

Lampiran 1.

Surat Ijin untuk Melaksanakan Observasi



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. 1310/UN48.10.6/KM/2020

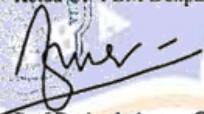
Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Unit Pelaksana Proses Belajar Mengajar Fakultas Ilmu Pendidikan Kampus Denpasar, menyatakan bahwa:

Nama : Ni Putu Mita Ariska Dewi
 NIM : 1711031159
 Judul : Korelasi Konsep Diri dan Etos Kerja dengan Kinerja Guru dalam Pembelajaran Daring 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, 1 Oktober 2020
 Ketua UP-PBM Denpasar,


 Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd
 NIP. 195605201983031000

Lampiran 2.

Surat Persetujuan dari Dosen Pembimbing I untuk Dilanjutkan ke Tahap 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 PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa:

Nama : Ni Putu Mita Ariska Dewi
 NIM : 1711031159
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Korelasi Konsep Diri dan Etos Kerja dengan Kinerja Guru dalam Pembelajaran Daring di SD Gugus VII 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, 27 November 2020
 Dosen pembimbing I

Drs. Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr
 NIP 19630616 198803 1 003

Lampiran 3.

Surat Persetujuan dari Dosen Pembimbing II untuk Dilanjutkan ke Tahap 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 PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa:

Nama : Ni Putu Mita Ariska Dewi
NIM : 1711031159
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi Konsep Diri dan Etos Kerja dengan Kinerja Guru dalam Pembelajaran Daring di SD Gugus VII 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, 30 November 2020
Dosen pembimbing I

Dr. Ida Bagus Gede Surya Abadi, S.E., M.Pd
NIP 19780831 201012 1 002

Lampiran 4.

Surat Pengantar Uji Ahli I Validasi Instrumen Penelitian



**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 : 0080/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Dra. Ni Wayan Suniasih, 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 Mita Ariska Dewi
NIM : 1711031159
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi Konsep Diri Dan Etos Kerja dengan Kinerja Guru dalam Pembelajaran Daring 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 5.

Surat Pengantar Uji Ahli II Validasi Instrumen Penelitian



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 : 0081/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 Putu Mita Ariska Dewi
 NIM : 1711031159
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Korelasi Konsep Diri Dan Etos Kerja dengan Kinerja Guru dalam Pembelajaran Daring 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 6.

Surat Keterangan Uji Ahli I Instrumen Kuesioner

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dra. Ni Wayan Suniasih, S.Pd., M.Pd.

NIP : 19590830 198503 2 001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Putu Mita Ariska Dewi

NIM : 1711031159

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen Konsep Diri Guru dan Etos Kerja Guru yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Korelasi Konsep Diri dan Etos Kerja dengan Kinerja Guru dalam Pembelajaran Daring Tahun Ajaran 2020/2021".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 03 Desember 2020
Judges II,


Dra. Ni Wayan Suniasih, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19590830 198503 2 001

Lampiran 7.

Surat Keterangan Uji Ahli I Instrumen Kuesioner

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs.I Komang Ngurah Wiyasa,M.,Kes

NIP : 195904141985031004

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Putu Mita Ariska Dewi

NIM : 1711031159

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "KORELASI KONSEP DIRI DAN ETOS KERJA DENGAN KINERJA GURU DALAM PEMBELAJARAN DARING DI SD GUGUS VIII MENGWI TAHUN AJARAN 2020/2021"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 03 Desember 2020

Dosen Penguji

Drs.I Komang Ngurah Wiyasa,M.,Kes
NIP. 195904141985031004

Lampiran 8.

Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD No. 1 Mengwi



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



SURAT KETERANGAN

Nomor: 045/106/SDN1MNG/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 /III d
Jabatan : Kepala Sekolah SD No. 1 Mengwi

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Putu Mita Ariska Dewi
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
NIM : 1711031159
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 9.

Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data 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 Mita Ariska Dewi
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
NIM : 1711031159
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 Telah Melakukan Pengumpulan Data 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



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 Mita Ariska Dewi
 Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
 NIM : 1711031159
 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.

11 Desember 2020
 Kepala SD No. 3 Mengwi

 I Nyoman Persa, S.Pd
 19651225 198804 1 007

Lampiran 11.

Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data 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 Mita Ariska Dewi
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
NIM : 1711031159
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



Lampiran 12.

Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data 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: 045/106/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 Mita Ariska Dewi
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
NIM : 1711031159
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 Telah Melakukan Pengumpulan Data 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 Mita Ariska Dewi
Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
NIM : 1711031159
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 Telah Melakukan Pengumpulan Data 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 Mita Ariska Dewi
 Tempat/Tgl.Lahir : Denpasar, 11 Agustus 1999
 NIM : 1711031159
 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 16.

Daftar Nama Sampel Penelitian SD Gugus VIII Mengwi

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA RESPONDEN	KODE
1	SD No. 1 Mengwi	I Wayan Puspa, S.Pd	R1
2		Ni Luh Kade Saniasih, S.Ag	R2
3		Ni Made Hendrayati, S.Pd	R3
4		Ni Luh Putu Sari Murthi, S.Pd	R4
5		Ni Made Arleni, S.Pd.SD	R5
6		I Gusti Ayu Sri Wulandari, S.Pd	R6
7		Ida Ayu Kade Suryawati, S.Pd. SD	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	Ni Luh Putu Sunarwi, S.Pd	R10
11		Gusti Ayu Resmi, S.Ag	R11
12		Ni Kompiang Siti Sadnyari, S.Pd	R12
13	SD No. 3 Mengwi	I Gusti Agung Ayu Nyoman Oka, S.Ag.	R13
14		I Made Karda, S.Pd.	R14
15		Dra. Ni Wayan Rusniati	R15
16		Ni Ketut Seniati, S.Ag.	R16
17		I Nyoman Sumarta, S.Pd.	R17
18		Ni Nyoman Sunarti, S.Pd.	R18

19		I Wayan Hendra, S.Pd.,M.Pd.	R19
20		Dewa Ayu Karmila Dewi, S.Pd.	R20
21		I Putu Gede Sutharyana Tubuh Wibawa, S.Pd.	R21
22		Ni Luh Putu Nunik Mariyastuti, S.Pd.	R22
23	SD No. 4 Mengwi	Ayu Putu Raka Sutarmi, S.Pd	R23
24		Gusti Ayu Putu Winarti, 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 Puduk, 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		I Putu Tampayana, S.Pd	R33
34		Ni Putu Eka Sugianatari, S.Pd	R34
35	SD No. 3 Werdi Bhuwana	Ni Luh Putu Widiari, S.Pd	R35
36		Ni Kompiang Kerti, S.Ag	R36
37		Ni Putu Sekarini, S.Pd	R37
38		Ni Made Sarini, S.Pd, M.Pd	R38

Lampiran 17.

Kisi-kisi Instrumen Kuesioner Konsep Diri

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	Nomor Butir Soal	Butir	
					+	-
Konsep Diri	Dimensi Pengetahuan	Pandangan positif terhadap dirinya	5	1,2,3,4,5	1,2	3,4,5
		Kemampuan positif terhadap dirinya	6	6,7,8,9,10,11	6,7,8	9,10,11
	Dimensi Harapan	Ideal diri Cita – cita dan harapan	6	12,13,14,15,16,17	12,13,14	15,16,17
		Harga diri	6	18,19,20,21,22,23	18,19,20	21,22,23
	Dimensi Penilaian	Peran status pekerjaan dan bermasyarakat	6	24,25,26,27,28,29	24,25,26	27,28,29
		Identitas	6	30,31,32,33,34,35	30,31,32	33,34,35
Jumlah			35			

Lampiran 18.

Kuesioner Konsep Diri

A. Identitas Responden

Nama :

NIP :

Jabatan :

Sekolah :

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Konsep Diri. Sebelum mengisi pernyataan -pernyataan berikut, dimohonkan kesediaan Bapak/ibu untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Jawablah pernyataan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
3. Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin memiliki kelebihan pada diri saya				
2.	Saya senang tampak rapi sepanjang hari				
3	Saya tidak pernah bersyukur dengan kondisi fisik yang saya miliki saat ini				

4	Saya sering memaksa diri untuk sesuatu yang saya lakukan				
5	Bila melakukan kesalahan saya tidak introfeksi diri				
6	Saya merasa mampu mengerjakan tugas tanpa bantuan orang lain				
7	Saya akan melakukan setiap tugas yang diberikan kepada saya dngan baik				
8	Dalam mengerjakan tugas saya percaya pada kemampuan sendiri				
9	Saya merasa cemas dan dan gugup saat mengerjakan tugas				
10	Saya merasa pesimis bisa mengerjakan tugas yang sulit yang diberikan kepada saya				
11.	Dalam mengerjakan tugas saya lebih mengutamakan hak daripada kewajiban				
12.	Saya mempunyai target – target keberhasilan yang harus saya raih				
13.	Saya mampu untuk bersaing dalam hal prestasi kerja				
14.	Kegagalan tidak membuat saya patah semangat dalam mengajar				
15	Saya tidak mampu bersaing dengan teman-teman dalam hal prestasi kerja				
16.	Saya tidak mempunyai target yang harus saya raih				
17	Saya tidak mempunyai harapan terhadap pekerjaan				
18.	Saya disukai banyak orang, sehingga anda mempunyai banyak teman				
19.	Saya selalu dapat menyelesaikan setiap tugas yang diberikan dengan tepat waktu				
20.	Dalam setiap pengambilan keputusan saya selalu mempunyai pendapat sendiri				
21.	Saya memilih-milih teman dalam bergaul daan membatasi diri untuk kenal dengan orang baru				
22.	Saya merasa diremehkan karena tidak memiliki keahlian apapun				
23.	Dalam melakukan suatu tindakan saya merugikan orang lain				
24.	Saya merasa senang dengan pekerjaan saya sekarang dan merasa bahwa menjadi pekerjaan saya sekarang adalah pekerjaan yang tepat bagi saya				
25.	Warga masyarakat di lingkungan tempat tinggal anda menghargai pekerjaan				
26	Saya mencoba untuk memahami cara pandang orang lain				

27.	Saya merasa terpaksa dalam menjalankan tugas dan kewajiban dalam pekerjaan saya				
28.	Saya merasa jenuh dalam menjalankan pekerjaan saya				
29.	Saya merasa sulit untuk mengembangkan kedekatan dengan orang lain				
30.	Saya adalah seorang yang percaya diri, sehingga mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan baru				
31.	Saya merasa optimis dan akan selalu sukses dalam setiap pekerjaan yang saya lakukan				
32.	Saya memiliki kesan yang baik kepada semua orang yang saya temui				
33.	Saya tidak mau menerima dan mengakui kelebihan yang dimiliki orang lain				
34.	Saya tidak dapat menerima kritik yang diberikan oleh orang lain kepada saya				
35.	Dalam melakukan sesuatu saya tidak memperhatikan orang lain				



Lampiran 19.

Kisi-Kisi Instrumen Etos Kerja

Variabel	Indikator	Jumlah Butir Soal	Nomor Butir Soal	Butir	
				(+)	(-)
Etos Kerja (X2)	Suka bekerja keras, ulet, dan pantang menyerah	5	1,4,7,9,10	1,7,10	4,9
	Disiplin, memiliki daya tahan dalam menghadapi kesulitan	5	2,3,5,6,8	2,5,8	3,6
	Produktif, tidak tergantung orang lain dalam bekerja	5	11,13,16,17,19	11,16,19	13,17
	Bertanggung jawab, memiliki motivasi intrinsik yang tinggi	5	12,14,15,18,20	12,15,20	14,18
	Memanfaatkan waktu luang dengan baik dan kreatif	5	21,24,26,28,30	21,26,30	24,28
	Kaya alternatif, memiliki identitas dan integritas tinggi	5	22,23,27,31,32	22,27,31	23,32
	Memiliki orientasi dan komitmen kerja yang baik	5	25,29,33,34,35	25,33,35	29,34
Jumlah		35			

Lampiran 20.

Kuesioner Etos Kerja

A. Identitas Responden

Nama :

NIP :

Jabatan :

Sekolah :

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Etos Kerja. Sebelum mengisi pernyataan -pernyataan berikut, dimohonkan kesediaan Bapak/ibu untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Jawablah pernyataan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
3. Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

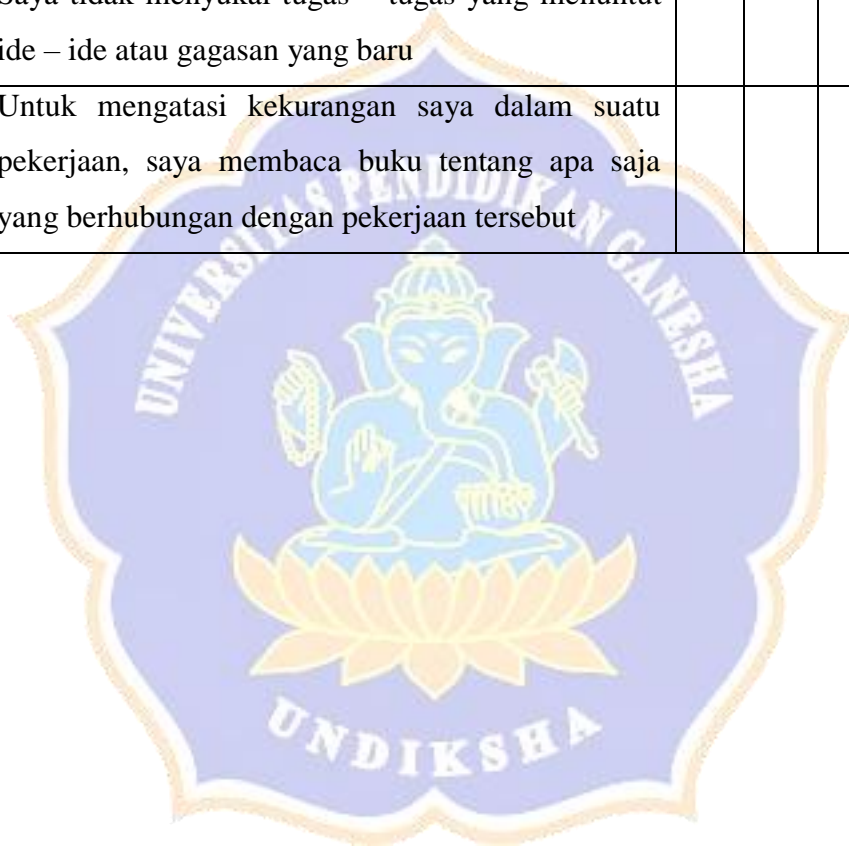
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya bekerja dengan bersungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan saya				
2.	Saya selalu disiplin dengan peraturan-peraturan yang ditetapkan oleh sekolah				

3	Tidak adanya kerjasama yang baik sehingga ada pekerjaan saya yang terbelengkhai				
4	Dalam menyelesaikan tugas saya tidak bekerja lebih giat dan berkonsentrasi				
5	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan sekerja, agar kinerja lebih baik				
6	Tanpa disuruh atasan, saya tidak kerjakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawab saya				
7	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab				
8	Saya mengerjakan tugas – tugas dengan cermat dan teliti				
9	Tidak ada dorongan yang kuat dalam diri saya untuk memperlihatkan prestasi kerja yang baik				
10	Dalam menyelesaikan tugas saya bekerja lebih giat dan berkonsentrasi				
11.	Saya siap memberikan pelayanan kepada peserta didik, sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.				
12.	Semua tugas pengajaran dapat saya selesaikan dengan tanpa kekurangan yang berarti				
13.	Saya tidak merasa yakin bahwa kualitas kerja saya dapat memenuhi standar yang digariskan oleh sekolah				
14.	Tugas yang saya kerjakan tidak sesuai dengan pengalaman dan pendidikan saya				
15	Saya mengerjakan pekerjaan dengan baik, karena apa yang saya kerjakan sangat sesuai dengan minat saya				
16.	Saya merasa bangga atas tugas dan tanggung jawab yang diberikan kepada saya				
17	Saya tidak merasa terpanggil untuk membantu pekerjaan rekan – rekan sejawat yang belum tuntas				

18.	Saya merasa tidak bangga atas karier selama ini, karena tidak sesuai dengan kreatifitas dan minat saya				
19.	Saya menaruh perhatian atas pekerjaan yang belum dituntaskan				
20.	Saya terbiasa bekerja secara professional sesuai dengan keahlian saya				
21.	Saya suka mengisi waktu luang dengan membaca buku yang berkaitan dengan mata pelajaran yang saya ajarkan				
22.	Saya mengharap kritik dan pendapat orang lain tentang prestasi dan usaha yang saya lakukan				
23.	Saya tidak memiliki ide - ide yang baik, dalam menyelesaikan permasalahan				
24.	Saya tidak berusaha keras untuk mencapai cita - cita tanpa bantuan orang lain				
25.	Saya berusaha menyelesaikan tugas tepat pada waktunya				
26.	Saya suka mengisi waktu luang dengan mempelajari berbagai metode yang bisa mengembangkan pembelajaran				
27.	Saya percaya terhadap kemampuan diri saya sendiri dalam mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya				
28.	Saya yakin bahwa cita – cita tidak akan tercapai karena saya pasrah dalam menghadapi perjuangan hidup				
29.	Diberikan tugas apapun oleh guru, saya tidak mengerjakan dengan baik				
30.	Saya menyukai kenaikan prestasi kerja yang teratur				

31	Bila saya mengalami kesulitan dalam melakukan sesuatu saya berusaha keras untuk menyelesaikannya dari pada beralih pada kegiatan lain yang belum tentu baik				
32	Saya tidak memerlukan ketekunan yang lebih tinggi, untuk menjadi guru yang berprestasi				
33	Tugas yang diberikan kepada saya, pasti saya selesaikan dengan baik				
34	Saya tidak menyukai tugas – tugas yang menuntut ide – ide atau gagasan yang baru				
35	Untuk mengatasi kekurangan saya dalam suatu pekerjaan, saya membaca buku tentang apa saja yang berhubungan dengan pekerjaan tersebut				



Lampiran 25.

Data Penilaian Kinerja Guru

No	Nama Sekolah	Nama Responden	Kode Responden	Y
1	SD No. 1 Mengwi	I Wayan Puspa, S.Pd	R1	87.50
2		Ni Luh Kade Saniasih, S.Ag	R2	87.50
3		Ni Made Hendrayati, S.Pd	R3	87.50
4		Ni Luh Putu Sari Murthi, S.Pd	R4	85.71
5		Ni Made Arleni, S.Pd.SD	R5	85.71
6		I Gusti Ayu Sri Wulandari, S.Pd	R6	85.71
7		Ida Ayu Kade Suryawati, S.Pd. SD	R7	85.71
8		Ida Ayu Eka Mahadewi, S.Pd. SD	R8	85.71
9		I Gusti Ngurah Agung Cahya Krisna, S.Pd	R9	85.71
10		SD No. 2 Mengwi	Ni Luh Putu Sunarwi, S.Pd	R10
11	Gusti Ayu Resmini, S.Ag		R11	88.00
12	Ni Kompiang Siti Sadnyari, S.Pd		R12	85.71
13	SD No. 3 Mengwi	I Gusti Agung Ayu Nyoman Oka, S.Ag.	R13	79.20
14		I Made Karda, S.Pd.	R14	78.28
15		Dra. Ni Wayan Rusniati	R15	78.12
16		Ni Ketut Seniati, S.Ag.	R16	79.40
17		I Nyoman Sumarta, S.Pd.	R17	78.12
18		Ni Nyoman Sunarti, S.Pd.	R18	78.12
19		I Wayan Hendra, S.Pd.,M.Pd.	R19	78.20
20		Dewa Ayu Karmila Dewi, S.Pd.	R20	78.20

21		I Putu Gede Sutharyana Tubuh Wibawa, S.Pd.	R21	78.20
22		Ni Luh Putu Nunik Mariyastuti, S.Pd.	R22	78.20
23	SD No. 4 Mengwi	Ayu Putu Raka Sutarmi, S.Pd	R23	85.70
24		Gusti Ayu Putu Winarti, S.Pd	R24	85.70
25		Ni Putu Nitiasa, S.Pd	R25	85.71
26		Ni Putu Ayu Wahyuni, S.Pd.SD	R26	85.71
27	SD No. 1 Werdi Bhuwana	I Gusti Putu Yasa, S.Pd	R27	87.50
28		Drs. I Made Candra	R28	85.71
29		Ni Luh Pudak, S.Pd.SD	R28	83.93
30		Ni Made Karina Dewi, A.Ma	R30	83.36
31	SD No. 2 Werdi Bhuwana	I Ketut Mustika, S.Pd	R31	91.07
32		I Made Merta. S.Ag	R32	89.29
33		I Putu Tampayana, S.Pd	R33	83.93
34		Ni Putu Eka Sugianatari, S.Pd	R34	83.93
35	SD No. 3 Werdi Bhuwana	Ni Luh Putu Widiari, S.Pd	R35	87.00
36		Ni Kompiang Kerti, S.Ag	R36	83.40
37		Ni Putu Sekarini, S.Pd	R37	87.00
38		Ni Made Sarini, S.Pd, M.Pd	R38	87.00

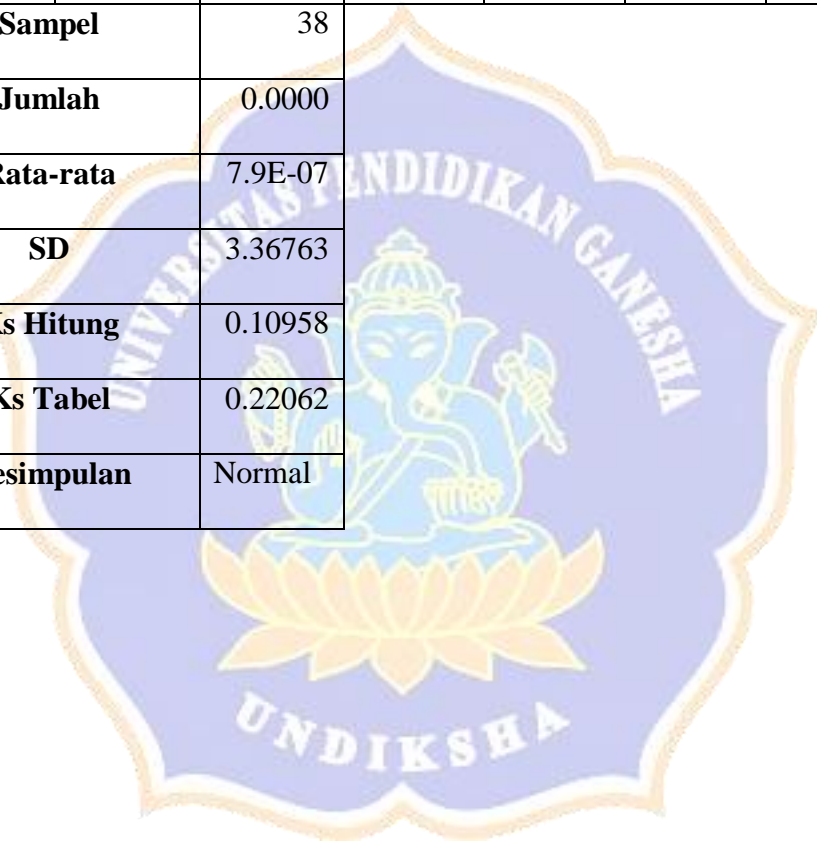
Lampiran 26.

Hasil Uji Normalitas Residual X1 terhadap Y

Variabel X1	Frekuensi i	Frekuensi Kumulati f	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft- Fs)
-5.91843	2	2	-1.75744	0.039421	0.052632	0.013211

-5.77359	1	3	-1.71444	0.043224	0.078947	0.035723
-5.32391	1	4	-1.58091	0.05695	0.105263	0.048313
-4.71843	1	5	-1.40111	0.08059	0.131579	0.050989
-4.56938	1	6	-1.35685	0.087414	0.157895	0.070481
-4.34454	1	7	-1.29009	0.09851	0.184211	0.0857
-3.97486	1	8	-1.18031	0.118938	0.210526	0.091588
-3.59002	1	9	-1.06604	0.143204	0.236842	0.093639
-2.67002	1	10	-0.79285	0.213933	0.263158	0.049225
-2.51716	1	11	-0.74746	0.227394	0.289474	0.06208
-2.33232	1	12	-0.69257	0.24429	0.315789	0.0715
-1.78104	1	13	-0.52887	0.298448	0.342105	0.043657
-0.18843	1	14	-0.05595	0.477689	0.368421	0.109268
0.03641	1	15	0.010812	0.504313	0.394737	0.109576
0.24253	1	16	0.072018	0.528706	0.421053	0.107653
0.46737	2	18	0.138783	0.555189	0.473684	0.081505
0.50896	1	19	0.151133	0.560064	0.5	0.060064
0.69221	1	20	0.205548	0.581428	0.526316	0.055112
1.03253	1	21	0.306604	0.620427	0.552632	0.067796
1.13316	1	22	0.336485	0.631748	0.578947	0.0528
1.53253	1	23	0.455076	0.675473	0.605263	0.07021
1.81641	1	24	0.539372	0.705185	0.631579	0.073606
2.03253	2	26	0.603548	0.726928	0.684211	0.042717
2.28482	1	27	0.678464	0.751261	0.710526	0.040735
2.43189	2	29	0.722136	0.764894	0.763158	0.001737
2.49093	1	30	0.739667	0.770249	0.789474	0.019225
2.70577	1	31	0.803463	0.789146	0.815789	0.026643

3.3903	1	32	1.00673	0.842968	0.842105	0.000863
3.57896	1	33	1.062752	0.856053	0.868421	0.012368
3.61514	1	34	1.073495	0.858476	0.894737	0.036261
3.83998	1	35	1.14026	0.872911	0.921053	0.048142
4.05482	1	36	1.204056	0.885716	0.947368	0.061652
5.1803	1	37	1.538261	0.938008	0.973684	0.035677
5.62125	1	38	1.669198	0.952461	1	0.047539
Sampel		38				
Jumlah		0.0000				
Rata-rata		7.9E-07				
SD		3.36763				
Ks Hitung		0.10958				
Ks Tabel		0.22062				
Kesimpulan		Normal				



Lampiran 27.

Hasil Uji Normalitas Residual X2 terhadap Y

Variabel X1	Frekuensi i	Frekuensi Kumulati f	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft- Fs)
-4.79861	1	1	-2.16755	0.015096	0.026316	0.011219
-2.97877	1	2	-1.34552	0.089228	0.052632	0.036597
-2.88271	1	3	-1.30213	0.096436	0.078947	0.017488
-2.12648	1	4	-0.96054	0.168392	0.105263	0.063129
-1.84932	1	5	-0.83535	0.201762	0.131579	0.070183
-1.73806	1	6	-0.78509	0.216201	0.157895	0.058306
-1.7338	2	8	-0.78316	0.216765	0.210526	0.006239
-1.72806	2	10	-0.78057	0.217527	0.263158	0.045631
-1.50113	2	12	-0.67807	0.248865	0.315789	0.066925
-1.42113	1	13	-0.64193	0.260459	0.342105	0.081646
-1.34113	1	14	-0.60579	0.272326	0.368421	0.096095
-1.25074	1	15	-0.56496	0.286049	0.394737	0.108688
-1.10845	1	16	-0.50069	0.308294	0.421053	0.112758
-1.00664	1	17	-0.4547	0.324661	0.447368	0.122707
-0.95129	1	18	-0.4297	0.333706	0.473684	0.139978
-0.22113	1	19	-0.09989	0.460218	0.5	0.039782
-0.06861	1	20	-0.03099	0.487638	0.526316	0.038678
0.148	1	21	0.066852	0.52665	0.552632	0.025981
0.37462	1	22	0.169218	0.567187	0.578947	0.01176
0.56194	1	23	0.253831	0.600187	0.605263	0.005076
0.60123	1	24	0.271578	0.607027	0.631579	0.024552

0.68729	1	25	0.310452	0.621891	0.657895	0.036003
1.08604	1	26	0.490569	0.688134	0.684211	0.003924
1.31265	2	28	0.59293	0.723386	0.736842	0.013456
1.38871	1	29	0.627287	0.734764	0.763158	0.028394
1.39871	1	30	0.631804	0.736242	0.789474	0.053231
1.71139	2	32	0.773043	0.780251	0.842105	0.061854
1.75068	1	33	0.79079	0.785467	0.868421	0.082954
2.64942	1	34	1.196755	0.884299	0.894737	0.010438
3.00659	1	35	1.35809	0.912782	0.921053	0.00827
3.27478	1	36	1.479233	0.930461	0.947368	0.016908
4.2521	1	37	1.920692	0.972615	0.973684	0.001069
6.44084	1	38	2.909356	0.998189	1	0.001811
Sampel		38				
Jumlah		0.0000				
Rata-rata		-5E-07				
SD		2.21384				
Ks Hitung		0.13998				
Ks Tabel		0.22062				
Kesimpulan		Normal				

Lampiran 28.

Hasil Uji Normalitas Residual X1 dan X2 terhadap Y

Variabel X1	Frekuensi i	Frekuensi Kumulati f	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft- Fs)
-3.73576	1	1	-1.79844	0.036053	0.026316	0.009737
-3.0458	1	2	-1.46629	0.071285	0.052632	0.018653
-2.60393	1	3	-1.25357	0.105	0.078947	0.026052
-2.48163	1	4	-1.19469	0.116104	0.105263	0.010841
-2.34177	1	5	-1.12736	0.129795	0.131579	0.001784
-2.08231	2	7	-1.00245	0.158063	0.184211	0.026148
-1.67822	1	8	-0.80792	0.209569	0.210526	0.000957
-1.58059	1	9	-0.76092	0.223353	0.236842	0.013489
-1.55552	1	10	-0.74885	0.226974	0.263158	0.036184
-1.47555	1	11	-0.71035	0.238744	0.289474	0.05073
-1.15502	1	12	-0.55604	0.289091	0.315789	0.026698
-0.93297	1	13	-0.44914	0.326664	0.342105	0.015442
-0.91452	1	14	-0.44026	0.329874	0.368421	0.038547
-0.76189	1	15	-0.36678	0.35689	0.394737	0.037847
-0.7558	1	16	-0.36385	0.357984	0.421053	0.063069
-0.64768	1	17	-0.3118	0.377595	0.447368	0.069773
-0.59602	1	18	-0.28693	0.387082	0.473684	0.086602
-0.4818	1	19	-0.23195	0.40829	0.5	0.09171
-0.43534	1	20	-0.20958	0.416998	0.526316	0.109318
-0.27813	1	21	-0.1339	0.446743	0.552632	0.105889
0.03274	1	22	0.015761	0.506288	0.578947	0.07266
0.27828	1	23	0.133967	0.553286	0.605263	0.051977
0.49232	1	24	0.237009	0.593675	0.631579	0.037904
0.85086	1	25	0.409615	0.658956	0.657895	0.001061
0.88545	1	26	0.426267	0.665043	0.684211	0.019167
1.17174	1	27	0.564091	0.713654	0.710526	0.003128
1.2052	1	28	0.580199	0.71911	0.736842	0.017732
1.34278	1	29	0.646432	0.741	0.763158	0.022158
1.63707	1	30	0.788107	0.784683	0.789474	0.004791
1.74161	1	31	0.838434	0.799106	0.815789	0.016683
1.94378	1	32	0.935761	0.825302	0.842105	0.016803
2.13324	1	33	1.02697	0.847783	0.868421	0.020638

2.13744	1	34	1.028992	0.848258	0.894737	0.046479
2.34653	1	35	1.12965	0.870688	0.921053	0.050364
3.50007	1	36	1.68498	0.954004	0.947368	0.006635
3.99203	1	37	1.921816	0.972686	0.973684	0.000999
5.93144	1	38	2.855474	0.997851	1	0.002149
Sampel		38				
Jumlah		2E-05				
Rata-rata		5.3E-07				
SD		2.07722				
Ks Hitung		0.10932				
Ks Tabel		0.22062				
Kesimpulan		Normal				



Lampiran 29.

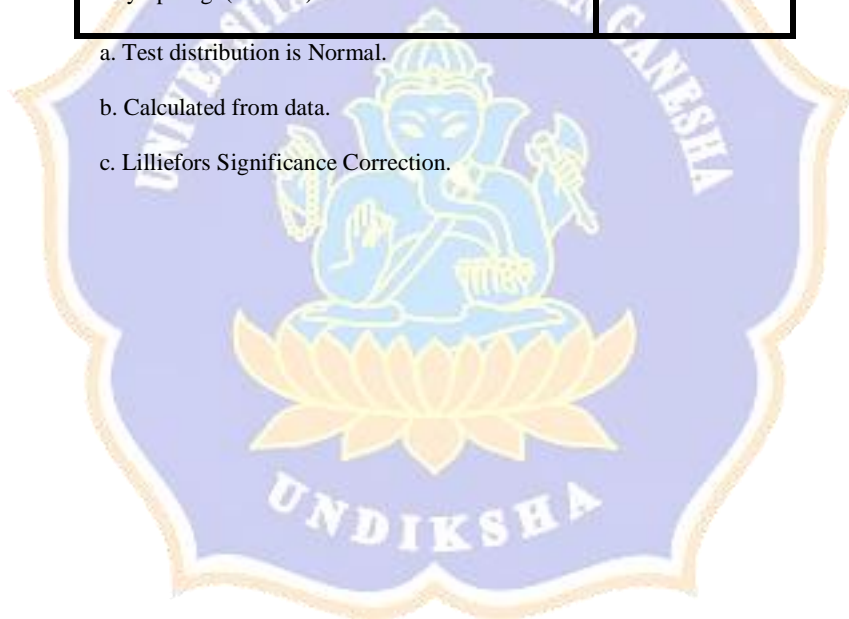
Hasil Uji Normalitas Residual X1 terhadap Y berbantuan SPSS 22
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.36763391
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.094
	Negative	-.136
Test Statistic		.136
Asymp. Sig. (2-tailed)		.074 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 30.

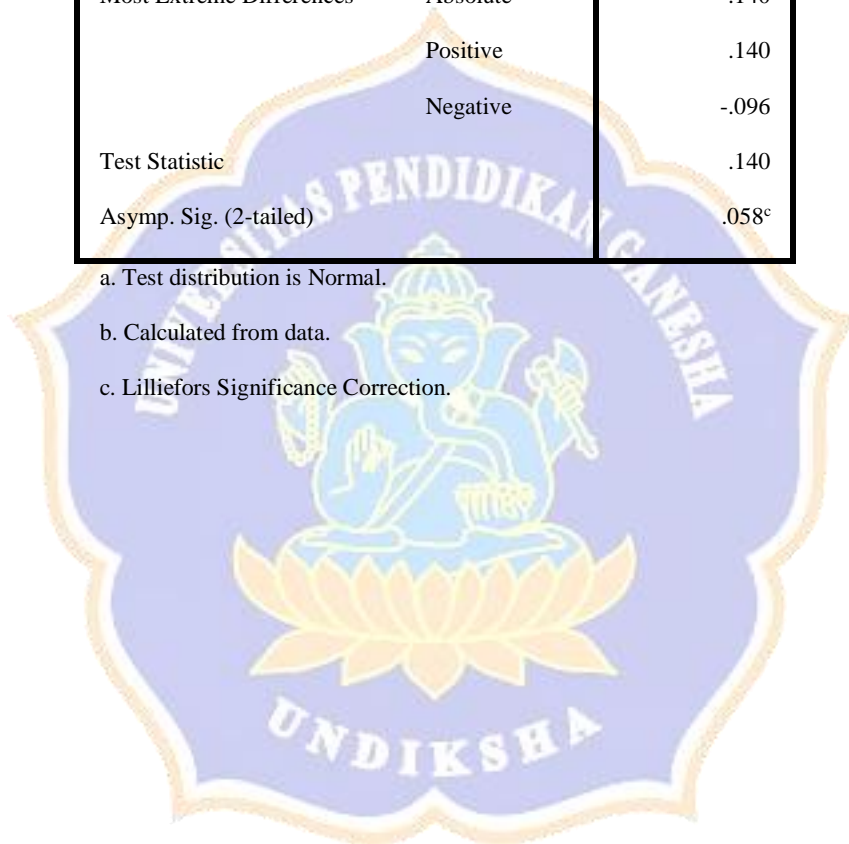
Hasil Uji Normalitas Residual X₂ terhadap Y berbantuan SPSS 22
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.21383723
Most Extreme Differences	Absolute	.140
	Positive	.140
	Negative	-.096
Test Statistic		.140
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 31.

Hasil Uji Normalitas Residual X1 dan X2 terhadap Y berbantuan SPSS 22
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

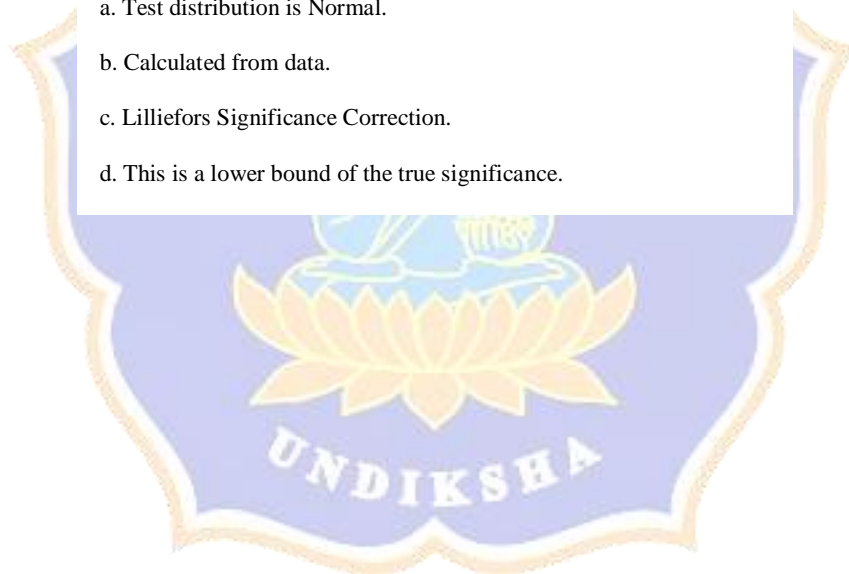
		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07721758
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.109
	Negative	-.052
Test Statistic		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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



Lampiran 32.

Uji Linieritas

No	X1	X2	Y	X1 [^]	x2 [^]	Y [^]	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	120	120	87.5	14400	14400	7656.25	10500	10500	14400
2	116	119	87.5	13456	14161	7656.25	10150	10237.5	13804
3	116	117	87.5	13456	13689	7656.25	10150	10237.5	13572
4	116	112	85.71	13456	12544	7346.2041	9942.36	9599.52	12992
5	115	111	85.71	13225	12321	7346.2041	9856.65	9513.81	12765
6	114	107	85.71	12996	11449	7346.2041	9770.94	9170.97	12198
7	100	115	85.71	10000	13225	7346.2041	8571	9856.65	11500
8	115	110	85.71	13225	12100	7346.2041	9856.65	9428.1	12650
9	102	105	85.71	10404	11025	7346.2041	8742.42	8999.55	10710
10	116	122	86.5	13456	14884	7482.25	10034	10553	14152
11	125	121	88	15625	14641	7744	11000	10648	15125
12	125	121	85.71	15625	14641	7346.2041	10713.75	10370.91	15125
13	100	110	79.2	10000	12100	6272.64	7920	8712	11000
14	100	96	78.28	10000	9216	6127.7584	7828	7514.88	9600
15	101	96	78.12	10201	9216	6102.7344	7890.12	7499.52	9696
16	110	96	79.4	12100	9216	6304.36	8734	7622.4	10560
17	107	96	78.12	11449	9216	6102.7344	8358.84	7499.52	10272
18	109	98	78.12	11881	9604	6102.7344	8515.08	7655.76	10682
19	110	97	78.2	12100	9409	6115.24	8602	7585.4	10670
20	104	96	78.2	10816	9216	6115.24	8132.8	7507.2	9984
21	103	95	78.2	10609	9025	6115.24	8054.6	7429	9785
22	110	97	78.2	12100	9409	6115.24	8602	7585.4	10670
23	99	121	85.7	9801	14641	7344.49	8484.3	10369.7	11979
24	105	111	85.7	11025	12321	7344.49	8998.5	9512.7	11655
25	106	110	85.71	11236	12100	7346.2041	9085.26	9428.1	11660
26	109	125	85.71	11881	15625	7346.2041	9342.39	10713.75	13625
27	102	117	87.5	10404	13689	7656.25	8925	10237.5	11934
28	101	121	85.71	10201	14641	7346.2041	8656.71	10370.91	12221
29	99	119	83.93	9801	14161	7044.2449	8309.07	9987.67	11781
30	117	111	83.36	13689	12321	6948.8896	9753.12	9252.96	12987
31	125	123	91.07	15625	15129	8293.7449	11383.75	11201.61	15375
32	108	125	89.29	11664	15625	7972.7041	9643.32	11161.25	13500
33	109	110	83.93	11881	12100	7044.2449	9148.37	9232.3	11990
34	110	113	83.93	12100	12769	7044.2449	9232.3	9484.09	12430
35	112	114	87	12544	12996	7569	9744	9918	12768
36	118	114	83.4	13924	12996	6955.56	9841.2	9507.6	13452
37	116	106	87	13456	11236	7569	10092	9222	12296
38	112	99	87	12544	9801	7569	9744	8613	11088

Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas) variable X1

X1	y	Kelompo k	Y [^]	TC	K	20
99	83.93	2	7044.245	1.56645	a	59.38594
99	85.7		7344.49	0	b	0.224841
100	78.28	3	6127.758	32.81047	JK(reg a)	268960.2
100	79.2		6272.64	0	Jkreg(b/a)	106.9656

100	85.71		7346.204	0	Jkres	419.6155
101	78.12	2	6102.734	28.80405	RJK(reg a)	268960.2
101	85.71		7346.204	0	RJK(reg b/a)	106.9656
102	85.71	2	7346.204	1.60205	RJKres	13.98718
102	87.5		7656.25	0	JKE	135.316
103	78.2	1	6115.24	0	JKtc	284.2994
104	78.2	1	6115.24	0	RJKTc	15.79441
105	85.7	1	7344.49	0	RJKe	7.517558
106	85.71	1	7346.204	0	F Hitung (linearitas)	2.101003
107	78.12	1	6102.734	0	F Hitung (keberartian)	14.22878
108	89.29	1	7972.704	0		
109	78.12	3	6102.734	31.51087		
109	83.93		7044.245	0		
109	85.71		7346.204	0		
110	78.2	4	6115.24	22.26668		
110	78.2		6115.24	0		
110	79.4		6304.36	0		
110	83.93		7044.245	0		
112	87	2	7569	0		
112	87		7569	0		
114	85.71	1	7346.204	0		
115	85.71	2	7346.204	0		
115	85.71		7346.204	0		
116	85.71	5	7346.204	2.28928		
116	86.5		7482.25	0		
116	87		7569	0		

116	87.5		7656.25	0
116	87.5		7656.25	0
117	83.36	1	6948.89	0
118	83.4	1	6955.56	0
120	87.5	1	7656.25	0
125	85.71	3	7346.204	14.4662
125	88		7744	0
125	91.07		8293.745	0

Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas) variable X2

X1	y	Kelompo k	Y [^]	TC	K	
						21
95	78.2	1	6115.24	0	a	49.60411
96	78.28	5	6127.758	1.20832	b	0.312677
96	78.12		6102.734	0	JK(reg a)	268960.2
96	79.4		6304.36	0	Jkreg(b/a)	345.2413
96	78.12		6102.734	0	Jkres	181.3398
96	78.2		6115.24	0	RJK(reg a)	268960.2
97	78.2	2	6115.24	0	RJK(reg b/a)	345.2413
97	78.2		6115.24	0	RJKres	6.04466
98	78.12	1	6102.734	0	JKE	56.44711
99	87	1	7569	0	JKtc	124.8927
105	85.71	1	7346.204	0	RJKTc	6.573299
106	87	1	7569	0	RJKe	3.320418
107	85.71	1	7346.204	0	F Hitung (linier)	1.97966

110	85.71		7346.204	28.36747
110	79.2	4	6272.64	0
110	85.71		7346.204	0
110	83.93		7044.245	0
111	85.71		7346.204	3.666067
111	85.7	3	7344.49	0
111	83.36		6948.89	0
112	85.71	1	7346.204	0
113	83.93	1	7044.245	0
114	87		7569	6.48
114	83.4	2	6955.56	0
115	85.71	1	7346.204	0
117	87.5		7656.25	0
117	87.5	2	7656.25	0
119	87.5		7656.25	6.37245
119	83.93	2	7044.245	0
120	87.5	1	7656.25	0
121	88		7744	3.9446
121	85.71		7346.204	0
121	85.7	4	7344.49	0
121	85.71		7346.204	0
122	86.5	1	7482.25	0
123	91.07	1	8293.745	0
125	85.71		7346.204	6.4082
125	89.29	2	7972.704	0

F Hitung (Keberartian)	103.9752
---------------------------	----------

Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas) variable X1 (SPSS)
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Konsep Diri	Betwe en Group s	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	391.265 106.966 284.299	19 1 18	20.593 106.966 15.794	2.73 9 14.2 29 2.10 1	.01 9 .00 1 .06 2
Within Groups			135.316	18	7.518		
Total			526.581	37			

Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas) variable X2 (SPSS)
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Squar e	F	Sig.
Kinerja Guru * Etos Kerja	Between Groups	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	470.134 345.241 124.893	20 1 19	23.50 7 345.2 41 6.573	7.079 103.97 5 1.980	.000 .000 .081
Within Groups			56.447	17	3.320		
Total			526.581	37			

Lampiran 33.

Uji Multikolinieritas

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

$$Tol_j = \frac{1}{VIF} = 1 - R_j^2$$

Supardi (2016:157)

Keterangan:

VIF : nilai *Variance Inflation Factor*

Tol_j : nilai *Tolerance* variabel bebas-*j*

R_j : koefisien korelasi antara variabel bebas-*j* dengan variabel bebas lainnya

Kriteria pengujian untuk mengetahui terjadi atau tidaknya multikolinieritas sebagai berikut. Jika nilai $Tol \leq 0,1$ atau nilai $VIF \geq 10$, terima atau dikatakan terjadi multikolinieritas. Sebaliknya jika nilai $Tol \geq 0,1$ atau nilai $VIF \leq 10$, maka dapat dikatakan tidak terjadi multikolinieritas.

Penentuan R_j

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

$$r_{x_1x_2} = \frac{38 \times 462659 - (4182)(4196)}{\sqrt{(38 \times (462356) - (462356)^2)(38(269486) - (26486)^2)}}$$

$$= 0.319$$

Penentuan VIF

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

$$VIF = \left(\frac{1}{1 - 0.319^2} \right)$$

$$VIF = 1.11334$$

Penentuan Tol

$$Tol_j = \frac{1}{VIF} = \frac{1}{1.11334} = 0.8982$$

Menggunakan Program SPSS 22
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	40.760	5.685		7.170	.000		
Konsep Diri	.1079	.049	.214	2.181	.036	.898	1.113
Etos Kerja	.2868	.038	.741	7.549	.000	.898	1.113

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Lampiran 34.

Tabel Penolong Uji Hipotesis

no	X1	X2	Y	X1 [^]	x2 [^]	Y [^]	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	120	120	87.5	14400	14400	7656.25	10500	10500	14400
2	116	119	87.5	13456	14161	7656.25	10150	10412.5	13804
3	116	117	87.5	13456	13689	7656.25	10150	10237.5	13572
4	116	112	85.71	13456	12544	7346.204	9942.36	9599.52	12992
5	115	111	85.71	13225	12321	7346.204	9856.65	9513.81	12765
6	114	107	85.71	12996	11449	7346.204	9770.94	9170.97	12198
7	100	115	85.71	10000	13225	7346.204	8571	9856.65	11500
8	115	110	85.71	13225	12100	7346.204	9856.65	9428.1	12650
9	102	105	85.71	10404	11025	7346.204	8742.42	8999.55	10710
10	116	122	86.5	13456	14884	7482.25	10034	10553	14152
11	125	121	88	15625	14641	7744	11000	10648	15125
12	125	121	85.71	15625	14641	7346.204	10713.75	10370.91	15125
13	100	110	79.2	10000	12100	6272.64	7920	8712	11000
14	100	96	78.28	10000	9216	6127.758	7828	7514.88	9600
15	101	96	78.12	10201	9216	6102.734	7890.12	7499.52	9696
16	110	96	79.4	12100	9216	6304.36	8734	7622.4	10560
17	107	96	78.12	11449	9216	6102.734	8358.84	7499.52	10272
18	109	98	78.12	11881	9604	6102.734	8515.08	7655.76	10682
19	110	97	78.2	12100	9409	6115.24	8602	7585.4	10670
20	104	96	78.2	10816	9216	6115.24	8132.8	7507.2	9984
21	103	95	78.2	10609	9025	6115.24	8054.6	7429	9785
22	110	97	78.2	12100	9409	6115.24	8602	7585.4	10670
23	99	121	85.7	9801	14641	7344.49	8484.3	10369.7	11979

24	105	111	85.7	11025	12321	7344.49	8998.5	9512.7	11655
25	106	110	85.71	11236	12100	7346.204	9085.26	9428.1	11660
26	109	125	85.71	11881	15625	7346.204	9342.39	10713.75	13625
27	102	117	87.5	10404	13689	7656.25	8925	10237.5	11934
28	101	121	85.71	10201	14641	7346.204	8656.71	10370.91	12221
29	99	119	83.93	9801	14161	7044.245	8309.07	9987.67	11781
30	117	111	83.36	13689	12321	6948.89	9753.12	9252.96	12987
31	125	123	91.07	15625	15129	8293.745	11383.75	11201.61	15375
32	108	125	89.29	11664	15625	7972.704	9643.32	11161.25	13500
33	109	110	83.93	11881	12100	7044.245	9148.37	9232.3	11990
34	110	113	83.93	12100	12769	7044.245	9232.3	9484.09	12430
35	112	114	87	12544	12996	7569	9744	9918	12768
36	118	114	83.4	13924	12996	6955.56	9841.2	9507.6	13452
37	116	106	87	13456	11236	7569	10092	9222	12296
38	112	99	87	12544	9801	7569	9744	8613	11088
Sigm a	4182	4196	3196.95	462356	466858	269486.8	352308.5	354114.7	462653

Lampiran 35.

Analisis Uji Hipotesis Konsep Diri dan Kinerja Guru

$$r_{x_1y} = \frac{N\sum X_1Y - (\sum X_1)(\sum Y)}{\sqrt{\{N\sum X_1^2 - (\sum X_1)^2\}\{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_1y} = \frac{38 \times 352308,5 - 4182 \times 3196,95}{\sqrt{\{38 \times 462356 - (4182)^2\} - \{38 \times 269486,8 - (462356)^2\}}}$$

$$r_{x_1y} = 0,450702$$



Lampiran 36.

Analisis Uji Hipotesis Etos Kerja dan Kinerja Guru

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

$$r_{x_2y} = \frac{38 \times 354114,7 - 4196 \times 3196,95}{\sqrt{\{38 \times 466858 - (4196)^2\} - \{38 \times 269486,8 - (462356)^2\}}}$$

$$r_{x_2y} = 0,809709$$



Lampiran 37.

Analisis Uji Korelasi Ganda

$$r_{x_1x_2} = \frac{N\sum X_2Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{\{N\sum X_2^2 - (\sum X_2)^2\}\{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_1x_2} = \frac{(38 \times 462653) - (4182 \times 4196)}{\sqrt{(38 \times 462356) - (4182)^2 \times (38 \times 466858) - (4196)^2}}$$

$$r_{x_1x_2} = 0.31906785$$

Korelasi Variabel pertama dan Kedua terhadap Variabel Kinerja

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{r^2x_1y + r^2x_2y + 2.rx_1y.rx_2y.r_{x_1x_2}}{1 - r_{x_1x_2}^2}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{(0,450702^2) + (0,809709^2) + 2.0,450702^2.0,809709}{1 - 0.31907^2}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{\frac{0.832340705}{0.898239}}$$

$$r_{x_1x_2y} = \sqrt{0.927}$$

$$r_{x_1x_2y} = 0.962619$$

Perhitungan Nilai F hitung Variabel pertama dan Kedua terhadap Variabel

Kinerja

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

$$Fh = \frac{\frac{0,963^2}{2}}{\frac{1 - 0,963^2}{38 - 2 - 1}}$$

$$Fh = 221.037$$

Lampiran 38.

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 39.

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 40.

Nilai-Nilai Untuk Distribusi F

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

V _{pe} dk	V ₁ = 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	181	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254					
4	4.052	4.098	4.103	4.105	4.106	4.107	4.108	4.108	4.109	4.109	4.110	4.110	4.111	4.111	4.112	4.112	4.113	4.113	4.114	4.114	4.115	4.115	4.116	4.116						
18	19.02	19.16	19.25	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.39	19.4	19.41	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.49	19.49	19.50						
98	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	99.50	99.50	99.50	99.50	99.50	99.50						
3	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						
34	12.31	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	26.12	26.12						
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	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						
21	20.20	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						
5	6.61	5.78	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						
16	26.26	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						
7	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						
13	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						
6	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	3.24	3.23	3.23						
12	12.25	9.55	8.45	7.85	7.45	7.19	7.00	6.84	6.71	6.62	6.54	6.47	6.33	6.27	6.15	6.07	5.98	5.90	5.85	5.78	5.76	5.70	5.67	5.65						
8	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						
11	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						
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.90	2.86	2.82	2.80	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71						
10	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	4.59	4.51	4.45	4.41	4.36	4.33	4.31						
11	10.24	7.66	6.65	6.09	5.73	5.46	5.28	5.13	5.01	4.92	4.84	4.77	4.66	4.58	4.46	4.39	4.30	4.25	4.17	4.12	4.06	4.01	3.96	3.91						
11	9.64	7.06	6.05	5.49	5.13	4.86	4.68	4.53	4.41	4.32	4.24	4.17	4.06	3.98	3.86	3.79	3.70	3.65	3.57	3.52	3.46	3.41	3.36	3.31						
9	8.95	6.37	5.36	4.80	4.44	4.17	3.99	3.84	3.72	3.63	3.55	3.48	3.37	3.30	3.18	3.11	3.02	2.97	2.91	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65						

Penyebut	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	3.28	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	2.45	2.42	2.38	2.34	2.32	2.29	2.26	2.24	2.22	2.21
15	9.07	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	2.38	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.13
17	8.86	6.51	5.54	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	3.29	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	3.05	2.96	2.90	2.84	2.80	2.77	2.75
22	4.45	3.59	3.20	2.97	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	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.96
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	3.15	3.08	3.00	2.92	2.86	2.79	2.76	2.72	2.69	2.67
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	2.65	2.62	2.60
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	2.02	2.00	1.96	1.94	1.91	1.90	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	2.78	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	4.11	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	3.47	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	2.56	2.51	2.44	2.41	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	1.91	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79
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	2.82	2.75	2.67	2.59	2.53	2.46	2.43	2.37	2.33	2.31
34	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.33	2.28	2.24	2.20	2.14	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	2.46	2.41	2.34	2.31	2.28	2.26
36	4.25	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	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	2.42	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	2.08	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	2.06	1.99	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70

Lampiran 41.

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 Observasi di SD
No. 1 Werdi Bhuwana

Gambar 6. Kegiatan Observasi di SD
No. 2 Werdi Bhuwana



Gambar 6. Kegiatan Observasi 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