



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth

Bapak/Ibu Guru Sekolah Dasar Siman

Ponorogo

Dengan Hormat,

Saya Dina Dify Anggraeni Mahasiswi jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul **“Pengaruh Konflik, Kejenuhan dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Guru SD Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Siman”**.

Sehubungan dengan hal di atas, mohon bantuan Bapak/Ibu Guru untuk mengisi angket ini berdasarkan dengan kondisi Bapak/ibu masing — masing pada saat ini dan apa adanya. Semua informasi yang saya dapatkan akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan tidak akan mempengaruhi reputasi Bapak/Ibu Guru dalam bekerja.

Demikian surat ini saya sampaikan, atas perhatian Bapak/ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dina Dify Anggraeni

17414376

Variabel Konflik (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering melakukan kesalahan komunikasi di lingkungan sekolah					
2.	Saya mempunyai berbagai pendapat yang berbeda dengan rekan kerja mengenai organisasi atau pengelolaan dari pekerjaan.					
3.	Saya mempunyai persepsi tersendiri untuk penilaian sesuatu hal					
4.	Saat melaksanakan tugas saya selalu bergantung dengan rekan guru					
5.	Saya selalu salah mengartikan kepedulian antar guru					

Variabel Kejenuhan (X2)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa lelah dengan segala metode pembelajaran pada masa pandemi					

2.	Saya sering merasa sulit berkonsentrasi dalam mengajar pada masa pandemi					
3.	Pada masa pandemi pencapaian prestasi sekolah menurun					
4.	Pada masa pandemi prestasi kerja saya mengalami penurunan					
5.	Saya mengalami perubahan kepribadian saat mengajar pada masa pandemi					

Variabel Stres Kerja (X3)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pada masa pandemi saya dituntut untuk bekerja lebih baik					
2.	Bapak/ibu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan peran dalam organisasi					
3.	Saya merasa tertekan akibat perbedaan pendapat dalam melaksanakan pekerjaan					
4.	Saya mempunyai tanggung jawab, peran ataupun wewenang dalam struktur organisasi					

5.	Kepala sekolah mempunyai gaya kepemimpinan yang tegas untuk guru dalam menghadapi masa pandemi					
----	--	--	--	--	--	--

Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mempersiapkan materi sebelum disampaikan kepada murid					
2.	Saya mampu menguasai metode maupun strategi dalam mengajar pada masa Covid-19					
3.	Saya selalu memberikan tugas kepada peserta didik					
4.	Saya mampu mengelola kelas dengan baik pada masa pandemi					
5.	Saya mengadakan analisis soal evaluasi belajar sebelum di ujikan					

Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp. (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 955/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 27 Juli 2021

Kepada :

Yth. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo
Jl. Basuki Rahmat, Tonatan, Kec. Ponorogo, Kabupaten Ponorogo

Assalaamuallaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : DINA DIFY ANGGRAENI
NIM : 17414376
Semester : IX
Jurusan : Manajemen
No. HP : 0881036722562
Lokasi/Objek : Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Konflik, Kejenuhan dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Guru SD Pada Masa Pandemi di Kecamatan Siman

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamuallaikum wr. wb.

Wakil Dekan,


SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 3. Berita Acara



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **DINA DIFY ANGGRAENI**
2. NIM : 17414376
3. Jurusan : MANAJEMEN
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Raden Bei Rt 003/Rw 002 Desa Jarak Kecamatan Siman
Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Konflik, Kejenuhan dan Stres Kerja terhadap Kinerja Guru SD pada masa pandemi di Kecamatan Siman
7. Masa Pembimbingan : September 2021/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAH	Paraf Pembimbing
6/7/2021	ACC Proposal	
5/9/2021	ACC Proposal	
20/9/2021	ACC Bab 1, 2, 3	
28/9/2021	Revisi Bab 1, 2, 3	
4/10/2021	ACC Bab 1, 2, 3	
13/7/2022	ACC BAB IV, V	
9/1/2023	Revisi bab 4-5	

Lampiran 4. Data Tabulasi Responden

No	Pengaruh Konflik					Total X1	Kejenuhan					Total X2	Stres Kerja					Total X3	Kinerja Guru					Total Y
1	4	3	3	4	5	19	5	3	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
2	1	2	2	5	2	12	2	5	2	5	2	16	1	2	1	2	5	11	1	1	2	1	2	7
3	5	4	4	3	5	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	3	21	4	4	3	4	4	19
4	5	4	5	5	5	24	4	3	3	3	4	17	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20
5	5	3	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19	5	5	5	4	4	23	3	3	3	4	3	16
6	5	5	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	4	3	4	3	4	18
8	4	5	5	4	2	20	3	5	5	4	4	21	5	5	4	5	4	23	3	4	3	4	3	17
9	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
10	5	5	5	5	5	25	2	2	2	3	3	12	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	4	24
11	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	4	16
12	4	4	3	3	3	17	4	3	3	4	3	17	3	3	4	3	3	16	4	2	2	1	4	13
13	3	3	3	2	3	14	3	3	3	4	3	16	2	2	2	3	3	12	3	2	3	3	3	14
14	4	3	4	4	5	16	4	4	4	3	4	19	5	4	3	3	3	18	3	3	3	4	3	16
15	1	1	1	5	5	13	5	4	3	2	2	16	5	4	3	4	3	19	2	2	3	2	3	12
16	4	4	3	3	5	19	4	3	3	4	3	17	5	5	4	2	5	21	3	3	4	3	3	16
17	5	4	3	4	4	20	3	3	2	2	2	12	5	5	5	4	2	21	3	3	4	4	3	17

18	5	2	4	2	2	15	5	3	3	2	2	15	3	3	2	2	2	12	2	2	2	4	4	13
19	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	3	18
20	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
21	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	3	23	4	3	4	4	4	19
22	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	5	4	23	5	4	3	5	4	21	5	5	4	4	3	21	4	3	4	3	4	18
24	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	2	19	4	3	4	4	3	17
25	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	3	4	19
26	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	4	21
27	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18	5	5	4	4	3	21	3	3	3	4	4	17
28	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	4	23	3	4	3	4	4	19
29	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22	5	4	3	3	3	18	4	4	4	5	4	21
30	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	5	23	3	3	4	4	4	18
31	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	5	5	4	3	4	21	3	3	3	4	3	16
32	4	4	3	5	4	20	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	3	21	3	4	3	4	3	17
33	4	5	4	5	5	23	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
34	4	5	3	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	3	20	4	4	3	3	4	18
35	4	3	4	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	4	22	4	4	4	4	4	20
36	3	3	3	1	2	12	3	4	4	3	4	18	1	1	3	3	3	11	2	2	2	3	2	11
37	1	1	1	2	2	7	4	4	4	4	4	20	1	2	1	4	2	10	1	1	4	1	1	8
38	4	4	3	2	5	18	5	5	5	4	5	24	5	4	3	4	1	17	2	3	4	5	3	17
39	2	2	2	1	2	9	5	5	4	4	5	23	2	1	2	2	3	10	2	2	2	2	2	10

40	2	2	2	1	2	9	5	5	3	4	4	21	1	1	2	2	2	8	2	2	2	3	2	11
41	1	3	2	1	4	11	5	5	4	3	4	21	2	2	3	2	3	12	2	4	2	2	1	11
42	3	3	3	2	2	13	4	4	4	3	5	20	3	2	2	2	3	13	3	2	3	2	2	12
43	4	2	2	4	4	16	4	5	4	3	5	21	4	4	4	2	3	17	4	4	4	4	4	20
44	5	4	3	5	4	21	3	5	4	3	4	19	5	4	4	3	5	21	4	3	4	3	3	17
45	4	2	2	4	4	16	4	3	4	3	2	16	4	4	4	2	3	17	3	3	4	4	3	17
46	1	2	1	1	2	7	2	2	2	1	3	10	2	2	1	1	1	7	2	1	3	1	2	9
47	4	2	3	4	4	17	4	3	4	3	2	16	4	4	4	2	3	17	3	3	4	3	3	16
48	2	3	2	2	2	12	2	3	1	2	2	10	1	2	3	2	3	11	2	3	2	1	3	11
49	4	3	5	3	4	19	3	4	3	3	3	17	2	3	2	4	4	15	4	5	4	3	4	20
50	2	4	3	4	4	17	4	3	4	3	5	19	3	4	3	4	2	16	3	4	4	3	5	19
51	3	3	4	3	3	16	2	3	2	3	2	12	1	3	1	2	2	9	2	3	2	1	2	10
52	4	3	4	5	4	20	2	2	2	2	1	9	3	4	4	4	5	20	3	4	4	4	5	20
53	1	2	2	2	1	8	1	3	2	3	2	11	1	2	1	2	2	8	1	2	3	2	2	10
54	4	5	4	5	4	22	4	5	3	4	5	21	4	5	5	4	5	23	3	4	5	4	3	19
55	1	2	1	2	1	7	1	2	1	2	2	8	2	2	1	2	2	9	1	2	1	2	3	9
56	1	1	3	4	2	12	2	2	2	1	4	11	2	3	1	1	2	9	3	3	1	2	1	10
57	5	5	5	4	4	23	2	2	2	2	1	9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
58	2	2	3	2	2	11	2	3	2	3	2	12	2	1	2	3	3	11	2	3	2	3	3	13
59	5	4	4	3	4	20	4	4	3	4	3	18	5	4	5	3	2	19	4	3	5	5	5	22
60	1	1	1	3	1	7	3	3	1	2	3	12	2	3	3	2	2	12	1	1	1	5	1	9
61	2	3	2	3	2	12	2	4	1	2	1	10	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	6

62	3	4	5	4	3	19	3	3	4	4	3	17	5	5	4	5	4	23	3	4	5	4	3	19
63	4	3	4	5	4	20	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18
64	4	3	5	3	4	19	3	3	3	4	3	16	3	4	3	4	3	17	3	5	3	4	3	18
65	4	5	4	5	5	23	2	1	1	2	1	7	5	4	4	3	5	21	4	5	3	5	3	20
66	3	4	3	4	4	18	2	3	4	3	3	15	3	4	4	3	5	19	4	3	5	3	5	17
67	3	3	3	2	2	13	4	2	4	3	4	17	2	2	3	3	3	13	3	3	3	2	3	14
68	4	3	3	5	3	18	3	3	4	3	4	17	3	2	3	3	1	12	2	2	3	3	3	13
69	1	2	1	2	2	8	4	4	4	4	5	18	5	5	1	2	4	17	3	3	3	4	2	15
70	1	2	1	3	2	9	3	2	4	4	4	17	2	2	3	4	3	14	3	3	2	2	3	13
71	2	3	3	2	2	12	2	2	4	3	4	15	2	2	2	3	3	12	3	3	3	2	3	14
72	4	2	2	2	2	12	1	2	4	3	3	13	2	2	3	2	3	12	3	2	2	2	2	11
73	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
74	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	9	1	1	1	1	2	6	1	1	2	2	1	7
75	5	5	5	5	5	25	1	2	1	1	1	6	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22
76	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	17
77	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18
78	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20
79	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	3	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19
80	5	5	4	5	4	23	1	1	1	1	2	6	5	4	5	4	5	23	5	4	3	5	5	22
81	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	4	3	4	5	21
82	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	10	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
83	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22

84	4	5	4	5	5	23	5	5	3	4	5	22	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20
85	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	3	21	4	4	4	5	4	21
86	4	3	3	4	5	15	4	5	3	4	5	21	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	3	17
87	5	3	3	4	3	18	5	4	4	3	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	19
88	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	3	17	2	3	4	3	2	14
89	3	3	3	4	3	16	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18	4	3	4	3	4	18
90	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	4	4	3	3	19	3	3	4	3	3	16



Lampiran 5. Uji Validitas dan Reabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Konflik

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Konflik(X 1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.691**	.481**	.414**	.487**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.691**	1	.294**	.623**	.609**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.481**	.294**	1	.231*	.318**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.028	.002	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.414**	.623**	.231*	1	.543**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.487**	.609**	.318**	.543**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Konflik(X 1)	Pearson Correlation	.820**	.854**	.615**	.724**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Konflik(X 1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.691**	.481**	.414**	.487**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.691**	1	.294**	.623**	.609**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.481**	.294**	1	.231*	.318**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.028	.002	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	.414**	.623**	.231*	1	.543**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	.487**	.609**	.318**	.543**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Konflik(X 1)	Pearson Correlation	.820**	.854**	.615**	.724**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kejenuhan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kejenuhan (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.636**	.696**	.670**	.693**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.636**	1	.532**	.586**	.596**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.696**	.532**	1	.699**	.780**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	.670**	.586**	.699**	1	.663**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	.693**	.596**	.780**	.663**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Kejenuhan (X2)	Pearson Correlation	.874**	.780**	.871**	.845**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

Hasil Uji Validitas Variabel Stres Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Setres Kerja (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.867**	.776**	.618**	.470**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.867**	1	.753**	.636**	.527**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.776**	.753**	1	.689**	.586**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	.618**	.636**	.689**	1	.543**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson Correlation	.470**	.527**	.586**	.543**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Setres Kerja (X3)	Pearson Correlation	.896**	.902**	.900**	.809**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Guru

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja Guru (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.724**	.617**	.583**	.762**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.2	Pearson Correlation	.724**	1	.518**	.624**	.610**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.3	Pearson Correlation	.617**	.518**	1	.510**	.624**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.4	Pearson Correlation	.583**	.624**	.510**	1	.545**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
Y.5	Pearson Correlation	.762**	.610**	.624**	.545**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Kinerja Guru (Y)	Pearson Correlation	.880**	.830**	.764**	.785**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

Uji Reabilitas

X_1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	5

X_2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	5

X_3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	5

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.903	2.097		4.246	.000
	Konflik(X1)	-.206	.092	-.122	-2.249	.027
	Kejenuhan (X2)	-.070	.050	-.081	-1.389	.168
	Setres Kerja (X3)	.724	.047	.903	15.490	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.755	.746	2.134

a. Predictors: (Constant), Setres Kerja (X3), Konflik(X1), Kejenuhan (X2)

Lampiran 7. Uji Hipotesis

Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.903	2.097		4.246	.000
	Konflik(X1)	-.206	.092	-.122	-2.249	.027
	Kejenuhan (X2)	-.070	.050	-.081	-1.389	.168
	Setres Kerja (X3)	.724	.047	.903	15.490	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

Uji F (Serempak)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1206.756	3	402.252	88.309	.000 ^a
	Residual	391.733	86	4.555		
	Total	1598.489	89			

a. Predictors: (Constant), Setres Kerja (X3), Konflik(X1), Kejenuhan (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

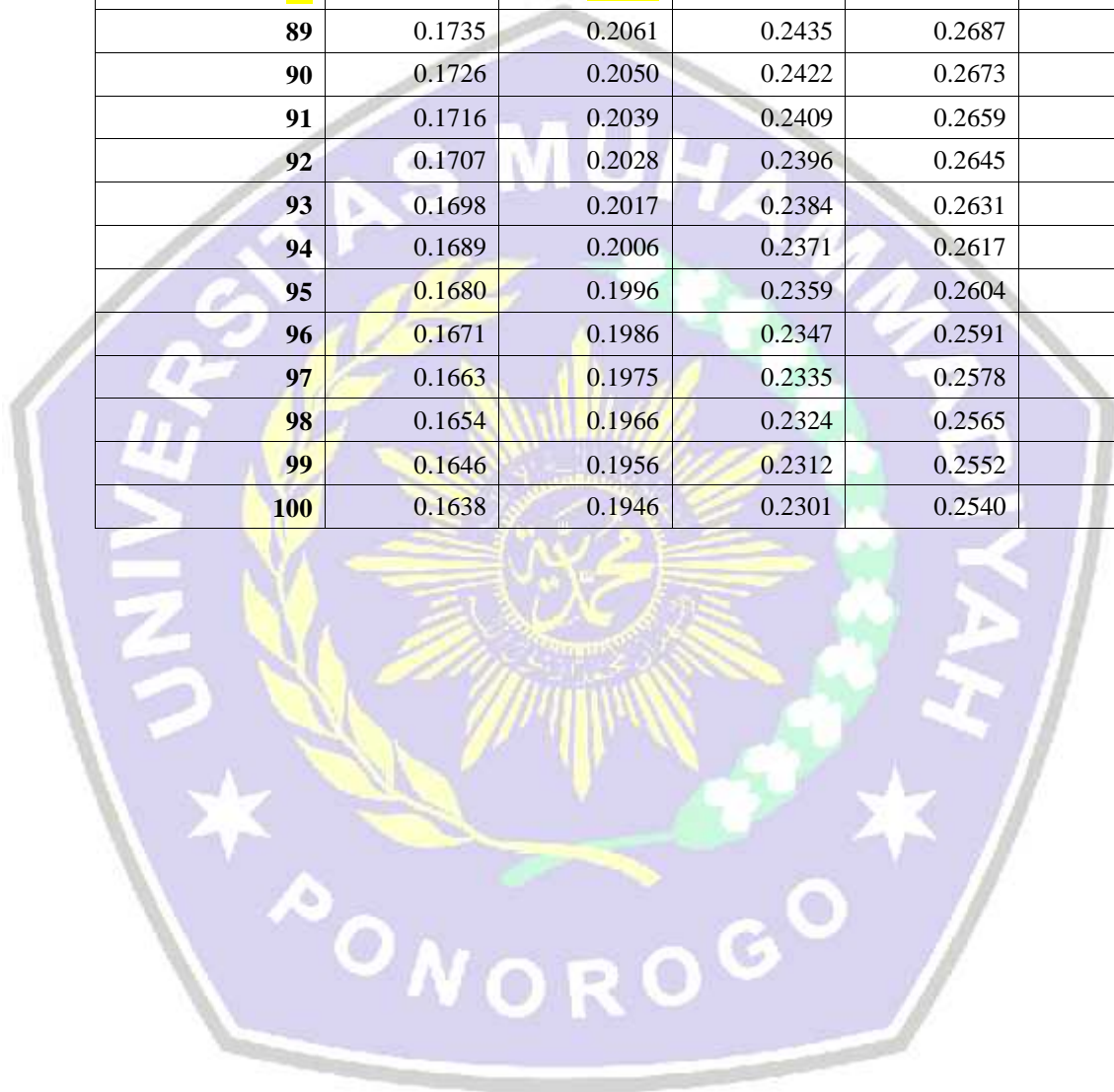
Lampiran 8. Tabel r, Tabel t dan Tabel f

Tabel r

Df 51-100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Tabel t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Tabel F

Titik Presentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78