

# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1 KUESIONER****KUESIONER TENTANG GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN  
DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA GURU SD MUHAMMADIYA 15  
SURABAYA****Kepada Yth.****Bapak/Ibu Guru SD Muhammadiyah 15 Surabaya****Di tempat**

Terima kasih atas partisipasi anda untuk menjadi satu responden untuk mengisi kuesioner ini. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam rangka penyelesaian pendidikan strata 1 (S1) Program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya/ Kuesioner ini merupakan salah satu instrumen penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti	: Eldin Fijanapriya.N
Nbi	: 1211800219
Program Studi	: Manajemen
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis
Universitas	: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Alamat	: Jl. Semolowaru 45 Surabaya

Kami sangat mengharapkan kesesuaian anda dalam kuesioner ini dan kami menjamin kerahasiaan anda. Semoga hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi pihak sekolah dalam rangka pengelolaan Sumber Daya Manusia atas bantuan dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

Eldin Fijanapriya.N

1211800219

## A. Identitas Responden

1. Nama :

.....  
 .....

2. Alamat :

.....  
 .....

3. Jabatan Guru :

Guru Kelas  
 Pelajaran

Guru Mata

Guru LTQ

Berilah tanda centang (v) pada pertanyaan yang tertera di bawah ini sebagai berikut :

4. Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

5. Umur :

25- 30 Tahun

46-50 Tahun

31- 35 Tahun

> 50 Tahun

36 – 45 Tahun

6. Pendidikan Terakhir

SMA

S1

S2

7. Masa Kerja

1 s/d 5 Tahun

6 s/d 10 Tahun

s/d 20

Tahun

### B. Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu/Sdr/I memberikan tanda centang (v) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu/Sdr/I.

#### Keterangan Jawaban :

Bobot	Keterangan
5	Sangat Setuju
4	Setuju
3	Netral
2	Tidak Setuju
1	Sangat Tidak Setuju

### C. KUESIONER GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

NO	PERNYATAAN GAYA KEPEMIMPINAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
<b>KEMAMPUAN ANALISIS</b>						
1.	Kepala sekolah anda dapat menentukan sasaran sekolah secara realitis, dengan menggunakan kriteria yang dapat diukur.					
2.	Kepala sekolah anda dapat menganalisis faktor-faktor kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman yang dihadapi sekolah.					
<b>KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI</b>						
3.	Jika muncul permasalahan pemimpin ditempat saya bekerja bersedia membantu dan memberikan jalan keluar.					

4.	Kepala sekolah menerima dan memperhatikan masukan dan informasi dari bawahan untuk menyusun tugas kerja.					
<b>KEBERANIAN</b>						
5.	Kepala sekolah percaya diri di hadapan warga sekolah.					
6.	Kepala sekolah berani mengambil keputusan yang tau akan adanya resiko.					
<b>KEMAMPUAN</b>						
7.	Kepala sekolah mampu memberikan saran, masukan dan sugesti kepada seluruh personil sekolah.					
8.	Kepala Sekolah mampu mendorong bawahannya untuk meningkatkan kemampuan mereka.					
<b>KETEGASAN</b>						
9.	Kepala sekolah anda memberikan sanksi atau hukuman yang tegas kepada personil sekolah yang melanggar aturan					
10.	Kepala sekolah bertindak tegas dalam menentukan keputusan yang kompleks atau membingungkan					

**D. KUESIONER MOTIVASI KERJA (X2)**

NO	PERNYATAAN MOTIVASI	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>KERJA KERAS</b>					
1.	Saya bekerja dengan sungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan saya.					
2.	Saya menganggap bahwa bekerja keras itu menghasilkan pekerjaan yang sangat memuaskan.					
	<b>KETEKUNAN</b>					
3.	Saya gigih dan tekun walaupun menghadapi kesulitan saat bekerja.					
	<b>USAHA UNTUK MAJU</b>					
1.	Saya ingin tahu bagaimana kemajuan yang saya capai ketika sedang menyelesaikan tugas yang diberikan.					
2.	Saya suka menetapkan tujuan dan mencapai tujuan yang realistis.					

**E. KUEISONER DISIPLIN KERJA (X3)**

NO	PERNYATAAN DISIPLIN KERJA	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>TUJUAN DAN KEMAMPUAN</b>					
1.	Saya setuju bahwa tujuan dari pekerjaan yang dibebankan kepada guru harus sesuai dengan kemampuan guru yang bersangkutan.					
	<b>TELADAN PIMPINAN</b>					
2.	Saya merasa bahwa pimpinan dapat dijadikan teladan dan panutan oleh para bawahannya.					
	<b>BALAS JASA</b>					
3.	Saya setuju bahwa balas jasa yang diterima kurang memuaskan dapat mempengaruhi kedisiplinan pegawai.					
	<b>KEADILAN</b>					
4.	Saya merasa bahwa keadilan pimpinan sudah diterapkan dengan baik pada instansi.					
	<b>WASKAT</b>					
5.	Adanya kebersamaan yang aktif antara atasan dan bawahan dapat membuat saya merasa harmonis dalam mewujudkan kerjasama yang baik.					
	<b>SANKSI HUKUM</b>					
6.	Saya setuju bahwa sanksi hukuman yang diterapkan ikut mempengaruhi baik/buruknya kedisiplinan pegawai.					

	<b>KETEGASAN</b>					
7	Saya merasa bahwa pimpinan yang berani bertindak tegas menerapkan hukuman akan diakui kepemimpinannya oleh bawahan.					
	<b>HUBUNGAN KEMANUSIAAN</b>					
8.	Saya merasa bahwa kedisiplinan pegawai akan tercipta apabila hubungan kemanusiaan dalam instansi berjalan dengan baik.					

#### F. KUESIONER KINERJA GURU

NO	PERNYATAAN KINERJA GURU	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>KUALITAS KERJA</b>					
1.	Menyiapkan rencana kegiatan pembelajaran					
2.	Mengelola pembelajaran dengan baik					
	<b>KECEPATAN/KETETAPAN KERJA</b>					
3.	Memulai dan mengakhiri pembelajaran sesuai waktu yang telah ditentukan.					
4.	Melakukan pembelajaran remedial untuk siswa yang nilainya dibawah standart nilai.					
	<b>INSIATIF DALAM BEKERJA</b>					

5.	Menggunakan model pembelajaran sehingga membuat siswa lebih aktif					
6.	Menerapkan beberapa metode pembelajaran di kelas.					
	<b>KEMAMPUAN KERJA</b>					
7.	Saya melakukan peninjauan terhadap hasil belajar peserta didik.					
8.	Memberikan tugas pada siswa saat jam kosong.					
	<b>KOMUNIKASI</b>					
9.	Komunikasi dengan siswa dalam proses pembelajaran.					
10.	Menggunakan komunikasi dua arah dalam proses kegiatan belajar mengajar.					

**LAMPIRAN 2 DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN**

<b>NO</b>	<b>Jenis Kelamin (L/P)</b>	<b>Usia</b>	<b>Jabatan Guru</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Masa Kerja</b>
1.	L	46-50 Th	Guru Kelas	S2	22 Th
2.	P	25-30 Th	Guru Kelas	S1	1-5 Th
3.	P	25-30 Th	Guru kelas	S1	1-5 Th
4.	P	31-35 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
5.	P	46-50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
6.	P	36-45 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
7.	P	>50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
8.	P	>50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
9.	P	25-30 Th	Guru Kelas	S1	1-5 Th
10.	L	36-45 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
11.	L	31-35 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
12.	P	>50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
13.	P	>50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
14.	L	25-30 Th	Guru Kelas	S1	1-5 Th
15.	L	36-40 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
16.	P	25-30 Th	Guru Kelas	S1	1-5 Th

17.	L	46-50 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
18.	P	31-35 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
19.	P	46-50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
20.	P	25-30 Th	Guru Kelas	S1	1-5 Th
21.	L	>50 Th	Guru Kelas	S1	10-20 Th
22.	L	31-35 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
23.	P	36-45 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
24.	P	25-30 Th	Guru Kelas	S1	1-5 Th
25.	P	31-35 Th	Guru Kelas	S1	6-10 Th
26.	P	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	1-5 Th
27.	P	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	1-5 Th
28.	P	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	6-10 Th
29.	L	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	1-5 Th
30.	P	25-30 Th	Guru Mata pelajaran	S1	1-5 Th
31.	L	31-35 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	6-10 Th
32.	P	36-45 th	Guru Mata Pelajaran	S1	6-10 Th
33.	L	36-45 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	6-10 Th
34.	L	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	1-5 Th

35.	P	46-50 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	6-10 Th
36.	P	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	1-5 Th
37.	L	25-30 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	1-5 Th
38.	L	36-45 Th	Guru Mata Pelajaran	S1	10-20 Th
39.	L	36-45 Th	Guru LTQ	S1	10-20 Th
40.	P	31-35	Guru LTQ	SMA	1-5 Th
41.	P	36-45 Th	Guru LTQ	S1	10-20 Th
42.	P	25-30 Th	Guru LTQ	S1	6-10 Th
43.	P	25-30 Th	Guru LTQ	S1	6-10 Th
44.	L	25-30 Th	Guru LTQ	S2	6-10 Th
45.	P	>50 Th	Guru LTQ	S1	10-20 Th
46.	P	36-45 Th	Guru LTQ	SMA	6-10 Th
47.	L	36-45 Th	Guru LTQ	S1	6-10 Th
48.	P	36-45 Th	Guru LTQ	SMA	1-5 Th
49.	L	36-45 Th	Guru LTQ	S1	1-5 Th
50.	L	31-35 Th	Guru LTQ	SMA	6-10 Th
51.	P	31-35 Th	Guru LTQ	S1	6-10 Th
52.	L	46-50 Th	Guru LTQ	S1	6-10 Th

### LAMPIRAN 3 DATA PENELITIAN ATAU HASIL KUESIONER

#### 1. Gaya Kepemimpinan (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
4	4	3	3	5	4	4	4	3	2
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5

5	4	5	4	4	4	5	5	5	5
5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
4	5	5	5	4	4	5	4	4	5
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
3	4	4	5	5	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5

## 2. Motivasi Kerja (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
4	4	5	5	5
4	4	3	4	4
4	4	4	3	5
5	4	4	4	4
4	5	4	5	5
5	4	4	4	4
5	5	5	4	4
5	4	4	4	4
5	4	4	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	4	3
5	4	4	5	4
4	4	4	4	5
5	5	5	5	5
4	5	4	4	4
5	4	4	5	4
5	5	5	5	5
4	4	4	5	4
5	5	5	5	5
5	4	5	4	4
4	5	5	5	5
4	4	5	4	5
5	5	5	4	4
4	4	5	4	4
5	5	5	5	5
4	3	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	4	5
5	5	5	4	4

5	5	4	4	4
5	5	5	4	4
5	4	4	4	4
4	4	4	5	4
4	5	4	4	4
5	5	4	4	5
5	5	5	5	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	5
5	4	4	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	4	4	5
4	5	4	5	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	4
5	5	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	4	5

## 3. Disiplin Kerja (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	x3.7	X3.8
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	5	4
4	4	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	3	4	5
5	5	5	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	5	5	5	5	4	3
4	5	4	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	5	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	5	4
5	5	5	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	4	5
5	5	4	4	4	5	5	5
4	5	5	5	5	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	5
5	5	5	3	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	3	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	4
5	5	4	4	4	4	5	5

4	5	4	4	4	5	5	5
5	4	3	4	5	4	4	4
4	5	4	4	4	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	4
4	5	4	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	4	4	4	4	5
5	5	5	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4	5	5
5	5	5	5	4	5	4	5
4	4	4	3	4	4	4	2
4	4	4	3	4	4	4	2
5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	4	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	4
5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	4

## 4. Kinerja Guru (Y)

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
4	5	5	5	4	4	4	5	4	5
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
5	5	4	4	4	4	5	5	4	5
4	5	4	4	4	5	5	5	5	4

5	4	3	4	5	4	4	4	5	4
4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	4	4	5



X1.5	Pearson Correlation	.315*	.190	.054	.326*	1	.448**	.063	.381**	.127	.005	.509**
	Sig. (2-tailed)	.023	.178	.704	.018		.001	.657	.005	.369	.973	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.6	Pearson Correlation	.261	.234	-.115	.082	.448**	1	.416**	.261	.112	.080	.466**
	Sig. (2-tailed)	.062	.095	.418	.564	.001		.002	.062	.431	.572	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.7	Pearson Correlation	.369**	.087	.238	.012	.063	.416**	1	.151	.084	.021	.407**
	Sig. (2-tailed)	.007	.542	.089	.935	.657	.002		.285	.554	.882	.003
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.8	Pearson Correlation	.239	.190	.192	.190	.381**	.261	.151	1	.232	.238	.562**
	Sig. (2-tailed)	.088	.176	.173	.176	.005	.062	.285		.098	.090	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.9	Pearson Correlation	.232	.323*	.422**	.380**	.127	.112	.084	.232	1	.617**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.098	.019	.002	.005	.369	.431	.554	.098		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.10	Pearson Correlation	.127	.376**	.488**	.376**	.005	.080	.021	.238	.617**	1	.638**
	Sig. (2-tailed)	.368	.006	.000	.006	.973	.572	.882	.090	.000		.000



## 2. Motivasi Kerja (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	MOTIVASI KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	.386**	.278*	.148	.063	.545**
	Sig. (2-tailed)		.005	.046	.296	.659	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.386**	1	.463**	.397**	.228	.742**
	Sig. (2-tailed)	.005		.001	.004	.105	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.278*	.463**	1	.433**	.354*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.046	.001		.001	.010	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.148	.397**	.433**	1	.353*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.296	.004	.001		.010	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	.063	.228	.354*	.353*	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	.659	.105	.010	.010		.000
	N	52	52	52	52	52	52
MOTIVASI KERJA	Pearson Correlation	.545**	.742**	.758**	.697**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52





## 4. Kinera Guru (Y)

Correlations												
		Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	KIN ERJ A GU RU
Y.1	Pears on Correl ation	1	.3 86 **	.4 87 **	.0 24	.1 33	.2 83 *	.3 16 *	.1 64	.3 93 **	.1 13	.571 **
	Sig. (2- tailed)		.0 05	.0 00	.8 63	.3 47	.0 42	.0 22	.2 46	.0 04	.4 26	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.2	Pears on Correl ation	.3 86 **	1	.6 45 **	.2 01	.2 09	.3 51 *	.3 76 **	.3 40 *	.2 83 *	.4 43 **	.741 **
	Sig. (2- tailed)	.0 05		.0 00	.1 53	.1 37	.0 11	.0 06	.0 14	.0 42	.0 01	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3	Pears on Correl ation	.4 87 **	.6 45 **	1	.2 37	.2 85 *	.2 81 *	.1 31	.0 81	.3 30 *	.2 43	.654 **
	Sig. (2- tailed)	.0 00	.0 00		.0 91	.0 41	.0 44	.3 55	.5 66	.0 17	.0 83	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4	Pears on Correl ation	.0 24	.2 01	.2 37	1	.1 00	.1 81	- 0 83	.2 02	.0 39	- 0 20	.370 **





**LAMPIRAN 5 UJI REABILITAS**

## 1. Gaya Kepemimpinan (X1)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	10

## 2. Motivasi Kerja (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.694	5

## 3. Disiplin Kerja (X3)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.710	8

## 4. Kinerja Guru (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.750	10

### LAMPIRAN 6 UJI NORMALITAS

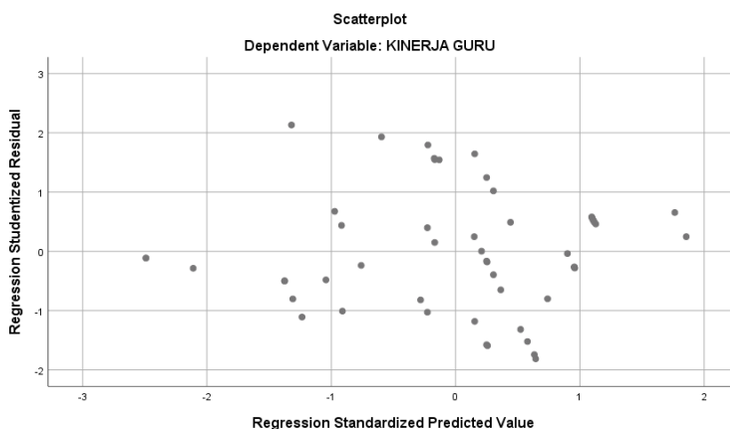
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.70248420
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.058
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

### LAMPIRAN 7 UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.724	1.815		1.501	.140		
	GAYA KEPEMIMPINAN	-.011	.035	-.011	-.302	.764	.888	1.126
	MOTIVASI KERJA	.151	.070	.088	2.151	.037	.673	1.485
	DISIPLIN KERJA	1.095	.049	.924	22.198	.000	.652	1.533

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

## LAMPIRAN 8 UJI HETEROSKEDASTISITAS



## LAMPIRAN 9 UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.724	1.815		1.501	.140		
	GAYA KEPEMIMPINAN	-.011	.035	-.011	-.302	.764	.888	1.126
	MOTIVASI KERJA	.151	.070	.088	2.151	.037	.673	1.485
	DISIPLIN KERJA	1.095	.049	.924	22.198	.000	.652	1.533
a. Dependent Variable: KINERJA GURU								

**LAMPIRAN 10 KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.973 <sup>a</sup>	.946	.942	.724
a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI KERJA				
b. Dependent Variable: KINERJA GURU				

**LAMPIRAN 11 HASIL UJI F**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	439.140	3	146.380	279.177	.000 <sup>b</sup>
	Residual	25.168	48	.524		
	Total	464.308	51			
a. Dependent Variable: KINERJA GURU						
b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI KERJA						

## LAMPIRAN 12 UJI T

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.724	1.815		1.501	.140		
	GAYA KEPEMIMPINAN	-.011	.035	-.011	-.302	.764	.888	1.126
	MOTIVASI KERJA	.151	.070	.088	2.151	.037	.673	1.485
	DISIPLIN KERJA	1.095	.049	.924	22.198	.000	.652	1.533

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

LAMPIRAN 13 KARTU BIMBINGAN



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: [info@untag-sby.ac.id](mailto:info@untag-sby.ac.id)

**SEMESTER**  
Gasal / Genap  
2021, 2022

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

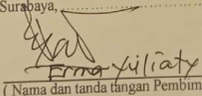


Nama Mahasiswa / NBI : ELDIN RIDWAN APRILYA N. / 1211800219  
 Nama Pembimbing : Dra. ERMA YULIATY, NM  
 Judul Skripsi : PENGARUH GAYA KEPENIMPINAN, MOTIVASI, DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA GORU SD MUHAMMADIYAH 15 SURABAYA

Mulai Program Skripsi : Semester 8 Thn. Ak. .... Slesai Bimbingan Tanggal 1 JUN 2022

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	22 Maret 2022	Judul	ACC	
2.	11 April 2022	1-3/PROSES	REVISI	
3.	12 April 2022	1-3/PROSES	ACC	
4.	28 April 2022	4/SKRIPSI	REVISI	
5.	17 Mei 2022	4/SKRIPSI	REVISI	
6.	25 Mei 2022	4/SKRIPSI	ACC	
7.	31 Juni 2022	5/SKRIPSI	ACC	
8.	1 Juli 2022	1-5/SKRIPSI	ACC SIAP DIUJIKAN	

Perpanjangan I \_\_\_\_\_  
 Semester \_\_\_\_\_  
 Th. Ak \_\_\_\_\_  
 Paraf Kajar \_\_\_\_\_

Surabaya, \_\_\_\_\_  
  
 ( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

**LAMPIRAN 14 T TABEL**

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
1	1.0000 0	3.0776 8	6.31375	12.70620	31.82052	63.6567 4	318.30884
2	0.8165 0	1.8856 2	2.91999	4.30265	6.96456	9.9248 4	22.32712
3	0.7648 9	1.6377 4	2.35336	3.18245	4.54070	5.8409 1	10.21453
4	0.7407 0	1.5332 1	2.13185	2.77645	3.74695	4.6040 9	7.17318
5	0.7266 9	1.4758 8	2.01505	2.57058	3.36493	4.0321 4	5.89343
6	0.7175 6	1.4397 6	1.94318	2.44691	3.14267	3.7074 3	5.20763
7	0.7111 4	1.4149 2	1.89458	2.36462	2.99795	3.4994 8	4.78529
8	0.7063 9	1.3968 2	1.85955	2.30600	2.89646	3.3553 9	4.50079
9	0.7027 2	1.3830 3	1.83311	2.26216	2.82144	3.2498 4	4.29681
10	0.6998 1	1.3721 8	1.81246	2.22814	2.76377	3.1692 7	4.14370
11	0.6974 5	1.3634 3	1.79588	2.20099	2.71808	3.1058 1	4.02470
12	0.6954 8	1.3562 2	1.78229	2.17881	2.68100	3.0545 4	3.92963
13	0.6938 3	1.3501 7	1.77093	2.16037	2.65031	3.0122 8	3.85198
14	0.6924 2	1.3450 3	1.76131	2.14479	2.62449	2.9768 4	3.78739
15	0.6912 0	1.3406 1	1.75305	2.13145	2.60248	2.9467 1	3.73283
16	0.6901	1.3367	1.74588	2.11991	2.58349	2.9207	3.68615

	3	6				8	
17	0.6892 0	1.3333 8	1.73961	2.10982	2.56693	2.8982 3	3.64577
18	0.6883 6	1.3303 9	1.73406	2.10092	2.55238	2.8784 4	3.61048
19	0.6876 2	1.3277 3	1.72913	2.09302	2.53948	2.8609 3	3.57940
20	0.6869 5	1.3253 4	1.72472	2.08596	2.52798	2.8453 4	3.55181
21	0.6863 5	1.3231 9	1.72074	2.07961	2.51765	2.8313 6	3.52715
22	0.6858 1	1.3212 4	1.71714	2.07387	2.50832	2.8187 6	3.50499
23	0.6853 1	1.3194 6	1.71387	2.06866	2.49987	2.8073 4	3.48496
24	0.6848 5	1.3178 4	1.71088	2.06390	2.49216	2.7969 4	3.46678
25	0.6844 3	1.3163 5	1.70814	2.05954	2.48511	2.7874 4	3.45019
26	0.6840 4	1.3149 7	1.70562	2.05553	2.47863	2.7787 1	3.43500
27	0.6836 8	1.3137 0	1.70329	2.05183	2.47266	2.7706 8	3.42103
28	0.6833 5	1.3125 3	1.70113	2.04841	2.46714	2.7632 6	3.40816
29	0.6830 4	1.3114 3	1.69913	2.04523	2.46202	2.7563 9	3.39624
30	0.6827 6	1.3104 2	1.69726	2.04227	2.45726	2.7500 0	3.38518
31	0.6824 9	1.3094 6	1.69552	2.03951	2.45282	2.7440 4	3.37490
32	0.6822 3	1.3085 7	1.69389	2.03693	2.44868	2.7384 8	3.36531
33	0.6820 0	1.3077 4	1.69236	2.03452	2.44479	2.7332 8	3.35634
34	0.6817 7	1.3069 5	1.69092	2.03224	2.44115	2.7283 9	3.34793

36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253

65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

## LAMPIRAN 15 R TABEL

Tabel r

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

<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r  
untuk df

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748

<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**LAMPIRAN 16 F TABEL**

Titik Persentase Distribusi F Probability 0,05

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.5 1	19.0 0	19.1 6	19.2 5	19.3 0	19.3 3	19.3 5	19.3 7	19.3 8	19.4 0	19.4 0	19.4 1	19.4 2	19.4 2	19.4 3
3	10.1 3	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.7 6	8.74	8.73	8.7 1	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.9 4	5.91	5.89	5.8 7	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.7 0	4.68	4.66	4.6 4	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.0 3	4.00	3.98	3.9 6	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.6 0	3.57	3.55	3.5 3	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.3 1	3.28	3.26	3.2 4	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.1 0	3.07	3.05	3.0 3	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.9 4	2.91	2.89	2.8 6	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.8 2	2.79	2.76	2.7 4	2.72

											1			3	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.23	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.21	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.16	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97

											8			9	
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.97	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.91	1.89

Titik Persentase Distribusi F Probability 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76

105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

																5
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	5
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	5
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	5
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	5
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	5
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	5
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	4
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	4
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	4
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	4
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	4
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	4
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74	4

## LAMPIRAN 17 HASIL TURNITIN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN DISIPLIN  
KERJA TERHADAP KINERJA GURU SD MUHAMMADIYAH 15  
SURABAYA

## ORIGINALITY REPORT

<b>19%</b> SIMILARITY INDEX	<b>18%</b> INTERNET SOURCES	<b>11%</b> PUBLICATIONS	<b>6%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://jurnal.untag-sby.ac.id">jurnal.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	<a href="http://jurnalimprovement.wordpress.com">jurnalimprovement.wordpress.com</a> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<a href="http://ejournal.stiesia.ac.id">ejournal.stiesia.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<a href="http://repository.yudharta.ac.id">repository.yudharta.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<a href="http://eprints.unpam.ac.id">eprints.unpam.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<b>2%</b>
<b>7</b>	<a href="http://andrianmuse.blogspot.com">andrianmuse.blogspot.com</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>8</b>	<a href="http://prosiding.ikipgribojonegoro.ac.id">prosiding.ikipgribojonegoro.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>

[repository.mahardhika-library.id](http://repository.mahardhika-library.id)