

Lampiran 01. Surat Pengantar Untuk Melaksanakan Observasi dan Pengumpulan Data



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

SURAT PENGANTAR No. 2067/UN48.10.6/KM/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Unit Pelaksana Proses Belajar Mengajar Fakultas Ilmu Pendidikan Kampus Denpasar, menyatakan bahwa:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru di SD Gugus VII Sukawati

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas disetujui untuk melakukan pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa tersebut.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Denpasar, 7 Desember 2020

Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 02. Surat Pengantar Validitas Instrumen Ahli I



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0094/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd.

di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021

Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 03. Surat Pengantar Validitas Instrumen Ahli II



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0095/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Drs. I Komang Ngurah Wiyasa, M.Kes
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 04. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD N 1 Celuk



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN GIANYAR
SD NEGERI 1 CELUK

Alamat : Br Tangsub, Celuk, Sukawati Telp (0361) 291545

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/657/SD/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 1 Celuk Kecamatan Sukawati

Nama : Ni Putu Anggawati, S.Pd.SD
NIP : 19860427 200903 2 008
Jabatan : Plt Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 1 Celuk.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukawati, 16 Desember 2020
Plt Kepala SD Negeri 1 Celuk

Ni Putu Anggawati, S.Pd.SD
NIP.19860427 200903 2 008

Lampiran 05. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD N 2 Celuk



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI 2 CELUK
Alamat: Br. Cemenggaon, Celuk, Sukawati (0361) 296840
Email: sdnduaceluk@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2 / 128 / SD / 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 2 Celuk Kecamatan Sukawati

Nama : Ni Ketut Sukartini, S.Ag. M.Pd.H
NIP : 196312311984042062
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 2 Celuk.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukawati, 05 April 2021
Kepala SD Negeri 02 Celuk

Ni Ketut Sukartini, S.Ag. M.Pd.H
NIP. 196312311984042062

Lampiran 06. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD N 3 Celuk



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 3 CELUK
Alamat : Jalan Setra, Celuk, Sukawati Telp. (0361) 298153

SURAT KETERANGAN

Nomor : 420/11/SD/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 3 Celuk Kecamatan Sukawati

Nama : Nyoman Suja, S.Ag
NIP : 1963121 198606 1 038
Jabatan : Plt.Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 3 Celuk

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukawati, 16 Desember 2020
Kepala SD Negeri 3 Celuk

Nyoman Suja, S.Ag
NIP 19631231 198606 0 1 038

Lampiran 07. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD N 1 Singapadu



**PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 1 SINGAPADU**

NPSN : 50102099 / NSS: 101220504005

Alamat: Br. Sengguan, Singapadu, Sukawati (Hp. 081339009809)

Email: sdn1.singapadu45@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 013/421.2-SDN1S/ 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 1 Singapadu Kecamatan Sukawati:

Nama : Ni Wayan Wiratini, S.Pd.SD
NIP : 19740704 199610 2 001
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 1 Singapadu

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukawati, 17 Desember 2020
Kepala SD Negeri 1 Singapadu

Ni Wayan Wiratini, S.Pd.SD
NIP. 19740704 199610 2 001

Lampiran 08. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD N 2 Singapadu



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN
KORWIL PENDIDIKAN KECAMATAN SUKAWATI
SEKOLAH DASAR NEGERI 2 SINGAPADU
Alamat : Jl.Delod Puri, Br.Apuan, Singapadu, Sukawati, Gianyar (80582)
NSS : 10.1.22.05.04.016 Telp : (0361) 8402141

SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/148/SD/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 2 Kecamatan Sukawati


Nama : I Wayan Kardi, S.Ag
NIP : 19631231 198304 1 052
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 2 Singapadu

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukawati, 17 Desember 2020
Kepala SD Negeri 2 Singapadu

I Wayan Kardi, S.Ag
NIP. 19631231 198304 1 052

Lampiran 09. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD N 3 Singapadu



**PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN GIANYAR
SD NEGERI 3 SINGAPADU**

Jl. Raya Singapadu, Br. Seseh, Singapadu, Kec. Sukawati, Kab. Gianyar

NPSN : 50102219

NSS: 101220504048

SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/126/SD/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 3 Singapadu Kecamatan Sukawati:


Nama : I Wayan Rusnawan, S.Pd
NIP : 19611231 198304 1 096
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Ni Kadek Widya Oktaviani
NIM : 1711031222
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru SD di Gugus VII Sukawati

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 3 Singapadu

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukawati, 17 Desember 2020
Kepala SD Negeri 3 Singapadu

I Wayan Rusnawan, S.Pd
NIP. 19611231 198304 1 096

Lampiran 10. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Motivasi

Indikator	Nomor Butir		Jumlah
	Positif	Negatif	
Tanggung jawab terhadap pekerjaan	1-3	4-5	5
Memiliki minat terhadap pekerjaan	6-7	8	3
Kepuasan dalam bekerja	9	-	1
Adanya kebutuhan yang harus dipenuhi	-	10	1
Semangat dalam bekerja	11-12	-	2
Suka pada tantangan	13-14	15	3
Memperoleh pujian atau perhatian dari orang lain	16-17	-	2
Ingin mendapatkan uang/intensif/imbalan	-	18	1
Keinginan untuk mendapatkan penghargaan atau prestasi	19-21	-	3
Dorongan dari atasan	22	-	1
Hubungan antar pribadi	23-27	-	5
Kondisi kerja	28-30	31-32	5
Kebutuhan akan prestasi	33-35	-	3

Sumber: Uno (2006); Dimiyati dan Mudjiono (2009)



Lampiran 11. Kuesioner/angket Motivasi

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarikan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang motivasi kerja.
2. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (\surd) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

- NAMA :
- NIP :
- ASAL SEKOLAH :

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu				
2	Saya melakukan hal yang terbaik dalam tugas saya, meskipun harus mengorbankan urusan lain				
3	Setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya, dikerjakan dengan baik				

4	Terlambat dalam melaksanakan tugas merupakan hal yang biasa bagi saya				
5	Saya meninggalkan tugas untuk keperluan keluarga				
6	Tugas merupakan bagian dari hidup saya				
7	Saya senang bekerja dengan keadaan apapun, walaupun fasilitas sekolah kurang memenuhi				
8	Saya memilih cara termudah meskipun hasilnya tidak maksimal dalam menyelesaikan tugas				
9	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi untuk tercapainya tujuan sekolah yang telah di programkan.				
10	Kesulitan tugas yang saya hadapi, membuat saya tidak bersemangat lagi.				
11	Saya berhadapan dengan tugas yang amat berat, sehingga terdorong untuk bekerja lebih giat				
12	Saya berusaha untuk selalu tekun dalam bekerja.				
13	Tugas-tugas yang menantang membuat saya meningkatkan kemampuan dalam bekerja.				
14	Saya bersedia ditugaskan di tempat lain dengan alasan yang kuat.				
15	Saya tidak bersedia di tugaskan di tempat lain walaupun dengan alasan yang kuat.				
16	Saya termotivasi untuk bekerja lebih baik, saat hasil pekerjaan saya dihargai oleh orang lain				
17	Saya merasa senang apabila pekerjaan saya mendapat perhatian dari atasan				
18	Saya mau melakukan pekerjaan ini hanya karena uang/gaji				
19	Penghargaan atau prestasi yang saya peroleh, mendorong saya bekerja lebih giat.				

20	Saya berusaha bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik				
21	Saya bersedia mengerjakan tugas tambahan untuk mencapai prestasi kerja yang tinggi.				
22	Saya dapat melakukan pekerjaan bukan hanya untuk kepentingan diri sendiri tetapi juga untuk kepentingan sekolah				
23	Saya mendapat dukungan moril dari teman apabila ada masalah dalam pekerjaan				
24	Teman sekerja dapat mendorong saya untuk bekerja dengan baik.				
25	Saya mendapat pujian dari teman apabila saya berhasil dalam pekerjaan.				
26	Saya mau membantu guru yang mengalami kesulitan dalam melaksanakan pekerjaan				
27	Saya belajar dari teman yang telah berhasil untuk meningkatkan keterampilan saya				
28	Dalam keadaan terpaksa seperti sakit, saya meminta ijin kepada kepala sekolah untuk tidak mengajar namun tetap memberikan tugas untuk siswa.				
29	Saya hanya bisa bekerja dengan suasana yang kondusif				
30	Saya senang bekerja dalam keadaan apapun, walaupun ruangan kerja saya tidak bersih dan rapi				
31	Saya tidak berusaha mengikuti semua aturan dan tata tertib sekolah yang berlaku dengan sebaik-baiknya				
32	Saya tidak bekerja sesuai dengan prosedur yang sudah ditetapkan				
33	Saya bekerja dengan sungguh-sungguh untuk meningkatkan kinerja saya di masa lalu				

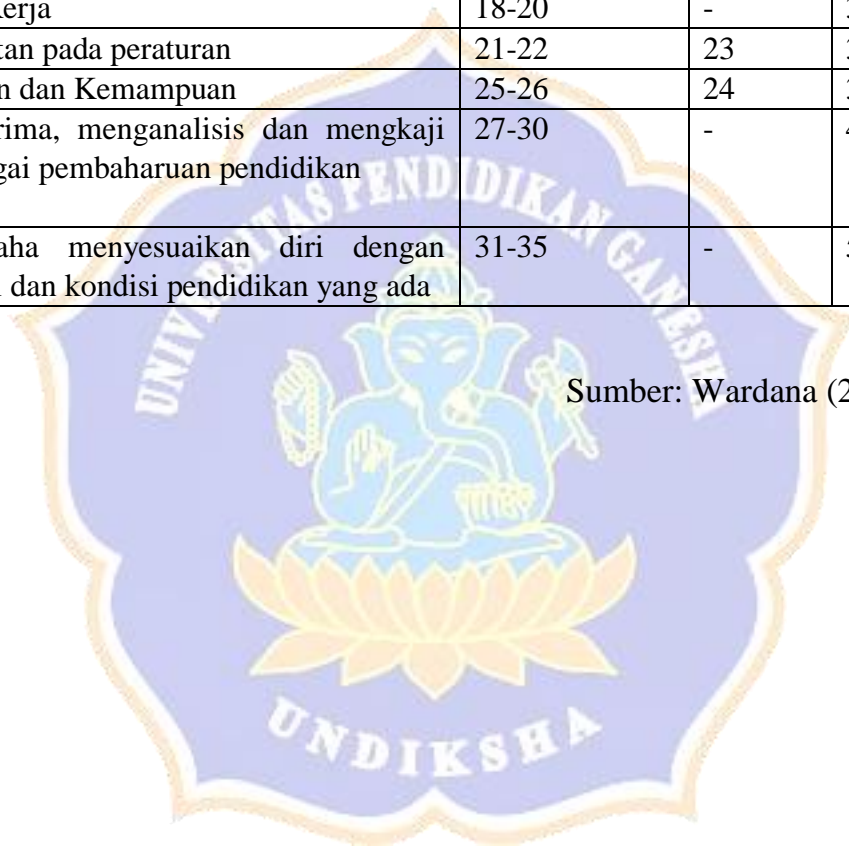
34	Saya menikmati kepuasan dari penyelesaian tugas yang sulit				
35	Saya berinisiatif melakukan hal yang terbaik untuk meningkatkan kualitas kerja				



Lampiran 12. Kisi-kisi Kuesioner/angket Disiplin Kerja

Indikator	Nomor Butir		Jumlah
	Positif	Negatif	
Tugas piket	1-3	4	4
Penggunaan seragam	5,7	6	3
Aturan sekolah	8,9,10,12,13,14	11	7
Jam Mengajar	17	15,16	3
Jam Kerja	18-20	-	3
Ketaatan pada peraturan	21-22	23	3
Tujuan dan Kemampuan	25-26	24	3
Menerima, menganalisis dan mengkaji berbagai pembaharuan pendidikan	27-30	-	4
Berusaha menyesuaikan diri dengan situasi dan kondisi pendidikan yang ada	31-35	-	5

Sumber: Wardana (2015)



Lampiran 13. Kuesioner/angket Disiplin Kerja

I. PENGANTAR

3. Kuesioner ini disebarikan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang disiplin kerja.
4. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

5. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
6. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
7. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
8. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

NAMA :
NIP :
ASAL SEKOLAH :

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memberikan pelayanan ketika jaga piket				
2	Saya melaksanakan jaga piket sesuai jadwal yang telah disepakati bersama				
3	Saya di tempat tunggu saat jaga piket				
4	Saya merasa keberatan dalam menjalankan tugas piket				
5	Saya berpenampilan sopan saat datang ke sekolah				
6	Saya tidak mengenakan seragam sesuai jadwal				

7	Saya semangat dalam mengajar				
8	Pada saat mengajar, saya menandatangani daftar hadir dan mengisi agenda kelas				
9	Saya melaporkan kepada kepala sekolah atau guru piket jika akan melaksanakan kegiatan diluar sekolah				
10	Saya mentaati peraturan yang berlaku di sekolah				
11	Saya mengenakan pakaian bebas pada saat mengajar				
12	Saya membuat RPP sebagai kelengkapan administrasi guru				
13	Saya membuat program semester sebagai kelengkapan administrasi				
14	Saya membuat program tahunan sebagai kelengkapan administrasi mengajar				
15	Karena banyaknya pekerjaan, saya terlambat masuk kelas				
16	Saya meninggalkan kelas sebelum bel berbunyi				
17	Saya masuk ke kelas sesuai jadwal yang ditetapkan				
18	Saya datang ke sekolah sesuai aturan yang berlaku				
19	Saya meninggalkan kelas pada saat materi pembelajaran di kelas berakhir				
20	Saya pulang sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan oleh sekolah				
21	Saya mengembalikan tugas siswa yang telah dikoreksi agar siswa mengetahui dan meningkatkan hasil belajar				
22	Saya yakin disiplin merupakan hal penting yang dapat menunjang hasil kerja, sehingga saya mentaati peraturan yang ada.				
23	Saya tidak mematuhi prosedur penggunaan media pembelajaran				
24	Saya tidak memiliki tujuan yang jelas dalam proses mendidik				
25	Saya memiliki kemampuan mengajar yang baik				
26	Tugas guru sesuai dengan tujuan dan kemampuan guru dalam mengajar				
27	Saya menerima kebijakan/kebijaksanaan yang diberikan atasan				

28	Saya mengkaji pembaharuan pendidikan				
29	Saya menganalisis kebijakan/kebijaksanaan pendidikan yang ada				
30	Saya memperhatikan dan memotivasi siswa yang ingin bertanya				
31	Saya dapat mengelola kelas dengan baik				
32	Saya menanamkan norma disiplin kepada siswa				
33	Saya mengajarkan siswa untuk disiplin saat berada di kelas				
34	Saya memperbaiki tingkah laku saya apabila mendapat sangsi pelanggaran dari kepala sekolah				
35	Saya disiplin dalam mengatur tugas dan kewajiban saya sebagai guru setiap hari				



Lampiran 14. Daftar Nama Guru PNS di SD Gugus III Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

No	Nama Sekolah	Nama	Kode Responden
1	SD Negeri 1 Singapadu	Ida Ayu Nyoman Astini, S.Pd	R1
2		I Ketut Dena, S.Pd	R2
3		Ni Ketut Riparwati, S.Pd.SD	R3
4		Ni Wayan Purnami, S.Pd	R4
5		Ni Luh Putu Kristinayanti, S.Pd	R5
6		Ni Wayan Nuriti, S.Ag	R6
7	SD Negeri 1 Celuk	Ni Nyoman Meita Warmaheni, S.Pd	R7
8		Tohri, S.Pd	R8
9		I Ketut Suwasika, S.Pd	R9
10		I Wayan Sujana, S.Pd	R10
11		Ni Nyoman Marsih, S.Pd	R11
12		Ni Nyoman Laharini, S.Pd	R12
13	SD Negeri 2 Singapadu	Ni Wayan Wiratni, S.Pd.SD	R13
14		Ni Wayan Kasmariani, S.Pd	R14
15		Ni Wayan Suartini, S.Pd.SD	R15
16		Ni Wayan Suwarmi, S.Pd.SD	R16
17		Ni Wayan Murtini, S.Ag	R17
18	SD Negeri 2 Celuk	I Gusti Ngurah Agung Sumiarta, S.Pd	R18
19		Ayu Putu Yudhiari, S.Pd	R19
20		Ni Made Darmi, S.Ag	R20
21		I Wayan Bawa, S.Pd	R21
22		Ni Nyoman Janiari, A.MA	R22
23		Ni Wayan Ekayani, S.Pd.SD	R23
24	SD Negeri 3 Singapadu	Ni Luh Sri Wahyuni, S.Pd.SD	R24
25		A.A Raka Seri Dani, S.Ag	R25
26		I Wayan Mudera, S.Pd.SD	R26
27		Ida Bagus Dirga, S.Pd	R27
28		Ni Ketut Rintan, S.Pd.SD	R28
29		Ni Nyoman Sri Widari, S.Pd	R29

30		I Made Nuartha, A.Ma.Pd	R30
31	SD Negeri 3 Celuk	Ni Made Sudiati, S.Pd.SD	R31
32		Putu Sri Purnama Dewi, S.Pd.SD	R32



Lampiran 16. Tabel Uji Validitas Disiplin Kerja

No	Nama	Butir Angket																																			Jumlah			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
1	Ida Ayu Nyoman Astini, S.Pd	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	124	
2	I Ketut Dena, S.Pd	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118
3	Ni Ketut Rparwati, S.Pd.SD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
4	Ni Wayan Purnama, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	114		
5	Ni Luh Putu Kristinayanti, S.Pd	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	119	
6	Ni Wayan Nuriti, S.Ag	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	118		
7	Ni Nyoman Meita Warmaheni, S.Pd	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	2	117	
8	Tohri, S.Pd	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	1	121	
9	I Ketut Suwasika, S.Pd	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	
10	I Wayan Sujana, S.Pd	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	2	2	122		
11	Ni Nyoman Marsih, S.Pd	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	117		
12	Ni Nyoman Laharini, S.Pd	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	114	
13	Ni Wayan Wiranti, S.Pd.SD	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	128	
14	Ni Wayan Kasniranti, S.Pd	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	118		
15	Ni Wayan Suartini, S.Pd.SD	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	124		
16	Ni Wayan Suwarni, S.Pd.SD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	106			
17	Ni Wayan Murtini, S.Ag	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	99			
18	I Gusti Ngrah Agung Sumarta, S.Pd	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	127		
19	Ayu Putu Yudhari, S.Pd	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	108			
20	Ni Made Darma, S.Ag	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	127			
21	I Wayan Bawa, S.Pd	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	121			
22	Ni Nyoman Janiari, A.MA	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	106		
23	Ni Wayan Ekayanti, S.Pd.SD	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	118		
24	Ni Luh Sri Wahyuni, S.Pd.SD	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	107		
25	A.A Raka Seri Dani, S.Ag	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	116			
26	I Wayan Modera, S.Pd.SD	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	101			
27	Ida Bagus Dirga, S.Pd	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115		
28	Ni Ketut Rintan, S.Pd.SD	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	4	101			
29	Ni Nyoman Sri Widari, S.Pd	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	111			
30	I Made Nuartha, A.Ma.Pd	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	119		
31	Ni Made Suciati, S.Pd.SD	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	120			
32	Putu Sri Purnama Dewi, S.Pd.SD	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	100		
Total		104	112	105	105	103	106	98	97	103	100	106	106	104	103	105	105	95	106	102	100	103	101	101	102	98	97	101	96	99	102	91	101	101	94					
rhitung		0.602656	0.637605	0.750564	0.456504	0.515316	0.620493	0.637474	0.664211	-0.3171	0.469789	-0.0641	0.436657	0.453732	0.011424	0.627343	0.47339	0.539718	0.69513	0.54305	0.536688	0.59201	0.520585	0.49437	0.415575	0.452819	0.454969	0.533232	0.503376	0.447795	0.509147	0.460583	-0.18795	0.391629	0.498974	-0.13622				
rtabel		0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334				
interpretasi		VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	INVALID	VALID	INVALID	VALID	VALID	INVALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	INVALID	VALID	VALID	INVALID				

Lampiran 19. Tabulasi Data

Kode Responden	Motivasi	Disiplin Kerja	Kinerja Guru
R1	119	114	89
R2	109	100	84
R3	94	92	79
R4	101	97	80
R5	97	101	80
R6	114	103	87
R7	117	107	89
R8	119	111	88
R9	97	101	82
R10	106	114	89
R11	92	101	80
R12	106	97	84
R13	114	109	89
R14	101	103	82
R15	101	109	89
R16	90	107	79
R17	104	83	80
R18	109	114	87
R19	106	90	81
R20	112	109	88
R21	117	109	88
R22	97	90	80
R23	109	103	87
R24	92	92	81
R25	97	100	82
R26	90	85	79
R27	106	100	84
R28	83	82	79
R29	99	94	80
R30	114	100	86
R31	106	101	82
R32	83	83	79

Lampiran 20. Uji Normalitas Data Motivasi

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar) ²	z	Ft	Ft-Fs
28	83	1	1	0.03125	403.7588	-1.98247	0.023713	0.007537
32	83	1	2	0.0625	403.7588	-1.98247	0.023713	0.038787
16	90	1	3	0.09375	171.4463	-1.29184	0.098206	0.004456
26	90	1	4	0.125	171.4463	-1.29184	0.098206	0.026794
11	92	1	5	0.15625	123.0713	-1.09452	0.136864	0.019386
24	92	1	6	0.1875	123.0713	-1.09452	0.136864	0.050636
3	94	1	7	0.21875	82.69629	-0.8972	0.184807	0.033943
5	97	1	8	0.25	37.13379	-0.60122	0.273848	0.023848
9	97	1	9	0.28125	37.13379	-0.60122	0.273848	0.007402
22	97	1	10	0.3125	37.13379	-0.60122	0.273848	0.038652
25	97	1	11	0.34375	37.13379	-0.60122	0.273848	0.069902
15	98	1	12	0.375	25.94629	-0.50255	0.307639	0.067361
29	99	1	13	0.40625	16.75879	-0.40389	0.343146	0.063104
4	101	1	14	0.4375	4.383789	-0.20657	0.418172	0.019328
14	101	1	15	0.46875	4.383789	-0.20657	0.418172	0.050578
17	104	1	16	0.5	0.821289	0.089411	0.535623	0.035623
10	106	1	17	0.53125	8.446289	0.286733	0.612842	0.081592
12	106	1	18	0.5625	8.446289	0.286733	0.612842	0.050342
19	106	1	19	0.59375	8.446289	0.286733	0.612842	0.019092
27	106	1	20	0.625	8.446289	0.286733	0.612842	0.012158
31	106	1	21	0.65625	8.446289	0.286733	0.612842	0.043408
2	109	1	22	0.6875	34.88379	0.582716	0.719958	0.032458
18	109	1	23	0.71875	34.88379	0.582716	0.719958	0.001208
23	109	1	24	0.75	34.88379	0.582716	0.719958	0.030042
20	112	1	25	0.78125	79.32129	0.878699	0.810218	0.028968
6	114	1	26	0.8125	118.9463	1.076021	0.859041	0.046541
13	114	1	27	0.84375	118.9463	1.076021	0.859041	0.015291
30	114	1	28	0.875	118.9463	1.076021	0.859041	0.015959
21	117	1	29	0.90625	193.3838	1.372004	0.914969	0.008719
7	118	1	30	0.9375	222.1963	1.470665	0.929309	0.008191
1	119	1	31	0.96875	253.0088	1.569326	0.941714	0.027036
8	119	1	32	1	253.0088	1.569326	0.941714	0.058286
jml	3299							
rata2	103.09375							
std	10.13572212							
Varians	102.7328629							
d hit	0.081591767							
ks tab	0.242							
Ket	Normal							

Lampiran 21. Uji Normalitas Data Disiplin Kerja

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
28	82	1	1	0.03125	309.54	-1.86537	0.031065	0.000185
17	83	1	2	0.0625	275.3525	-1.75934	0.03926	0.02324
32	83	1	3	0.09375	275.3525	-1.75934	0.03926	0.05449
26	85	1	4	0.125	212.9775	-1.54729	0.060896	0.064104
19	90	1	5	0.15625	92.04004	-1.01717	0.154536	0.001714
22	90	1	6	0.1875	92.04004	-1.01717	0.154536	0.032964
16	91	1	7	0.21875	73.85254	-0.91115	0.181109	0.037641
3	92	1	8	0.25	57.66504	-0.80512	0.210374	0.039626
24	92	1	9	0.28125	57.66504	-0.80512	0.210374	0.070876
29	94	1	10	0.3125	31.29004	-0.59307	0.276566	0.035934
4	97	1	11	0.34375	6.727539	-0.275	0.391658	0.047908
12	97	1	12	0.375	6.727539	-0.275	0.391658	0.016658
2	100	1	13	0.40625	0.165039	0.043072	0.517178	0.110928
25	100	1	14	0.4375	0.165039	0.043072	0.517178	0.079678
27	100	1	15	0.46875	0.165039	0.043072	0.517178	0.048428
30	100	1	16	0.5	0.165039	0.043072	0.517178	0.017178
5	101	1	17	0.53125	1.977539	0.149097	0.559261	0.028011
9	101	1	18	0.5625	1.977539	0.149097	0.559261	0.003239
11	101	1	19	0.59375	1.977539	0.149097	0.559261	0.034489
31	101	1	20	0.625	1.977539	0.149097	0.559261	0.065739
6	103	1	21	0.65625	11.60254	0.361146	0.641005	0.015245
14	103	1	22	0.6875	11.60254	0.361146	0.641005	0.046495
23	103	1	23	0.71875	11.60254	0.361146	0.641005	0.077745
7	107	1	24	0.75	54.85254	0.785243	0.783845	0.033845
13	109	1	25	0.78125	88.47754	0.997292	0.840689	0.059439
15	109	1	26	0.8125	88.47754	0.997292	0.840689	0.028189
20	109	1	27	0.84375	88.47754	0.997292	0.840689	0.003061
21	109	1	28	0.875	88.47754	0.997292	0.840689	0.034311
8	111	1	29	0.90625	130.1025	1.209341	0.886734	0.019516
10	114	1	30	0.9375	207.54	1.527414	0.936671	0.000829
18	114	1	31	0.96875	207.54	1.527414	0.936671	0.032079
1	116	1	32	1	269.165	1.739463	0.959023	0.040977
jml	3187							
rata2	99.59375							
std	9.431790							
Varians	88.95867							
d hit	0.110928							
ks tab	0.242							
Ket	Normal							

Lampiran 22. Uji Normalitas Data Kinerja Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	$(x-xbar)^2$	z	Ft	Ft-Fs
3	79	1	1	0.03125	20.53223	-1.18671	0.117671	0.086421
16	79	1	2	0.0625	20.53223	-1.18671	0.117671	0.055171
26	79	1	3	0.09375	20.53223	-1.18671	0.117671	0.023921
28	79	1	4	0.125	20.53223	-1.18671	0.117671	0.007329
32	79	1	5	0.15625	20.53223	-1.18671	0.117671	0.038579
4	80	1	6	0.1875	12.46973	-0.92482	0.177531	0.009969
5	80	1	7	0.21875	12.46973	-0.92482	0.177531	0.041219
11	80	1	8	0.25	12.46973	-0.92482	0.177531	0.072469
17	80	1	9	0.28125	12.46973	-0.92482	0.177531	0.103719
22	80	1	10	0.3125	12.46973	-0.92482	0.177531	0.134969
29	80	1	11	0.34375	12.46973	-0.92482	0.177531	0.166219
19	81	1	12	0.375	6.407227	-0.66292	0.253691	0.121309
24	81	1	13	0.40625	6.407227	-0.66292	0.253691	0.152559
9	82	1	14	0.4375	2.344727	-0.40103	0.3442	0.0933
14	82	1	15	0.46875	2.344727	-0.40103	0.3442	0.12455
25	82	1	16	0.5	2.344727	-0.40103	0.3442	0.1558
31	82	1	17	0.53125	2.344727	-0.40103	0.3442	0.18705
2	84	1	18	0.5625	0.219727	0.122763	0.548853	0.013647
12	84	1	19	0.59375	0.219727	0.122763	0.548853	0.044897
27	84	1	20	0.625	0.219727	0.122763	0.548853	0.076147
30	86	1	21	0.65625	6.094727	0.646552	0.741039	0.084789
6	87	1	22	0.6875	12.03223	0.908447	0.818179	0.130679
18	87	1	23	0.71875	12.03223	0.908447	0.818179	0.099429
23	87	1	24	0.75	12.03223	0.908447	0.818179	0.068179
8	88	1	25	0.78125	19.96973	1.170342	0.879068	0.097818
20	88	1	26	0.8125	19.96973	1.170342	0.879068	0.066568
21	88	1	27	0.84375	19.96973	1.170342	0.879068	0.035318
1	89	1	28	0.875	29.90723	1.432236	0.923962	0.048962
7	89	1	29	0.90625	29.90723	1.432236	0.923962	0.017712
10	89	1	30	0.9375	29.90723	1.432236	0.923962	0.013538
13	89	1	31	0.96875	29.90723	1.432236	0.923962	0.044788
15	89	1	32	1	29.90723	1.432236	0.923962	0.076038
jml	2673							
rata2	83.53125							
std	3.818329							
Varians	14.57964							
d hit	0.18705							
ks tab	0.242							
Ket	Normal							

Lampiran 23. Uji Normalitas Residual Data Motivasi dengan Kinerja Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x- xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
17	-3.79839	1	1	0.028571	14.42777	-1.80174	0.035793	0.007
19	-3.43163	1	2	0.057143	11.77608	-1.62777	0.051787	0.005
4	-2.84855	1	3	0.085714	8.114237	-1.35119	0.088317	0.002
31	-2.43163	1	4	0.114286	5.912824	-1.15343	0.124367	0.010
29	-2.21531	1	5	0.142857	4.907598	-1.05082	0.146671	0.003
3	-1.63223	1	6	0.171429	2.664175	-0.77424	0.219395	0.047
5	-1.58208	1	7	0.2	2.502977	-0.75045	0.226492	0.026
22	-1.58208	1	8	0.228571	2.502977	-0.75045	0.226492	0.002
2	-1.38147	1	9	0.257143	1.908459	-0.65529	0.25614	0.001
30	-0.96455	1	10	0.285714	0.930357	-0.45753	0.323646	0.037
14	-0.84855	1	11	0.314286	0.720037	-0.4025	0.343657	0.029
8	-0.54763	1	12	0.342857	0.299899	-0.25976	0.397523	0.054
12	-0.43163	1	13	0.371429	0.186304	-0.20474	0.418887	0.047
27	-0.43163	1	14	0.4	0.186304	-0.20474	0.418887	0.018
16	-0.36577	1	15	0.428571	0.133788	-0.1735	0.431129	0.002
26	-0.36577	1	16	0.457143	0.133788	-0.1735	0.431129	0.026
11	0.001	1	17	0.485714	0.000001	0.000474	0.500189	0.014
6	0.03545	1	18	0.514286	0.001257	0.016815	0.506708	0.007
21	0.0856	1	19	0.542857	0.007327	0.040604	0.516194	0.026
9	0.41792	1	20	0.571429	0.174657	0.198238	0.57857	0.007
25	0.41792	1	21	0.6	0.174657	0.198238	0.57857	0.02
1	0.45237	1	22	0.628571	0.204639	0.214579	0.584952	0.043
24	1.001	1	23	0.657143	1.002001	0.474818	0.682542	0.025
7	1.0856	1	24	0.685714	1.178527	0.514947	0.696705	0.010
18	1.61853	1	25	0.714286	2.619639	0.767739	0.778679	0.064
23	1.61853	1	26	0.742857	2.619639	0.767739	0.778679	0.035
20	1.66868	1	27	0.771429	2.784493	0.791527	0.785682	0.014
28	1.85054	1	28	0.8	3.424498	0.877791	0.809972	0.009
32	1.85054	1	29	0.828571	3.424498	0.877791	0.809972	0.0
13	2.03545	1	30	0.857143	4.143057	0.965502	0.832853	0.02
10	4.56837	1	31	0.885714	20.87	2.166976	0.984882	0.099
15	6.15145	1	32	0.914286	37.84034	2.917899	0.998238	0.083
jml	0							
rata2	0							
std	2.108178							
Varians	4.444413							
d hit	0.099167							

ks tab	0.242							
Ket	Normal							



Lampiran 24. Uji Normalitas Residual Data Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
16	-6.81802	1	1	0.028571	46.4854	-2.96103	0.001533	0.027038
5	-3.84914	1	2	0.057143	14.81588	-1.67166	0.047296	0.009847
11	-3.84914	1	3	0.085714	14.81588	-1.67166	0.047296	0.038419
4	-2.53656	1	4	0.114286	6.434137	-1.10161	0.135315	0.021029
14	-2.50543	1	5	0.142857	6.277179	-1.08809	0.138277	0.004581
3	-1.89582	1	6	0.171429	3.594133	-0.82334	0.205156	0.033727
9	-1.84914	1	7	0.2	3.419319	-0.80307	0.210967	0.010967
31	-1.84914	1	8	0.228571	3.419319	-0.80307	0.210967	0.017605
29	-1.55212	1	9	0.257143	2.409076	-0.67408	0.250131	0.007012
25	-1.521	1	10	0.285714	2.313441	-0.66056	0.254447	0.031268
18	-1.11504	1	11	0.314286	1.243314	-0.48426	0.314102	0.000184
22	-0.23953	1	12	0.342857	0.057375	-0.10403	0.458574	0.115717
24	0.10418	1	13	0.371429	0.010853	0.045245	0.518044	0.146615
26	0.4012	1	14	0.4	0.160961	0.174239	0.569161	0.169161
2	0.479	1	15	0.428571	0.229441	0.208027	0.582396	0.153825
27	0.479	1	16	0.457143	0.229441	0.208027	0.582396	0.125253
19	0.76047	1	17	0.485714	0.578315	0.330268	0.629401	0.143687
8	0.86939	1	18	0.514286	0.755839	0.377571	0.647126	0.13284
1	0.88496	1	19	0.542857	0.783154	0.384333	0.649634	0.106777
10	0.88496	1	20	0.571429	0.783154	0.384333	0.649634	0.078206
32	1.05749	1	21	0.6	1.118285	0.459262	0.676977	0.076977
28	1.38564	1	22	0.628571	1.919998	0.601776	0.726338	0.097767
12	1.46344	1	23	0.657143	2.141657	0.635564	0.73747	0.080327
20	1.52569	1	24	0.685714	2.32773	0.662599	0.746206	0.060492
21	1.52569	1	25	0.714286	2.32773	0.662599	0.746206	0.031921
17	2.05749	1	26	0.742857	4.233265	0.893557	0.814221	0.071363
30	2.479	1	27	0.771429	6.145441	1.076617	0.859174	0.087746
6	2.49457	1	28	0.8	6.222879	1.083378	0.86068	0.06068
23	2.49457	1	29	0.828571	6.222879	1.083378	0.86068	0.032108
13	2.52569	1	30	0.857143	6.37911	1.096894	0.863656	0.006513
15	2.52569	1	31	0.885714	6.37911	1.096894	0.863656	0.022058
7	3.18198	1	32	0.914286	10.125	1.381917	0.916501	0.002216
jml	0							
rata2	0							
std	2.302584							
Varians	5.301893							
d hit	0.169161							

ks tab	0.242							
Ket	Normal							



Lampiran 25. Uji Normalitas Residual Data Motivasi dan Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
16	-3.06254	1	1	0.028571	9.379151	-1.7912	0.03663	0.00805
4	-2.54472	1	2	0.057143	6.4756	-1.48834	0.06833	0.01118
5	-2.43437	1	3	0.085714	5.926157	-1.4238	0.077252	0.00846
31	-2.29102	1	4	0.114286	5.248773	-1.33996	0.090129	0.02415
14	-1.61696	1	5	0.142857	2.61456	-0.94572	0.172146	0.02928
29	-1.59601	1	6	0.171429	2.547248	-0.93347	0.175289	0.00386
11	-1.40289	1	7	0.2	1.9681	-0.82052	0.205961	0.00596
19	-1.32525	1	8	0.228571	1.756288	-0.77511	0.219138	0.00943
3	-1.20712	1	9	0.257143	1.457139	-0.70601	0.240089	0.01705
8	-0.75993	1	10	0.285714	0.577494	-0.44446	0.328353	0.04263
2	-0.7312	1	11	0.314286	0.534653	-0.42766	0.334449	0.02016
17	-0.66172	1	12	0.342857	0.437873	-0.38702	0.349369	0.00651
22	-0.46859	1	13	0.371429	0.219577	-0.27407	0.392017	0.02058
9	-0.43437	1	14	0.4	0.188677	-0.25405	0.399728	0.00027
1	-0.29605	1	15	0.428571	0.087646	-0.17315	0.431266	0.00269
25	-0.25566	1	16	0.457143	0.065362	-0.14953	0.440568	0.01657
18	-0.2331	1	17	0.485714	0.054336	-0.13633	0.445778	0.03993
27	-0.11232	1	18	0.514286	0.012616	-0.06569	0.473811	0.04047
21	0.01008	1	19	0.542857	0.000102	0.005896	0.502352	0.04050
30	0.23732	1	20	0.571429	0.056321	0.138803	0.555197	0.01623
12	0.4238	1	21	0.6	0.179606	0.24787	0.597883	0.00211
6	0.7012	1	22	0.628571	0.491681	0.410115	0.659139	0.03056
26	0.86901	1	23	0.657143	0.755178	0.508263	0.694365	0.03722
20	1.04155	1	24	0.685714	1.084826	0.609177	0.728796	0.04308
24	1.20547	1	25	0.714286	1.453158	0.70505	0.75961	0.04532
7	1.36749	1	26	0.742857	1.870029	0.799811	0.78809	0.04523
13	1.62896	1	27	0.771429	2.653511	0.952739	0.829639	0.0582
23	1.73268	1	28	0.8	3.00218	1.013402	0.844566	0.04456
10	2.38579	1	29	0.828571	5.691994	1.39539	0.918551	0.08997
32	2.67049	1	30	0.857143	7.131517	1.561904	0.940845	0.08370
28	2.84919	1	31	0.885714	8.117884	1.666422	0.952185	0.06647
15	4.3108	1	32	0.914286	18.583	2.521282	0.994154	0.07986
jml	0							
rata2	0							
std	1.709765							

Varians	2.923298							
d hit	0.089979							
ks tab	0.242							
Ket	Normal							



Lampiran 26. Uji Normalitas Residual Data Motivasi dengan Kinerja Guru (SPSS)

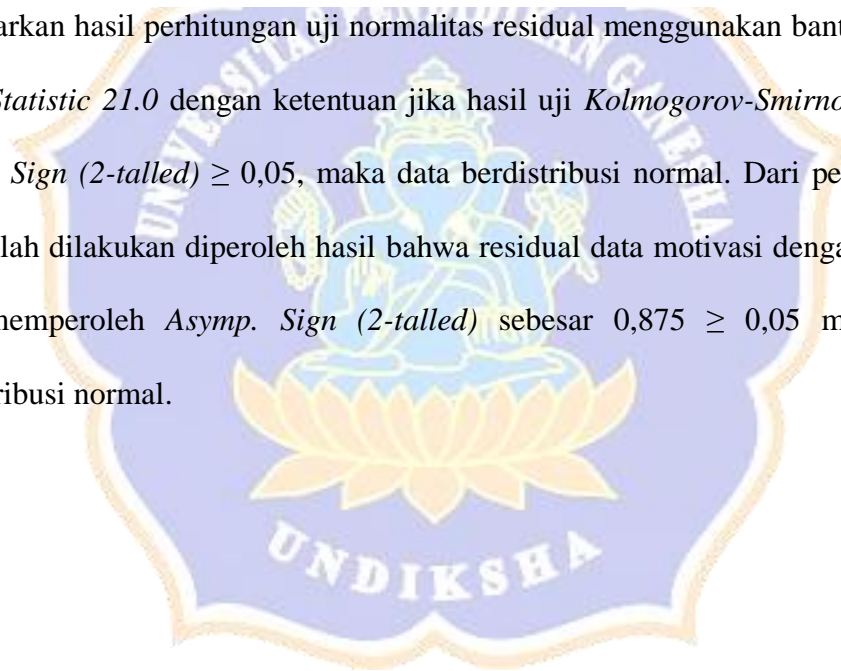
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.10817807
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.105
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.592
Asymp. Sig. (2-tailed)		.875

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data motivasi dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar $0,875 \geq 0,05$ maka data berdistribusi normal.



Lampiran 27. Uji Normalitas Residual Data Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru (SPSS)

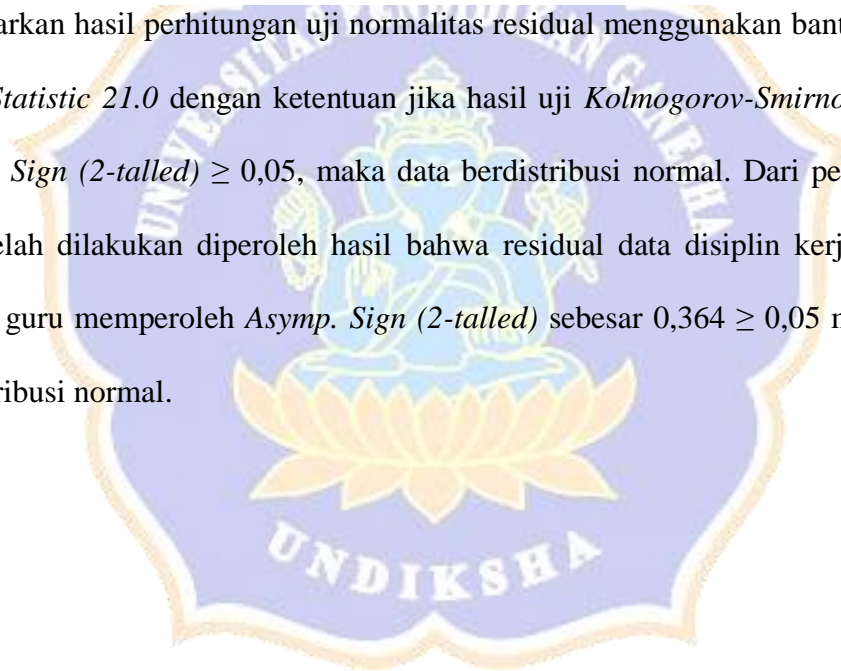
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30258407
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.105
	Negative	-.163
Kolmogorov-Smirnov Z		.922
Asymp. Sig. (2-tailed)		.364

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data disiplin kerja dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar $0,364 \geq 0,05$ maka data berdistribusi normal.



Lampiran 28. Uji Normalitas Residual Data Motivasi dan Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru (SPSS)

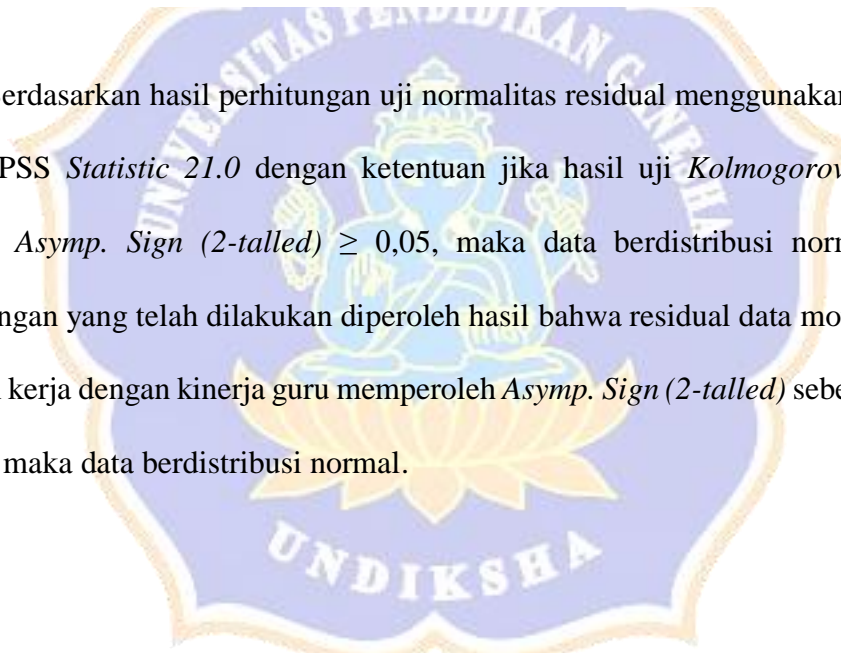
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.70976529
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.091
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.517
Asymp. Sig. (2-tailed)		.952

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data motivasi dan disiplin kerja dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar 0,952 $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal.



Lampiran 29. Uji Linieritas Data Motivasi dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	X ₁	K	n _i	y	X ₁ ²	y ²	xy	JK(G)
1	R 28	83	1	2	79	6889	6241	6557	0
2	R 32	83			79	6889	6241	6557	
3	R 16	90	2	2	79	8100	6241	7110	0
4	R 26	90			79	8100	6241	7110	
5	R 11	92	3	2	80	8464	6400	7360	0.5
6	R 24	92			81	8464	6561	7452	
7	R 3	94	4	1	79	8836	6241	7426	0
8	R 5	97	5	4	80	9409	6400	7760	4
9	R 9	97			82	9409	6724	7954	
10	R 22	97			80	9409	6400	7760	
11	R 25	97			82	9409	6724	7954	
12	R 15	98	6	1	89	9604	7921	8722	0
13	R 29	99	7	1	80	9801	6400	7920	0
14	R 4	101	8	2	80	10201	6400	8080	2
15	R 14	101			82	10201	6724	8282	
16	R 17	104	9	1	80	10816	6400	8320	
17	R 10	106	10	5	89	11236	7921	9434	38
18	R 12	106			84	11236	7056	8904	
19	R 19	106			81	11236	6561	8586	
20	R 27	106			84	11236	7056	8904	
21	R 31	106			82	11236	6724	8692	
22	R 2	109	11	3	84	11881	7056	9156	6
23	R 18	109			87	11881	7569	9483	
24	R 23	109			87	11881	7569	9483	
25	R 20	112	12	1	88	12544	7744	9856	0
26	R 6	114	13	3	87	12996	7569	9918	4.666667
27	R 13	114			89	12996	7921	10146	
28	R 30	114			86	12996	7396	9804	
29	R 21	117	14	1	88	13689	7744	10296	0
30	R 7	118	15	1	89	13924	7921	10502	0
31	R 1	119	16	2	89	14161	7921	10591	0.5
32	R 8	119			88	14161	7744	10472	
Jumlah		3299		32	2673	343291	223731	276551	55.66667

jk t / jk tot	223731
jk a	223279
jk b	0.308161
jk (b A)	302.4312
jk (s) / jk res	149.5376
jktc	93.87091
dk penyebut	15
dk pembilang	14
Rktc (s 2tc)	6.705065
Rk g (s 2g)	3.479167
f hit (linearitas)	1.93
f tabel	2.65
Linear / T.Linea	LINEAR
s2 reg	302.4312
s2 sis	4.984586
f hit (keberartian)	60.67
dk penyebut	30
dk pembilang	1
f tabel	4.17
Berarti / T. Ber	BERARTI



Lampiran 30. Uji Linieritas Data Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru

No	Kode Responden	X ₁	K	n _i	y	X ₁ ²	y ²	xy	JK(G)
1	R 28	82	1	1	79	6724	6241	6478	0
2	R 17	83	2	2	80	6889	6400	6640	0.5
3	R 32	83			79	6889	6241	6557	
4	R 26	85	3	1	79	7225	6241	6715	0
5	R 19	90	4	2	81	8100	6561	7290	0.5
6	R 22	90			80	8100	6400	7200	
7	R 16	91	5	1	79	8281	6241	7189	0
8	R 3	92	6	2	79	8464	6241	7268	2
9	R 24	92			81	8464	6561	7452	
10	R 29	94	7	1	80	8836	6400	7520	0
11	R 4	97	8	2	80	9409	6400	7760	8
12	R 12	97			84	9409	7056	8148	
13	R 2	100	9	4	84	10000	7056	8400	8
14	R 25	100			82	10000	6724	8200	
15	R 27	100			84	10000	7056	8400	
16	R 30	100			86	10000	7396	8600	
17	R 5	101	10	4	80	10201	6400	8080	4
18	R 9	101			82	10201	6724	8282	
19	R 11	101			80	10201	6400	8080	
20	R 31	101			82	10201	6724	8282	
21	R 6	103	11	3	87	10609	7569	8961	16.66667
22	R 14	103			82	10609	6724	8446	
23	R 23	103			87	10609	7569	8961	
24	R 7	107	12	1	89	11449	7921	9523	0
25	R 13	109	13	4	89	11881	7921	9701	1
26	R 15	109			89	11881	7921	9701	
27	R 20	109			88	11881	7744	9592	
28	R 21	109			88	11881	7744	9592	
29	R 8	111	14	1	88	12321	7744	9768	0
30	R 10	114	15	2	89	12996	7921	10146	2
31	R 18	114			87	12996	7569	9918	
32	R 1	116	16	1	89	13456	7921	10324	0
Jumlah		3187		32	2673	320163	223731	267174	42.66667

jk t / jk tot	223731
jk a	223279
jk b	0.34808
jk (b A)	334.124
jk (s) / jk res	117.8448
jktc	75.17809
dk penyebut	15
dk pembilang	14
Rktc (s 2tc)	5.369863
Rk g (s 2g)	2.666667
f hit (linearitas)	2.01
f tabel	2.65
Linear / T.Linear	LINEAR
s2 reg	334.124
s2 sis	3.928158
f hit (keberartian)	85.06
dk penyebut	30
dk pembilang	1
f tabel	4.17
Berarti / T. Berarti	BERARTI



Lampiran 31. Uji Linieritas (SPSS)

1. Uji Linieritas Motivasi dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru (Y) * Motivasi Kerja (X1)	Between Groups	(Combined)	396.302	15	26.420	7.594	.000
		Linearity	302.431	1	302.431	86.926	.000
		Deviation from Linearity	93.871	14	6.705	1.927	.104
	Within Groups		55.667	16	3.479		
	Total		451.969	31			

2. Uji Linieritas Disiplin kerja dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru (Y) * Disiplin Kerja (X2)	Between Groups	(Combined)	409.302	15	27.287	10.233	.000
		Linearity	334.124	1	334.124	125.296	.000
		Deviation from Linearity	75.178	14	5.370	2.014	.090
	Within Groups		42.667	16	2.667		
	Total		451.969	31			

Berdasarkan hasil analisis diatas diperoleh bahwa *Deviation from Linearity* motivasi dengan kinerja guru = 0,104 > taraf signifikan = 0,05 berarti linier dan untuk *Deviation from Linearity* disiplin kerja dengan kinerja guru = 0,090 > taraf signifikan = 0,05 berarti linier.

Lampiran 32. Tabel Uji Hipotesis antara Motivasi dan Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru

Responden	Motivasi	Disiplin Kerja	Kinerja Guru
1	119	114	89
2	109	100	84
3	94	92	79
4	101	97	80
5	97	101	80
6	114	103	87
7	117	107	89
8	119	111	88
9	97	101	82
10	106	114	89
11	92	101	80
12	106	97	84
13	114	109	89
14	101	103	82
15	101	109	89
16	90	107	79
17	104	83	80
18	109	114	87
19	106	90	81
20	112	109	88
21	117	109	88
22	97	90	80
23	109	103	87
24	92	92	81
25	97	100	82
26	90	85	79
27	106	100	84
28	83	82	79
29	99	94	80
30	114	100	86
31	106	101	82
32	83	83	79
rx1y	0,833764		
rx2y	0,797715		
rx1x2	0,668724		
Ry.X1.X2	0,894145		

1. Mencari R_{y-12}

Setelah melakukan perhitungan untuk mencari nilai koefisien pada r_{y1} , r_{y2} , dan r_{12} tahap selanjutnya yaitu mencari R_{y-12} (koefisien korelasi antara Motivasi dan Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru) untuk menjawab hipotesis ketiga dengan menggunakan rumus sebagai berikut.

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{r_{y1}^2 + r_{y2}^2 - 2(r_{y1})(r_{y2})(r_{12})}{1 - r_{12}^2}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{(0,83376)^2 + (0,797715)^2 - 2(0,83376)(0,797715)(0,668724)}{1 - (0,668724)^2}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{(0,6952) + (0,6363) - 2(0,83376)(0,797715)(0,668724)}{1 - 0,4472}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{1,3315 - 0,8895}{0,5528}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{0,442}{0,5528}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{0,7995}$$

$$R_{y-12} = 0,8941$$

Serta signifikansi korelasi ganda

$$Fh = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)}$$

$$Fh = \frac{0,8941^2/2}{(1-0,8941^2)/(32-2-1)}$$

$$Fh = \frac{0,7995/2}{(1-0,7995)/(32-2-1)}$$

$$Fh = \frac{0,3997}{(0,2005)/(29)}$$

$$Fh = \frac{0,3997}{0,0069}$$

$$Fh = 57,817$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai r yang telah dipaparkan diatas dengan taraf signifikansi 5% maka dapat dinyatakan bahwa terdapat hubungan antara

motivasi dan disiplin kerja terhadap kinerja guru atau apabila jika dilihat dari rumusan hipotesisnya yaitu H_0 ditolak dan H_a diterima. Maka hasil perhitungan diperoleh nilai r hitung antara disiplin kerja dengan kinerja guru sebesar 0,89. Adapun kriteria pengujian yaitu dengan membandingkan $F_{hitung} > F_{tabel}$ dengan dk pembilang = 2 dan dk penyebut = 29. Sehingga dari perhitungan tersebut diperoleh F_{hitung} sebesar $57,817 > F_{tabel}$ sebesar 3,33.



Lampiran 33. Tabel Nilai-nilai r *Product Moment*

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 34. Tabel Nilai Kritis Uji *Kolmogorov-Smirnov*

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

<i>n</i>	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

Pendekatan

<i>n</i>	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115

Lampiran 35. Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.48	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 37. Dokumentasi pada Saat Penyebaran Kuesioner di SD Gugus VII Sukawati

