

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Retha Armani, M. (2017). p-ISSN 2252-6544. Pengaruh Profesionalisme Guru, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri Sekabupaten Sragen, 70-74.
- Cicilia Tri Suci Rokhani, (2020), Pengaruh Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah Terhadap Kinerja Sekolah di SDN Dengkek 01 Pati, dalam Journal Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR) Vol. 1 No. 2
- Dawam Dawam, Bastian, A., & Heri, H. (2022). Pengaruh Kompetensi Manajerial dan Kepemimpinan Demokratik Kepala Sekolah terhadap Kinerja Guru melalui Motivasi Kerja. 13(1), 65–85. <https://doi.org/10.31849/lectura.v13i1.9330>
- Dwi Narsih. (2017). Pengaruh Kompetensi Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Guru SMKN 23 Jakarta Utara. UTILITY: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Ekonomi, 1(1), 94–102. <https://doi.org/10.30599/utility.v1i1.67>
- Enny Comalasari Edi Harapan, Houtman, (2020), Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah, Kompetensi Guru dan Manajemen Kelas terhadap Mutu Pembelajaran,dalam Jurnal ofInnovation in Teaching and Instructional Media Vol. 1 No. 1 Page:74-84
- Faridah Yanti. (2021). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Terhadap Kompetisi Guru. 6(1), 9–24. <https://doi.org/10.24256/kelola.v6i1.1831>
- Mardiana. Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Sekretariat Daerah Kota Samarinda. (n.d.). Retrieved June 14, 2023, from [https://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2014/02/Jurnal%20DIANA%20OKE%20\(02-26-14-09-25-23\).pdf](https://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2014/02/Jurnal%20DIANA%20OKE%20(02-26-14-09-25-23).pdf)
- Muhammad Iqbal Baihaqi. (2015). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Kepala Sekolah Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Di MA MA 'ARIF Selorejo Blitar. Konstruktivisme: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran, 7(2), 97–106. <https://doi.org/10.35457/konstruk.v7i2.14>

Sogi Hermanto, (2016), Hubungan Gaya Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Terhadap Kinerja Guru SD di Kota Palangkaraya, dalam Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Volume 1 Nomor 2, (36-42)

Suhrah; Razak, M.; & Daud, A. (2021). Pengaruh Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah, Motivasi Kerja Dan Disiplin Guru Terhadap Kinerja Guru Pada Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros. Jurnal Magister Manajemen Nobel Indonesia, 2(4), 583–595.  
<https://e-jurnal.nobel.ac.id/index.php/JMMNI/article/view/1370>

View of Pengaruh Kompetensi Manajerial dan Kepemimpinan Demokratik Kepala Sekolah terhadap Kinerja Guru melalui Motivasi Kerja. (2023). Unilak.ac.id.

<https://journal.unilak.ac.id/index.php/lectura/article/view/9330/3746>

Yusuf, Tamzil, & Suci, G. (2018). *Pengaruh Kompetensi Profesional Guru, Motivasi Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Smk Negeri 2 Penajam Paser Utara. 9(2) 117–132.*  
<https://doi.org/10.36277/geoekonomi.v9i2.23>

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN

### Kuesioner Penelitian

#### Pengantar

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Perkenalkan nama saya Muhammad Raka Fadillah, mahasiswa Universitas Binaniaga Indonesia, Program Studi Manajemen Program Sarjana, Fakultas Ekonomi dan Bisnis sedang melakukan penelitian mengenai analisis kepemimpinan demokratis dan kompetensi kerja terhadap kinerja guru di Yayasan PESAT Birrul Walidain.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan, karena dalam hal ini jawaban anda:

- Identitas responden pada kuisioner dibawah ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis.
- Tidak ada kaitannya dengan karir Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Kerahasiaan terhadap identitas responden sangat terjaga.

Untuk itu diharapkan kesediaan kepada responden dapat memberikan jawaban sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

**A. Profil Responden**

1. Nama Responden .....\*
2. Usia \*
  - 20 - 29 Tahun
  - 30 - 39 Tahun
  - 40 - 49 Tahun
  - 50 - 59 Tahun
3. Jenis Kelamin \*
  - Pria
  - Wanita
4. Pendidikan \*
  - SMA/SMK
  - D3
  - S1
  - S2

## B. Kepemimpinan Demokratis

Mohon untuk Bapak/Ibu/Saudara/i menandai jawaban dibawah ini yang paling tepat untuk pernyataan berikut ini dengan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu pertanyaan, dengan skala penilaian:

- 1) Sangat Setuju (SS)
- 2) Setuju (S)
- 3) Netral (N)
- 4) Tidak Setuju (TS)
- 5) Sangat Tidak Setuju (STS)

### Daftar Pernyataan Kepemimpinan Demokratis

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Keputusan dibuat Bersama</b>						
1.	Pemimpin Bapak/Ibu terlibat bersama-sama dengan bawahan untuk membuat keputusan.					
2.	Pemimpin melakukan musyawarah setiap pengambilan keputusan.					
3.	Pimpinan sekolah lebih mengutamakan kepentingan bersama dari pada kepentingan individu.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Menghargai Potensi Setiap Bawahan</b>						
4.	Pimpinan Bapak/Ibu memanfaatkan kapasitas/potensi setiap bawahannya.					
5.	Pimpinan Bapak/Ibu menghargai potensi yang dimiliki oleh setiap bawahannya.					
6.	Pimpinan Bapak/Ibu mau memberi kesempatan pada guru untuk mengembangkan inisiatif dan kreatifitasnya.					
<b>Indikator : Mendengar Kritik, Saran/Pendapat dari Bawahan</b>						
7.	Pimpinan sekolah mau menerima atau mendengar kritik dari guru maupun karyawan lain dengan senang hati demi kemajuan bersama.					
8.	Pimpinan Sekolah mau menerima atau mendengar saran dari guru maupun karyawan lain dengan senang hati demi kemajuan bersama.					
9.	Pimpinan sekolah mampu memahami apa yang disampaikan guru maupun karyawan lain.					
<b>Indikator : Melakukan Kerja sama Dengan Bawahannya</b>						
10.	Pimpinan sekolah menganggap keberhasilan yang dicapai sebagai hasil dari kerja sama.					
11.	Pimpinan sekolah mampu menjalani hubungan yang baik antar individu.					
12.	Dalam mencapai tujuan sekolah kepala sekolah selalu menjalin kerjasama dengan para guru dan karyawan lainnya.					

### C. Kompetensi Kerja

Mohon untuk Bapak/Ibu/Saudara/i menandai jawaban dibawah ini yang paling tepat untuk pernyataan berikut ini dengan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu pertanyaan, dengan skala penilaian:

- 1) Sangat Setuju (SS)
- 2) Setuju (S)
- 3) Netral (N)
- 4) Tidak Setuju (TS)
- 5) Sangat Tidak Setuju (STS)

#### **Daftar Pernyataan Kompetensi Kerja**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)</b>						
1.	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang memadai dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan mengikuti metode kerja yang saya tentukan.					
3.	Saya mampu memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan ataupun saat mengajar.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Peran Sosial (<i>Social Roles</i>)</b>						
4.	Guru berkomunikasi secara baik dengan orang tua/wali siswa mengenai kondisi dan kemajuan peserta didik dan proses kependidikan.					
5.	Guru mampu berinteraksi dengan sesama guru yang bersifat terus terang, jujur dan sederajat.					
6.	Guru mampu berinteraksi dengan peserta didik dan hendaknya menjadikan dirinya sebagai suri tauladan bagi anak didiknya.					
<b>Indikator : Kemampuan/Keterampilan (<i>Skill</i>)</b>						
7.	Saya memiliki kemampuan dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan.					
8.	Saya mampu berinteraksi dengan menggunakan keterampilan personal dengan pihak lain dalam bidang pekerjaan.					
9.	Saya memiliki kemampuan untuk menyelesaikan masalah sesuai dengan tugas dan tanggungjawab.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Citra/Nilai (<i>Value</i>)</b>						
10.	Saya puas dan bangga dengan value yang saya miliki saat ini.					
11.	Menghadiri rapat/pelatihan yang diselenggarakan di sekolah/divisi/tim masing-masing maupun yang lainnya.					
12.	Memakai seragam dan atribut sesuai dengan ketentuan.					
<b>Indikator : Sikap (<i>Attitude</i>)</b>						
13.	Saya selalu bersikap tanggap dan rajin dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan pimpinan.					
14.	Saya memiliki semangat yang tinggi.					
15.	Saya bertanggung jawab dan disiplin dalam melaksanakan segala sesuatu yang berkaitan dengan tugas – tugas pembelajaran.					

## D. Kinerja Guru

Mohon untuk Bapak/Ibu/Saudara/i menandai jawaban dibawah ini yang paling tepat untuk pernyataan berikut ini dengan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu pertanyaan, dengan skala penilaian:

- 1) Sangat Setuju (SS)
- 2) Setuju (S)
- 3) Netral (N)
- 4) Tidak Setuju (TS)
- 5) Sangat Tidak Setuju (STS)

### Daftar Pernyataan

#### Kinerja Guru

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Perencanaan Pembelajaran</b>						
1.	Langkah-langkah pembelajaran yang saya rancang menggambarkan pola interaksi (libatan peserta didik) yang variatif.					
2.	Saya menggunakan strategi pembelajaran yang sama untuk setiap pertemuannya.					
3.	Saya menyiapkan media pembelajaran seperti video penjelasan untuk setiap pertemuannya.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Pelaksanaan Pembelajaran</b>						
4.	Saya memulai dan mengakhiri pembelajaran sesuai dengan waktu yang telah dijadwalkan.					
5.	Saya mengajukan pertanyaan-pertanyaan pancingan kepada siswa yang memuat keterkaitan antara materi yang akan dibahas dengan materi yang telah dipelajari sebelumnya.					
6.	Saya mampu memanfaatkan tanggapan atau pertanyaan siswa untuk memperdalam pemahaman materi siswa.					
<b>Indikator : Evaluasi Pembelajaran</b>						
7.	Saya mengamati dan mencatat partisipasi setiap siswa dalam kegiatan diskusi.					
8.	Saya menyiapkan tugas tambahan atau kegiatan remedial bagi siswa yang mendapat hasil penilaian dibawah standar.					
9.	Kriteria penilaian yang saya gunakan sesuai dengan kompetensi yang dinilai.					

## Lampiran 2

### Tabulasi Data Mentah

#### Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

#### A. Tabulasi Data Mentah Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel

##### Kepemimpinan Demokratis (X1)

No Responde n	Pernyataan												Tota l
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	53
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	51
14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
15	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	52
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
19	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	54
23	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54
24	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	56
25	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	55
26	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54
27	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
30	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
<b>Σ Total</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>1571</b>
		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>

**B. Tabulasi Data Mentah Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi Kerja (X2)**

No Responden	Pernyataan															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	70
2	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	61
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	72
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	73
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	62
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	61
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	66
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	72
9	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	64
10	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	69
11	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	62
13	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	69
14	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	70
15	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	58
16	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	70
17	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	64
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	72
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	61
21	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
22	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
23	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	68
24	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	65
25	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	65
26	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	68
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	61
30	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	67
<b>Σ Total</b>	138	123	134	139	131	134	138	133	135	138	115	142	130	131	137	1998

**C. Tabulasi Data Mentah Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kinerja**

**Guru (Y)**

<b>No Responden</b>	<b>Pernyataan</b>									<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
1	4	2	2	3	4	4	4	5	5	33
2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
3	4	1	2	4	4	4	4	5	5	33
4	5	1	3	4	5	5	4	5	5	37
5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
6	4	2	3	4	4	4	4	4	4	33
7	5	2	2	4	4	4	4	5	4	34
8	5	3	3	4	5	5	5	5	4	39
9	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
10	5	2	2	3	4	5	5	5	4	35
11	4	2	2	4	4	5	5	5	5	36
12	4	3	2	4	4	4	4	4	4	33
13	5	3	3	4	4	4	4	5	4	36
14	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
15	5	3	2	5	4	4	5	5	5	38
16	5	2	3	2	5	5	4	5	5	36
17	4	3	2	4	4	4	4	4	4	33
18	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
19	5	2	3	3	4	4	5	5	5	36
20	4	2	3	1	4	4	4	5	4	31
21	4	3	3	4	4	5	4	4	4	35
22	4	2	2	3	4	4	4	4	5	32
23	4	3	4	4	4	5	5	4	4	37
24	5	4	4	3	5	4	4	5	5	39
25	4	2	2	2	3	4	4	4	4	29
26	5	3	3	2	4	4	4	4	4	33
27	5	2	4	4	5	5	4	5	5	39
28	5	4	2	4	5	5	5	5	5	40
29	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
30	5	3	3	5	4	5	5	4	5	39
<b>Σ Total</b>	<b>134</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>106</b>	<b>126</b>	<b>131</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>133</b>	<b>1059</b>

## **Lampiran 3**

### **Hasil Uji Validitas**

#### A. Hasil Uji Validitas Variabel Kepemimpinan Demokratis (X1)

## Correlations

### Correlations

	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KD7	KD8	KD9	0	KD1	KD1	KD1	KD

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

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

### B. Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi Kerja (X2)

#### Correlations

		KK																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	KK	
KK	Pearso	1	.36	.62	.22	.33	.21	.30	.16	.40	.13	.21	.12	.43	.33	.52	.60	
1	n		2*	7**	6	9	8	6	5	8*	4	4	3	3*	9	2**	2**	
	Correla tion																	
	Sig. (2- tailed)		.05	.00	.23	.06	.24	.10	.38	.02	.48	.25	.51	.01	.06	.00	.00	
			0	0	0	7	7	1	4	5	1	7	7	7	7	3	0	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KK	Pearso	.36	1	.24	.21	.27	.17	.01	-	-	-	.29	.06	.00	.06	.22	.39	
2	n		2*		6	9	6	8	4	.02	.03	.10	4	2	0	4	7	4*
	Correla tion																	
	Sig. (2- tailed)		.05		.19	.24	.14	.34	.94	.91	.85	.59	.11	.74	1.0	.73	.22	.03
			0		0	4	0	8	2	4	8	8	4	6	00	8	8	1
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KK	Pearso	.62	.24	1	.43	.39	.33	.49	.39	.40	.17	.35	.26	.47	.25	.68	.70	
3	n		7**	6		4*	7*	0	1**	6*	1*	5	0	2	2**	9	3**	8**
	Correla tion																	
	Sig. (2- tailed)		.00	.19		.01	.03	.07	.00	.03	.02	.35	.05	.16	.00	.16	.00	.00
			0	0		6	0	5	6	1	8	5	8	2	8	7	0	0
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KK	Pearso	.22	.21	.43	1	.29	.57	.36	.52	.20	.06	.45	.32	.24	.29	.59	.63	
4	n		6	9	4*		2	3**	7*	6**	8	8	3*	3	5	2	1**	2**
	Correla tion																	
	Sig. (2- tailed)		.23	.24	.01		.11	.00	.04	.00	.27	.72	.01	.08	.19	.11	.00	.00
			0	4	6		8	1	6	3	1	1	2	1	3	8	1	0

## Correlations

## Correlations

### Correlations

	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	KK 5	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9	KK 10	KK 11	KK 12	KK 13	KK 14	KK 15	KK 16
KK Pearson 15 n	.52 2**	.22 7	.68 3**	.59 1**	.38 6*	.27 9	.52 2**	.49 3**	.33 6	.08 8	.40 5*	.23 3	.47 6**	.38 6*	.1 6**	.71
Correlation																
Sig. (2-tailed)	.00 3	.22 8	.00 0	.00 1	.03 5	.13 6	.00 3	.00 6	.06 9	.64 4	.02 6	.21 5	.00 8	.03 5	.00 0	.00
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK Pearson n	.60 2**	.39 4*	.70 8**	.63 2**	.70 8**	.70 2**	.60 1**	.65 1**	.67 4*	.41 6**	.63 8*	.40 2**	.68 1**	.57 6**	.71 1	.1
Correlation																
Sig. (2-tailed)	.00 0	.03 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.02 3	.00 0	.02 5	.00 0	.00 1	.00 0	.00
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### C. Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Guru (Y)

#### Correlations

	KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	KG6	KG7	KG8	KG9	KG
KG1 Pearson Correlation	1	.095	.171	.116	.589**	.397*	.262	.548**	.396*	.646**
Sig. (2-tailed)		.617	.366	.542	.001	.030	.161	.002	.031	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG2 Pearson Correlation	.095	1	.406*	.231	.194	.003	.210	-.149	-.189	.471**
Sig. (2-tailed)	.617		.026	.220	.305	.988	.264	.431	.317	.009
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG3 Pearson Correlation	.171	.406*	1	.011	.419*	.217	-.021	.038	-.038	.492**
Sig. (2-tailed)	.366	.026		.955	.021	.250	.913	.841	.841	.006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG4 Pearson Correlation	.116	.231	.011	1	.142	.245	.345	-.005	.157	.540**
Sig. (2-tailed)	.542	.220	.955		.453	.192	.062	.979	.407	.002

### Correlations

	KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	KG6	KG7	KG8	KG9	KG	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KG5 Pearson Correlation		.589**	.194	.419*	.142	1	.552**	.031	.509**	.480**	.735**
Sig. (2-tailed)		.001	.305	.021	.453		.002	.873	.004	.007	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KG6 Pearson Correlation		.397*	.003	.217	.245	.552**	1	.408*	.247	.312	.618**
Sig. (2-tailed)		.030	.988	.250	.192	.002		.025	.189	.094	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KG7 Pearson Correlation		.262	.210	-.021	.345	.031	.408*	1	.279	.161	.513**
Sig. (2-tailed)		.161	.264	.913	.062	.873	.025		.136	.394	.004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KG8 Pearson Correlation		.548**	-.149	.038	-.005	.509**	.247	.279	1	.493**	.489**
Sig. (2-tailed)		.002	.431	.841	.979	.004	.189	.136		.006	.006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KG9 Pearson Correlation		.396*	-.189	-.038	.157	.480**	.312	.161	.493**	1	.470**
Sig. (2-tailed)		.031	.317	.841	.407	.007	.094	.394	.006		.009
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KG Pearson Correlation		.646**	.471**	.492**	.540**	.735**	.618**	.513**	.489**	.470**	1
Sig. (2-tailed)		.000	.009	.006	.002	.000	.000	.004	.006	.009	
N	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 4**

### **Hasil Uji Reliabilitas**

#### **A. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepemimpinan Demokratis (X1)**

##### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.837	12

#### **B. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi Kerja (X2)**

##### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.856	15

### C. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Guru (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's		N of Items
Alpha	.674	
		9

### Lampiran 5

#### Profil Responden

### A. Profil Responden Berdasarkan Usia

#### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 tahun	27	33.8	33.8	33.8
	30-39 tahun	43	53.8	53.8	87.5
	40-49 tahun	8	10.0	10.0	97.5
	50-59 tahun	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### B. Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

<b>JENIS KELAMIN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	35	43.8	43.8	43.8
	Wanita	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### C. Profil Responden Berdasarkan Pendidikan

<b>PENDIDIKAN TERAKHIR</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	2.5	2.5	2.5
	S1	73	91.3	91.3	93.8
	S2	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Lampiran 6**  
**Tabulasi Data Mentah**  
**Kuesioner 80 Responden**

**A. Tabulasi Data Mentah Kuesioner 80 Responden untuk Variabel  
Kepemimpinan Demokratis (X1)**

<b>No Responden</b>	<b>Pernyataan</b>												<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	54
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	53
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	51
14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
15	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	52
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
18	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
19	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	54
23	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54
24	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	56
25	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	55
26	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54
27	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
30	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
31	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
32	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
33	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	51
34	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
35	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	55

<b>No Responden</b>	<b>Pernyataan</b>												<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
36	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	53
37	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	54
38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	48
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
40	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	4	50
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
44	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54
45	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	47
46	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	51
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
49	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
50	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
51	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	47
52	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	51
53	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	48
54	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	52
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	56
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
59	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
63	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
67	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
68	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	53
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
72	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	57
73	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
74	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	58
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
80	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	52
<b>Σ Total</b>	<b>362</b>	<b>365</b>	<b>353</b>	<b>355</b>	<b>362</b>	<b>361</b>	<b>351</b>	<b>352</b>	<b>350</b>	<b>353</b>	<b>352</b>	<b>357</b>	<b>4273</b>

B. Tabulasi Data Mentah Kuesioner 80 Responden untuk Variabel Kompetensi Kerja (X2)

No Responden	Pernyataan															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
43	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	65
44	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	64
45	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	64
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	63
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
49	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	66
50	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	62
51	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	68
52	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	65
53	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	60
55	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	72
56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74
59	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	65
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
62	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	73
63	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	61
64	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	69
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
67	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	66
68	3	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	67
69	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
72	4	4	5	4	4	5	5	5	4	2	4	5	5	5	5	66
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	63
74	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	70
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
78	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	63
79	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	71
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>Σ Total</b>	<b>365</b>	<b>355</b>	<b>355</b>	<b>367</b>	<b>347</b>	<b>357</b>	<b>368</b>	<b>352</b>	<b>358</b>	<b>362</b>	<b>325</b>	<b>372</b>	<b>353</b>	<b>358</b>	<b>370</b>	<b>5364</b>

**C. Tabulasi Data Mentah Kuesioner 80 Responden untuk Variabel Kinerja Guru (Y)**

<b>No Responden</b>	<b>Pernyataan</b>									<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
1	4	2	2	3	4	4	4	5	5	33
2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
3	4	1	2	4	4	4	4	5	5	33
4	5	1	3	4	5	5	4	5	5	37
5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
6	4	2	3	4	4	4	4	4	4	33
7	5	2	2	4	4	4	4	5	4	34
8	5	3	3	3	5	5	5	5	4	38
9	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
10	5	2	2	3	4	5	5	5	4	35
11	4	2	2	4	4	5	5	5	5	36
12	4	3	2	4	4	4	4	4	4	33
13	5	3	3	4	4	4	4	5	4	36
14	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
15	5	3	2	5	4	4	5	5	5	38
16	5	2	3	2	5	5	4	5	5	36
17	4	3	2	4	4	4	4	4	4	33
18	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
19	5	2	3	3	4	4	5	5	5	36
20	4	3	3	3	4	4	4	5	4	34
21	4	3	3	4	4	5	4	4	4	35
22	4	4	2	3	4	4	4	4	5	34
23	4	3	4	4	4	5	5	4	4	37
24	5	4	4	3	5	4	4	5	5	39
25	4	2	2	3	3	4	4	4	4	30
26	5	3	3	3	4	4	4	4	4	34
27	5	2	4	4	5	5	4	5	5	39
28	5	4	2	4	5	5	5	5	5	40
29	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
30	5	3	3	4	4	5	5	4	5	38
31	5	2	3	3	4	4	4	5	5	35
32	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
33	5	4	2	4	5	5	5	5	5	40
34	4	3	2	4	4	4	4	4	4	33
35	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
36	3	2	2	3	4	4	4	4	4	30
37	4	2	3	3	5	4	4	4	4	33
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
39	4	2	2	2	3	4	4	4	4	29

<b>No Responden</b>	<b>Pernyataan</b>									<b>Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
40	4	4	3	4	4	5	4	5	4	37
41	5	4	2	4	5	5	5	5	5	40
42	5	4	3	2	5	5	4	5	5	38
43	4	2	3	3	4	5	5	4	4	34
44	5	3	3	3	5	5	5	4	4	37
45	4	2	2	4	4	4	4	4	4	32
46	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
47	5	4	3	4	5	4	4	5	4	38
48	4	4	2	5	4	4	4	4	4	35
49	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
50	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
51	3	3	4	3	3	4	4	4	5	33
52	4	2	3	4	4	4	4	4	4	33
53	4	4	2	2	4	4	4	4	4	32
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
55	5	3	2	4	5	5	5	5	5	39
56	4	4	3	3	5	5	4	5	5	38
57	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
58	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
59	5	3	4	5	5	5	5	5	5	42
60	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	5	2	3	5	5	4	5	5	5	39
63	4	3	5	5	5	5	5	3	5	40
64	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
67	4	2	4	5	3	4	4	3	4	33
68	5	3	3	5	5	5	5	5	4	40
69	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
70	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
71	5	2	4	5	5	5	5	5	5	41
72	4	2	4	3	5	5	5	3	5	36
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	4	2	4	5	5	4	5	5	5	39
75	5	2	4	5	5	5	5	5	5	41
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
77	4	2	3	4	4	4	4	4	4	33
78	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
79	5	2	4	3	5	5	5	5	5	39
80	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
<b>Σ Total</b>	<b>352</b>	<b>244</b>	<b>253</b>	<b>308</b>	<b>349</b>	<b>355</b>	<b>350</b>	<b>357</b>	<b>357</b>	<b>2925</b>

## Lampiran 7

### Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KD	80	46	60	53.41	4.471
KK	80	59	75	67.05	5.329
KG	80	29	45	36.56	3.676
Valid N (listwise)	80				

#### A. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Kepemimpinan

#### Demokratis (X1)

#### Frequencies

#### Statistics

	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KD7	KD8	KD9	KD10	KD11	KD12
N	Valid	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Frequency Table

		KD1		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S	38	47.5	47.5	47.5
	SS	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	43.8	43.8	43.8
	SS	45	56.3	56.3	100.0
Total		80	100.0	100.0	

**KD3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.3	1.3	1.3
	S	45	56.3	56.3	57.5
	SS	34	42.5	42.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.3	1.3	1.3
	S	43	53.8	53.8	55.0
	SS	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	47.5	47.5	47.5
	SS	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	39	48.8	48.8	48.8
	SS	41	51.2	51.2	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	6.3	6.3	6.3
	S	39	48.8	48.8	55.0
	SS	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	6.3	6.3	6.3
	S	38	47.5	47.5	53.8
	SS	37	46.3	46.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2.5	2.5	2.5
	S	46	57.5	57.5	60.0
	SS	32	40.0	40.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KD10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.3	1.3	1.3
	S	45	56.3	56.3	57.5
	SS	34	42.5	42.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

KD11

				Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S	48	60.0	60.0	60.0
	SS	32	40.0	40.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

KD12

		All Items		Cumulative	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	S	43	53.8	53.8	53.8
	SS	37	46.3	46.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**B. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Kompetensi Kerja (X2)**

## Frequencies

## Statistics

## Frequency Table

**KK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.3	1.3	1.3
	S	33	41.3	41.3	42.5
	SS	46	57.5	57.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	45	56.3	56.3	56.3
	SS	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	45	56.3	56.3	56.3
	SS	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	41.3	41.3	41.3
	SS	47	58.8	58.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2.5	2.5	2.5
	S	49	61.3	61.3	63.7
	SS	29	36.3	36.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	43	53.8	53.8	53.8
	SS	37	46.3	46.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	40.0	40.0	40.0
	SS	48	60.0	60.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.3	1.3	1.3
	S	46	57.5	57.5	58.8
	SS	33	41.3	41.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK9**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	42	52.5	52.5	52.5
	SS	38	47.5	47.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK10**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.3	1.3	1.3
	N	2	2.5	2.5	3.8
	S	31	38.8	38.8	42.5
	SS	46	57.5	57.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK11**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	20	25.0	25.0	25.0
	S	35	43.8	43.8	68.8
	SS	25	31.3	31.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KK12**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	35.0	35.0	35.0
	SS	52	65.0	65.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

KK13

				Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S	47	58.8	58.8	58.8
	SS	33	41.3	41.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

KK14

				Cumulative
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S	42	52.5	52.5
	SS	38	47.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0

KK15

				Cumulative
	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S	30	37.5	37.5
	SS	50	62.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0

C. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden pada Variabel Kinerja Guru (Y)

# Frequencies

## Statistics

## Frequency Table

**KG1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	3.8	3.8	3.8
	S	42	52.5	52.5	56.3
	SS	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.5	2.5	2.5
	TS	24	30.0	30.0	32.5
	N	26	32.5	32.5	65.0
	S	24	30.0	30.0	95.0
	SS	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	21	26.3	26.3	26.3
	N	32	40.0	40.0	66.3
	S	20	25.0	25.0	91.3
	SS	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5.0	5.0	5.0
	N	21	26.3	26.3	31.3
	S	38	47.5	47.5	78.8
	SS	17	21.3	21.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	5.0	5.0	5.0
	S	43	53.8	53.8	58.8
	SS	33	41.3	41.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	45	56.3	56.3	56.3
	SS	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	50	62.5	62.5	62.5
	SS	30	37.5	37.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**KG8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	3.8	3.8	3.8
	S	37	46.3	46.3	50.0
SS		40	50.0	50.0	100.0
Total		80	100.0	100.0	

**KG9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	43	53.8	53.8	53.8
	SS	37	46.3	46.3	100.0
Total		80	100.0	100.0	

## Lampiran 8

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### A. Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.66527824
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.076
Test Statistic		.079
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.

#### B. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	B	Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics			
		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Tolerance	VIF
		Coefficients	Beta	Coefficients				
1 (Constant)	.976	4.294			.227	.821		
KD	.347	.079		.421	4.371	.000	.734	1.362
KK	.255	.067		.369	3.830	.000	.734	1.362

a. Dependent Variable: KG

### C. Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	B	Std. Error	Standardized Coefficients		
			Beta	t	Sig.
1 (Constant)	.325	2.704		.120	.905
KD	.038	.050	.101	.760	.449
KK	-.004	.042	-.014	-.107	.915

a. Dependent Variable: KG

### D. Hasil Uji Linearitas

#### 1. Hasil Uji Linearitas Variabel Kepemimpinan Demokratis (X1) dengan Kinerja Guru (Y)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KG *	Between Groups	(Combined)	550.813	14	39.344	4.948	.000
KD	Groups	Linearity	399.605	1	399.605	50.253	.000
		Deviation from Linearity	151.209	13	11.631	1.463	.156
		Within Groups	516.874	65	7.952		
		Total	1067.687	79			

#### 2. Hasil Uji Linearitas Variabel Kompetensi Kerja (X2) dengan Kinerja Guru (Y)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KG *	Between Groups	(Combined)	542.067	16	33.879	4.061	.000
KK	Groups	Linearity	367.239	1	367.239	44.017	.000
		Deviation from Linearity	174.829	15	11.655	1.397	.177
		Within Groups	525.620	63	8.343		
		Total	1067.688	79			

## Lampiran 9

### Hasil Uji Analisis Koefisien Korelasi

		Correlations		
		KD	KK	KG
KD	Pearson Correlation	1	.515**	.612**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	80	80	80
KK	Pearson Correlation	.515**	1	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	80	80	80
KG	Pearson Correlation	.612**	.586**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	80	80	80

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

## Lampiran 10

### Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
		B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	.976	4.294		.227	.821
	KD	.347	.079	.421	4.371	.000
	KK	.255	.067	.369	3.830	.000

a. Dependent Variable: KG

## Lampiran 11

### Hasil Uji Parsial (Uji t)

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	.976	4.294	.227	.821
	KD	.347	.079	.421	.000
	KK	.255	.067	.369	.000

a. Dependent Variable: KG

## Lampiran 12

### Hasil Uji Simultan (Uji F)

Model	ANOVA <sup>a</sup>				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	506.495	2	253.247	34.747
	Residual	561.193	77	7.288	
	Total	1067.687	79		

a. Dependent Variable: KG

b. Predictors: (Constant), KK, KD

## Lampiran 13

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 <sup>a</sup>	.474	.461	2.700

a. Predictors: (Constant), KK, KD

## Lampiran 14

**Tabel Distribusi t**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

<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>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

<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>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

<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>
<b>121</b>	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
<b>122</b>	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
<b>123</b>	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
<b>124</b>	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
<b>125</b>	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
<b>126</b>	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
<b>127</b>	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
<b>128</b>	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
<b>129</b>	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
<b>130</b>	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
<b>131</b>	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
<b>132</b>	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
<b>133</b>	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
<b>134</b>	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
<b>135</b>	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
<b>136</b>	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
<b>137</b>	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
<b>138</b>	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
<b>139</b>	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
<b>140</b>	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
<b>141</b>	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
<b>142</b>	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
<b>143</b>	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
<b>144</b>	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
<b>145</b>	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
<b>146</b>	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
<b>147</b>	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
<b>148</b>	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
<b>149</b>	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
<b>150</b>	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
<b>151</b>	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
<b>152</b>	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
<b>153</b>	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
<b>154</b>	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
<b>155</b>	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
<b>156</b>	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
<b>157</b>	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
<b>158</b>	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
<b>159</b>	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
<b>160</b>	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

<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>
<b>161</b>	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
<b>162</b>	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
<b>163</b>	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
<b>164</b>	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
<b>165</b>	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
<b>166</b>	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
<b>167</b>	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
<b>168</b>	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
<b>169</b>	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
<b>170</b>	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
<b>171</b>	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
<b>172</b>	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
<b>173</b>	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
<b>174</b>	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

## Lampiran 15

**Tabel Distribusi F**

<b>Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05</b>										
<b>df untuk penyebut (N2)</b>	<b>df untuk pembilang (N1)</b>									
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
<b>2</b>	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
<b>3</b>	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
<b>4</b>	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
<b>5</b>	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
<b>6</b>	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
<b>7</b>	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
<b>8</b>	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
<b>9</b>	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
<b>22</b>	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
<b>24</b>	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
<b>28</b>	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11

**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
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96

**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
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92

**Titik Persentase  
Distribusi F untuk  
Probabilita = 0,05**

<b>df untuk penyebut (N2)</b>	<b>df untuk pembilang (N1)</b>									
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>109</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
<b>110</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
<b>111</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
<b>112</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
<b>113</b>	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
<b>114</b>	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>115</b>	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>116</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>117</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>118</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>119</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>120</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>121</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>122</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>123</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
<b>124</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
<b>125</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
<b>126</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
<b>127</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
<b>128</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
<b>129</b>	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>130</b>	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>131</b>	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>132</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>133</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>134</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>135</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>136</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>137</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>138</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>139</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>140</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
<b>141</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90
<b>142</b>	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
<b>143</b>	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
<b>144</b>	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90

**Titik Persentase  
Distribusi F untuk  
Probabilita = 0,05**

<b>df untuk penyebut (N2)</b>	<b>df untuk pembilang (N1)</b>									
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>145</b>	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
<b>146</b>	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
<b>147</b>	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
<b>148</b>	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
<b>149</b>	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>150</b>	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>151</b>	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>152</b>	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>153</b>	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>154</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>155</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>156</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>157</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>158</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>159</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>160</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>161</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>162</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>163</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>164</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89
<b>165</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89
<b>166</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89
<b>167</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89
<b>168</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89
<b>169</b>	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89
<b>170</b>	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89
<b>171</b>	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89
<b>172</b>	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89
<b>173</b>	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89
<b>174</b>	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89
<b>175</b>	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89
<b>176</b>	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
<b>177</b>	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
<b>178</b>	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
<b>179</b>	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
<b>180</b>	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88

**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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88