

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER) TENTANG :

**“PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH, MOTIVASI
KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA GURU
MTs NEGERI 2 LAMONGAN”**

**Kepada Yth,
Bapak/Ibu Guru MTs Negeri 2 Lamongan
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 instrument penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti	:Alviani
Nbi	:1211800218
Program Studi	: Manajemen
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis
Universitas	: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Alamat	: Jl. Semolowaru 45 Surabaya

Kami sangat mengharapkan kesesuaian anda dalam mengisi 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

Alviani
1211800218

A. Identitas Responden

1. Nama :

.....

2. Alamat :

.....

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

3. Jenis kelamin :

Laki-laki Perempuan

4. Umur :

25-30 Tahun 46-50 Tahun
 31-35 Tahun > 50 Tahun
 36-45 Tahun

5. Pendidikan Terakhir:

SMA S1 S

6. Masa Kerja :

1 s/d 5 Tahun
 6 s/d 10 Tahun
 10 s/d 20 Tahun

B. Petunjuk pengisian

Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan tanda check list (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Keterangan jawaban :

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

C. KUISIONER GAYA KEPEMIMPINAN (X₁)

NO	PERNYATAAN GAYA KEPEMIMPINAN KEMAMPUAN ANALISIS	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Kepala sekolah anda dapat menentukan sasaran sekolah secara realistis, dengan menggunakan kriteria yang dapat diukur.					
2.	Kepala sekolah anda dapat menganalisis factor-faktor kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman yang dihadapi sekolah.					
NO	PERNYATAAN GAYA KEPEMIMPINAN KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI					
1.	Jika muncul permasalahan pemimpin ditempat saya bekerja bersedia membantu dan memberikan jalan keluar dan menjadikan suatu keputusan organisasi.					
2.	Kepala sekolah menerima dan memperhatikan masukan dan informasi dari bawahan untuk menyusun tugas kerja.					
NO	PERNYATAAN GAYA KEPEMIMPINAN KEBERANIAN					
1.	Kepala sekolah percaya diri di hadapan warga sekolah .					
2.	Kepala sekola berani mengambil keputusan yang beresiko.					
NO	PERNYATAAN GAYA KEPEMIMPINAN KEMAMPUAN					
1.	Kepala sekolah mampu memberikan saran, masukan dan sugesti kepada seluruh personil sekolah.					
2.	Kepala sekolah mampu mendorong bawahannya untuk meningkatkan kemampuan mereka.					
NO	PERNYATAAN GAYA KEPEMIMPINAN KETEGASAN					
1.	Kepala sekolah anda memberikan sanksi atau hukuman yang tegas kepada personil sekolah yang melanggar aturan.					

2.	Kepala sekolah bertindak tegas dalam menentukan keputusan yang kompleks atau membingungkan.					
----	---	--	--	--	--	--

D. KUISIONER MOTIVASI KERJA (X₂)

NO.	PERNYATAAN MOTIVASI KERJA AKAN ARAH PERILAKU	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan.					
2.	Dalam bekerja, saya mengutamakan hubungan baik dengan rekan kerja.					
3.	Dorongan di dalam diri untuk membantu pekerjaan rekan-rekan.					
NO	PERNYATAAN MOTIVASI KERJA AKAN TINGKAT USAHA					
1.	Semangat dan berusaha maksimal dalam bekerja sesuai kemampuan yang ada pada diri untuk mengejar kekurangan.					
2.	Sekolah memberikan kesempatan untuk mengikuti pelatihan untuk pengembangan diri saya.					
3.	Saya mengembangkan inovasi atau ide-ide baru dalam pekerjaan.					
NO	PERNYATAAN MOTIVASI KERJA AKAN TINGKAT KEGIGIHAN					
1.	Saya bersedia mengerjakan setiap pekerjaan yang dapat meningkatkan kemampuan saya.					
2.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan.					
3.	Saya dalam melakukan pembelajaran sesuai dengan RPP.					

E. KUISIONER DISIPLIN KERJA

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

7.	Saya setuju bahwa sanksi hukuman yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar.					
NO	KETEGASAN					
8.	Saya merasa bahwa pimpinan yang berani bertindak tegas menerapkan hukuman akan diakui kepemimpinannya oleh bawahan					
NO	HUBUNGAN KEMANUSIAAN					
9.	Saya merasa bahwa kedisiplinan pegawai akan tercipta apabila hubungan kemanusiaan dalam instansi berjalan dengan baik.					

F. KUISIONER KINERJA GURU

NO	PERNYATAAN KINERJA GURU AKAN KUALITAS	JAWABAN				
		ST	S	N	TS	STS
1.	Menyiapkan rencana kegiatan pembelajaran.					
2.	Mengelola pembelajaran dengan baik.					
NO	PERNYATAAN KINERJA GURU AKAN KECEPATAN/KETETAPAN KERJA					
1.	Memulai dan mengakhiri pembelajaran sesuai waktu yang telah ditentukan.					
2.	Melakukan pembelajaran remedial untuk siswa yang belum tuntas.					
NO	PERNYATAAN KINERJA GURU AKAN INISIATIF DALAM BEKERJA					
1.	Menggunakan model pembelajaran sehingga membuat siswa lebih aktif					
2.	Menerapkan beberapa metode pembelajaran dikelas.					
NO	PERNYATAAN KINERJA GURU AKAN KEMAMPUAN KERJA					
1.	Saya melakukan peninjauan terhadap hasil belajar peserta didik.					
2.	Memberikan tugas pada siswa pada saat jam kosong					
NO	PERNYATAAN KINERJA GURU AKAN KOMUNIKASI					
1.	Komunikasi dengan siswa dalam proses pembelajaran.					

2.	Menggunakan komunikasi dua arah dalam proses kegiatan belajar mengajar.					
----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 2 Data Penelitian Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Usia
`1	L	S1	6-10	36-45
`2	P	S1	6-10	46-50
`3	L	S1	6-10	31-35
`4	P	S2	10-20	<50
`5	L	S1	6-10	31-35
`6	L	SMA	6-10	<50
`7	L	S2	6-10	36-45
`8	P	S1	1-5	25-30
`9	P	S1	1-5	31-35
`10	P	S1	6-10	31-35
`11	L	S2	1-5	25-30
`12	P	S1	10-20	46-50
`13	L	SMA	1-5	25-30
`14	P	S2	6-10	46-50
`15	P	S1	1-5	46-50
`16	P	S2	1-5	31-35
`17	L	S1	6-10	31-35
`18	L	S1	1-5	25-30
`19	L	S2	6-10	46-50
`20	P	S2	6-10	<50
`21	P	S1	6-10	31-35
`22	L	S1	1-5	31-35
`23	L	S2	6-10	<50
`24	L	S2	1-5	25-30
`25	P	S1	1-5	36-45
`26	P	S1	1-5	46-50
`27	P	S1	1-5	25-30
`28	L	S1	10-20	<50
`29	L	S2	1-5	36-45
`30	L	S1	6-10	46-50
`31	L	S1	1-5	25-30

`32	P	S2	6-10	46-50
`33	P	S1	6-10	31-35
`34	L	S1	1-5	36-45
`35	P	S2	6-10	31-35
`36	P	S2	6-10	<50
`37	P	S2	1-5	25-30
`38	L	S1	1-5	36-45
`39	P	S1	6-10	46-50
`40	P	S1	6-10	46-50
`41	L	S2	1-5	31-35
`42	L	S1	1-5	31-35
`43	L	S2	6-10	36-45
`44	P	S2	1-5	31-35
`45	P	S1	6-10	46-50
`46	P	S1	6-10	31-35
`47	P	SMA	10-20	46-50
`48	L	S1	6-10	46-50
`49	L	S1	1-5	36-45
`50	P	S2	6-10	46-50
`51	L	S1	6-10	<50
`52	P	S1	6-10	36-45
`53	P	S1	1-5	46-50
`54	P	S2	1-5	36-45
`55	L	S1	6-10	36-45
`56	P	S2	6-10	46-50
`57	P	S1	6-10	46-50
`58	L	S1	1-5	31-35
`59	L	S2	6-10	46-50

Lampiran 3 Data Penelitian Atau Hasil Kuesioner

1. Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah (X1)

Responden	X1										Total
	`P1	`P2	`P3	`P4	`P5	`P6	`P7	`P8	`P9	`P10	
`1	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	42
`2	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	38
`3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
`4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
`5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
`6	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
`7	5	4	3	4	5	3	3	5	4	3	39
`8	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
`9	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
`10	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
`11	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
`12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
`13	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
`14	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
`15	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
`16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
`17	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46

`18	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
`19	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
`20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
`21	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
`22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
`23	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
`24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
`25	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
`26	5	3	4	5	5	3	3	5	3	3	39
`27	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
`28	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
`29	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
`30	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
`31	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
`32	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
`33	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	38
`34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
`35	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
`36	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44
`37	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32
`38	5	3	3	5	5	3	3	5	3	3	38

`39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
`40	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
`41	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
`42	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	46
`43	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	39
`44	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
`45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
`46	5	3	4	5	5	4	4	5	3	4	42
`47	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
`48	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
`49	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
`50	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
`51	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
`52	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
`53	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
`54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
`55	5	3	4	5	5	4	4	5	3	4	42
`56	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
`57	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
`58	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
`59	5	4	3	5	5	3	3	5	4	3	40

`20	4	5	3	4	4	3	4	4	3	34
`21	5	5	4	3	3	5	3	3	4	35
`22	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
`23	3	4	5	5	5	4	3	5	5	39
`24	3	3	4	5	5	4	3	5	4	36
`25	4	4	5	4	3	3	5	4	5	37
`26	3	4	4	3	3	3	5	3	4	32
`27	5	4	5	3	3	5	5	3	5	38
`28	3	3	4	3	3	3	3	3	5	30
`29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
`30	3	3	5	4	3	4	3	4	5	34
`31	3	5	4	4	3	5	4	4	4	36
`32	4	4	3	3	4	2	4	3	3	30
`33	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
`34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
`35	5	4	3	5	5	4	5	5	3	39
`36	3	4	5	4	4	5	4	4	5	38
`37	4	3	4	4	3	3	3	4	3	31
`38	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
40	3	3	5	3	4	4	3	3	5	33

41	4	4	4	4	5	2	4	4	4	35
42	5	3	4	5	4	3	5	5	4	38
43	3	5	3	3	3	4	3	3	4	31
44	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
`45	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
`46	3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
`47	4	5	4	4	4	3	4	4	4	36
`48	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
`49	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
50	3	4	3	3	3	5	3	3	3	30
`51	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
`52	3	5	5	4	5	3	5	4	4	38
`53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
`54	4	4	3	5	4	4	4	5	3	36
`55	4	3	4	3	3	4	3	3	4	31
`56	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
`57	3	4	5	3	4	5	4	3	5	36
`58	4	3	4	4	3	3	3	4	4	32
`59	4	4	5	4	4	3	4	4	5	37

3. Disiplin Kerja

Responden	X3									Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
`1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
`2	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41
`3	5	5	4	3	4	3	5	5	4	38
`4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	41
`5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
`6	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
`7	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
`8	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
`9	5	3	4	4	4	4	5	4	5	38
`10	4	5	3	5	4	5	5	5	4	40
`11	5	5	5	4	5	4	5	3	5	41
`12	3	4	4	4	3	4	4	5	4	35
`13	4	3	5	4	5	4	4	4	3	36
`14	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
`15	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
`16	4	3	4	5	5	5	5	4	5	40
`17	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
`18	5	4	4	3	4	3	4	4	4	35

`19	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
`20	5	3	4	3	4	3	5	4	4	35
`21	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
`22	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
`23	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40
`24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
`25	5	3	5	5	5	5	5	4	5	42
`26	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
`27	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
`28	5	3	5	5	5	5	4	5	4	41
`29	4	4	4	4	4	4	3	5	4	36
`30	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40
`31	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
`32	5	2	5	3	5	3	4	4	4	35
`33	4	3	4	3	4	3	5	4	5	35
`34	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
`35	5	4	5	3	5	3	4	4	4	37
`36	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
`37	4	3	4	3	4	3	4	5	5	35
`38	4	4	4	3	4	3	4	5	5	36
39	5	4	5	3	5	3	4	4	4	37

40	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
41	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
42	5	3	5	4	5	4	5	3	3	37
43	3	4	3	4	3	4	5	5	5	36
44	5	5	5	4	5	4	4	5	3	40
`45	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
`46	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
`47	3	3	3	4	3	4	4	3	3	30
`48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
`49	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
50	5	5	5	3	5	3	3	4	5	38
`51	4	5	4	5	4	5	5	5	4	41
`52	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
`53	3	4	3	4	3	4	4	4	3	32
`54	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
`55	3	4	3	4	3	4	4	3	3	31
`56	4	5	4	4	5	4	5	5	4	40
`57	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
`58	3	3	3	4	4	4	5	3	3	32
`59	4	3	4	5	3	5	4	4	4	36

2. Kinerja Guru

Responden	Y										Total
	`P1	`P2	`P3	`P4	`P5	`P6	`P7	`P8	`P9	`P10	
`1	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	43
`2	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	40
`3	5	4	4	5	3	5	5	5	3	4	43
`4	3	5	5	3	3	4	4	4	5	5	41
`5	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	38
`6	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	43
`7	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	42
`8	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
`9	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	45
`10	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	39
`11	5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	36
`12	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	38
`13	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5	39
`14	3	4	5	3	4	4	3	5	4	3	38
`15	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	38
`16	3	5	4	4	4	5	5	3	4	5	42
`17	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35
`18	4	3	5	4	3	4	3	5	4	5	40

`19	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
`20	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	41
`21	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	34
`22	3	3	5	4	3	5	3	5	3	5	39
`23	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	36
`24	3	5	3	3	3	4	5	4	3	4	37
`25	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
`26	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	38
`27	4	5	3	3	4	3	5	3	4	3	37
`28	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	34
`29	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
`30	4	4	5	3	3	5	4	4	4	5	41
`31	4	5	4	3	3	4	5	3	4	4	39
`32	3	2	4	4	3	3	2	5	3	3	32
`33	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34
`34	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
`35	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	38
`36	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	47
`37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
`38	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31

40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	32
42	4	3	5	5	4	5	3	5	4	5	43
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
44	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
`45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
`46	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
`47	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
`48	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	45
`49	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	44
50	4	5	3	4	4	4	5	3	4	3	39
`51	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47
`52	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
`53	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
`54	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
`55	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
`56	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	42
`57	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	46
`58	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	44
`59	4	5	4	3	3	5	3	4	3	5	39

4. Kinerja Guru (Y)

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	T
Y.1	Pearson Correlation	1	.311*	.138	.451*	.506**	.198	.284*	.168	.689*	.258*	.668**
	Sig. (2-tailed)		.016	.296	.000	.000	.132	.029	.203	.000	.048	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.2	Pearson Correlation	.311*	1	.014	.145	.153	.215	.533*	-.043	.311*	.273*	.495**
	Sig. (2-tailed)	.016		.915	.273	.246	.102	.000	.744	.016	.037	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.3	Pearson Correlation	.138	.014	1	.281*	.297*	.522*	.014	.554*	.348*	.650*	.614**
	Sig. (2-tailed)	.296	.915		.031	.022	.000	.915	.000	.007	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.4	Pearson Correlation	.451*	.145	.281*	1	.294*	.281*	.224	.281*	.423*	.251	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.273	.031		.024	.031	.088	.031	.001	.055	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.5	Pearson Correlation	.506*	.153	.297*	.294*	1	.235	.321*	.173	.622*	.173	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.246	.022	.024		.073	.013	.189	.000	.189	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.6	Pearson Correlation	.198	.215	.522*	.281*	.235	1	.244	.204	.198	.618*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.132	.102	.000	.031	.073		.063	.122	.132	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.7	Pearson Correlation	.284*	.533*	.014	.224	.321*	.244	1	-.015	.339*	.158	.527**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.915	.088	.013	.063		.913	.009	.233	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.8	Pearson Correlation	.168	-.043	.554*	.281*	.173	.204	-.015	1	.228	.427*	.478**
	Sig. (2-tailed)	.203	.744	.000	.031	.189	.122	.913		.082	.001	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y.9	Pearson Correlation	.689*	.311*	.348*	.423*	.622**	.198	.339*	.228	1	.408*	.758**

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

1. Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah (X1)

Reliability Statistics (X1)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	10

2. Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics (X2)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.772	9

3. Disiplin Kerja (X3)

Reliability Statistics (X3)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.750	9

4. Kinerja Guru (Y)

Reliability Statistics (Y)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.807	10

Lampiran 6 Uji Normalitas

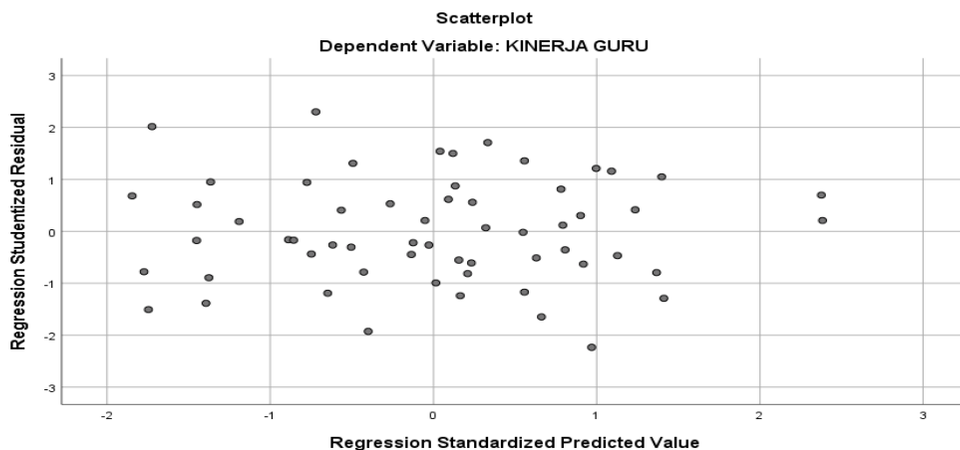
One-Sample Kolmogorov -Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. deviation	4.35254295
Most Extreme Differences	Absolute	0.072
	Positive	0,072
	Negative	-0,035
Test Statistic		0,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

Lampiran 7 Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	36.036	7.863		4.583	.000		
	GAYA KEPEMIMPINAN	.326	.155	.293	2.096	.041	.815	1.228
	MOTIVASI KERJA	.067	.194	.057	.347	.730	.597	1.674
	DISIPLIN KERJA	-.322	.187	-.258	-1.719	.091	.707	1.415

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 9 Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.036	7.863		4.583	0.000
	X2	0.326	0.155	0.293	2.096	0.041
	X2	0.067	0.194	0.057	0.347	0.730
	X3	-0.322	0.187	-0.258	-1.719	0.091

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10 Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.356 ^a	.127	.079	4.46967

a. Predictors: (Constant), X1,X2.X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 11 Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.036	7.863		4.583	0.000
	Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah	0.326	0.155	0.293	2.096	0.041
	Motivasi Kerja	0.067	0.194	0.057	0.347	0.730
	Disiplin Kerja	-0.322	0.187	-0.258	-1.719	0.091

a. Dependent Variable: kinerja guru

Lampiran 12 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	159.517	3	53.172	2.662	.000 ^b
	Residual	1098.789	55	19.978		
	Total	1258.305	58			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), disiplin kerja, gaya kepemimpinan kepala sekolah, motivasi kerja

Lampiran 13 Kartu Bimbingan



Lampiran 14 T Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
----	------	------	------	-------	------	-------	-------

df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
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
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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 untuk df = 1 - 50

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
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950

40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0,1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633

78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226

100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
------------	--------	--------	--------	--------	--------

Lampiran 16 F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
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	2.24	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	2.22	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	2.17	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	2.13	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
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	1.98	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	1.92	1.90

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.79	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.78	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.77	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83

64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78