



## Lampiran 01 Surat Pengantar 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. 1928/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 Putu Anom Aryani Putri  
 NIM : 1711031052  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

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, 23 November 2020  
 Ketua UP-PBM Denpasar,

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

## Lampiran 02 Surat Persetujuan dari Dosen Pembimbing 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

### SURAT PERSETUJUAN


Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
 NIM : 1711031052  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD  
 Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat digunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 2 Desember 2020  
 Dosen pembimbing I,

  
 Dr. Ida Bagus Gede Surya Abadi, S.E., M.Pd  
 NIP. 197808312010121002

## Lampiran 03 Surat Persetujuan dari Dosen Pembimbing 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

### SURAT PERSETUJUAN

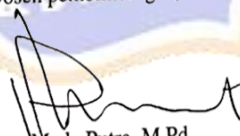
Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
 NIM : 1711031052  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD  
 Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat digunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 3 Desember 2020  
 Dosen pembimbing II,

  
 Drs. Made Putra, M.Pd.  
 NIP.195612311985011002



## Lampiran 04 Surat Pengantar Uji Ahli Instrumen 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 : 0082/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 Putu Anom Aryani Putri  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

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 05 Surat Pengantar Uji Ahli Instrumen 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 : 0083/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Luh Ayu Tirtayani, S.Psi., M.Psi, Psikolog  
 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 Putu Anom Aryani Putri  
 NIM : 1711031052  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021

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 06 Surat Keterangan Uji Ahli Instrumen I**

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd

NIP : 195912311984031010

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Putu Anom Aryani Puri

NIM : 1711031052

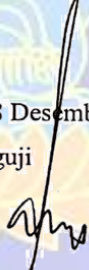
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul “Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 8 Desember 2020

Dosen Penguji

  
Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd  
NIP. 195912311984031010

## Lampiran 07 Surat Keterangan Uji Ahli Instrumen II

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Luh Ayu Tirtayani, S.Psi, M.Psi., Psikolog

NIP : 198206232012122002

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Putu Anom Aryani Puri

NIM : 1711031052


Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 8 Desember 2020

Dosen Penguji

  
Luh Ayu Tirtayani, S.Psi, M.Psi., Psikolog  
NIP. 198206232012122002

## Lampiran 08 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 1 Mengwi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SEKOLAH DASAR NOMOR 1 MENGWI  
Alamat: Jl. I Gst Ngurah Rai No 42, Br.Pengiasan, Mengwi, Telp (0361)7995562



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 045/106/SDNIMNG/XI/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 1 Mengwi :

Nama : Dewa Ayu Putu Mertanadi, S. Pd  
NIP : 196807122007012040  
Pangkat/Golongan : Penata Tingkat I /IIId  
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 1 Mengwi

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 1 Mengwi yang dilaksanakan pada Jumat, 11 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Mengwi, 11 Desember 2020  
Kepala SD No. 1 Mengwi



Dewa Ayu Putu Mertanadi, S. Pd  
NIP. 196807122007012040



## Lampiran 09 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 2 Mengwi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SD.No.2 Mengwi  
Alamat: Jln.Darmaja, No. 7 Br. Gambang,Mengwi-Badung



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 045/66/SDN2MGW/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 2 Mengwi :

Nama : Ni Ketut Suarini, S.Pd  
NIP : 19670905 198804 2 001  
Pangkat/Golongan : Pembina TK.I / IV.b  
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 2 Mengwi

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 2 Mengwi yang dilaksanakan pada Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Mengwi, 14 Desember 2020  
Kepala SD No. 2 Mengwi  
Ni Ketut Suarini, S.Pd  
NIP. 19670905 198804 2 001

## Lampiran 10 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 3 Mengwi



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NO. 3 MENGWI**  
 Alamat : Jl. IGst. Ngr. Rai – Br. Gambang Mengwi  
 Tlp. (0361)7995963 email : [sdno3mengwi@gmail.com](mailto:sdno3mengwi@gmail.com)



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 045/55/SD No.3 Mengwi/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 3 Mengwi :

Nama : I Nyoman Persa, S.Pd  
 NIP : 19651225 198804 1 007  
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk. I/ IV .b  
 Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 3 Mengwi

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
 Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
 NIM : 1711031052  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 3 Mengwi yang dilaksanakan pada Jumat, 11 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan

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

Mengwi, 11 Desember 2020  
 Kepala SD No. 3 Mengwi



I Nyoman Persa, S.Pd  
 NIP. 19651225 198804 1 007

## Lampiran 11 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 4 Mengwi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SD.No.4 Mengwi  
Alamat: Jln.Wibisana,Br.Peregae,Mengwi-Badung



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 826/606/TU/2020/SDN4MGW

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 4 Mengwi :

Nama : Ni Ketut Suarini, S.Pd  
NIP : 19670905 198804 2 001  
Pangkat/Golongan : Pembina TK.I / IV.b  
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 4 Mengwi

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 4 Mengwi yang dilaksanakan pada Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Mengwi, 14 Desember 2020  
Kepala SD No. 4 Mengwi



Ni Ketut Suarini, S.Pd  
NIP. 19670905 198804 2 001

**Lampiran 12 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 1 Werdi  
Bhuwana**



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SEKOLAH DASAR NOMOR 1 WERDI BHUWANA



Alamat: Br. Sayan Baleran, Desa Werdi Bhuwana, Mengwi Telp. (0361) 7995667

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 045/105/TU/SDN1WB/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 1 Werdi Bhuwana :

Nama : Ida Ayu Putu Armini, S.Pd  
NIP : 19710512 200604 2 029  
Pangkat/Golongan : Penata Tingkat I / III.D  
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 1 Werdi Bhuwana

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 1 Werdi Bhuwana yang dilaksanakan pada Jumat, 11 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan

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

Mengwi, 11 Desember 2020  
Kepala SD No. 1 Werdi Bhuwana



Ida Ayu Putu Armini, S.Pd  
NIP. 19710512 200604 2 029



**Lampiran 13 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 2 Werdi  
Bhuwana**



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA KABUPATEN BADUNG  
**KECAMATAN MENGWI**  
**SD NO 2 WERDI BHUWANA**



ALAMAT : Br.Denkayu Baleran, Desa Werdi Bhuwana, Kec. Mengwi, Kab. Badung. Tlp. 0361 8311078

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 045/2/160/SD2WB/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 2 Werdi Bhuwana :

Nama : I Nyoman Gede Wiryadana, S.Pd  
NIP : 19621231 198304 1 203  
Pangkat/Golongan : Pembina Tk. I/ IV.b  
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 2 Werdi Bhuwana

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 2 Werdi Bhuwana yang dilaksanakan pada Jumat, 11 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan

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

Mengwi, 11 Desember 2020

Kepala SD No. 2 Werdi Bhuwana



I Nyoman Gede Wiryadana, S.Pd  
NIP. 19621231 198304 1 203



**Lampiran 14 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SD No. 3 Werdi  
Bhuwana**



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SEKOLAH DASAR NOMOR 3 WERDI BHUWANA**

Alamat: Br. Sayan Delodan, Werdi Bhuwana, Mengwi, Badung

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 844/032/SDN3WB/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 3 Werdi Bhuwana :

Nama : Ni Wayan Muriani, S.Pd . M.Pd  
NIP : 19601231 198304 2 095  
Pangkat/Golongan : Pembina,IV/a  
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 3 Werdi Bhuwana

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Anom Aryani Putri  
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 27 Juli 1999  
NIM : 1711031052  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data di SD No. 3 Werdi Bhuwana yang dilaksanakan pada Kamis, 17 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan

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

Mengwi, 17 Desember 2020

Kepala SD No. 3 Werdi Bhuwana

Ni Wayan Muriani, S.Pd. M.Pd

NIP: 19601231 198304 2 095



**Lampiran 15 Jadwal Pelaksanaan Penelitian**

No	Kegiatan	2020				2021		
		Bulan				Bulan		
		Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Maret
1	Pengajuan Judul							
2	Penyusunan Proposal							
3	Bimbingan Proposal							
4	Seminar Proposal							
5	Revisi Proposal							
6	Persiapan Penelitian							
7	Penelitian							
8	Pengumpulan data							
9	Analisis data							
10	Penyusunan artikel dan skripsi							
11	Ujian Skripsi							



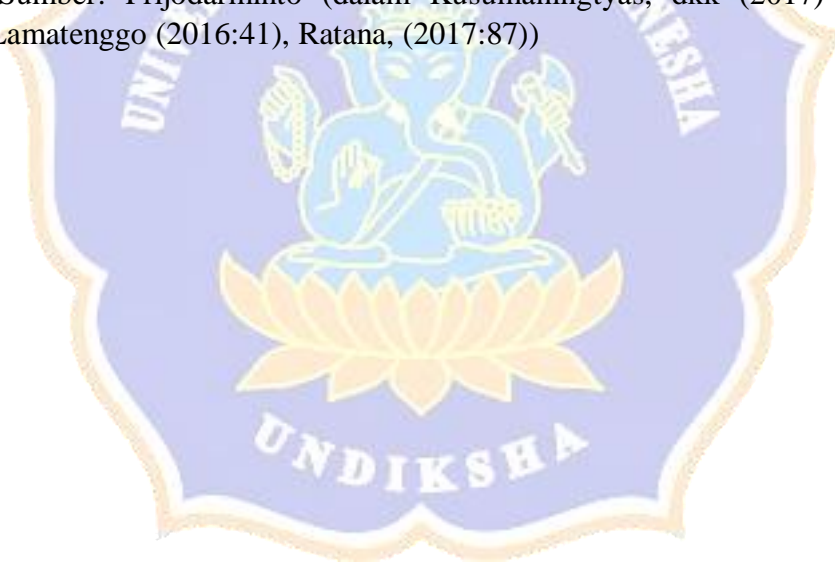
**Lampiran 16 Daftar Nama Sampel Penelitian di SD Gugus VIII Mengwi**

No	Nama Sekolah	Nama Responden	Kode Responden
1	SD No. 1 Mengwi	Ni Luh Kade Saniasih, S.Ag	R1
2		I Wayan Puspa, S.Pd	R2
3		Ni Made Hendrayati, S.Pd	R3
4		Ni Made Arleni, S.Pd.SD	R4
5		Ni Luh Putu Sari Murthi, S.Pd	R5
6		Ida Ayu Kade Suryawati, S.Pd.SD	R6
7		I Gusti Ayu Sri Wulandari, S.Pd	R7
8		Ida Ayu Eka Mahadewi, S.Pd.SD	R8
9		I Gusti Ngurah Agung Cahya Krisna, S.Pd	R9
10	SD No. 2 Mengwi	Gusti Ayu Resmini, S.Ag	R10
11		Ni Kompiang Siti Sadnyari, S.Pd	R11
12		Ni Luh Putu Sunarwi, S.Pd	R12
13	SD No. 3 Mengwi	I Made Karda, S.Pd	R13
14		I Gusti Agung Ayu Nyoman Oka, S.Ag	R14
15		Dra. Ni Wayan Rusniati	R15
16		I Nyoman Sumarta, S.Pd	R16
17		Ni Nyoman Sunarti, S.Pd	R17
18		Ni Ketut Seniati, S.Ag	R18
19		Ni Luh Putu Nunik Mariyastuti, S.Pd	R19
20		I Wayan Hendra, S.Pd., M.Pd	R20
21		Dewa Ayu Karmila Dewi, S.Pd	R21
22		I Putu Gede Sutharyana Tubuh Wibawa, S.Pd	R22
23	SD No. 4 Mengwi	Gusti Ayu Putu Winarti, S.Pd	R23
24		Ayu Putu Raka Sutarni, S.Pd	R24
25		Ni Putu Nitiasa, S.Pd	R25
26		Ni Putu Ayu Wahyuni, S.Pd.SD	R26
27	SD No. 1 Werdi Bhuwana	I Gusti Putu Yasa, S.Pd	R27
28		Drs. I Made Candra	R28
29		Ni Luh Pudak, S.Pd.SD	R28
30		Ni Made Karina Dewi, A.Ma	R30
31	SD No. 2 Werdi Bhuwana	I Ketut Mustika, S.Pd	R31
32		I Made Merta, S.Ag	R32
33		Ni Putu Eka Sugiantari, S.Pd	R33
34	SD No. 3 Werdi Bhuwana	I Putu Tampayana, S.Pd	R34
35		Ni Kompiang Kerti, S.Ag	R35
36		Ni Luh Putu Widiari, S.Pd	R36
37		Ni Putu Sekarini, S.Pd	R37
38		Ni Made Sarini, S.Pd	R38

## Lampiran 17 Kisi- Kisi Intrument Disiplin Kerja

Variabel	Aspek Disiplin	No	Indikator	Banyak Butir Soal	Nomor Butir	No Item	
						(+)	(-)
Disiplin Kerja (X <sub>1</sub> )	Sikap Mental	1	Pengendalian perilaku	5	1,3,12,16,19	1,12,19	3,16,
		2	Tanggung jawab melaksanakan tugas	5	14,22,28,31,34	14,22,31,34	28
	Pemahaman terhadap aturan	3	Mengikuti norma	5	4,9,10,24,35	4,9,10,35	24
		4	Patuh terhadap ketentuan	5	7,8,13,21,29	7,21,29	8,13
	Sikap Kelakukan	5	Taat terhadap aturan	5	2,5,15,20,26	2,15,26	5,20
		6	Kesediaan melakukan pekerjaan	5	6,11,17,18,25	6,17	11,18,25
		7	Kesadaran atas tugas	5	23,27,30,32,33	23,27,32,33	30
<b>Banyak Butir Angket</b>						<b>35</b>	

(Sumber: Prijodarminto (dalam Kusumaningtyas, dkk (2017) ,Uno & Lamatenggo (2016:41), Ratana, (2017:87))



## Lampiran 18 Kuesioner Disiplin Kerja

### ANGKET PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

Nama :

NIP :

Guru Pengampu :

Nama Sekolah :

#### B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah data dari Bapak/Ibu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada bagain identitas responden
2. Bacalah setiap butir pernyataan dengan cermat
3. Berilah *check list* (√) pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
4. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan dibawah, usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan
5. Jawaban yang diberikan tidak ada mempengaruhi penilaian di lingkungan sekolah
6. Keterangan alternatif jawaban, antara lain.  
 SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju
7. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu menjawab angket ini diucapkan terimakasih.

Disiplin Kerja (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Guru menciptakan dan memelihara hubungan kerja yang baik				
2	Guru memulai pembelajaran sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan				
3	Guru berusaha disiplin waktu untuk datang ke kelas				
4	Guru berbicara sopan santun dengan siswanya				
5	Guru dapat terlambat hadir ke sekolah				
6	Guru bersedia memberikan bimbingan kepada siswa yang mengalami masalah				
7	Guru pulang kerja sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan				



8	Guru keberatan berpartisipasi dalam kegiatan dilingkungan sekolah				
9	Guru mempersiapkan perangkat pembelajaran mengikuti norma yang berlaku.				
10	Dalam melaksanakan tugas guru selalu berpedoman pada kode etik guru				
11	Guru mengeluh dalam melaksanakan tugasnya				
12	Guru bersedia menerima saran dari rekan kerja				
13	Guru keberatan jika diwajibkan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan				
14	Guru melaksanakan tugas pekerjaan dengan penuh tanggung jawab				
15	Jika guru berhalangan hadir segera menginformasikan kepada pihak sekolah				
16	Guru beristirahat melebihi batas waktu yang telah disepakati				
17	Guru bersedia melaksanakan pekerjaan sesuai dengan jadwal yang telah disusun				
18	Jika diberikan pekerjaan guru mengerjakan dengan selesai				
19	Guru bekerja dengan jujur, tertib dan semangat dalam melaksanakan tugasnya				
20	Guru keberatan jika harus mentaati peraturan sekolah				
21	Guru berpakaian rapi dan sopan dilingkungan sekolah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.				
22	Guru selalu mempersiapkan perangkat pembelajaran dengan baik				
23	Guru selalu mengerjakan tugas dengan tepat waktu dan penuh kesadaran				
24	Guru sering berhalangan hadir dalam pembelajaran di kelas				
25	Guru hanya bersedia memberikan bimbingan pada jam sekolah				
26	Guru mentaati semua peraturan yang telah ditetapkan dilingkungan sekolah				
27	Guru membuat program tahunan sebagai kelengkapan administrasi pembelajaran				
28	Guru hanya membuat perangkat pembelajaran dalam rangka penilaian				
29	Guru mengikuti jadwal pembelajaran yang telah disusun				
30	Dalam melaksanakan tugas guru sering menunda-nunda pekerjaan yang telah diberikan				
31	Guru mendahulukan tugas diatas kepentingan pribadi				

32	Guru membuat program semester sebagai kelengkapan administrasi pembelajaran				
33	Guru mampu mengawasi seluruh siswa dengan baik dalam proses pembelajaran				
34	Dalam melaksanakan pekerjaan guru berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan baik				
35	Sebelum melaksanakan tugas guru membiasakan diri untuk selalu berdoa				



## Lampiran 19 Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja

Variabel	Dimensi	No	Indikator	Banyak Butir Soal	No Butir	No Item	
						(+)	(-)
Motivasi Kerja (X <sub>2</sub> )	Motivasi Internal	1	Tanggung jawab dalam melaksanakan tugas dari dalam diri	5	1,5,13 23,31	1,23, 31	5,13
		2	Memiliki tujuan yang jelas dan menantang	5	11,17, 20,29,32	11,20, 29	17,32
		3	Umpan balik atau feedback	3	2,15,26	2,15 26	0
		4	Memiliki perasaan senang dalam bekerja	5	8,22,30 33,35	8,22	30,33, 35
		5	Peningkatan prestasi dari pekerjaan sebelumnya	5	3,10,12 21,34	3,12 21,34	10
	Motivasi Eksternal	1	Senang memperoleh pujian dari apa yang dikerjakannya	5	9,16, 18,24,28	16,28	9,18, 24
		2	Bekerja dengan harapan memperoleh insentif atau gaji	4	4,7, 14,25	4,14	7,25
		3	Bekerja dengan harapan ingin memperoleh perhatian dari teman dan atasan	3	6,19,27	6,27	19
<b>Banyak Butir Angket</b>						<b>35</b>	

## Lampiran 20 Kuesioner Motivasi Kerja

### ANGKET PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

Nama :  
 NIP :  
 Guru Pengampu :  
 Nama Sekolah :

#### B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah data dari Bapak/Ibu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada bagain identitas responden
2. Bacalah setiap butir pernyataan dengan cermat
3. Berilah *check list* (√) pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
4. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan dibawah, usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan
5. Jawaban yang diberikan tidak ada mempengaruhi penilaian di lingkungan sekolah
6. Keterangan alternatif jawaban, antara lain.  
 SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju
7. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu menjawab angket ini diucapkan terimakasih.

Motivasi Kerja ( $X_2$ )

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya bertanggung jawab atas tugas yang diberikan				
2	Saya menjalin kerjasama yang baik dalam melakukan pekerjaan				
3	Saya bekerja dengan penuh semangat untuk meraih prestasi yang lebih baik				
4	Saya bersedia melakukan pekerjaan tambahan demi mendapatkan insentif lebih				
5	Saya sering menunda pekerjaan yang diberikan				
6	Saya berharap memperoleh kesempatan mengikuti pelatihan kerja yang diadakan oleh dinas				
7	Saya berusaha bekerja keras supaya mendapatkan tambahan insentif				

8	Saya senang dan tidak pernah mengeluh dalam melakukan pekerjaan				
9	Saya akan menjalankan tugas ketika mendapatkan pujian				
10	Saya malas berinovasi dalam pekerjaan				
11	Saya merasa tertantang dengan tugas-tugas yang diberikan				
12	Dalam melakukan pekerjaan, saya berusaha melakukan yang terbaik				
13	Saya keberatan jika menyelesaikan tugas tepat waktu				
14	Saya akan lebih semangat melaksanakan tugas jika mendapatkan insentif				
15	Saya senang membantu rekan kerja manakala pekerjaan yang saya kerjakan telah selesai				
16	Saya merasa senang atas prestasi kerja saya				
17	Setiap pekerjaan tidak diperlukan tujuan yang jelas				
18	Saya membantu teman hanya untuk mendapatkan pujian				
19	Dalam melakukan pekerjaan saya tidak menghiraukan bimbingan dari atasan				
20	Berhadapan dengan tugas-tugas yang berat membuat saya tertantang untuk maju				
21	Untuk memperoleh hasil yang baik saya bekerja dengan sungguh-sungguh				
22	Saya merasa senang bekerja di situasi lingkungan yang baik				
23	Setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya, saya kerjakan dengan baik				
24	Saya bekerja dengan sungguh-sungguh untuk mendapatkan apresiasi dari rekan kerja				
25	Saya bekerja maksimal walaupun dengan gaji yang kecil				
26	Saling menolong antar sesama dalam melakukan pekerjaan				
27	Mendapatkan perhatian dari rekan kerja membuat saya bekerja lebih giat lagi				
28	Saya memberikan pujian kepada rekan kerja atas prestasi kerja yang diperolehnya				
29	Untuk mencapai target saya berusaha bekerja lebih giat				
30	Tugas yang saya kerjakan adakalanya diselesaikan oleh rekan kerja				
31	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu				
32	Saya tidak bersedia pindah tugas walaupun dengan alasan yang kuat				
33	Saya beban atas pekerjaan yang telah dijadwalkan				



34	Saya berusaha bekerja dengan tekun untuk meraih prestasi kerja yang terbaik				
35	Setiap pekerjaan dilakukan dengan terpaksa				



Lampiran 21 Hasil Uji Validitas Instrumen Displin Kerja

NO	Kode Responden	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	Jumlah		
1	R1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	132		
2	R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	136		
3	R3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	134		
4	R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	4	130		
5	R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	133		
6	R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	133		
7	R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	130		
8	R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	137		
9	R9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	128		
10	R10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108		
11	R11	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	124		
12	R12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	119	
13	R13	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	125	
14	R14	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
15	R15	3	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	3	3	3	3	3	3	104		
16	R16	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	105		
17	R17	4	4	3	4	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		
18	R18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
19	R19	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	101	
20	R20	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	102	
21	R21	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	104		
22	R22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	105		
23	R23	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118	
24	R24	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	124	
25	R25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	123	
26	R26	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	121
27	R27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	132	
28	R28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	134	
29	R29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	133	
30	R30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	129	
31	R31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	136	
32	R32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
33	R33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	123	
34	R34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	122	
35	R35	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	3	105	
36	R36	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	
37	R37	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	120	
38	R38	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	122	
Jumlah		136	137	128	137	135	133	133	131	130	133	133	134	133	136	130	119	131	130	132	130	134	133	134	127	117	128	132	100	135	131	134	137	138	125	135	4581		
rxy		0,70	0,64	0,42	0,61	0,56	0,76	0,68	0,64	0,73	0,61	0,83	0,84	0,78	0,74	0,77	0,43	0,81	0,68	0,37	0,55	0,63	0,73	0,44	0,81	0,32	0,41	0,66	-0,30	0,63	0,69	0,34	0,41	0,44	0,34	0,73			
r tabel		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32		
Keterangan		valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		
Jumlah Valid		34																																					
Jumlah Tidak Valid		1																																					



Lampiran 23 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Disiplin Kerja

NO	Kode Responden	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	Jumlah	
1	R1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3		4	4	4	3	4	4	3	129	
2	R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3		4	4	4	4	4	4	4	132	
3	R3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		4	4	4	4	4	3	4	133	
4	R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4		4	4	4	3	2	3	4	128	
5	R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4		4	3	4	4	4	3	4	131		
6	R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4		3	3	4	4	4	4	4	130	
7	R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4		4	4	2	4	4	2	4	127	
8	R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4		4	4	4	4	4	4	4	133		
9	R9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4		4	4	3	4	4	3	4	125		
10	R10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	4	3	3	105		
11	R11	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3		3	4	4	3	3	4	4	120	
12	R12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3		4	3	3	4	4	3	3	116		
13	R13	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4		4	4	4	3	4	2	3	122	
14	R14	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3		3	3	3	3	3	3	3	97		
15	R15	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	3	3	3	3	3	101		
16	R16	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3		3	3	4	3	3	3	3	102		
17	R17	4	4	3	4	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	105		
18	R18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2		3	3	3	3	3	3	3	98		
19	R19	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3		3	2	2	4	4	2	3	98		
20	R20	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3		4	3	4	4	4	4	3	99		
21	R21	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3		3	4	4	4	3	4	3	100		
22	R22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3		4	3	4	3	4	4	4	101		
23	R23	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3		3	3	3	4	3	3	3	115		
24	R24	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		4	3	4	4	4	4	4	120		
25	R25	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3		3	4	3	3	4	4	4	119			
26	R26	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		4	3	4	3	4	3	4	118		
27	R27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	4	4	4	4	4	131		
28	R28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		4	4	4	4	4	4	4	133		
29	R29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2		4	4	4	4	4	4	4	132		
30	R30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3		4	4	4	4	4	4	4	128		
31	R31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		4	4	4	4	4	4	4	134		
32	R32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	128		
33	R33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		4	4	4	4	4	3	4	122		
34	R34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4		3	3	4	4	4	3	4	121		
35	R35	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	2	1	3	3		2	2	4	4	3	2	3	103		
36	R36	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	108		
37	R37	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3		3	3	2	3	3	2	3	118		
38	R38	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		4	4	2	4	3	3	3	119		
Jumlah		136	137	128	137	135	133	133	131	130	133	133	134	133	136	130	119	131	130	132	130	134	133	134	127	117	128	132		135	131	134	137	138	125	135		
K																																					34	
K-1																																					33	
s <sub>i</sub>		0,358	0,299	0,401	0,299	0,362	0,365	0,365	0,362	0,413	0,365	0,419	0,364	0,365	0,304	0,467	0,442	0,416	0,521	0,256	0,358	0,364	0,311	0,256	0,501	0,453	0,401	0,310										
Σs <sub>i</sub>		12,51																																				
s <sub>t</sub>		157,91																																				
r <sub>11</sub>		0,95																																				
Keterangan		Reliabel																																				





**Lampiran 25 Data Penelitian**

Kode Responden	Disiplin Kerja (X <sub>1</sub> )	Motivasi Kerja (X <sub>2</sub> )	Kinerja Guru (Y)
R1	129	100	87,50
R2	132	107	87,50
R3	133	99	87,50
R4	128	97	85,71
R5	131	100	85,71
R6	130	99	85,71
R7	127	102	85,71
R8	133	97	85,71
R9	125	99	85,71
R10	105	93	87,50
R11	120	103	87,50
R12	116	102	87,51
R13	122	95	78,28
R14	97	95	79,40
R15	101	91	78,12
R16	102	96	78,12
R17	105	103	78,12
R18	98	90	79,40
R19	98	87	78,20
R20	99	86	78,20
R21	100	85	78,20
R22	101	84	78,20
R23	115	110	87,50
R24	120	109	87,50
R25	119	111	85,71
R26	118	113	85,71
R27	131	94	87,50
R28	133	110	85,71
R28	132	111	83,93
R30	128	112	80,36
R31	134	113	91,07
R32	128	109	89,29
R33	122	105	83,93
R34	121	109	83,93
R35	103	93	83,40
R36	108	102	87,00
R37	118	111	87,00
R38	119	112	87,00

**Lampiran 26 Hasil Uji Normalitas Residual Sebaran Data  $X_1$  dengan  $Y$**

**Hasil Uji Normalitas Residual  $X_1$  dengan  $Y$**

Xi	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-6,80651	1	1	-2,39763	0,008251	0,026316	0,018065
-6,01311	1	2	-2,11815	0,017081	0,052632	0,03555
-3,32113	1	3	-1,16989	0,121024	0,078947	0,042076
-3,30084	1	4	-1,16274	0,122468	0,105263	0,017205
-2,67783	1	5	-0,94328	0,172769	0,131579	0,04119
-2,4634	1	6	-0,86775	0,192767	0,157895	0,034872
-2,3834	1	7	-0,83956	0,200576	0,184211	0,016366
-2,16896	1	8	-0,76403	0,222425	0,210526	0,011899
-1,95453	1	9	-0,68849	0,245571	0,236842	0,008729
-1,7401	1	10	-0,61296	0,269952	0,263158	0,006794
-1,73528	2	12	-0,61126	0,270513	0,315789	0,045276
-1,30641	1	13	-0,46019	0,32269	0,342105	0,019415
-1,15651	1	14	-0,40739	0,341862	0,368421	0,026559
-1,09198	1	15	-0,38466	0,350246	0,394737	0,044491
-0,94207	1	16	-0,33185	0,370002	0,421053	0,051051
-0,66311	1	17	-0,23358	0,407654	0,447368	0,039714
-0,5401	1	18	-0,19025	0,424555	0,473684	0,049129
-0,44867	1	19	-0,15805	0,43721	0,5	0,06279
-0,32566	1	20	-0,11472	0,454335	0,526316	0,07198
-0,01981	1	21	-0,00698	0,497216	0,552632	0,055415
0,05472	1	22	0,019275	0,507689	0,578947	0,071258
0,26916	1	23	0,094813	0,537768	0,605263	0,067495
0,48359	1	24	0,170347	0,567631	0,631579	0,063948
0,91246	1	25	0,321419	0,626053	0,657895	0,031841
1,2668	1	26	0,446237	0,672287	0,684211	0,011924
1,48123	1	27	0,521771	0,699085	0,710526	0,011441
2,38773	1	28	0,84109	0,799851	0,736842	0,063009
2,5568	1	29	0,900646	0,816112	0,763158	0,052954
2,77123	1	30	0,97618	0,835512	0,789474	0,046039
2,84236	2	32	1,001236	0,841644	0,842105	0,000462
2,91689	1	33	1,02749	0,847905	0,868421	0,020516
3,41029	1	34	1,201292	0,885181	0,894737	0,009556
3,7101	1	35	1,306902	0,904377	0,921053	0,016676
3,91453	1	36	1,378913	0,916039	0,947368	0,031329
4,91557	1	37	1,731535	0,958322	0,973684	0,015362
6,05887	1	38	2,134268	0,98359	1	0,01641

<b>Sampel</b>	38
<b>Jumlah</b>	0
<b>Rata-rata</b>	0
<b>SD</b>	2,839
<b>Ks Hitung</b>	0,0720
<b>Ks Tabel</b>	0,2206
<b>Kesimpulan</b>	Normal



### Lampiran 27 Hasil Uji Normalitas Residual Sebaran Data $X_2$ dengan Y

#### Hasil Uji Normalitas Residual $X_2$ dengan Y

Xi	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-6,9423	1	1	-2,24569	0,012362	0,026316	0,013954
-6,67771	1	2	-2,1601	0,015383	0,052632	0,037249
-4,7297	1	3	-1,52996	0,063014	0,078947	0,015934
-4,29141	1	4	-1,38818	0,082541	0,105263	0,022722
-3,33826	1	5	-1,07986	0,140103	0,131579	0,008524
-3,17141	1	6	-1,02588	0,152473	0,157895	0,005422
-3,09401	1	7	-1,00085	0,15845	0,184211	0,02576
-2,53744	1	8	-0,82081	0,205878	0,210526	0,004649
-2,14511	1	9	-0,6939	0,243873	0,236842	0,007031
-1,87059	1	10	-0,6051	0,272558	0,263158	0,0094
-1,86682	1	11	-0,60388	0,272963	0,289474	0,016511
-1,77997	1	12	-0,57578	0,282381	0,315789	0,033408
-1,58853	1	13	-0,51386	0,303676	0,342105	0,038429
-1,42429	1	14	-0,46073	0,322497	0,368421	0,045924
-1,31401	1	15	-0,42505	0,335399	0,394737	0,059338
-1,31024	1	16	-0,42383	0,335843	0,421053	0,08521
-1,03573	1	17	-0,33504	0,368799	0,447368	0,07857
-0,3023	1	18	-0,09779	0,46105	0,473684	0,012634
-0,02401	1	19	-0,00777	0,496902	0,5	0,003098
0,75427	1	20	0,24399	0,596381	0,526316	0,070065
1,03256	1	21	0,334011	0,630814	0,552632	0,078183
1,19058	1	22	0,385127	0,649928	0,578947	0,070981
1,38517	1	23	0,448073	0,67295	0,605263	0,067687
1,58914	1	24	0,514053	0,696393	0,631579	0,064814
1,74715	1	25	0,565166	0,71402	0,657895	0,056125
2,02544	2	27	0,655187	0,743826	0,710526	0,0333
2,48058	1	28	0,802415	0,788843	0,736842	0,052001
2,58202	2	30	0,835229	0,798205	0,789474	0,008732
2,70229	1	31	0,874133	0,808977	0,815789	0,006812
2,82256	1	32	0,913038	0,819389	0,842105	0,022717
2,99058	1	33	0,967389	0,833325	0,868421	0,035096
3,48941	1	34	1,12875	0,870498	0,894737	0,024239
3,53715	1	35	1,144193	0,873728	0,921053	0,047324
3,81544	1	36	1,234214	0,891438	0,947368	0,05593
5,20688	1	37	1,684315	0,95394	0,973684	0,019745
5,48517	1	38	1,774336	0,961996	1	0,038004

<b>Sampel</b>	38
<b>Jumlah</b>	1E-05
<b>Rata-rata</b>	2,63158E-07
<b>SD</b>	3,0914
<b>Ks Hitung</b>	0,0852
<b>Ks Tabel</b>	0,2206
<b>Kesimpulan</b>	Normal





**Lampiran 28 Hasil Uji Normalitas Residual Sebaran Data  $X_1$  dan  $X_2$   
dengan Y**

**Hasil Uji Normalitas Residual  $X_1$  dan  $X_2$  dengan Y**

Xi	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-6,99162	1	1	-2,62103	0,004383	0,026316	0,021933
-5,73549	1	2	-2,15013	0,015773	0,052632	0,036859
-4,37434	1	3	-1,63986	0,050517	0,078947	0,02843
-3,90413	1	4	-1,46359	0,071654	0,105263	0,03361
-2,91809	1	5	-1,09394	0,136991	0,131579	0,005412
-2,13885	1	6	-0,80182	0,21133	0,157895	0,053435
-2,05611	1	7	-0,7708	0,220413	0,184211	0,036203
-1,90648	1	8	-0,7147	0,237396	0,210526	0,02687
-1,49757	1	9	-0,56141	0,287259	0,236842	0,050416
-0,98765	1	10	-0,37025	0,355597	0,263158	0,092439
-0,97293	1	11	-0,36473	0,357655	0,289474	0,068181
-0,95821	1	12	-0,35922	0,359717	0,315789	0,043927
-0,94349	1	13	-0,3537	0,361783	0,342105	0,019678
-0,71723	1	14	-0,26888	0,394012	0,368421	0,025591
-0,4149	1	15	-0,15554	0,438198	0,394737	0,043462
-0,30314	1	16	-0,11364	0,454761	0,421053	0,033708
-0,22352	1	17	-0,08379	0,46661	0,447368	0,019242
-0,16711	1	18	-0,06265	0,475024	0,473684	0,00134
-0,11776	1	19	-0,04415	0,482394	0,5	0,017606
-0,09703	1	20	-0,03638	0,485492	0,526316	0,040824
-0,0736	1	21	-0,02759	0,488994	0,552632	0,063638
0,23071	1	22	0,086489	0,534461	0,578947	0,044486
0,47652	1	23	0,178638	0,570889	0,605263	0,034374
0,66189	1	24	0,24813	0,597983	0,631579	0,033596
1,05176	1	25	0,394285	0,653315	0,657895	0,00458
1,20445	1	26	0,451526	0,674195	0,684211	0,010016
1,3489	1	27	0,505677	0,693458	0,710526	0,017068
1,68696	1	28	0,63241	0,73644	0,736842	0,000402
1,81945	1	29	0,682078	0,752405	0,763158	0,010753
2,22235	1	30	0,833117	0,797611	0,789474	0,008137
2,36201	1	31	0,885473	0,812049	0,815789	0,00374
2,4579	1	32	0,921421	0,821585	0,842105	0,020521
2,62961	1	33	0,985792	0,837882	0,868421	0,030539
2,64159	1	34	0,990283	0,838982	0,894737	0,055755
2,66671	1	35	0,9997	0,841272	0,921053	0,079781

3,44164	1	36	1,290207	0,901511	0,947368	0,045858
4,17908	1	37	1,566659	0,941403	0,973684	0,032281
6,41775	1	38	2,405895	0,991934	1	0,008066

<b>Sampel</b>	38
<b>Jumlah</b>	3E-05
<b>Rata-rata</b>	7,9E-07
<b>SD</b>	2,6675
<b>Ks Hitung</b>	0,0800
<b>Ks Tabel</b>	0,2206
<b>Kesimpulan</b>	Normal



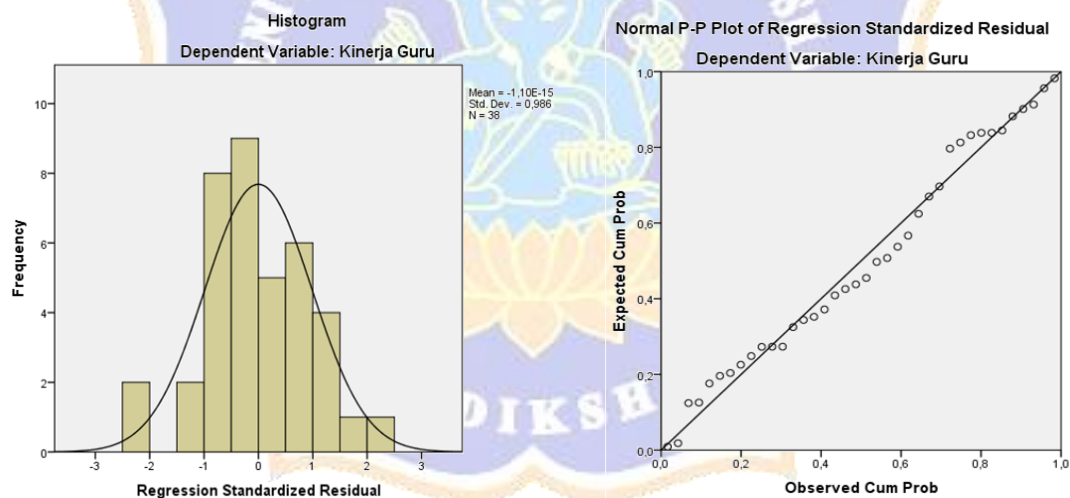
## Lampiran 29 Hasil Uji Normalitas Residual $X_1$ dengan Y berbantuan

### SPSS 22

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,83885040
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,072
	Negative	-,089
Test Statistic		,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.



Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 22.0* 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  $0,200 \geq 0,05$ , maka data berdistribusi normal.

## Lampiran 30 Hasil Uji Normalitas Residual $X_2$ dengan $Y$ berbantuan

### SPSS 22

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

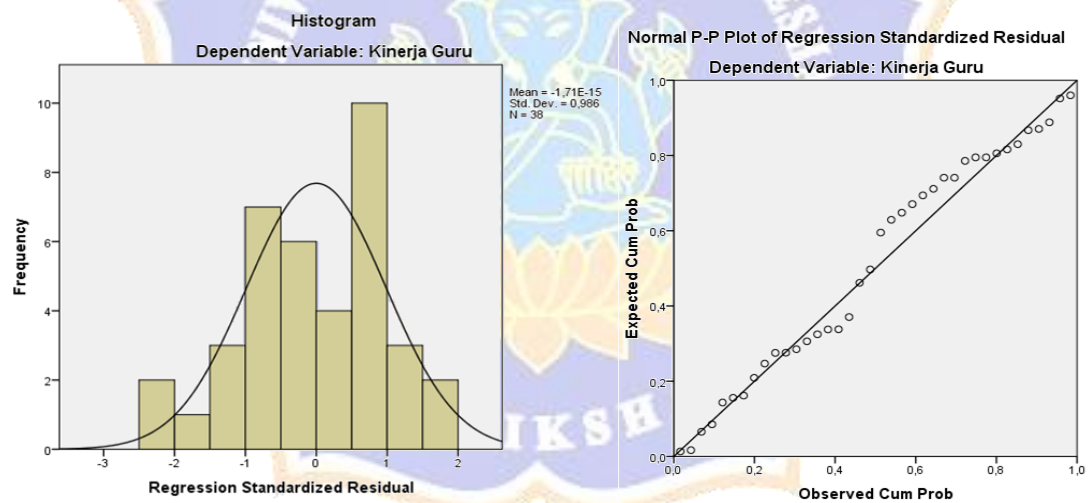
		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,09139242
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,085
	Negative	-,104
Test Statistic		,104
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



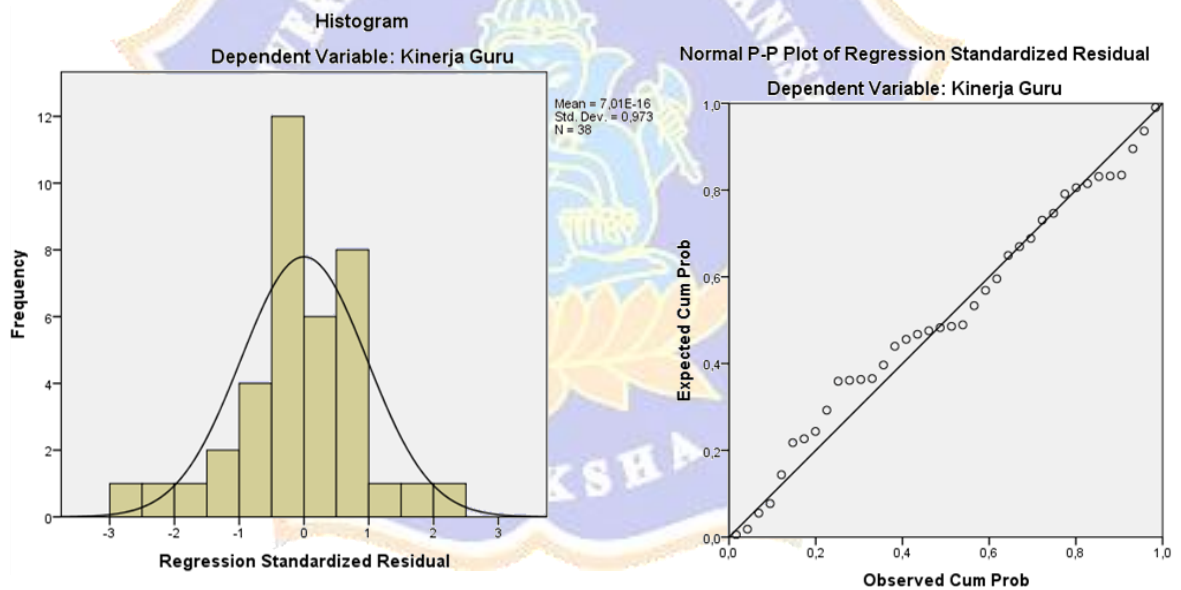
Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 22.0* dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)*  $\geq 0,05$ , maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data motivasi kerja dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar  $0,200 \geq 0,05$ , maka data berdistribusi normal

**Lampiran 31 Hasil Uji Normalitas Residual  $X_1$  dan  $X_2$  dengan  $Y$   
berbantuan SPSS 22**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,66750870
Most Extreme Differences	Absolute	,119
	Positive	,080
	Negative	-,119
Test Statistic		,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,195 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.  
c. Lilliefors Significance Correction.



Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 22.0* 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 dan motivasi kerja dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar  $0,195 \geq 0,05$ , maka data berdistribusi normal.



Lampiran 32 Tabel Penolong Uji Linieritas

No	X1	X2	Y	X1 <sup>^</sup>	x2 <sup>^</sup>	Y <sup>^</sup>	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	129	100	87,5	16641	10000	7656,25	11287,5	8750	12900
2	132	107	87,5	17424	11449	7656,25	11550	9362,5	14124
3	133	99	87,5	17689	9801	7656,25	11637,5	8662,5	13167
4	128	97	85,71	16384	9409	7346,2041	10970,88	8313,87	12416
5	131	100	85,71	17161	10000	7346,2041	11228,01	8571	13100
6	130	99	85,71	16900	9801	7346,2041	11142,3	8485,29	12870
7	127	102	85,71	16129	10404	7346,2041	10885,17	8742,42	12954
8	133	97	85,71	17689	9409	7346,2041	11399,43	8313,87	12901
9	125	99	85,71	15625	9801	7346,2041	10713,75	8485,29	12375
10	105	93	87,5	11025	8649	7656,25	9187,5	8137,5	9765
11	120	103	87,5	14400	10609	7656,25	10500	9012,5	12360
12	116	102	87,51	13456	10404	7658,0001	10151,16	8926,02	11832
13	122	95	78,28	14884	9025	6127,7584	9550,16	7436,6	11590
14	97	95	79,4	9409	9025	6304,36	7701,8	7543	9215
15	101	91	78,12	10201	8281	6102,7344	7890,12	7108,92	9191
16	102	96	78,12	10404	9216	6102,7344	7968,24	7499,52	9792
17	105	103	78,12	11025	10609	6102,7344	8202,6	8046,36	10815
18	98	90	79,4	9604	8100	6304,36	7781,2	7146	8820
19	98	87	78,2	9604	7569	6115,24	7663,6	6803,4	8526
20	99	86	78,2	9801	7396	6115,24	7741,8	6725,2	8514
21	100	85	78,2	10000	7225	6115,24	7820	6647	8500
22	101	84	78,2	10201	7056	6115,24	7898,2	6568,8	8484
23	115	110	87,5	13225	12100	7656,25	10062,5	9625	12650
24	120	109	87,5	14400	11881	7656,25	10500	9537,5	13080
25	119	111	85,71	14161	12321	7346,2041	10199,49	9513,81	13209
26	118	113	85,71	13924	12769	7346,2041	10113,78	9685,23	13334
27	131	94	87,5	17161	8836	7656,25	11462,5	8225	12314
28	133	110	85,71	17689	12100	7346,2041	11399,43	9428,1	14630
29	132	111	83,93	17424	12321	7044,2449	11078,76	9316,23	14652
30	128	112	80,36	16384	12544	6457,7296	10286,08	9000,32	14336
31	134	113	91,07	17956	12769	8293,7449	12203,38	10290,91	15142
32	128	109	89,29	16384	11881	7972,7041	11429,12	9732,61	13952
33	122	105	83,93	14884	11025	7044,2449	10239,46	8812,65	12810
34	121	109	83,93	14641	11881	7044,2449	10155,53	9148,37	13189
35	103	93	83,4	10609	8649	6955,56	8590,2	7756,2	9579
36	108	102	87	11664	10404	7569	9396	8874	11016
37	118	111	87	13924	12321	7569	10266	9657	13098
38	119	112	87	14161	12544	7569	10353	9744	13328
Sigma	4481	3834	3200,05	534247	389584	270048,9519	378606,2	323634,5	454530

Lampiran 33 Hasil Uji Linieritas  $X_1$  dengan  $Y$ Hasil Uji Linieritas  $X_1$  dengan  $Y$ 

$X_1$	$y$	Kelompok	$Y^{\wedge}$	TC	K	25
97	79.4	1	6304.36	0	a	58.92559
98	79.4	2	6304.36	0.72	b	0.214434
98	78.2		6115.24	0	JK(reg a)	269482.1
99	78.2	1	6115.24	0	Jkreg(b/a)	268.6609
100	78.2	1	6115.24	0	Jkres	298.1856
101	78.12	2	6102.734	0.0032	RJK(reg a)	269482.1
101	78.2		6115.24	0	RJK(reg b/a)	268.6609
102	78.12	1	6102.734	0	RJKres	9.939522
103	83.4	1	6955.56	0	JKE	112.8459
105	87.5	2	7656.25	43.9922	JKtc	185.3397
105	78.12		6102.734	0	RJKTc	8.058249
108	87	1	7569	0	RJKe	8.680455
115	87.5	1	7656.25	0	F Hitung (keberartian)	0.928321
116	87.51	1	7658	0	F Hitung (Linearitas)	30.9501
118	85.71	2	7346.204	0.83205		
118	87		7569	0		
119	85.71	2	7346.204	0.83205		
119	87		7569	0		
120	87.5	2	7656.25	0		
120	87.5		7656.25	0		
121	83.93	1	7044.245	0		
122	78.28	2	6127.758	15.96125		
122	83.93		7044.245	0		
125	85.71	1	7346.204	0		
127	85.71	1	7346.204	0		
128	85.71	3	7346.204	40.3946		
128	80.36		6457.73	0		
128	89.29		7972.704	0		
129	87.5	1	7656.25	0		
130	85.71	1	7346.204	0		
131	85.71	2	7346.204	1.60205		
131	87.5		7656.25	0		
132	87.5	2	7656.25	6.37245		
132	83.93		7044.245	0		
133	87.5	3	7656.25	2.136067		
133	85.71		7346.204	0		
133	85.71		7346.204	0		
134	91.07	1	8293.745	0		

Lampiran 34 Hasil Uji Linieritas  $X_2$  dengan  $Y$ Hasil Uji Linieritas  $X_2$  dengan  $Y$ 

$X_2$	$y$	Kelompok	$Y^{\wedge}$	TC	K	
84	78.2	1	6115.24	0		22
85	78.2	1	6115.24	0	a	56.13407
86	78.2	1	6115.24	0	b	0.278288
87	78.2	1	6115.24	0	JK(reg a)	269482.1
90	79.4	1	6304.36	0	Jkreg(b/a)	213.2484
91	78.12	1	6102.734	0	Jkres	353.5982
93	87.5	2	7656.25	8.405	RJK(reg a)	269482.1
93	83.4		6955.56	0	RJK(reg b/a)	213.2484
94	87.5	1	7656.25	0	RJKres	11.78661
95	78.28	2	6127.758	0.6272	JKE	116.1409
95	79.4		6304.36	0	JKtc	237.4573
96	78.12	1	6102.734	0	RJKTc	11.87286
97	85.71	2	7346.204	0	RJKe	7.258806
97	85.71		7346.204	0	F Hitung (keberartian)	1.63565
99	87.5	3	7656.25	2.136067	F Hitung (Linearitas)	29.37789
99	85.71		7346.204	0		
99	85.71		7346.204	0		
100	87.5	2	7656.25	1.60205		
100	85.71		7346.204	0		
102	85.71	3	7346.204	1.7214		
102	87.51		7658	0		
102	87		7569	0		
103	87.5	2	7656.25	43.9922		
103	78.12		6102.734	0		
105	83.93	1	7044.245	0		
107	87.5	1	7656.25	0		
109	87.5	3	7656.25	14.89287		
109	89.29		7972.704	0		
109	83.93		7044.245	0		
110	87.5	2	7656.25	1.60205		
110	85.71		7346.204	0		
111	85.71	3	7346.204	4.752467		
111	83.93		7044.245	0		
111	87		7569	0		
112	80.36	2	6457.73	22.0448		
112	87		7569	0		
113	85.71	2	7346.204	14.3648		
113	91.07		8293.745	0		

### Lampiran 35 Hasil Uji Linieritas $X_1$ dengan Y berbantuan SPSS 22

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Disiplin Kerja	Between Groups	(Combined)	454,001	24	18,917	2,179	,073
		Linearity	268,661	1	268,661	30,950	,000
		Deviation from Linearity	185,340	23	8,058	,928	,578
	Within Groups	112,846	13	8,680			
Total			566,847	37			

### Lampiran 36 Hasil Uji Linieritas $X_2$ dengan Y berbantuan SPSS 22

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Motivasi Kerja	Between Groups	(Combined)	450,706	21	21,462	2,957	,016
		Linearity	213,248	1	213,248	29,378	,000
		Deviation from Linearity	237,457	20	11,873	1,636	,161
	Within Groups	116,141	16	7,259			
Total			566,847	37			

Berdasarkan hasil analisis diperoleh bahwa *Deviation from Linearity* disiplin kerja dengan kinerja guru = 0,578 > taraf signifikan = 0,05 berarti linier dan untuk *Deviation from Linearity* motivasi kerja dengan kinerja guru = 0,161 > taraf signifikan = 0,05 berarti linier.

### Lampiran 37 Hasil Uji Multikolinieritas $X_1, X_2$

Menghitung nilai  $R_j$  Koefisien korelasi antara variabel  $X_1$ , dengan  $X_2$  sebagai berikut.

$$r_{x_1x_2} = \frac{N\sum X_1X_2 - (\sum X_1)(\sum X_2)}{\sqrt{\{N\sum X_1^2 - (\sum X_1)^2\}\{N\sum X_2^2 - (\sum X_2)^2\}}}$$

$$r_{x_1x_2} = \frac{38 \times 454530 - (4481)(3834)}{\sqrt{(38 \times (534247) - (4481)^2)(38(389584) - (3834)^2)}}$$

$$= 0.6035$$

Menghitung VIF

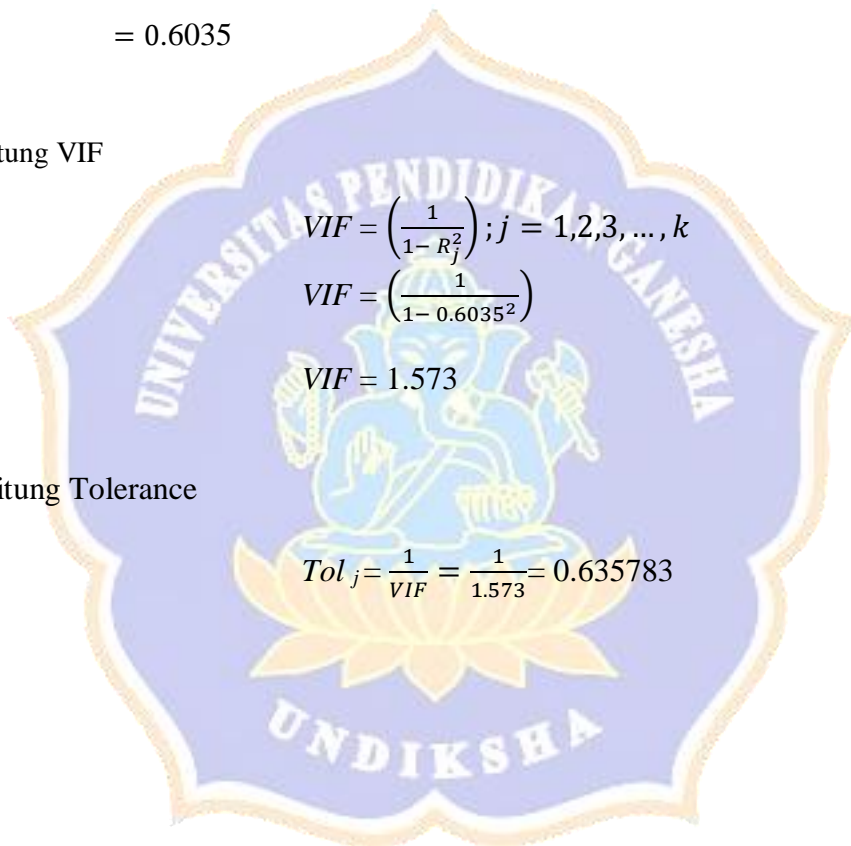
$$VIF = \left( \frac{1}{1 - R_j^2} \right); j = 1, 2, 3, \dots, k$$

$$VIF = \left( \frac{1}{1 - 0.6035^2} \right)$$

$$VIF = 1.573$$

Menghitung Tolerance

$$Tol_j = \frac{1}{VIF} = \frac{1}{1.573} = 0.635783$$





### Lampiran 38 Hasil Uji Multikolinieritas $X_1$ , $X_2$ berbantuan SPSS

Model		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	51.577	5.453		9.458	.000		
	Disiplin Kerja	.156	.045	.501	3.465	.001	.636	1.573
	Motivasi Kerja	.141	.066	.311	2.154	.038	.636	1.573

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

#### Kriteria Pengujian:

##### 1) *VIF*

Nilai  $VIF < 10$  = Tidak terjadi Multikolinieritas

Nilai  $VIF \leq 10$  = Tidak terjadi Multikolinieritas

##### 2) *Tolerance*

Nilai *Tolerance*  $> 0,1$  = Tidak terjadi Multikolinieritas

Nilai *Tolerance*  $\leq 0,1$  = Tidak terjadi Multikolinieritas

Berdasarkan uji Multikolinieritas antara disiplin kerja dan motivasi kerja diperoleh nilai *VIF* sebesar  $1,573 < 10$  dan nilai *Tolerance*  $0,636 > 0,1$  jadi dapat dirangkum bahwa tidak terjadi Multikolinieritas antara variabel bebas disiplin kerja dan motivasi kerja.

### Lampiran 39 Tabel Penolong Hipotesis

No	X1	X2	Y	X1 <sup>^</sup>	x2 <sup>^</sup>	Y <sup>^</sup>	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	129	100	87,5	16641	10000	7656,25	11287,5	8750	12900
2	132	107	87,5	17424	11449	7656,25	11550	9362,5	14124
3	133	99	87,5	17689	9801	7656,25	11637,5	8662,5	13167
4	128	97	85,71	16384	9409	7346,2041	10970,88	8313,87	12416
5	131	100	85,71	17161	10000	7346,2041	11228,01	8571	13100
6	130	99	85,71	16900	9801	7346,2041	11142,3	8485,29	12870
7	127	102	85,71	16129	10404	7346,2041	10885,17	8742,42	12954
8	133	97	85,71	17689	9409	7346,2041	11399,43	8313,87	12901
9	125	99	85,71	15625	9801	7346,2041	10713,75	8485,29	12375
10	105	93	87,5	11025	8649	7656,25	9187,5	8137,5	9765
11	120	103	87,5	14400	10609	7656,25	10500	9012,5	12360
12	116	102	87,51	13456	10404	7658,0001	10151,16	8926,02	11832
13	122	95	78,28	14884	9025	6127,7584	9550,16	7436,6	11590
14	97	95	79,4	9409	9025	6304,36	7701,8	7543	9215
15	101	91	78,12	10201	8281	6102,7344	7890,12	7108,92	9191
16	102	96	78,12	10404	9216	6102,7344	7968,24	7499,52	9792
17	105	103	78,12	11025	10609	6102,7344	8202,6	8046,36	10815
18	98	90	79,4	9604	8100	6304,36	7781,2	7146	8820
19	98	87	78,2	9604	7569	6115,24	7663,6	6803,4	8526
20	99	86	78,2	9801	7396	6115,24	7741,8	6725,2	8514
21	100	85	78,2	10000	7225	6115,24	7820	6647	8500
22	101	84	78,2	10201	7056	6115,24	7898,2	6568,8	8484
23	115	110	87,5	13225	12100	7656,25	10062,5	9625	12650
24	120	109	87,5	14400	11881	7656,25	10500	9537,5	13080
25	119	111	85,71	14161	12321	7346,2041	10199,49	9513,81	13209
26	118	113	85,71	13924	12769	7346,2041	10113,78	9685,23	13334
27	131	94	87,5	17161	8836	7656,25	11462,5	8225	12314
28	133	110	85,71	17689	12100	7346,2041	11399,43	9428,1	14630
29	132	111	83,93	17424	12321	7044,2449	11078,76	9316,23	14652
30	128	112	80,36	16384	12544	6457,7296	10286,08	9000,32	14336
31	134	113	91,07	17956	12769	8293,7449	12203,38	10290,91	15142
32	128	109	89,29	16384	11881	7972,7041	11429,12	9732,61	13952
33	122	105	83,93	14884	11025	7044,2449	10239,46	8812,65	12810
34	121	109	83,93	14641	11881	7044,2449	10155,53	9148,37	13189
35	103	93	83,4	10609	8649	6955,56	8590,2	7756,2	9579
36	108	102	87	11664	10404	7569	9396	8874	11016
37	118	111	87	13924	12321	7569	10266	9657	13098
38	119	112	87	14161	12544	7569	10353	9744	13328
Sigma	4481	3834	3200,05	534247	389584	270048,9519	378606,2	323634,5	454530

### Lampiran 40 Pengujian Hipotesis Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru

Analisis Uji Hipotesis Disiplin Kerja dengan Kinerja Guru

$$r_{x_1y} = \frac{N \sum X_1 Y - (\sum X_1)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_1y} = \frac{(38 \times 378606.15) - (4481 \times 3200.05)}{\sqrt{(38 \times 534247) - (4481)^2 \times (38 \times 270048.9519) - (3200.05)^2}}$$

$$r_{x_1y} = 0.688445379$$

Pada pengujian hipotesis pertama, dengan menggunakan analisis korelasi *product moment* diperoleh hasil r hitung 0,688 > rtabel 0,320 yang berada pada rentangan koefisien korelasi 0,60-0,799, membuktikan bahwa terdapat hubungan yang kuat variabel disiplin kerja dengan kinerja guru.

### Lampiran 41 Pengujian Hipotesis Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru

Analisis Uji Hipotesis Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru

$$r_{x_2y} = \frac{N \sum X_2 Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_2y} = \frac{(38 \times 3233634,5) - (3384 \times 3200.05)}{\sqrt{(38 \times 389584) - (3834)^2 \times (38 \times 270048.9519) - (3200.05)^2}}$$

$$r_{x_2y} = 0.613352498$$

Pada pengujian hipotesis kedua, dengan menggunakan analisis korelasi *product moment* diperoleh hasil r hitung 0,613 > rtabel 0,320 yang berada pada rentangan koefisien korelasi 0,60-0,799, membuktikan bahwa terdapat hubungan yang kuat variabel motivasi kerja dengan kinerja guru.

## Lampiran 42 Pengujian Hipotesis Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru

Korelasi Variabel Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Variabel  
Kinerja Guru

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{r_{xy_1}^2 + r_{xy_2}^2 - 2r_{x_1y} r_{x_2y} r_{x_1x_2}}{1 - r_{x_1x_2}^2}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{(0,6884^2) + (0,61335^2) - (2 \times 0,6884 \times 0,61335 \times 0,6035)}{0,635782793}}$$

$$r_{x_1x_2y} = 0,731806299$$

Perhitungan Nilai F hitung Variabel Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru

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

$$Fh = \frac{0,732^2}{2}$$

$$Fh = \frac{1 - 0,732^2}{38 - 2 - 1}$$

$$Fh = 20,75472$$

Pada pengujian hipotesis ketiga, dengan menggunakan analisis korelasi ganda diperoleh hasil r hitung 0,731 yang kemudian dilakukan uji signifikan menggunakan uji F diperoleh hasil F hitung 20,754 > F tabel 3,267. Dilihat dari hasil analisis korelasi ganda menunjukkan hasil sebesar 0,731 yang berada pada rentangan koefisien korelasi 0,60-0,799, membuktikan bahwa terdapat hubungan yang kuat variabel disiplin kerja dan motivasi kerja dengan kinerja guru

Lampiran 43 Tabel Nilai-Nilai  $r$  Product Moment

TABEL III  
NILAI-NILAI  $r$  PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf 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	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	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 44 Tabel Harga- Harga Kritis dalam Test Kolmogorov-Smirnov

Tabel 9.a Nilai D  
Untuk Uji Kolmogorov-Smirnov Sampel Tunggal

Besarnya Sampel (n)	Tingkat Signifikansi untuk $D = \text{Maksimum } f_o(X) - f_e(X)$				
	0,20	0,15	0,10	0,05	0,01
1	0,900	0,925	0,950	0,975	0,995
2	0,684	0,726	0,776	0,842	0,929
3	0,565	0,597	0,642	0,708	0,826
4	0,494	0,525	0,564	0,624	0,733
5	0,446	0,474	0,510	0,565	0,669
6	0,410	0,436	0,470	0,521	0,618
7	0,381	0,405	0,438	0,486	0,577
8	0,358	0,381	0,411	0,457	0,543
9	0,339	0,360	0,388	0,432	0,514
10	0,322	0,342	0,368	0,410	0,490
11	0,307	0,326	0,352	0,391	0,468
12	0,295	0,313	0,338	0,375	0,450
13	0,284	0,302	0,325	0,361	0,433
14	0,274	0,292	0,314	0,349	0,416
15	0,266	0,283	0,304	0,338	0,404
16	0,258	0,274	0,295	0,328	0,392
17	0,250	0,266	0,286	0,318	0,381
18	0,244	0,259	0,278	0,309	0,371
19	0,237	0,252	0,272	0,301	0,363
20	0,231	0,246	0,264	0,294	0,356
25	0,21	0,22	0,24	0,27	0,32
30	0,19	0,20	0,22	0,24	0,29
35	0,18	0,19	0,21	0,23	0,27
$n > 35$	$\frac{1,07}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,14}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,22}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,36}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,63}{\sqrt{n}}$

Sumber: Wisnijati Basuki Abdulwahab, *Statistika Parametrik dan Non Parametrik Untuk Penelitian*, Fakultas Teknik – UNJ, Jakarta.

Lampiran 45 Nilai-Nilai untuk Distribusi F

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%  
Baris bawah untuk 1%

V <sub>1</sub> = dk Penyebut	V <sub>2</sub> = dk pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254			
2	4,052	4,998	5,403	5,625	5,764	5,859	5,928	5,981	6,022	6,056	6,082	6,106	6,142	6,169	6,208	6,234	6,258	6,286	6,302	6,323	6,334	6,352	6,361	6,366				
3	18,51	19,99	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,4	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50				
4	98,49	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	99,50	99,50				
5	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,53				
6	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,35	26,27	26,23	26,18	26,14	26,12				
7	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63				
8	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46				
9	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36				
10	16,28	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,55	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02				
11	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67				
12	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88				
13	5,59	4,74	4,35	4,14	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,51	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23				
14	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65				
15	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93				
16	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86				
17	5,12	4,28	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,99	2,92	2,88	2,82	2,77	2,74	2,70	2,68	2,67	2,65	2,64				
18	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31				
19	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54				
20	10,04	7,58	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91				
21	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,44	2,43	2,42				
22	9,55	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60				

Penyebut	V <sub>2</sub> = dk pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30				
13	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36				
14	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21				
15	8,07	6,71	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16				
16	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13				
17	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00				
18	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07				
19	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87				
20	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01				
21	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,81	2,77	2,75				
22	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,96	1,95				
23	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,70	2,67	2,65				
24	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92				
25	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57				
26	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,96	1,94	1,91	1,88	1,88				
27	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49				
28	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84				
29	8,10	5,85	4,94	4,43	4,1	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42				
30	4,32	3,46	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81				
31	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36				
32	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,89	1,87	1,84	1,81	1,78	1,78				
33	7,94	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31				
34	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,21	2,16	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76				
35	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26				
36	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,80	1,77	1,74	1,73				
37	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,25	3,17	3,09	3,03	2,93	2,85	2,74	2,66	2,58	2,49	2,44	2,36	2,33	2,27	2,23	2,21				
38	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71				
39	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17				
40	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85</										



## Lampiran 46 Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus VIII Mengwi



Gambar 1 Kegiatan Observasi  
di SD No. 1 Mengwi



Gambar 2 Kegiatan Observasi  
di SD No. 2 Mengwi



Gambar 3 Kegiatan Observasi  
di SD No. 3 Mengwi



Gambar 4 Kegiatan Observasi  
di SD No. 4 Mengwi

## Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus VIII Mengwi



Gambar 5 Kegiatan Obervasi di SD No. 1 Werdi Bhuwana



Gambar 6 Kegiatan Obervasi di SD No. 2 Werdi Bhuwana



Gambar 7 Kegiatan Obervasi di SD No. 3 Werdi Bhuwana



## Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus VIII Mengwi



Gambar 8 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 1 Mengwi



Gambar 9 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 2 Mengwi



Gambar 10 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 3 Mengwi



Gambar 11 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 4 Mengwi



## Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus VIII Mengwi



Gambar 12 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 1 Werdi Bhuwana



Gambar 13 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 2 Werdi Bhuwana



Gambar 14 Kegiatan Pengisian Kuesioner di SD No. 3 Werdi Bhuwana

## RIWAYAT HIDUP



Nama Ni Putu Anom Aryani Putri, lahir di Denpasar pada tanggal 27 Juli 1999. Penulis lahir dari pasangan I Putu Mustika dan Ni Wayan Canting. Berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Kini beralamat di Perum. Wahana Wahyu Graha, BV-15, Lingk. Gede, Desa Abianbase, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD No. 3 Dalung pada tahun 2011. Melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Mengwi dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 menyelesaikan pendidikan dari SMA Negeri 1 Mengwi dan melanjutkan pada Perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Pada semester akhir tahun 2021 menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SD Gugus VIII Mengwi Tahun Ajaran 2020/2021.