakan Pembelajaran</b>						
3.	Mempersiapkan media pembelajaran yang mudah dipahami para siswa setiap akan mengajar					
4.	Selalu menekankan keaktifan siswa di dalam kelas seperti memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya					
<b>Kemampuan Mengadakan Hubungan Antar Pribadi</b>						
5.	Memahami karakteristik semua peserta didik					
6.	Memiliki komunikasi yang baik kepada siswa, orang tua/wali peserta didik.					
<b>Kemampuan Melaksanakan Penilaian</b>						
7.	Menilai tugas-tugas siswa secara objektif					
<b>Kemampuan melaksanakan Pengayaan</b>						
8.	Melakukan pengayaan bagi siswa yang sudah mendapat nilai bagus maupun siswa yang mendapat nilai dibawah rata-rata					
<b>Kemampuan Melaksanakan Program Remedial</b>						
9.	Melaksanakan program remedial pada siswa yang mendapat nilai dibawah rata-rata pada tugas ataupun ujian.					

10.	Keaktifan dalam pembelajaran merupakan salah satu aspek yang dinilai selama proses pembelajaran					
-----	---	--	--	--	--	--

## 2. MOTIVASI EKSTRINSIK (X<sub>1</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Prestasi Kerja</b>						
1.	Bekerja secara maksimal untuk memperoleh prestasi kerja yang baik.					
2.	Instansi memberikan tambahan gaji (insentif) sesuai dengan prestasi kerja.					
3.	Rekan sekerja saling membantu dalam bekerja dan menyelesaikan tugas-tugas tambahan dari sekolah.					
<b>Pengakuan Dari Atasan</b>						
4.	Kepala sekolah melibatkan semua guru dalam setiap kegiatan yang dilakukan					
5.	Kepala sekolah memberikan penghargaan dalam bentuk sertifikat kepada guru yang telah mencapai prestasi kerja.					
6.	Kepala sekolah memberikan pengakuan atas kerja guru dalam bentuk pujian secara personal.					
<b>Pekerjaan Itu Sendiri</b>						
7.	Bertanggungjawab menyelesaikan tugas secara maksimal dalam memenuhi harapan yang diinginkan sekolah					
8.	Dapat menyelesaikan tugas tambahan yang diberikan sekolah.					
9.	Pekerjaan sesuai dengan keahlian yang di miliki.					
10.	Melaksanakan pembelajaran dengan baik.					

### 3. LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Hubungan antar rekan kerja maupun dengan atasan</b>						
1.	Hubungan sesama rekan kerja berlangsung baik.					
2.	Hubungan atasan dengan bawahan berlangsung baik					
3.	Kepala sekolah tidak membeda-bedakan antara guru satu dengan lainnya.					
4.	Memiliki komunikasi yang baik antar sesama rekan sekerja.					
5.	Penghargaan dari pihak atasan membuat guru semakin rajin dalam bekerja					
<b>Hubungan Kelompok Dengan Kelompok</b>						
6.	Saling mendukung antar kelompok dalam menyelesaikan tugas dan kewajiban.					
7.	Hubungan antara kelompok dan kelompok berlangsung baik.					
8.	Senang dan nyaman dalam bekerjasama antar sesama kelompok mengajar yang lainnya.					
9.	Dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu dengan kerja sama tim yang baik.					
10.	Bangga terhadap kepercayaan dan kerjasama yang baik antar kelompok di sekolah.					

## Lampiran 2

### Data Hasil Pengumpulan Kuisioner Jawaban Responden

#### 1. Data Kuisioner Variabel Motivasi Ekstrinsik (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
1	5	4	3	4	5	3	5	5	4	3	41
2	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	40
3	5	3	5	3	5	4	5	3	4	5	42
4	3	4	4	5	4	5	3	3	5	3	39
5	4	4	5	3	5	3	4	4	3	4	39
6	4	5	5	3	3	4	3	3	5	5	40
7	4	5	3	3	3	3	3	5	4	3	36
8	5	5	3	4	5	3	4	4	5	4	42
9	4	5	4	5	4	3	5	5	3	4	42
10	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	36
11	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	43
12	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	39
13	4	4	3	3	4	3	5	4	3	3	36
14	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
15	5	4	3	3	3	5	4	3	3	4	37
16	5	4	5	5	5	2	2	4	5	3	40
17	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	38
18	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
19	5	5	2	4	4	5	2	3	5	4	39
20	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46
21	5	4	5	3	4	5	2	5	5	3	41
22	5	3	4	2	3	4	2	4	5	3	35
23	4	3	3	5	5	4	5	5	3	4	41
24	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	17
25	5	5	4	2	4	4	3	5	4	3	39
26	5	3	4	3	5	5	5	4	5	4	43
27	4	4	3	3	5	4	5	3	4	2	37
28	3	4	5	2	5	4	4	3	3	4	37
29	3	5	5	4	4	5	3	4	5	2	40
30	5	4	5	2	3	3	5	5	4	5	41

## 2. Data kuisisioner variabel lingkungan kerja non fisik (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total_X2
1	2	5	2	4	5	2	5	2	3	4	34
2	3	4	5	4	3	3	4	4	3	5	38
3	3	3	5	3	5	4	4	3	3	3	36
4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
5	3	4	5	3	5	4	3	4	3	4	38
6	3	3	5	4	5	4	3	3	5	5	40
7	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	35
8	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	37
9	3	3	4	3	4	3	5	5	3	4	37
10	5	4	4	4	5	3	4	5	3	3	40
11	5	3	5	4	4	5	5	3	4	5	43
12	5	4	3	3	5	3	3	5	5	4	40
13	4	5	3	3	4	3	5	4	3	3	37
14	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	17
15	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	34
16	3	3	5	5	5	2	2	4	5	3	37
17	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	36
18	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	17
19	3	3	2	4	4	5	2	3	5	4	35
20	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	42
21	4	2	5	3	4	2	2	5	5	3	35
22	3	4	4	2	3	4	2	4	5	3	34
23	5	2	3	5	5	3	5	5	2	4	39
24	2	2	2	2	5	2	2	2	2	1	22
25	4	2	3	2	4	4	3	5	4	3	34
26	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	43
27	4	2	5	3	5	4	5	3	4	2	37
28	2	3	5	2	5	4	4	3	3	4	35
29	3	5	5	4	4	5	3	4	5	2	40
30	5	5	5	2	3	3	5	2	5	2	37



### 1. Data Kuisiner Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
1	2	4	5	4	5	3	5	5	4	3	40
2	4	4	3	5	3	4	3	3	3	3	35
3	5	3	5	3	5	4	5	5	4	5	44
4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	47
5	4	4	5	3	5	3	4	4	3	4	39
6	3	5	5	3	3	4	5	5	5	5	43
7	4	5	3	3	3	3	3	5	4	3	36
8	5	5	3	4	5	3	4	4	5	4	42
9	3	5	4	3	4	3	5	5	5	4	41
10	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	36
11	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	43
12	5	5	3	3	5	3	3	5	6	4	42
13	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	34
14	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
15	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	32
16	5	4	5	5	5	2	2	4	5	3	40
17	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	38
18	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18
19	5	5	2	4	4	5	2	3	5	4	39
20	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46
21	5	4	5	3	4	5	2	5	5	3	41
22	5	3	4	2	3	4	2	4	5	3	35
23	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
25	5	5	4	2	3	3	3	3	4	3	35
26	5	3	4	2	5	5	5	4	5	4	42
27	4	4	3	3	5	4	5	3	4	2	37
28	3	4	5	2	5	5	4	5	4	4	41
29	3	5	5	4	4	5	4	4	2	2	38
30	5	2	5	2	5	3	5	5	4	3	39

### Lampiran 3

#### Hasil Jawaban Responden Jenis Kelamin

JenisKelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	11	36,7	36,7	36,7
Valid Perempuan	19	63,3	63,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### Lampiran 4

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30	3	10,0	10,0	10,0
31-40	9	30,0	30,0	40,0
Valid 41-50	8	26,7	26,7	66,7
51-60	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### Lampiran 5

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

MasaKerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-5	2	6,7	6,7	6,7
6-10	4	13,3	13,3	20,0

11-15	8	26,7	26,7	46,7
16-20	16	53,3	53,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

## Lampiran 6

### 1. Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Motivasi Ekstrinsik (X1)

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
3	4	13,3	13,3	20,0
Valid 4	10	33,3	33,3	53,3
5	14	46,7	46,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	4	13,3	13,3	20,0
Valid 4	13	43,3	43,3	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
Valid 3	8	26,7	26,7	36,7
4	8	26,7	26,7	63,3

	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	6	20,0	20,0	20,0
	3	12	40,0	40,0	60,0
Valid	4	7	23,3	23,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	1	3,3	3,3	3,3
	2	1	3,3	3,3	6,7
Valid	3	7	23,3	23,3	30,0
	4	10	33,3	33,3	63,3
	5	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	3	10,0	10,0	10,0
	3	9	30,0	30,0	40,0
Valid	4	9	30,0	30,0	70,0
	5	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	20,0	20,0	20,0
3	8	26,7	26,7	46,7
Valid 4	5	16,7	16,7	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	8	26,7	26,7	33,3
Valid 4	11	36,7	36,7	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	9	30,0	30,0	36,7
Valid 4	9	30,0	30,0	66,7
5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X1.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
Valid 2	3	10,0	10,0	13,3
3	11	36,7	36,7	50,0

	4	10	33,3	33,3	83,3
	5	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## 2. Deskripsi Jawaban Responden Dari Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,3	3,3	3,3
2	4	13,3	13,3	16,7
3	12	40,0	40,0	56,7
4	7	23,3	23,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3,3	3,3	3,3
2	7	23,3	23,3	26,7
3	8	26,7	26,7	53,3
4	8	26,7	26,7	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	16,7	16,7	16,7
3	7	23,3	23,3	40,0
4	5	16,7	16,7	56,7
5	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	23,3	23,3	23,3
3	10	33,3	33,3	56,7
Valid 4	9	30,0	30,0	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	1	3,3	3,3	6,7
Valid 3	5	16,7	16,7	23,3
4	9	30,0	30,0	53,3
5	14	46,7	46,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	20,0	20,0	20,0
3	10	33,3	33,3	53,3
Valid 4	9	30,0	30,0	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6,7	6,7	6,7
2	5	16,7	16,7	23,3
3	7	23,3	23,3	46,7
4	7	23,3	23,3	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	16,7	16,7	16,7
3	8	26,7	26,7	43,3
4	11	36,7	36,7	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	13,3	13,3	13,3
3	9	30,0	30,0	43,3
4	6	20,0	20,0	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	



**X2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
2	4	13,3	13,3	20,0
3	9	30,0	30,0	50,0
4	10	33,3	33,3	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### 3. Deskripsi Jawaban Responden Dari Variabel Kinerja Guru (Y)

**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	3	10,0	10,0	13,3
3	7	23,3	23,3	36,7
4	7	23,3	23,3	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	16,7	16,7	16,7
3	5	16,7	16,7	33,3
4	9	30,0	30,0	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	13,3	13,3	13,3
3	8	26,7	26,7	40,0
Valid 4	7	23,3	23,3	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	26,7	26,7	26,7
3	13	43,3	43,3	70,0
Valid 4	5	16,7	16,7	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	8	26,7	26,7	36,7
Valid 4	7	23,3	23,3	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	13,3	13,3	13,3
3	10	33,3	33,3	46,7
Valid 4	8	26,7	26,7	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	6	20,0	20,0	23,3
Valid 3	7	23,3	23,3	46,7
4	7	23,3	23,3	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	6	20,0	20,0	30,0
Valid 4	10	33,3	33,3	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	3	10,0	10,0	13,3
3	5	16,7	16,7	30,0
Valid 4	10	33,3	33,3	63,3
5	10	33,3	33,3	96,7
6	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Y.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
2	3	10,0	10,0	16,7
Valid 3	11	36,7	36,7	53,3
4	9	30,0	30,0	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Lampiran 7****Hasil Uji Validitas Motivasi Ekstrinsik (X1)****Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Motivasi Ekstrinsik (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.444	.315	.173	.577*	.369	.243	.487*	.533*	.618**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.014	.090	.362	.001	.045	.195	.006	.002	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.444*	1	.239	.347	.343	.258	.030	.435*	.418*	.328	.618**
	Sig. (2-tailed)	.014		.204	.060	.063	.168	.876	.016	.021	.076	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.315	.239	1	.104	.289	.350	.173	.207	.339	.449*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.090	.204		.585	.122	.058	.359	.272	.067	.013	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.173	.347	.104	1	.413*	.180	.155	.265	.255	.154	.501**
	Sig. (2-tailed)	.362	.060	.585		.023	.341	.413	.156	.173	.417	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.577**	.343	.289	.413*	1	.228	.360	.322	.344	.414*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.063	.122	.023		.226	.051	.083	.062	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.369*	.258	.350	.180	.228	1	.123	-.060	.447*	.309	.534**
	Sig. (2-tailed)	.045	.168	.058	.341	.226		.516	.753	.013	.097	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.243	.030	.173	.155	.360	.123	1	.225	-.149	.392*	.455*
	Sig. (2-tailed)	.195	.876	.359	.413	.051	.516		.232	.431	.032	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.487**	.435*	.207	.265	.322	-.060	.225	1	.144	.167	.522**
	Sig. (2-tailed)	.006	.016	.272	.156	.083	.753	.232		.447	.379	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.533**	.418*	.339	.255	.344	.447*	-.149	.144	1	.232	.579**
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.067	.173	.062	.013	.431	.447		.218	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.618**	.328	.449*	.154	.414*	.309	.392*	.167	.232	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.013	.417	.023	.097	.032	.379	.218		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Motivasi Ekstrinsik	Pearson Correlation	.796**	.618**	.579**	.501**	.722**	.534**	.455*	.522**	.579**	.687**	1





	Sig. (2-tailed)	.005	.023	.010	.087	.003	.002	.003	.002	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Guru (Y)	Pearson Correlation	.610**	.643**	.686**	.469**	.798**	.628**	.604**	.737**	.709**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 8

### Hasil Uji Reliabilitas Uji Reabilitas Motivasi Ekstrinsik (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	10

### Uji Reabilitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	10

### Uji Reliabilitas Kinerja Guru (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	10

## Lampiran 9

### Hasil Uji Linieritas

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru (Y) * Motivasi Ekstrinsik (X1)	Between Groups	(Combined)	1006.933	11	91.539	3.030	.018
		Linearity	815.865	1	815.865	27.002	.000
		Deviation from Linearity	191.068	10	19.107	.632	.768
	Within Groups	543.867	18	30.215			
	Total	1550.800	29				



### ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru (Y) * Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	Between Groups	(Combined)	1398.467	11	127.133	15.022	.000
		Linearity	1249.064	1	1249.064	147.592	.000
		Deviation from Linearity	149.403	10	14.940	1.765	.141
	Within Groups		152.333	18	8.463		
	Total		1550.800	29			

## Lampiran 10

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.80097731
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.084
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 11

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.058	3.585		1.132	.268		
	Motivasi Ekstrinsik (X1)	.335	.113	.278	2.968	.006	.620	1.612

Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.792	.102	.726	7.760	.000	.620	1.612
---------------------------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

## Lampiran 12

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.058	3.585		1.132	.268		
	Motivasi Ekstrinsik (X1)	.335	.113	.278	2.968	.006	.620	1.612
	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.792	.102	.726	7.760	.000	.620	1.612

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.924 <sup>a</sup>	.853	.842	2.903	2.009

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik (X2), Motivasi Ekstrinsik (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

## Lampiran 13

### Hasil Uji t (Parsial)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.058	3.585		1.132	.268		
	Motivasi Ekstrinsik (X1)	.335	.113	.278	2.968	.006	.620	1.612
	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.792	.102	.726	7.760	.000	.620	1.612

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

## Lampiran 14

### Hasil Uji F (Simultan)

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1323.281	2	661.641	78.518	.000 <sup>b</sup>
	Residual	227.519	27	8.427		
	Total	1550.800	29			

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik (X2), Motivasi Ekstrinsik (X1)

## Lampiran 15

### R tabel

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

**Lampiran 16**

**T tabel**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
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

## Lampiran 17

### F tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
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
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11