

Lampiran 1.

**Surat Pengantar Melakukan 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. 1399/UN48.10.6/KM/2020

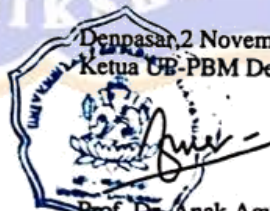
Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Unit Pelaksana Proses Belajar Mengajar Fakultas Ilmu Pendidikan Kampus Denpasar, menyatakan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
 Nim : 1711031174  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Guru Di SD Gugus Srikandi 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, 2 November 2020  
 Ketua UPB-PBM Denpasar,



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

Lampiran 2.

## Surat Persetujuan dari Pembahas 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 Luh Nidia Kustinayanti  
 NIM : 1711031174  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru di SD Gugus Srikandi 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, 26 November 2020  
 Dosen Pembimbing I,

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

Lampiran 3.

**Surat Persetujuan dari Pembahas 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 Luh Nidia Kustinayanti  
NIM : 1711031174  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru di SD Gugus Srikandi Tahun Ajaran 2020/2021

Dengan ini 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 II,

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

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 : 0078/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, 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 Luh Nidia Kustinayanti  
NIM : 1711031174  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru di SD Gugus Srikandi 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 : 0079/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Drs. Made Putra, 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 Luh Nidia Kustinayanti  
NIM : 1711031174  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru di SD Gugus Srikandi 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 di bawah ini :

Nama : Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.

NIP : 19560520 198303 1 002

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti

NIM : 1711031174

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Korelasi Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Guru di SD Gugus Srikandi Tahun Ajaran 2020/2021".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Denpasar, 03 Desember 2020

Dosen Penguji

  
Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.  
NIP 19560520 198303 1 002

Lampiran 7.

## Surat Keterangan Uji Ahli II Instrumen Kuesioner

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Drs. Made Putra, M.Pd

NIP : 195612311985011002

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti

NIM : 1711031174

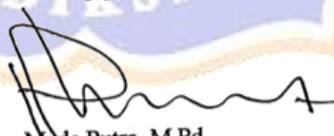
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "KORELASI TIPE KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU DI SD GUGUS SRIKANDI TAHUN AJARAN 2020/2021"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

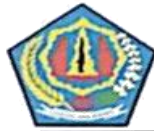
Denpasar, 03 Desember 2020

Dosen Penguji

  
Drs. Made Putra, M.Pd  
NIP.195612311985011002

Lampiran 8.

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 1 Sumerta



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA  
SD NEGERI 1 SUMERTA**

Alamat : Jalan Pucuk No. 2 Denpasar Telp. 0361-224150  
Email : [sdnsatusumerta@gmail.com](mailto:sdnsatusumerta@gmail.com), [info@sdn1sumerta.sch.id](mailto:info@sdn1sumerta.sch.id)



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 921.2/2020/SDN1-SMT/21

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Wiantini, S.Pd.SD  
NIP : 19610520 198304 2 005  
Pangkat/Gol : Pembina TK 1 / IVB  
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 23 April 1999  
NIM : 1711031174  
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 1 Sumerta yang dilaksanakan pada Senin, 07 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 07 Desember 2020  
Kepala SD Negeri 1 Sumerta



Ni Made Wiantini, S.Pd.SD  
NIP. 19610520 198304 2 005



Lampiran 9.

**Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di  
SD Negeri 2 Sumerta**



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA  
KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 2 SUMERTA**

Alamat : Jalan Plawa Gg. IX A No. 2 Denpasar Telp. (0361) 237 417



**SURAT KETERANGAN  
Nomor: 421.2/322/SDN2SUMERTA**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dra. Ni Putu Putrini  
NIP : 19630215 198404 2 003  
Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I/IVb  
Jabatan : Guru Madya


Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 23 April 1999  
NIM : 1711031174  
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 2 Sumerta yang dilaksanakan pada Senin, 07 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 07 Desember 2020  
Kepala SD Negeri 2 Sumerta

  
Dra. Ni Putu Putrini  
NIP. 19630215 198404 2 003

Lampiran 10.

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 5 Sumerta



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLARHAGA**  
**KOORDINATOR PELAKSANA WILAYAH KEC. DENPASAR TIMUR**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 5 SUMERTA**  
**NSS : 101220901033 NPSN : 50103299**  
**STATUS AKREDITASI A**  
 Alamat : Jl. Kenyeri Gang Merak No. 2 Denpasar, Telp. (0361) 2096363  
 Email: sdn5sumerta@yahoo.com



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 1711/031/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Sri Padmini, S.Pd  
 NIP : 19660211 198809 2 001  
 Pangkat/Gol : Pembina Tk I/IVb  
 Jabatan : Kepala Sekolah


Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
 Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 23 April 1999  
 NIM : 1711031174  
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 5 Sumerta yang dilaksanakan pada Senin, 07 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 07 Desember 2020  
Kepala SD Negeri 5 Sumerta

  
 Ni Made Sri Padmini, S.Pd  
 NIP. 19660211 198809 2 001

Lampiran 11.

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 8 Sumerta



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA KOTA DENPASAR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 8 SUMERTA  
Alamat Jalan Kecubung No. 34 Denpasar Telp. (0361) 24383  
Email sdn8sumerta@gmail.com NPSN 50103084



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 922/18 / SDN8 SMT / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dra. Ni Luh Gede Sunari  
NIP : 19641202 198804 2 002  
Pangkat/Gol : Pembina Tk I/IVb  
Jabatan : Guru

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 23 April 1999  
NIM : 1711031174  
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 8 Sumerta yang dilaksanakan pada Senin, 07 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 07 Desember 2020

Kepala SD Negeri 8 Sumerta



Dra. Ni Luh Gede Sunari  
NIP: 19641202 198804 2 002

Lampiran 12.

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 10 Sumerta



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA  
KOTA DENPASAR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 10 SUMERTA  
Alamat :Jl. Katrangan 17 B Denpasar, Telp.( 0361 ) 4458892  
E-mail: [sdn10sumerta@gmail.com](mailto:sdn10sumerta@gmail.com)



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 421/10 / SDN 10SMT / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Swasdewi, S.Pd  
NIP : 19730510 200501 2 011  
Pangkat/Gol : Pembina Tk I/IVa  
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 23 April 1999  
NIM : 1711031174  
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 10 Sumerta yang dilaksanakan pada Senin, 07 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 07 Desember 2020  
Kepala SD Negeri 10 Sumerta



*Ni Wayan Swasdewi*  
Ni Wayan Swasdewi, S.Pd  
NIP: 19730510 200501 2 011



Lampiran 13.

## Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 13 Kesiman



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 13 KESIMAN**  
KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
JL. SEDAP MALAM 36 B, Telp (0361) 8424957



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 045. 1/21/54013Ksm/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dra. Ketut Sri Wahyuni  
NIP : 19640824 200701 2 011  
Pangkat/Gol : Penata Tk I/III d  
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Luh Nidia Kustinayanti  
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 23 April 1999  
NIM : 1711031174  
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 13 Kesiman yang dilaksanakan pada Senin, 07 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 07 Desember 2020  
Kepala SD Negeri 13 Kesiman

  
Dra. Ketut Sri Wahyuni  
NIP. 19640824 200701 2 011



## Lampiran 14

**Jadwal Penelitian**

No	Kegiatan	Bulan						
		2020				2021		
		September	Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret
1	Pengajuan judul							
2	Penyusunan proposal							
3	Bimbingan proposal							
4	Seminar Proposal							
5	Revisi proposal							
6	Persiapan penelitian							
7	Penelitian di lapangan secara luring/daring							
8	Pengumpulan data							
9	Analisis data							
10	Penyusunan artikel dan skripsi							
11	Ujian skripsi							

## Lampiran 15

**Daftar Nama Sampel Penelitian di SD Gugus Srikandi**

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA RESPONDEN	KODE
1	SD NEGERI 1 SUMERTA	Dra. Ni Wayan Kunti Ariati	R1SD1
2		Ni Wayan Destriantini, S.Pd	R2SD1
3		Ni Nyoman Arsi, S.Pd. SD	R3SD1
4		Putu Prima Wulandari, S.Pd	R4SD1
5		Ni Made Widya Rimayanti, S.Pd	R5SD1
6		Wiwien Irawaty, S.Pd. SD, M.Pd	R6SD1
7	SD NEGERI 2 SUMERTA	Ni Luh Dwi Agustini, S.Ag	R7SD2
8		Ni Made Yudi Arwati, S.Pd	R8SD2
9		I Gusti Ayu Putu Liana Puspitasari, S.Pd	R9SD2
10		Ni Wayan Sri Sukanadi, S.Pd. SD	R10SD2
11	SD NEGERI 5 SUMERTA	Ni Ketut Desy Widyantari, S.Pd	R11SD5
12		Ni Nyoman Yudistirawati, S.Pd	R12SD5
13		Sosro Hortono, S.Pd	R13SD5
14		Ni Nyoman Tri Ekawati, S.AG	R14SD5
15		Ni Nyoman Wangi, S.Pd	R15SD5
16		Ni Luh Budiani, S.Pd	R16SD5
17		Luh Made Diah Darmayanthi, S.Pd. SD	R17SD5
18	SD NEGERI 8 SUMERTA	Ni Made Anggari, S.Pd. SD	R18SD8
19		Trishna Ayudya Pratiwi, S.Pd	R19SD8
20		A. Mahfuzh Muharom, S.Pd. I	R20SD8
21		Ni Nyoman Sri Heriathi, S.Pd	R21SD8
22		Ni Nengah Purni, S.Ag	R22SD8
23		Ni Ketut Supadmi, S.Pd. SD	R23SD8
24		Ni Wayan Enda Lestari, S.Pd. SD	R24SD8
25	SD NEGERI 10 SUMERTA	Ni Putu Suryanita, SP., S.Pd	R25SD10
26		Ni Nengah Ribu, S.Pd	R26SD10
27		Ni Made Budiarti, S.Pd., M.Fis	R27SD10
28		Luh Putu Suparmini, S.Pd	R28SD10
29		I Made Lotra, S.Pd	R29SD10
30	SD NEGERI 13 KESIMAN	I Dewa Ayu Made Tirta, S.Pd H	R30SD13
31		Ni Putu Ita Silviana, S.Pd	R31SD13
32		Ni Putu Yulia Padma Dewi, S.Pd	R32SD13
33		I Made Kusuma Adi Putra, S.Pd	R33SD13
34		Ni Luh Susilawati, S.Pd	R34SD13
35		Ni Made Sukri, S.Pd	R35SD13

## Lampiran 16.

**Kisi – Kisi Instrumen Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah**

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	Nomor Butir	Butir	
					(+)	(-)
<b>Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah (X<sub>1</sub>)</b>	Tipe Kepemimpinan Otokratis	1. Pemimpin mempunyai wewenang penuh terhadap kebijakan dan penetapan peraturan sekolah.	3	2, 14, 34	14,3 4	2
		2. Teknik dan langkah-langkah aktivitas ditentukan oleh pemimpin sehingga membatasi kreativitas guru.	3	1, 13, 35	1	13,3 5
		3. Pemimpin biasanya mendikte tugas pekerjaan khusus dan teman sekerja setiap guru.	3	4, 16, 32	4,	16, 32
		4. Pemimpin cenderung bersikap pribadi atau tidak mau menerima kritikan dari guru.	3	3, 15, 33	15	3, 33
	Tipe Kepemimpinan <i>Laisses Faire</i>	1. Pemimpin memberikan kebebasan penuh dalam mengambil keputusan baik secara kelompok atau individual dengan minimum partisipasi pemimpin bahkan terkesan acuh tak acuh.	3	6, 18, 30	18	6,30
		2. Pemimpin memberikan kebebasan mutlak kepada guru dalam menentukan segala sesuatu yang berguna bagi kemajuan organisasinya tanpa bimbingan darinya.	3	5, 17, 31	5	17, 31
		3. Pemimpin tidak berpartisipasi sama sekali dalam organisasi yang dipimpinnya	3	7, 19, 29	29	7,19

		4. Pemimpin memberikan komentar spontan atas aktivitas-aktivitas anggota dan ia tidak berusaha sama sekali untuk menilai atau tidak melakukan evaluasi terhadap kinerja guru	3	9, 21, 27	9, 21	27
Tipe Kepemimpinan Demokratis		1. Pemimpin bersama-sama guru berperan aktif dalam perumusan dan penetapan peraturan secara umum dan keputusan-keputusan penting dalam sekolah	3	8, 20, 28	20, 28	8
		2. Pemimpin selalu berupaya menghargai potensi setiap individu	3	11, 23, 25	11, 23	25
		3. Para anggota bebas untuk bekerja dengan siapa yang mereka kehendaki tanpa membatasi kreativitas yang dilakukan oleh bawahannya	3	10, 22, 26	22, 26	10
		4. Pemimpin bersifat obyektif dalam pujian dan kritiknya	2	12, 24	12	24
		<b>Jumlah</b>		<b>35</b>		

Lampiran 17.

**Kuesioner Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah****A. Identitas Responden**

Nama :

NIP :

Jabatan :

Sekolah :

**B. Petunjuk Pengisian Angket**

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah. 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
4. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini.

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Kepala sekolah memberikan dukungan penuh terhadap para guru dalam perencanaan proses pembelajaran sesuai dengan kreativitas yang dimiliki				
2.	Kepala sekolah memutuskan sendiri kebijakan dan penetapan peraturan sekolah tanpa mengkoordinasikan kepada para guru				



3.	Kepala sekolah tidak memberikan kesempatan kepada para guru untuk memberikan saran dan kritikan pada saat rapat sekolah				
4.	Kepala sekolah melakukan pembagian tugas kepada bawahan untuk membantu kelancaran visi misi sekolah				
5.	Kepala sekolah mampu memberikan pendidikan dan pelatihan kepada bawahan dalam rangka mengembangkan kegiatan pengajaran				
6.	Kepala sekolah tidak mengingatkan guru yang memiliki kinerja kurang maksimal				
7.	Kepala sekolah tidak pernah ikut berpartisipasi dalam semua kegiatan di sekolah				
8.	Penetapan peraturan serta keputusan-keputusan penting dalam sekolah hanya dilakukan secara sepihak tanpa meminta persetujuan anggota sekolah				
9.	Kepala sekolah memberikan penilaian atas pekerjaan yang telah dilakukan oleh para guru				
10.	Kepala sekolah tidak menghendaki guru dalam menuangkan kreativitasnya saat proses mengajar dikelas				
11.	Kepala sekolah memberikan penghargaan kepada para guru yang mampu menunjukkan prestasi kerja yang baik				
12.	Kepala sekolah dengan senang hati menerima saran, kritik yang membangun dari para guru untuk dapat memajukan sekolah				
13.	Dalam melaksanakan tugas-tugas yang ada di sekolah guru harus mengikuti semua perintah dari kepala sekolah				

14.	Kepala sekolah meminta pertimbangan kepada guru dalam memutuskan aturan dan sanksi terhadap permasalahan di sekolah				
15.	Kepala sekolah menerima saran, kritik dan pendapat dari bawahan				
16.	Kepala sekolah menentukan sendiri tugas mengajar para guru yang dilakukan di sekolah				
17.	Kepala sekolah kurang membimbing dan mengarahkan guru untuk menyelesaikan tugas-tugas yang ada di sekolah				
18.	Kepala sekolah memberikan kebebasan yang seluas-luasnya tanpa kontrol kepada guru dalam melaksanakan tugasnya				
19.	Kepala sekolah kurang berpartisipasi dalam kegiatan sekolah sehingga banyak program sekolah yang tertunda				
20.	Kepala sekolah bersama dengan guru berperan aktif dalam perumusan dan penetapan peraturan serta keputusan-keputusan penting dalam sekolah				
21.	Kepala sekolah memberikan evaluasi ke para guru atas hasil pekerjaan yang dilakukan				
22.	Kepala sekolah memberikan kebebasan bawahannya untuk bekerja dengan siapa saja dalam proses pembelajaran tanpa membatasi kreativitas yang dimiliki				
23.	Kepala sekolah memberikan pujian atas keberhasilan tugas para guru-guru				

24.	Kepala sekolah memberikan kritik yang negatif kepada bawahannya karena pekerjaan yang dilakukan tidak sesuai dengan apa yang diharapkan				
25.	Kepala sekolah tidak peduli dengan prestasi yang dicapai oleh guru				
26.	Kepala sekolah memberikan kesempatan kepada para guru untuk berkreasi dalam mengajar sesuai dengan kreativitas yang dimilikinya				
27.	Kepala sekolah hanya menerima laporan atas tugas yang dikerjakan oleh bawahannya tanpa adanya perbaikan-perbaikan				
28.	Kepala sekolah bersama dengan guru bertanggung jawab dalam mengambil keputusan-keputusan penting yang ada di sekolah				
29.	Kepala sekolah selalu ikut berpartisipasi dalam organisasi yang dipimpinnya				
30.	Kepala sekolah menyerahkan pengambilan keputusan kepada kelompok kerja tertentu saja				
31.	Kepala sekolah tidak pernah mengadakan <i>briefing</i> dengan guru untuk mengevaluasi kegiatan pembelajaran				
32.	Kepala sekolah memberikan semua tugasnya kepada para guru dalam menjalankan program – program sekolah				
33.	Kepala sekolah menolak masukan dari para guru tentang cara kerja yang lebih efektif dalam menyelesaikan tugas-tugas				

34.	Kepala sekolah mempunyai wewenang penuh terhadap penetapan peraturan sekolah				
35.	Kepala sekolah mengharuskan guru dapat menyelesaikan tugas sesuai target waktu yang ditetapkan				



Lampiran 18.

**Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Kerja**

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	Nomor Butir Soal	Butir	
					(+)	(-)
Lingkungan Kerja (X <sub>2</sub> )	1. Lingkungan Kerja Fisik	1. Penerangan	3	1,20,21	1,21	20
		2. Udara	4	2,19,22,31	2,22	19,31
		3. Tata Ruang	3	3,18,23	3,18	23
		4. Keamanan	3	4,17,24	4,24	17
		5. Kebersihan	4	5,16,25,32	5,25	16,32
		6. Kebisingan	3	6,15,26	15	6,26
	2. Lingkungan Kerja Non Fisik	1. Tanggung Jawab	5	7,8,14,27,33	7,8,27	14,33
		2. Hubungan Kerja dengan Sesama Guru	5	9,12,28,29,34	9,29	12,28,34
		3. Kelancaran Komunikasi	5	10,11,13,30,35	10,13,30	11,35
<b>Jumlah</b>			<b>35</b>			





Lampiran 19.

### Kuesioner Lingkungan Kerja

#### A. Identitas Responden

Nama :

NIP :

Jabatan :

Sekolah :

#### B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Lingkungan 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
4. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini.

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Cahaya di tempat saya bekerja sudah baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan				
2.	Suhu udara di tempat kerja memberikan kenyamanan pada saya selama melaksanakan aktivitas pekerjaan				
3.	Pemilihan warna dinding di ruangan kerja sudah tepat dan tidak begitu mencolok				

	sehingga saya bisa nyaman dan semangat dalam bekerja				
4.	Keberadaan petugas keamanan di tempat kerja sangat penting untuk menciptakan lingkungan kerja yang aman dan nyaman				
5.	Kebersihan tempat kerja sudah baik sehingga membuat saya nyaman dalam melakukan aktivitas pekerjaan				
6.	Saya merasa terganggu oleh suara-suara bising, sendau gurau, suara mondar-mandir sewaktu melaksanakan tugas mengajar di kelas				
7.	Segala macam kegiatan sekolah selalu terarsip dengan baik				
8.	Kepala sekolah selalu memberikan bimbingan, arahan, dan dorongan kepada saya				
9.	Hubungan saya dengan guru lain berjalan dengan baik, sehingga dapat saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan				
10.	Mudah dalam menjalin komunikasi dengan atasan dan sesama guru di lingkungan kerja				
11.	Kurangnya komunikasi antara atasan dan sesama rekan kerja sehingga sering terjadi kesalahpahaman				
12.	Kurangnya kerjasama yang baik antara guru-guru sehingga pekerjaan sering terhambat dan tidak selesai tepat waktu				

13.	Kepala sekolah bersikap cuek dengan bawahannya				
14.	Saya merasa tertekan dengan tugas mengajar dan tugas lain yang dibebankan kepada saya				
15.	Lingkungan kerja saya tenang dan bebas dari suara-suara bising				
16.	Kurang tersedia tempat sampah sehingga masih ada sampah yang berserakan di tempat kerja saya				
17.	Keamanan di tempat kerja saya kurang baik karena petugas keamanan tidak bertanggung jawab dengan tugasnya				
18.	Penataan peralatan kantor sudah baik dan tertata rapi sehingga dapat melakukan aktivitas di ruangan				
19.	Suhu udara di tempat kerja terasa panas sehingga tidak ada kenyamanan saat bekerja				
20.	Saat melaksanakan tugas di tempat kerja, saya merasa terganggu akibat cahaya matahari masuk ke tempat kerja yang dapat menyilaukan mata				
21.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di tempat kerja sudah sesuai dengan kebutuhan				
22.	Alat pengatur suhu udara (AC, kipas angin, dll) tersedia dengan baik untuk menunjang aktivitas kerja				

23.	Ruang kerja terasa kurang nyaman karena penataan ruangan kerja seperti meja, kursi, dll tidak tersusun rapi serta adanya kabel-kabel yang menghalangi jalan sehingga tidak dapat leluasa dalam melaksanakan aktivitas di kantor				
24.	Satuan petugas keamanan (satpam) di tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya merasa aman dalam bekerja				
25.	Tempat kerja saya memiliki petugas khusus untuk membersihkan ruang guru, ruang kelas, dan halaman sekolah				
26.	Suara-suara gaduh kedengaran sampai di ruang kerja				
27.	Saya sudah menyelesaikan tugas-tugas yang telah diberikan kepada saya dengan baik dan tepat waktu				
28.	Kepala sekolah memberikan penghargaan kepada guru-guru yang memiliki kinerja baik				
29.	Saya menghargai masukan yang diberikan dari guru-guru lainnya				
30.	Telah terciptanya komunikasi yang baik antara rekan kerja untuk menambah kekompakan dalam aktivitas kerja				
31.	Kurangnya ventilasi udara di ruang kerja sehingga sirkulasi atau pertukaran udara menjadi kurang stabil dan tidak baik				
32.	Masih terdapat toilet yang kurang bersih dan kotor				

33.	Saya cenderung cuek terhadap tugas-tugas yang diberikan kepada saya				
34.	Hubungan antara sesama guru kurang harmonis				
35.	Mengobrol sampai lupa waktu dengan guru-guru saat jam kerja dapat mengganggu pekerjaan sehingga pekerjaan yang diberikan menjadi terhambat				















Lampiran 24.

**Tabel Data Penilaian Kinerja Guru (PKG)**

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA RESPONDEN	KODE	Nilai Variabel Y
1	SD NEGERI 1 SUMERTA	Dra. Ni Wayan Kunti Ariati	R1SD1	96,43
2		Ni Wayan Destriantini, S.Pd	R2SD1	85,71
3		Ni Nyoman Arsi, S.Pd. SD	R3SD1	83,93
4		Putu Prima Wulandari, S.Pd	R4SD1	98,21
5		Ni Made Widya Rimayanti, S.Pd	R5SD1	85,71
6		Wiwien Irawaty, S.Pd. SD, M.Pd	R6SD1	85,71
7	SD NEGERI 2 SUMERTA	Ni Luh Dwi Agustini, S.Ag	R7SD2	89,29
8		Ni Made Yudi Arwati, S.Pd	R8SD2	91,07
9		I Gusti Ayu Putu Liana Puspitasari, S.Pd	R9SD2	89,29
10		Ni Wayan Sri Sukanadi, S.Pd. SD	R10SD2	89,29
11	SD NEGERI 5 SUMERTA	Ni Ketut Desy Widyantari, S.Pd	R11SD5	96,43
12		Ni Nyoman Yudistirawati, S.Pd	R12SD5	94,64
13		Sosro Hortono, S.Pd	R13SD5	92,86
14		Ni Nyoman Tri Ekawati, S.AG	R14SD5	92,86
15		Ni Nyoman Wangi, S.Pd	R15SD5	96,43
16		Ni Luh Budiani, S.Pd	R16SD5	96,43
17		Luh Made Diah Darmayanthi, S.Pd. SD	R17SD5	94,64
18	SD NEGERI 8 SUMERTA	Ni Made Anggari, S.Pd. SD	R18SD8	91,07
19		Trishna Ayudya Pratiwi, S.Pd	R19SD8	89,29
20		A. Mahfuzh Muharom, S.Pd. I	R20SD8	91,07
21		Ni Nyoman Sri Heriathi, S.Pd	R21SD8	91,07
22		Ni Nengah Purni, S.Ag	R22SD8	85,71
23		Ni Ketut Supadmi, S.Pd. SD	R23SD8	76,79
24		Ni Wayan Enda Lestari, S.Pd. SD	R24SD8	80,36
25		SD NEGERI 10 SUMERTA	Ni Putu Suryanita, SP., S.Pd	R25SD10
26	Ni Nengah Ribu, S.Pd		R26SD10	76,79
27	Ni Made Budiarti, S.Pd., M.Fis		R27SD10	85,71
28	Luh Putu Suparmini, S.Pd		R28SD10	76,79
29	I Made Lotra, S.Pd		R29SD10	85,71
30	SD NEGERI 13 KESIMAN	I Dewa Ayu Made Tirta, S.Pd H	R30SD13	85,71
31		Ni Putu Ita Silviana, S.Pd	R31SD13	83,93
32		Ni Putu Yulia Padma Dewi, S.Pd	R32SD13	82,14
33		I Made Kusuma Adi Putra, S.Pd	R33SD13	83,93
34		Ni Luh Susilawati, S.Pd	R34SD13	89,28
35		Ni Made Sukri, S.Pd	R35SD13	89,28



Lampiran 25.

**Hasil Uji Normalitas Residual X1 dengan Y (EXCEL)**

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R1SD1	-5,41932	-1,86041	0,031414	0,028571	0,002842
2	R2SD1	-4,67901	-1,60627	0,054108	0,057143	0,003035
3	R3SD1	-4,18902	-1,43806	0,075209	0,085714	0,010505
4	R4SD1	-4,18902	-1,43806	0,075209	0,114286	0,039077
5	R5SD1	-3,38899	-1,16341	0,122331	0,142857	0,020526
6	R6SD1	-3,17919	-1,09139	0,137550	0,171429	0,033878
7	R7SD2	-2,96938	-1,01937	0,154015	0,2	0,045985
8	R8SD2	-2,40902	-0,827	0,204119	0,228571	0,024452
9	R9SD2	-2,02926	-0,69663	0,243017	0,257143	0,014125
10	R10SD2	-1,91903	-0,65879	0,255016	0,285714	0,030698
11	R11SD5	-1,42904	-0,49058	0,311862	0,314286	0,002423
12	R12SD5	-1,39919	-0,48033	0,315496	0,342857	0,027361
13	R13SD5	-1,35933	-0,46665	0,320376	0,371429	0,051053
14	R14SD5	-0,9092	-0,31212	0,377474	0,4	0,022526
15	R15SD5	-0,75911	-0,2606	0,397202	0,428571	0,031370
16	R16SD5	-0,41921	-0,14391	0,442785	0,457143	0,014358
17	R17SD5	0,22086	0,07582	0,530219	0,485714	0,044504
18	R18SD8	0,25072	0,08607	0,534295	0,514286	0,020009
19	R19SD8	0,5309	0,182254	0,572308	0,542857	0,029451
20	R20SD8	0,67099	0,230346	0,591088	0,571429	0,019660
21	R21SD8	0,70085	0,240596	0,595066	0,6	0,004934
22	R22SD8	1,05075	0,360714	0,640843	0,628571	0,012272
23	R23SD8	1,34093	0,460331	0,677361	0,657143	0,020218
24	R24SD8	1,48102	0,508423	0,694422	0,685714	0,008707
25	R25SD10	1,54074	0,528924	0,701571	0,714286	0,012715
26	R26SD10	1,54074	0,528924	0,701571	0,742857	0,041286
27	R27SD10	1,54074	0,528924	0,701571	0,771429	0,069858
28	R28SD10	1,68083	0,577016	0,718036	0,8	0,081964
29	R29SD10	1,97101	0,676632	0,750680	0,828571	0,077891
30	R30SD13	2,3209	0,796747	0,787201	0,857143	0,069942
31	R31SD13	3,19064	1,095322	0,863312	0,885714	0,022402
32	R32SD13	3,93096	1,349468	0,911407	0,914286	0,002879
33	R33SD13	3,93096	1,349468	0,911407	0,942857	0,031450
34	R34SD13	5,22097	1,792319	0,963459	0,971429	0,007970
35	R35SD13	7,53081	2,585269	0,995135	1	0,004865

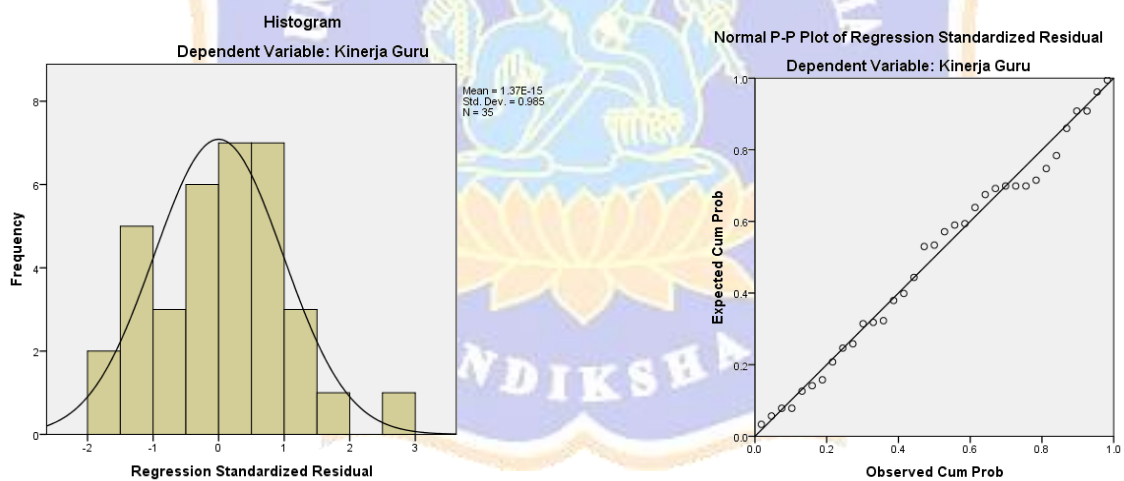
N	35
Jumlah	1,78E-14
Mean	5,08E-16
Standar Deviasi	2,91297
Ks Hitung	0,081964
Ks Tabel	0,23
Keterangan	NORMAL

## Hasil Uji Normalitas Residual Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dengan Kinerja Guru berbantuan SPSS 22

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.91296935
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.073
Test Statistic		.082
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.



Lampiran 26.

**Hasil Uji Normalitas Residual X2 dengan Y (EXCEL)**

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R1SD1	-6,252	-2,14352997	0,016035	0,0285714	0,012536
2	R2SD1	-5,85424	-2,00715593	0,022367	0,0571429	0,034776
3	R3SD1	-5,37323	-1,84223921	0,032720	0,0857143	0,052994
4	R4SD1	-3,54038	-1,21383727	0,112405	0,1142857	0,001881
5	R5SD1	-3,43636	-1,17817	0,119364	0,1428571	0,023493
6	R6SD1	-2,43111	-0,83352	0,202276	0,1714286	0,030848
7	R7SD2	-2,06413	-0,70770	0,239567	0,2	0,039567
8	R8SD2	-1,98049	-0,679	0,248562	0,2285714	0,019991
9	R9SD2	-1,88686	-0,64692	0,258842	0,2571429	0,001699
10	R10SD2	-1,43625	-0,49243	0,311209	0,2857143	0,025495
11	R11SD5	-1,26899	-0,43508	0,331752	0,3142857	0,017467
12	R12SD5	-1,12211	-0,38472	0,350222	0,3428571	0,007365
13	R13SD5	-0,88161	-0,30226	0,381225	0,3714286	0,009797
14	R14SD5	-0,81837	-0,28058	0,389515	0,4	0,010485
15	R15SD5	-0,49424	-0,1695	0,432720	0,4285714	0,004149
16	R16SD5	-0,35776	-0,12266	0,451188	0,4571429	0,005955
17	R17SD5	-0,10686	-0,03664	0,485387	0,4857143	0,000327
18	R18SD8	0,05001	0,01715	0,506840	0,5142857	0,007446
19	R19SD8	0,52101	0,178631	0,570886	0,5428571	0,028029
20	R20SD8	0,73112	0,250668	0,598965	0,5714286	0,027536
21	R21SD8	0,90839	0,311446	0,622269	0,6	0,022269
22	R22SD8	1,37939	0,472931	0,681869	0,6285714	0,053297
23	R23SD8	1,50587	0,516295	0,697176	0,6571429	0,040033
24	R24SD8	1,50587	0,516295	0,697176	0,6857143	0,011462
25	R25SD10	1,52627	0,523289	0,699614	0,7142857	0,014672
26	R26SD10	1,66274	0,570079	0,715688	0,7428571	0,027169
27	R27SD10	1,76677	0,605746	0,727658	0,7714286	0,043770
28	R28SD10	1,98688	0,681212	0,752131	0,8	0,047869
29	R29SD10	2,28062	0,781922	0,782870	0,8285714	0,045702
30	R30SD13	2,36425	0,810595	0,791201	0,8571429	0,065942
31	R31SD13	2,82487	0,968521	0,833608	0,8857143	0,052106
32	R32SD13	3,15939	1,083213	0,860643	0,9142857	0,053643
33	R33SD13	3,31627	1,137000	0,872231	0,9428571	0,070626
34	R34SD13	3,85051	1,320167	0,906610	0,9714286	0,064818
35	R35SD13	7,96476	2,730758	0,996841	1	0,003159

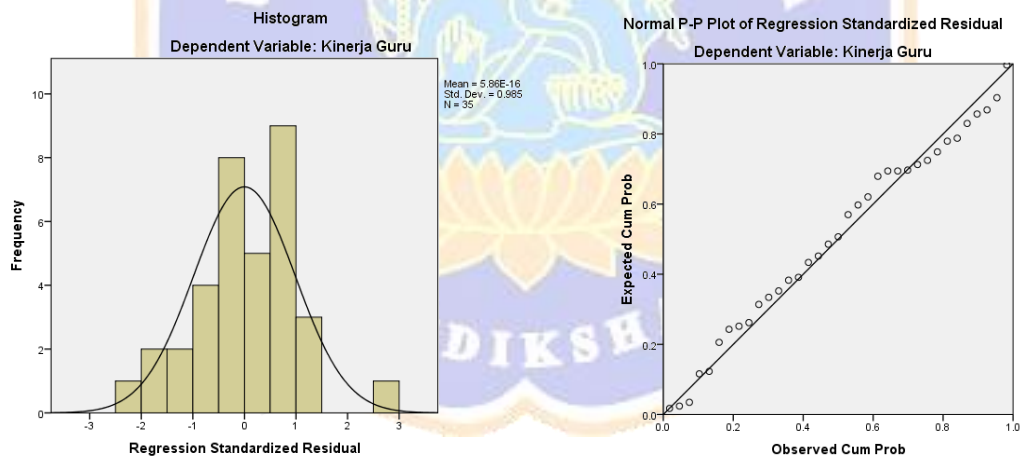
N	35
Jumlah	0
Mean	0
Standar Deviasi	2,91668
Ks Hitung	0,070626
Ks Tabel	0,23
Keterangan	NORMAL

## Hasil Uji Normalitas Residual Lingkungan Kerja dengan Kinerja Guru berbantuan SPSS 22

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.91668457
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.071
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
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.



Lampiran 27.

**Hasil Uji Normalitas Residual X1 dan X2 dengan Y (EXCEL)**

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R1SD1	-5,53412	-2,02219	0,021579	0,028571	0,006993
2	R2SD1	-5,29395	-1,93443	0,026530	0,057143	0,030613
3	R3SD1	-4,02534	-1,47087	0,070663	0,085714	0,015052
4	R4SD1	-3,38386	-1,23647	0,108141	0,114286	0,006145
5	R5SD1	-3,21704	-1,17552	0,119894	0,142857	0,022963
6	R6SD1	-3,16595	-1,15685	0,123667	0,171429	0,047762
7	R7SD2	-2,82843	-1,03352	0,150681	0,2	0,049319
8	R8SD2	-2,18889	-0,800	0,211905	0,228571	0,016666
9	R9SD2	-1,84119	-0,67278	0,250544	0,257143	0,006598
10	R10SD2	-1,82327	-0,66623	0,252632	0,285714	0,033082
11	R11SD5	-1,78503	-0,65226	0,257118	0,314286	0,057168
12	R12SD5	-1,12265	-0,41022	0,340822	0,342857	0,002035
13	R13SD5	-0,49344	-0,18030	0,428457	0,371429	0,057028
14	R14SD5	-0,33018	-0,12065	0,451985	0,4	0,051985
15	R15SD5	-0,24056	-0,0879	0,464977	0,428571	0,036406
16	R16SD5	0,11236	0,04106	0,516375	0,457143	0,059232
17	R17SD5	0,11743	0,04291	0,517113	0,485714	0,031399
18	R18SD8	0,30965	0,11315	0,545043	0,514286	0,030757
19	R19SD8	0,53428	0,195228	0,577393	0,542857	0,034535
20	R20SD8	0,60148	0,219783	0,586980	0,571429	0,015551
21	R21SD8	0,61134	0,223386	0,588382	0,6	0,011618
22	R22SD8	0,86435	0,315836	0,623937	0,628571	0,004635
23	R23SD8	0,98174	0,358731	0,640102	0,657143	0,017041
24	R24SD8	1,23533	0,451394	0,674147	0,685714	0,011567
25	R25SD10	1,29613	0,473610	0,682111	0,714286	0,032175
26	R26SD10	1,38575	0,506358	0,693697	0,742857	0,049160
27	R27SD10	1,74673	0,638261	0,738348	0,771429	0,033080
28	R28SD10	1,74673	0,638261	0,738348	0,8	0,061652
29	R29SD10	2,09457	0,765363	0,777972	0,828571	0,050599
30	R30SD13	2,13789	0,781192	0,782655	0,857143	0,074488
31	R31SD13	2,62075	0,957631	0,830876	0,885714	0,054839
32	R32SD13	3,39095	1,239065	0,892339	0,914286	0,021946
33	R33SD13	3,94044	1,439850	0,925045	0,942857	0,017812
34	R34SD13	5,69206	2,079898	0,981233	0,971429	0,009804
35	R35SD13	5,85395	2,139054	0,983784	1	0,016216
	N	35				
	Jumlah	1E-05				
	Mean	2,86E-07				
	Standar Deviasi	2,736701				
	Ks Hitung	0,074488				
	Ks Tabel	0,23				
	Keterangan	NORMAL				

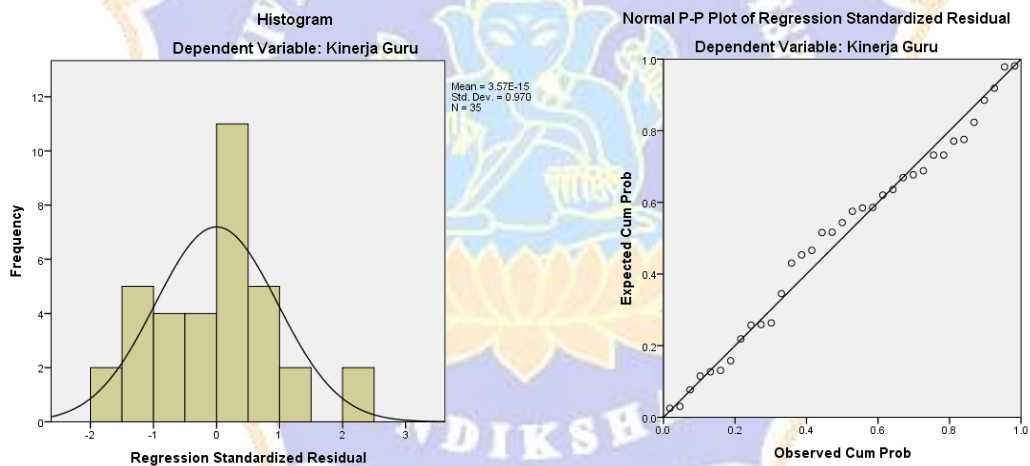


## Hasil Uji Normalitas Residual Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Lingkungan Kerja dengan Kinerja Guru berbantuan SPSS 22

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal	Mean	.0000000
Parameters <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	2.73670092
Most Extreme	Absolute	.088
Differences	Positive	.074
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
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.



Lampiran 28.

**Hasil Uji linieritas****A. Tabel Penolong Linieritas**

No	X1	X2	Y	X1 <sup>^</sup>	x2 <sup>^</sup>	Y <sup>^</sup>	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	115	111	96.43	13225	12321	9298.7449	11089.45	10703.73	12765
2	98	106	85.71	9604	11236	7346.2041	8399.58	9085.26	10388
3	97	95	83.93	9409	9025	7044.2449	8141.21	7973.35	9215
4	116	128	98.21	13456	16384	9645.2041	11392.36	12570.88	14848
5	98	100	85.71	9604	10000	7346.2041	8399.58	8571	9800
6	104	98	85.71	10816	9604	7346.2041	8913.84	8399.58	10192
7	110	108	89.29	12100	11664	7972.7041	9821.9	9643.32	11880
8	115	119	91.07	13225	14161	8293.7449	10473.05	10837.33	13685
9	108	113	89.29	11664	12769	7972.7041	9643.32	10089.77	12204
10	117	118	89.29	13689	13924	7972.7041	10446.93	10536.22	13806
11	119	128	96.43	14161	16384	9298.7449	11475.17	12343.04	15232
12	118	123	94.64	13924	15129	8956.7296	11167.52	11640.72	14514
13	113	120	92.86	12769	14400	8622.9796	10493.18	11143.2	13560
14	111	121	92.86	12321	14641	8622.9796	10307.46	11236.06	13431
15	115	127	96.43	13225	16129	9298.7449	11089.45	12246.61	14605
16	120	123	96.43	14400	15129	9298.7449	11571.6	11860.89	14760
17	104	117	94.64	10816	13689	8956.7296	9842.56	11072.88	12168
18	111	118	91.07	12321	13924	8293.7449	10108.77	10746.26	13098
19	118	127	89.29	13924	16129	7972.7041	10536.22	11339.83	14986
20	119	124	91.07	14161	15376	8293.7449	10837.33	11292.68	14756
21	117	122	89.29	13689	14884	7972.7041	10446.93	10893.38	14274
22	116	121	91.07	13456	14641	8293.7449	10564.12	11019.47	14036
23	117	120	91.07	13689	14400	8293.7449	10655.19	10928.4	14040
24	98	100	85.71	9604	10000	7346.2041	8399.58	8571	9800
25	89	90	76.79	7921	8100	5896.7041	6834.31	6911.1	8010
26	93	91	80.36	8649	8281	6457.7296	7473.48	7312.76	8463
27	99	109	85.71	9801	11881	7346.2041	8485.29	9342.39	10791
28	94	97	76.79	8836	9409	5896.7041	7218.26	7448.63	9118
29	102	102	85.71	10404	10404	7346.2041	8742.42	8742.42	10404
30	103	119	85.71	10609	14161	7346.2041	8828.13	10199.49	12257
31	91	92	83.93	8281	8464	7044.2449	7637.63	7721.56	8372
32	98	100	82.14	9604	10000	6746.9796	8049.72	8214	9800
33	104	103	83.93	10816	10609	7044.2449	8728.72	8644.79	10712
34	105	107	89.28	11025	11449	7970.9184	9374.4	9552.96	11235
35	107	116	89.28	11449	13456	7970.9184	9552.96	10356.48	12412
Sigma	3759	3913	3107.13	406647	442157	276827.9647	335141.6	349191.4	423617

**B. Penentuan kelompok (keberartian dan linieritas) Variabel Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah**

x	Y	Kelompok	Y <sup>^</sup>	TC
89	76.79	1	5896.704	0
91	83.93	1	7044.245	0
93	80.36	1	6457.73	0
94	76.79	1	5896.704	0
97	83.93	1	7044.245	0
98	85.71	4	7346.204	9.558675
98	85.71		7346.204	0
98	85.71		7346.204	0
98	82.14		6746.98	0
99	85.71	1	7346.204	0
102	85.71	1	7346.204	0

K	22
A	36.15054
B	0.489987
JK(reg a)	275835.9
Jkreg(b/a)	703.5518
Jkres	288.5033
RJK(reg a)	275835.9
RJK(reg b/a)	703.5518
RJKres	8,242951
JKE	152.4644
JKtc	136.0389
RJKTc	6.801945

103	85.71	1	7346.204	0
104	85.71	3	7346.204	65.87247
104	94.64		8956.73	0
104	83.93		7044.245	0
105	89.28	1	7970.918	0
107	89.28	1	7970.918	0
108	89.29	1	7972.704	0
110	89.29	1	7972.704	0
111	92.86	2	8622.98	1.60205
111	91.07		8293.745	0
113	92.86	1	8622.98	0
115	96.43	3	9298.745	19.15307
115	91.07		8293.745	0
115	96.43		9298.745	0
116	98.21	2	9645.204	25.4898
116	91.07		8293.745	0
117	89.29	3	7972.704	2.112267
117	89.29		7972.704	0
117	91.07		8293.745	0
118	94.64	2	8956.73	14.31125
118	89.29		7972.704	0
119	96.43	2	9298.745	14.3648
119	91.07		8293.745	0
120	96.43	1	9298.745	0

RJKe	11.72803
F hitung (Linearitas)	0.579973
F hitung (keberartian)	59.98892

### C. Penentuan kelompok (keberartian dan linieritas) Variabel Lingkungan Kerja

X	Y	Kelompok	Y <sup>^</sup>	TC
90	76.79	1	5896.704	0
91	80.36	1	6457.73	0
92	83.93	1	7044.245	0
95	83.93	1	7044.245	0
97	76.79	1	5896.704	0
98	85.71	1	7346.204	0
100	85.71	3	7346.204	8.4966
100	85.71		7346.204	0
100	82.14		6746.98	0
102	85.71	1	7346.204	0
103	83.93	1	7044.245	0
106	85.71	1	7346.204	0
107	89.28	1	7970.918	0
108	89.29	1	7972.704	0
109	85.71	1	7346.204	0
111	96.43	1	9298.745	0
113	89.29	1	7972.704	0
116	89.28	1	7970.918	0

K	26
A	45.4667
B	0.387374
JK(reg a)	275835.9
Jkreg(b/a)	702.8154
Jkres	289.2397
RJK(reg a)	275835.9
RJK(reg b/a)	702.8154
RJKres	8.263990
JKE	56.32575
JKtc	232.9139
RJKTc	9.704746
RJKe	6.258417
F hitung (Linearitas)	1.550671
F hitung (keberartian)	112.2992

117	94.64	1	8956.73	0
118	89.29	2	7972.704	1.5842
118	91.07		8293.745	0
119	91.07	2	8293.745	14.3648
119	85.71		7346.204	0
120	92.86	2	8622.98	1.60205
120	91.07		8293.745	0
121	92.86	2	8622.98	1.60205
121	91.07		8293.745	0
122	89.29	1	7972.704	0
123	94.64	2	8956.73	1.60205
123	96.43		9298.745	0
124	91.07	1	8293.745	0
127	96.43	2	9298.745	25.4898
127	89.29		7972.704	0
128	98.21	2	9645.204	1.5842
128	96.43		9298.745	0

**D. Penentuan kelompok (keberatan dan linieritas) Variabel Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah berbantuan SPSS 22**

Report			
Kinerja Guru			
Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah	Mean	N	Std. Deviation
89.00	76.7900	1	.
91.00	83.9300	1	.
93.00	80.3600	1	.
94.00	76.7900	1	.
97.00	83.9300	1	.
98.00	84.8175	4	1.78500
99.00	85.7100	1	.
102.00	85.7100	1	.
103.00	85.7100	1	.
104.00	88.0933	3	5.73901
105.00	89.2800	1	.
107.00	89.2800	1	.
108.00	89.2900	1	.
110.00	89.2900	1	.
111.00	91.9650	2	1.26572
113.00	92.8600	1	.
115.00	94.6433	3	3.09460
116.00	94.6400	2	5.04874

117.00	89.8833	3	1.02768
118.00	91.9650	2	3.78302
119.00	93.7500	2	3.79009
120.00	96.4300	1	.
Total	88.7751	35	5.40167

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah	Between	(Combined)	839.591	21	39.981	3.409	.013
	Groups	Linearity	703.552	1	703.552	59.989	.000
		Deviation from Linearity	136.039	20	6.802	.580	.868
	Within Groups		152.464	13	11.728		
Total		992.055	34				

### E. Penentuan kelompok (keberatan dan linieritas) Variabel Lingkungan Kerja berbantuan SPSS 22

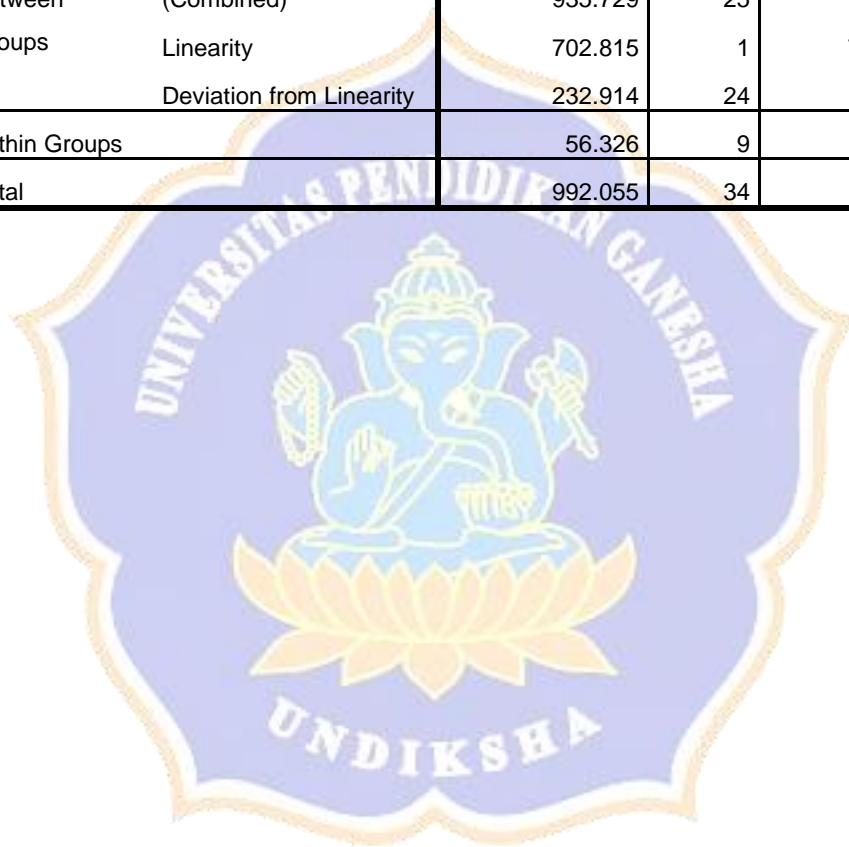
Report			
Kinerja Guru			
Lingkungan Kerja	Mean	N	Std. Deviation
90.00	76.7900	1	.
91.00	80.3600	1	.
92.00	83.9300	1	.
95.00	83.9300	1	.
97.00	76.7900	1	.
98.00	85.7100	1	.
100.00	84.5200	3	2.06114
102.00	85.7100	1	.
103.00	83.9300	1	.
106.00	85.7100	1	.
107.00	89.2800	1	.
108.00	89.2900	1	.
109.00	85.7100	1	.
111.00	96.4300	1	.
113.00	89.2900	1	.
116.00	89.2800	1	.
117.00	94.6400	1	.
118.00	90.1800	2	1.25865
119.00	88.3900	2	3.79009
120.00	91.9650	2	1.26572



121.00	91.9650	2	1.26572
122.00	89.2900	1	.
123.00	95.5350	2	1.26572
124.00	91.0700	1	.
127.00	92.8600	2	5.04874
128.00	97.3200	2	1.25865
Total	88.7751	35	5.40167

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Lingkungan Kerja	Between	(Combined)	935.729	25	37.429	5.981	.004
	Groups	Linearity	702.815	1	702.815	112.299	.000
		Deviation from Linearity	232.914	24	9.705	1.551	.252
Within Groups			56.326	9	6.258		
Total			992.055	34			



## Lampiran 29.

**Hasil Uji Multikolinearitas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	38.449	5.726		6.714	.000		
Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah	.258	.124	.444	2.085	.045	.177	5.648
Lingkungan Kerja	.202	.098	.439	2.063	.047	.177	5.648

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Untuk mengetahui suatu variabel bebas terjadi multikolinearitas dapat diketahui melalui pengujian nilai *VIF* (*Variance Inflation factor*) atau nilai *Tol* (*Tolerance*). Data disimpulkan terbebas dari multikolinearitas jika nilai *VIF* dibawah 10 dan nilai *Tol* diatas 0,10.



Lampiran 30.

**Tabel Penolong Uji Hipotesis**

no	X1	X2	Y	X1 <sup>^</sup>	x2 <sup>^</sup>	Y <sup>^</sup>	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	115	111	96.43	13225	12321	9298.745	11089.45	10703.73	12765
2	98	106	85.71	9604	11236	7346.204	8399.58	9085.26	10388
3	97	95	83.93	9409	9025	7044.245	8141.21	7973.35	9215
4	116	128	98.21	13456	16384	9645.204	11392.36	12570.88	14848
5	98	100	85.71	9604	10000	7346.204	8399.58	8571	9800
6	104	98	85.71	10816	9604	7346.204	8913.84	8399.58	10192
7	110	108	89.29	12100	11664	7972.704	9821.9	9643.32	11880
8	115	119	91.07	13225	14161	8293.745	10473.05	10837.33	13685
9	108	113	89.29	11664	12769	7972.704	9643.32	10089.77	12204
10	117	118	89.29	13689	13924	7972.704	10446.93	10536.22	13806
11	119	128	96.43	14161	16384	9298.745	11475.17	12343.04	15232
12	118	123	94.64	13924	15129	8956.73	11167.52	11640.72	14514
13	113	120	92.86	12769	14400	8622.98	10493.18	11143.2	13560
14	111	121	92.86	12321	14641	8622.98	10307.46	11236.06	13431
15	115	127	96.43	13225	16129	9298.745	11089.45	12246.61	14605
16	120	123	96.43	14400	15129	9298.745	11571.6	11860.89	14760
17	104	117	94.64	10816	13689	8956.73	9842.56	11072.88	12168
18	111	118	91.07	12321	13924	8293.745	10108.77	10746.26	13098
19	118	127	89.29	13924	16129	7972.704	10536.22	11339.83	14986
20	119	124	91.07	14161	15376	8293.745	10837.33	11292.68	14756
21	117	122	89.29	13689	14884	7972.704	10446.93	10893.38	14274
22	116	121	91.07	13456	14641	8293.745	10564.12	11019.47	14036
23	117	120	91.07	13689	14400	8293.745	10655.19	10928.4	14040
24	98	100	85.71	9604	10000	7346.204	8399.58	8571	9800
25	89	90	76.79	7921	8100	5896.704	6834.31	6911.1	8010
26	93	91	80.36	8649	8281	6457.73	7473.48	7312.76	8463
27	99	109	85.71	9801	11881	7346.204	8485.29	9342.39	10791
28	94	97	76.79	8836	9409	5896.704	7218.26	7448.63	9118
29	102	102	85.71	10404	10404	7346.204	8742.42	8742.42	10404
30	103	119	85.71	10609	14161	7346.204	8828.13	10199.49	12257
31	91	92	83.93	8281	8464	7044.245	7637.63	7721.56	8372
32	98	100	82.14	9604	10000	6746.98	8049.72	8214	9800
33	104	103	83.93	10816	10609	7044.245	8728.72	8644.79	10712
34	105	107	89.28	11025	11449	7970.918	9374.4	9552.96	11235
35	107	116	89.28	11449	13456	7970.918	9552.96	10356.48	12412
Sigma	3759	3913	3107.13	406647	442157	276828	335141.6	349191.4	423617

Lampiran 31.

Tabel Nilai-nilai  $r$  Product Moment

TABEL III  
NILAI-NILAI  $r$  PODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	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 32.

**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	0,828
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 33.

**Nilai-Nilai Untuk Distribusi F**

**NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F**

Baris atas untuk 5%  
Baris bawah untuk 1%

Lampiran 34.

V <sub>2</sub> = dk Penyebut	V <sub>1</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	218	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254	
2	18.51	19.00	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	19.45	19.46	19.47	19.48	19.48	19.49	19.49	19.50	19.50	
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	8.68	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.56	8.54	8.54	8.53	8.53	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.18	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.69	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63	5.63	
5	6.81	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	4.36	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.67	
7	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	3.23	
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	2.93	
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	2.74	2.72	2.70	2.69	2.69	
10	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	2.54	
11	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	2.42	2.41	2.40	2.40	
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	2.30	
13	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	2.21	
14	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	2.13	
15	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	2.07	
16	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	2.01	
17	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	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.96	1.96	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.92	
19	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	1.88	
20	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	1.84	
21	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	1.81	
22	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	1.81	1.80	1.78	1.78	
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	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	1.76	
24	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	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.80	1.78	1.74	1.73	1.73	
25	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	1.71	
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.58	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	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69	1.69	
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.74	1.71	1.68	1.67	1.67	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.06	2.02	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.65	
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.68	1.65	1.64	1.64	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.08	2.03	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.63	1.63	
32	4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.06	2.01	1.97	1.91	1.86	1.82	1.76	1.74	1.69	1.67	1.64	1.61	1.59	1.59	
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57	1.57	
36	4.11	3.26	2.86	2.63	2.47	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55	1.55	
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53	1.53	
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51	1.51	
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.61	1.57	1.54	1.51	1.49	1.49	
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.66	1.63	1.59	1.56	1.52	1.50	1.48	1.48	
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46	1.46	
48	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.56	1.53	1.50	1.47	1.45	1.45	
50	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.90	1.85	1.78	1.74	1.69	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44	1.44	
55	4.02	3.17	2.78	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.58	1.52	1.50	1.46	1.43	1.41	1.41	
	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.43	2.35	2.23	2.15	2.06	1.96	1.90	1.82	1.78	1.71	1.66	1.61	1.61	



### Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus Srikandi

