

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 of Innovation in Teaching and Instructional Media* Vol. 1 No. 1 Page:74-84
- Faridah Yanti. (2021). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Terhadap Kompetensi 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 kuisisioner 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/Saudar/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
Indikator : Keputusan dibuat Bersama						
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
Indikator : Menghargai Potensi Setiap Bawahan						
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.					
Indikator : Mendengar Kritik, Saran/Pendapat dari Bawahan						
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.					
Indikator : Melakukan Kerja sama Dengan Bawahannya						
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
Indikator : Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
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
Indikator : Peran Sosial (<i>Social Roles</i>)						
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 sederhana.					
6.	Guru mampu berinteraksi dengan peserta didik dan hendaknya menjadikan dirinya sebagai suri tauladan bagi anak didiknya.					
Indikator : Kemampuan/Keterampilan (<i>Skill</i>)						
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
Indikator : Citra/Nilai (<i>Value</i>)						
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.					
Indikator : Sikap (<i>Attitude</i>)						
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
Indikator : Perencanaan Pembelajaran						
1.	Langkah-langkah pembelajaran yang saya rancang menggambarkan pola interaksi (pelibatan 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
Indikator : Pelaksanaan Pembelajaran						
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.					
Indikator : Evaluasi Pembelajaran						
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	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
Σ Total	13 2	13 3	12 6	12 9	13 3	13 1	13 3	13 4	12 9	13 0	12 9	13 2	1571

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	5	4	5	4	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	5	3	5	4	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	5	3	4	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
Σ Total	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)

No Responden	Pernyataan									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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
∑ Total	134	79	84	106	126	131	137	137	133	1059

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 ^a	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 ^a	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 ^a	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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

		JENIS KELAMIN			
		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

		PENDIDIKAN TERAKHIR			
		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)

No Responden	Pernyataan												Total
	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	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

No Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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
Σ Total	362	365	353	355	362	361	351	352	350	353	352	357	4273

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	5	4	5	4	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
Σ Total	365	355	355	367	347	357	368	352	358	362	325	372	353	358	370	5364

C. Tabulasi Data Mentah Kuesioner 80 Responden untuk Variabel Kinerja

Guru (Y)

No Responden	Pernyataan									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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

No Responden	Pernyataan									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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
∑ Total	352	244	253	308	349	355	350	357	357	2925

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	80
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

KD1

		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	

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	

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	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	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	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	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	

Frequency Table

		KG1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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 ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.66527824
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.076
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- 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	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
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^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
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	(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	(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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
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)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
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 12

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	506.495	2	253.247	34.747	.000 ^b
	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 R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.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

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
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

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

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

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

Lampiran 15

Tabel Distribusi F

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

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

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