

Lampiran 01. Pengantar Pengumpulan Data



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

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

SURAT PENGANTAR
No. 1398/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 Widya Oktaviani
 NIM : 1711031197
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Korelasi Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Budaya Sekolah Terhadap Komitmen Organisasional di SD Gugus Srikandi Tahun Ajaran 2020/2021

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

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 2 November 2022

Ketua,



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

NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 02. Surat Persetujuan dari Pembahas 1 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 Widya Oktaviani
 NIM : 1711031197
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Korelasi Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Budaya Sekolah terhadap Komitmen Organisasional 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, 25 November 2020
 Dosen pembimbing I,

Dr. Maria Goreti Rini Kristiantari, M.Pd
 NIP. 195903211983032003

Lampiran 03. Surat Persetujuan dari Pembahas 2 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 Widya Oktaviani
 NIM : 1711031197
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Korelasi Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Budaya Sekolah terhadap Komitmen Organisasional 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, 25 November 2020
 Dosen pembimbing II,

Dra. Ni Nyoman Ganing, M.Hum
 NIP. 195904221986032001

Lampiran 04. 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 : 0066/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 Putu Widya Oktaviani

NIM : 1711031197

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Judul : Korelasi Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Budaya Sekolah Terhadap Komitmen Organisasional 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 05. Surat Pengantar Uji Ahli I Validasi Instrumen Penelitian

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Putu Widya Oktaviani

NIM : 1711031197

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "KORELASI KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH DAN BUDAYA SEKOLAH TERHADAP KOMITMEN ORGANISASIONAL DI SD GUGUS SRIKANDI TAHUN AJARAN 2020/2021"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 06. Surat Keterangan Uji Ahli II Instrumen Kuesioner



**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 : 0067/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 Widya Oktaviani

NIM : 1711031197

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Judul : Korelasi Kepemimpinan Kepala Sekolah dan Budaya Sekolah Terhadap Komitmen Organisasional di SD Gugus Srikandi Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuananya, saya ucapan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
Ketua,



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

Lampiran 07. Surat Keterangan Uji Ahli II 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 Widya Oktaviani

NIM : 1711031197

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "KORELASI KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH DAN BUDAYA SEKOLAH TERHADAP KOMITMEN ORGANISASIONAL DI SD GUGUS SRIKANDI TAHUN AJARAN 2020/2021"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 03 Desember 2020

Dosen Pengaji


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

Lampiran 08. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri
1 Sumerta



SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2 / 2020 / SDN1-SMT / 21

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Ni Made Wiartini, S.Pd.SD
NIP	:	19610520 198304 2 005
Pangkat/Gol	:	Pembina TK I / IV B
Jabatan	:	Kipala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Ni Putu Widya Oktaviani
Tempat/Tgl. Lahir	:	Denpasar, 03 Oktober 1999
NIM	:	1711031197
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Menenag 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

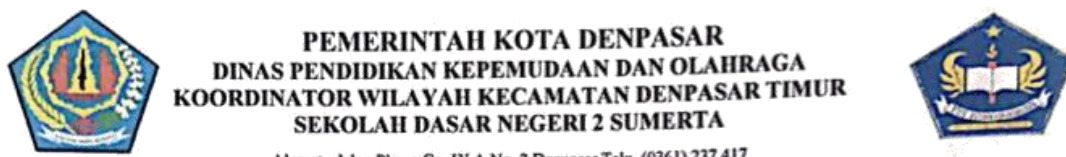


Ni Made Wartini, S.Pd.SD

NIP. 19610520 198304 2 005

Lampiran 09. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri

2 Sumerta



Alamat : Jalan Pisia 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	:	Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Ni Putu Widya Oktaviani
Tempat/Tgl. Lahir	:	Denpasar, 03 Oktober 2020
NIM	:	1711031197
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Menegaskan 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

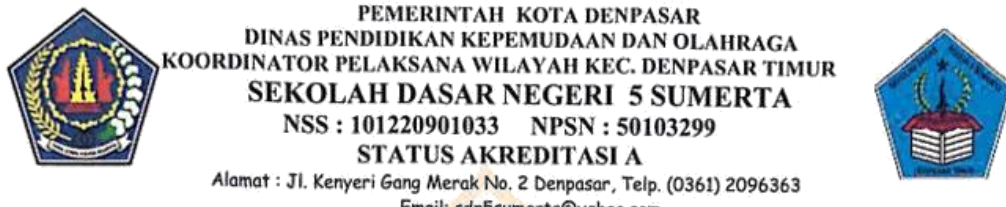
Kepala SD Negeri 2 Sumerta



Dra. Ni Putu Putrini

NIP. 19630215 198404 2 003

Lampiran 10. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri
5 Sumerta



SURAT KETERANGAN

Nomor:

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

Dengan ini mencerangkan bahwa:

Nama	:	Ni Putu Widya Oktaviani
Tempat/Tgl. Lahir	:	Denpasar, 03 Oktober 1999
NIM	:	1911031197
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Fakultas Ilmu Pendidikan

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

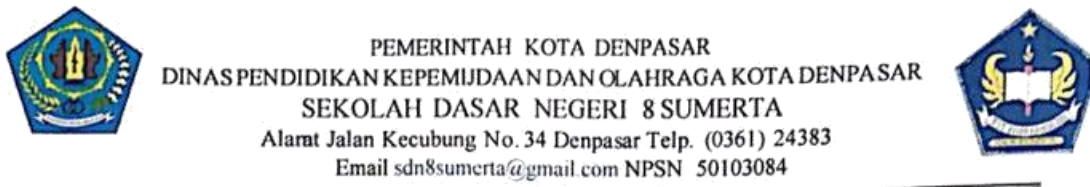
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

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



SURAT KETERANGAN

Nomor: 422/18/SDN 8 SMT /2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Ni Putu Widya Oktaviani
Tempat/Tgl. Lahir	:	Denpasar, 03 Oktober 1999
NIM	:	1711031197
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Memenag 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



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 OLAHRAGA
KOTA DENPASAR
SEKOLAH DASAR NEGERI 10 SUMERTA**
Alamat :Jl. Katrangan 17 B Denpasar, Telp.(0361) 4458892
E-mail: sdn10sumerta@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: AP-1 / 10 / SDN 10 SMT /2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Ni Putu Widya Oktaviani
Tempat/Tgl. Lahir	:	Denpasar, 03 Oktober 1999
NIM	:	1711031197
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan

Menegaskan 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, S.Pd

NIP. 19730510 200501 2 011

Lampiran 13. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri

13 Kesiman



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						
		September	Okttober	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 daring/luring							
8	Pengumpulan data							
9.	Analisis Data							
10.	Penyusunan Artikel							
11.	Ujian Skripsi							



Lampiran 15. Daftar Nama Sempel Penelitian SD Gugus Srikandi

NO	NAMA SEKOLAH	NAMA RESPONDEN	KODE
1	SDN 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	SDN 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		Ni Ketut Desy Widhyantari, S.Pd	R11SD5
12	SDN 5 SUMERTA	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	SDN 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	SDN 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	SDN 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 Kepemimpinan Kepala Sekolah

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	No. Butir	No. Item	
					(+)	(-)
Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah (X_1)	Tipe Kepemimpinan Otoriter	Pemimpin mempunyai wewenang penuh terhadap kebijakan dan penetapan peraturan sekolah.	3	1, 13, 35	35	1,13
		Teknik dan langkah-langkah aktivitas ditentukan oleh pemimpin sehingga membatasi kreativitas bawahan.	3	2, 14, 34	14	2, 34
		Pemimpin biasanya mendikte tugas pekerjaan khusus	3	3, 15, 33	3, 15	33

		dan teman sekerja setiap bawahan.				
		Pemimpin cenderung bersikap pribadi atau tidak mau menerima kritikan dari bawahan.	3	4, 16, 32	16, 32	4
	Tipe Kepemimpinan <i>Laisses Faire</i>	Pemimpin memberikan kebebasan penuh dalam mengambil keputusan baik secara kelompok atau individual dengan minimum partisipasi pemimpin bahkan terkesan acuh tak acuh.	3	5, 17, 31	5	17, 31

		Pemimpin memberikan kebebasan mutlak kepada stafnya dalam menentukan segala sesuatu yang berguna bagi kemajuan organisasinya tanpa bimbingan darinya.	3	6, 18, 30	6, 18	30
		Pemimpin tidak berpartisipasi sama sekali dalam organisasi yang dipimpinnya	3	7, 19, 29	19, 29	7
		Pemimpin memberikan komentar spontan atas aktivitas-aktivitas anggota dan ia tidak berusaha sama	3	8, 20, 28	20	8, 28

		sekali untuk menilai atau tidak melakukan evaluasi terhadap kinerja guru				
Tipe Kepemimpinan Demokratis	Pemimpin bersama-sama guru berperan aktif dalam perumusan dan penetapan peraturan secara umum dan keputusan-keputusan penting dalam sekolah	3	9, 21, 27	21, 27	9	
	Pemimpin selalu berupaya menghargai potensi setiap individu	3	10, 22, 26	10, 22	26	

		Para anggota bebas untuk bekerja dengan siapa yang mereka kehendaki tanpa membatasi kreativitas yang dilakukan oleh bawahannya	3	11, 23, 25	23, 25	11
		Pemimpin bersifat obyektif dalam pujian dan kritiknya	2	12, 24	24	12
	JUMLAH		35	35	19	16

Lampiran 17. Angket Kepemimpinan Kepala Sekolah

ANGKET 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 peryataan -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.	Kepala sekolah memutuskan sendiri kebijakan dan penetapan peraturan sekolah				
2.	Kepala sekolah membatasi kreativitas guru				
3	Kepala sekolah mengatur pembagian tugas mengajar guru secara adil				
4	Kepala sekolah cenderung bersikap pribadi atau tidak mau menerima kritikan dari bawahan				
5	Kepala sekolah memberikan kebebasan penuh terhadap bawahannya				
6	Kepala sekolah memberikan bimbingan kepada staff dalam menentukan segala sesuatu yang berguna bagi kemajuan organisasinya				
7	Kepala sekolah hanya berpartisipasi dalam kegiatan sekolah jika dibutuhkan saja				
8	Kepala sekolah hanya menerima laporan atas tugas yang saya kerjakan tanpa adanya koreksi				
9	Perumusan dan penetapan peraturan dan juga keputusan-keputusan penting dalam sekolah hanya dilakukan oleh sepihak				
10	Kepala sekolah memberikan penghargaan kepada guru yang memiliki kinerja yang baik				

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
11.	Kepala sekolah tidak menghendaki guru untuk berkreasi semenarik mungkin				
12.	Kepala sekolah memberikan kritik yang pedas terhadap bawahannya karena tidak sesuai dengan pekerjaannya				
13.	Kepala sekolah mempunyai wewenang penuh terhadap kebijakan dan penetapan peraturan sekolah.				
14.	Kepala sekolah memberikan kesempatan bagi guru untuk berkreativitas				
15	Kepala sekolah mau menerima masukan guru dalam pembagian tugas mengajar				
16.	Kepala sekolah memiliki sikap terbuka terhadap bawahannya				
17	Kepala sekolah memiliki sikap acuh tak acuh terhadap bawahannya				
18.	Kepala sekolah berperan dalam mengarahkan staff untuk menyelesaikan tugas administrasi				
19.	Kepala sekolah ikut berpartisipasi dalam organisasi yang dipimpinnya				
20.	Kepala sekolah memberikan evaluasi atas hasil pekerjaan yang saya berikan				

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
21.	Kepala sekolah bersama dengan guru berani mengambil resiko dan tanggung jawab dalam mengambil keputusan-keputusan penting yang ada di sekolah				
22.	Kepala sekolah selalu memantau potensi yang dimiliki oleh guru				
23.	Kepala sekolah memberikan kebebasan untuk berkreatifitas semenarik mungkin terhadap bawahannya				
24.	Kepala sekolah selalu memberikan pujian terhadap bawahannya dalam menyelesaikan tugasnya				
25.	Kepala sekolah selalu memberikan guru untuk mengembangkan prestasi kerja				
26.	Kepala sekolah tidak menghargai potensi yang dimiliki oleh guru				
27.	Kepala sekolah mengajak Guru untuk ikut berperan dalam perumusan dan penetapan peraturan secara umum dan keputusan-keputusan penting dalam sekolah				
28.	Kepala sekolah tidak berusaha sama sekali untuk menilai atau tidak melakukan evaluasi terhadap kinerja guru				
29.	Kepala sekolah ikut serta dalam meningkatkan mutu sekolah				
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
30.	Kepala sekolah tidak memberikan bimbingan kepada staff dalam menentukan segala sesuatu yang berguna bagi kemajuan organisasinya				
31	Kepala sekolah tidak peduli dengan prestasi yang dicapai oleh guru				

32	Kepala sekolah mau menerima kritikan dari bawahannya			
33	Kepala sekolah selalu menyuruh guru untuk mengerjakan pekerjaan yang seharusnya dikerjakan oleh kepala sekolah			
34	Kepala sekolah menentukan setiap aktivitas yang dikerjakan oleh guru			
35	Kepala sekolah selalu melibatkan guru dalam mengambil kebijakan dan penetapan peraturan sekolah			



Lampiran 18. Kisi-Kisi Instrumen Budaya Sekolah

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah	No	No Item	
			Butir Soal	Butir	(+)	(-)
Budaya Sekolah (X ₂)	Nilai-nilai	Menjunjung tinggi nilai agama	2	1,2	1	2
		Mempertimbangkan etika dalam keputusan	1	3		3
		Mewujudkan visi, misi, dan tujuan sekolah	3	4,5,6	4,5	6
		Mengingatkan untuk tidak mementingkan diri sendiri	1	7	7	
	Keteladanan	Menghargai nilai keteladanan	1	8	8	
		Menunjukkan sikap dan prilaku mulia	2	9,10	9	10
	Tanggung Jawab	Memiliki dedikasi tinggi	1	11	11	
		Memiliki komitmen yang tinggi	1	12	12	

	Kebersamaan/in timasi	Menciptakan rasa kekeluargaan, kerukunan, keharmonisan	1	13	13	
		Menjalin hubungan yang akrab	2	14,15	14	15
Otonomi individu		Memberikan kebebasan	2	16,17	16	17
		Mengembangkan kemampuan	2	18,19	18	19
Norma/tata aturan		Menghormati norma	1	20	20	
		Menciptakan tata tertib/inisiatif	1	21	21	
Dukungan		Mendukung adanya inisiatif	1	22	22	
		Mendapat perhatian dan penghargaan	2	23,24	23	24
Identitas		Menganal sesuatu dengan baik	2	25, 26	25	26
Hadiah performansi		Memberikan penghargaan untuk suatu prestasi	1	27	27	
Toleransi konflik		Menghormati perbedaan	2	28,29	28	29

		Mengembangkan keterbukaan	2	30,31	30	31
	Toleransi risiko	Memiliki keberanian menanggung resiko	1	32	32	
		Mencoba sesuatu yang baru	2	33,34	33	34
		Melakukan upacara bedera	1	35	35	
	Upacara simbolik	Melakukan upacara keagamaan	1	36	36	
		Melakukan peringatan hari besar nasional dan hari lainnya	2	37, 38	37	38
	JUMLAH		38	38	25	13

Lampiran 19. Angket Budaya Sekolah

ANGKET BUDAYA SEKOLAH

A. Identitas Responden

Nama : _____

NIP : _____

Jabatan : _____

Sekolah : _____

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Budaya 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

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Sebelum mulai bekerja/belajar, guru dan siswa melakukan doa bersama sesuai keyakinannya				
2.	Kurangnya menerapkan nilai-nilai agama di sekolah				
3	Di sekolah saya tidak mempertimbangkan etika dalam mengambil keputusan				
4	Seluruh warga sekolah berupaya untuk mewujudkan visi sekolah				
5	Seluruh warga sekolah berupaya untuk mewujudkan misi sekolah				
6	Dalam sekolah saya kurang mengupayakan tujuan sekolah				
7	Kepala sekolah sering mengingatkan guru dan pegawai, agar tidak mementingkan diri sendiri dari pada sekolah				
8	Guru dan pegawai sangat menghargai nilai keteladanan di sekolah ini				
9	Seluruh warga sekolah selalu menanamkan sikap saling menghormati dengan yang lebih senior				
10	Seluruh warga sekolah kurang menghormati dan mengharagi orang yang bersikap mulia				
11.	Guru-guru di sekolah ini pada umumnya memiliki dedikasi tinggi dalam mengerjakan tugas dan kewajibannya				
12.	Guru-guru disekolah ini pada umumnya memiliki komitmen yang tinggi				
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
13.	Seluruh warga sekolah berusaha untuk menciptakan rasa kekeluargaan, kerukunan dan keharmonisan				

14.	Seluruh warga sekolah berusaha menjalin hubungan yang akrab dengan sesam warga sekolah				
15	Kepala sekolah, guru, dan pegawai kurang menjalin hubungan yang akrab dengan seluruh siswa.				
16.	Guru diberikan kebebasan dalam mengerjakan pekerjaannya, asalkan dapat diselesaikan dengan baik.				
17	Guru tidak memanfaatkan setiap kesempatan yang ada untuk belajar lebih baik agar kinerja meningkat				
18.	Guru diberikan kesempatan yang cukup luas untuk mengembangkan kemampuan dirinya				
19.	Kurangnya ide atau usul guru yang bersifat konstruktif untuk kemajuan sekolah				
20.	Warga sekolah menjunjung tinggi norma yang dianut				
21.	Warga sekolah mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku				
22.	Kepala sekolah sangat mendukung adanya inisiatif dan kreativitas guru				
23.	Masalah-masalah pekerjaan yang dihadapi guru dan pegawai disekolah ini mendapat perhatian dari kepala sekolah dalam pemecahannya				
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
24.	Guru kurang kreatif sehingga tidak mendapatkan penghargaan istimewa dari kepala sekolah				
25.	Kepala sekolah bersikap ramah terhadap warga sekolah (guru, pegawai dan siswa)				
26	Kurangnya sikap ramah guru dan pegawai terhadap pemimpin disekolah ini				
27.	Guru, pegawai dan siswa mengenal dengan baik para pemimpin di sekolah ini				

28.	Suasana saling menghormati antar umat beragama di sekolah ini berjalan sangat harmonis				
29.	Kurangnya saling menghormati antar umat yang berbeda agama di sekolah ini				
30.	Disekolah ini ada keterbukaan berbicara dan perbedaan berpendapat				
31	Disekolah tidak diberikan kebebasan untuk berpendapat				
32	Guru dan pegawai memiliki keberanian menanggung resiko atas segala pekerjaannya disekolah				
33	Guru dan pegawai suka mencoba hal-hal baru untuk meningkatkan kinerjanya				
34	Ide-ide baru dari guru, pegawai, dan murid di sekolah ini tidak tersalurkan dengan baik				
35	Seluruh warga sekolah melaksanakan upacara bendera pada hari senin				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
36	Seluruh warga sekolah melaksanakan upacara keagaaman pada hari-hari tertentu				
37	Dalam menyambut peringatan hari-hari besar nasional di sekolah dilakukan kegiatan-kegiatan yang cukup meriah				
38	Di sekolah ini tidak melakukan upacara bendera pada hari-hari besar nasional				

Lampiran 20. Kisi-Kisi Instrumen Komitmen Organisasional

[Variabel]	Dimensi	Indikator	Jumlah Soal	No. Butir	No Item	
					(+)	(-)
Komitmen Guru (Y)	Affektive Commitment	Setiap pegawai berkomitmen untuk tetap bekerja disekolah	7	1,6,11,16,21 , 26,31	1,21,11 ,16	6,26, 31
		Setiap pegawai diharuskan memegang teguh peraturan yang telah ditetapkan	7	2,7,12,17,22 ,27,32	17,7,12 ,	2,22, 27,32
	Continuance Commitment	Melaksanakan tugas dengan giat karena adanya timbal balik yang baik dari sekolah	7	3,8,13,18,23 ,28,33	3,18,13	8,23, 28,33
	Normative Commitment	Tanggung jawab	7	4,9,14,19,24 ,29,34	4,9,14, 34	24,29, 19

		memajukan organisasi				
		Setiap pegawai melaksanakan tugasnya dengan baik demi keberhasilan sekolah	7	5,10,15,20,2 5,30,35	5,10,30	15,20, 25, ,35
JUMLAH			35	35	17	18



Lampiran 21. Angket Komitmen Organisasional

ANGKET KOMITMEN ORGANISASIONAL

A. Identitas Responden

Nama : _____

NIP : _____

Jabatan : _____

Sekolah : _____

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Tipe Kepemimpinan Kepala Sekolah. Sebelum mengisi peryataan -peryataan 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 ikut berpartisipasi dalam kegiatan di sekolah ini				
2.	Saya melakukan sesuatu tanpa mematuhi peraturan				
3	Saya melaksanakan tugas dengan senang hati				
4	Saya memiliki rasa tanggung jawab untuk memajukan organisasi				

5	Saya melaksanakan tugas saya dengan sangat baik				
6	Saya kurang nyaman dalam menjalankan pekerjaan di sekolah				
7	Saya mematuhi peraturan yang ada di sekolah				
8	Saya mengajar karena terpaksa				
9	saya selalu datang tepat waktu				
10	Saya selalu membimbing anak didik saya				
11.	Saya memiliki rasa nyaman dalam menjalankan pekerjaan di sekolah ini				
12.	Segala perilaku yang saya lakukan didasari oleh peraturan yang telah ditetapkan				
13.	Saya melaksanakan tugas dengan giat karena adanya timbal balik yang baik dari sekolah				
14.	Saya meningkatkan profesionalisme saya dalam memajukan organisasi				
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
15	Saya jarang mengikuti rapat atau kegiatan sekolah lainnya				
16.	Saya berkomitmen untuk tetap bekerja di sekolah ini				
17	Saya memegang teguh peraturan yang telah ditetapkan				
18.	Saya melaksanakan tugas dengan sepenuh hati				
19.	Saya kurang menjaga hubungan baik dengan guru				
20.	Saya kurang membina anak didik saya				
21.	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang besar terhadap pekerjaan yang saya lakukan di sekolah				
22.	Saya merasa peraturan sekolah itu tidak penting				
23.	Saya kurang bersemangat dalam menjalankan tugas di sekolah				
24.	Saya acuh dalam memajukan organisasi				

25.	Saya tidak pernah memberikan dorongan terhadap anak didik				
26	Saya tidak bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya lakukan di sekolah ini				
27.	Saya tidak memegang teguh peraturan yang telah ditetapkan				
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
SS	S	TS	STS		
28.	Saya tidak akan menyelesaikan pekerjaan saya apabila kepala sekolah tidak mau memenuhi kebutuhan saya				
29.	Saya kurang professional dalam memajukan organisasi				
30.	Bagi saya mengajar adalah tugas yang menyenangkan				
31	Saya tidak pernah ikut berpartisipasi dalam kegiatan di sekolah				
32	Segala perilaku yang saya lakukan tidak didasari oleh peraturan yang ditetapkan				
33	Saya hanya melakukan sesuatu apabila mendapatkan timbal balik				
34	Saya membangun komunikasi timbal balik untuk memajukan organisasi				
35	Saya jarang mengajar di sekolah				

Lampiran 22. Tabel Uji Validitas Instrumen Penelitian

Tabel Uji Validitas Kepemimpinan Kepala Sekolah

Tabel Uji Validitas Budaya Sekolah

Tabel Uji Validitas Komitmen Organisasional

Lampiran 23. Uji Reliabilitas Butir Instrumen Penelitian

Tabel Uji Reliabilitas Kepemimpinan Kepala Sekolah

Tabel Uji Reliabilitas Budaya Sekolah

No	Kode Responder	BUTIR SOAL																															JUMLAH									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
1	R1SD1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
2	R2SD1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	122	
3	R3SD1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	122	
4	R4SD1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	123	
5	R5SD1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	122	
6	R6SD1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	120	
7	R7SD2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111	
8	R8SD2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	
9	R9SD2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118	
10	R10SD2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116	
11	R11SD5	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118	
12	R12SD5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143	
13	R13SD5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
14	R14SD5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116	
15	R15SD5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
16	R16SD5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
17	R17SD5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
18	R18SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
19	R19SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
20	R20SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
21	R21SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
22	R22SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
23	R23SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	
24	R24SD8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	
25	R25SD10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	
26	R26SD10	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	
27	R27SD10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	
28	R28SD10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118	
29	R29SD10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	
30	R30SD13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139	
31	R31SD13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	
32	R32SD13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	
33	R33SD13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
34	R34SD13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	
35	R35SD13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
Jumlah		131	123	115	126	118	113	110	117	119	116	116	122	119	120	113	124	114	122	125	124	117	117	115	110	112	121	124	114	117	110	127	124	112	122							
k		36																																								
k-1		35																																								
χ^2_{obs}		0.19664	0.31597	0.38655	0.24706	0.24054	0.24034	0.23193	0.30588	0.22195	0.25714	0.24034	0.25210	0.24034	0.25546	0.23193	0.46723	0.21008	0.41681	0.16471	0.25546	0.37311	0.30252	0.25210	0.19664	0.23193																

Tabel Uji Reliabilitas Komitmen Organisasional

Lampiran 24. Uji Normalitas Sebaran Data

Hasil Uji Normalitas Residual X1 terhadap Y

Variabel X1	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-14.175	1	1	-2.36136	0.009104	0.028571	0.019467
-9.18765	1	2	-1.53053	0.062942	0.057143	0.0058
-5.60531	1	3	-0.93377	0.175212	0.085714	0.089498
-5.56746	1	4	-0.92746	0.176844	0.114286	0.062558
-5.55485	1	5	-0.92536	0.17739	0.142857	0.034532
-4.73214	1	6	-0.78831	0.215258	0.171429	0.04383
-4.01035	1	7	-0.66807	0.252045	0.2	0.052045
-3.80783	1	8	-0.63433	0.262933	0.228571	0.034361
-3.79522	1	9	-0.63223	0.263618	0.257143	0.006475
-3.55485	1	10	-0.59219	0.276862	0.285714	0.008852
-2.55485	1	11	-0.4256	0.335199	0.314286	0.020913
-2.4154	1	12	-0.40237	0.343705	0.342857	0.000848
-1.74476	1	13	-0.29065	0.385659	0.371429	0.01423
-1.3271	1	14	-0.22108	0.412517	0.4	0.012517
-1.18765	2	16	-0.19785	0.421583	0.457143	0.03556
-0.98512	1	17	-0.16411	0.434823	0.485714	0.050891
-0.39017	1	18	-0.065	0.474088	0.514286	0.040197
-0.37756	1	19	-0.0629	0.474925	0.542857	0.067933
-0.12458	1	20	-0.02075	0.491721	0.571429	0.079707
0.62244	1	21	0.10369	0.541292	0.6	0.058708
0.6729	1	22	0.112096	0.544626	0.628571	0.083945
0.82497	1	23	0.137428	0.554654	0.657143	0.102489
1.43254	1	24	0.238641	0.594308	0.685714	0.091406
1.79974	1	25	0.299811	0.617839	0.714286	0.096446
2.23001	1	26	0.371488	0.644863	0.742857	0.097994
2.47038	2	28	0.41153	0.659658	0.8	0.140342
3.23001	1	29	0.538074	0.704737	0.828571	0.123834
4.02749	2	31	0.670923	0.748865	0.885714	0.136849
7.25524	1	32	1.20862	0.886596	0.914286	0.02769
10.20478	1	33	1.699972	0.955432	0.942857	0.012575
11.00226	1	34	1.832821	0.966585	0.971429	0.004843
20.01488	1	35	3.334196	0.999572	1	0.000428
Sampel		35				
Jumlah		-2E-05				
Rata-rata		-5.7E-07				
SD		6.00291				
Ks Hitung		0.140342				
Ks Tabel		0.23				

Kesimpulan	Normal
------------	--------

Hasil Uji Normalitas Residual X2 terhadap Y

Variabel X2	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-6.62189	1	1	-1.59049	0.055862	0.028571	0.02729
-6.37869	1	2	-1.53208	0.062751	0.057143	0.005609
-6.0011	1	3	-1.44139	0.074738	0.085714	0.010977
-5.35149	1	4	-1.28536	0.099333	0.114286	0.014952
-4.81231	1	5	-1.15586	0.12387	0.142857	0.018987
-4.59469	2	7	-1.10359	0.134886	0.2	0.065114
-3.7579	1	8	-0.9026	0.183369	0.228571	0.045202
-3.59469	1	9	-0.8634	0.193959	0.257143	0.063184
-2.91949	2	11	-0.70122	0.241582	0.314286	0.072704
-2.16269	1	12	-0.51945	0.301723	0.342857	0.041134
-2.02831	1	13	-0.48717	0.313067	0.371429	0.058361
-1.86509	1	14	-0.44797	0.327087	0.4	0.072913
-1.59631	2	16	-0.38341	0.350707	0.457143	0.106436
-0.59631	1	17	-0.14323	0.443056	0.485714	0.042658
0.16049	1	18	0.038548	0.515374	0.514286	0.001089
0.35091	1	19	0.084284	0.533585	0.542857	0.009272
0.59411	1	20	0.142698	0.556736	0.571429	0.014693
0.94449	1	21	0.226854	0.589732	0.6	0.010268
1.67409	1	22	0.402095	0.656193	0.628571	0.027622
2.2965	1	23	0.55159	0.709385	0.657143	0.052242
2.43089	1	24	0.583869	0.720346	0.685714	0.034631
2.59411	1	25	0.623072	0.733381	0.714286	0.019096
3.0533	1	26	0.733364	0.768332	0.742857	0.025475
3.08051	1	27	0.739899	0.770319	0.771429	0.001109
4.0533	2	29	0.973551	0.83486	0.828571	0.006289
4.35091	1	30	1.045033	0.851996	0.857143	0.005147
4.40531	1	31	1.058099	0.854995	0.885714	0.030719
5.08051	1	32	1.220274	0.888819	0.914286	0.025466
5.5669	1	33	1.337098	0.909405	0.942857	0.033452
6.83731	1	34	1.642234	0.949729	0.971429	0.021699
9.86451	1	35	2.369329	0.99109	1	0.00891
Sampel		35				
Jumlah		0				
Rata-rata		0				
SD		4.163419				
Ks Hitung		0.106436				

Ks Tabel	0.23
Kesimpulan	Normal

Hasil Uji Normalitas Residual X₁ X₂ terhadap Y

Variabel X ₁ dan X ₂	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-6.75682	1	1	-1.62331	0.052262	0.028571	0.02369
-6.40469	1	2	-1.53871	0.061938	0.057143	0.004795
-6.01973	1	3	-1.44622	0.074057	0.085714	0.011657
-5.30116	1	4	-1.27359	0.101405	0.114286	0.012881
-4.87466	1	5	-1.17112	0.120775	0.142857	0.022083
-4.52053	1	6	-1.08604	0.13873	0.171429	0.032699
-4.4826	1	7	-1.07693	0.140755	0.2	0.059245
-3.76242	1	8	-0.90391	0.183021	0.228571	0.04555
-3.5395	1	9	-0.85035	0.197564	0.257143	0.059579
-2.86085	1	10	-0.68731	0.245943	0.285714	0.039771
-2.84189	1	11	-0.68276	0.24738	0.314286	0.066905
-2.11816	1	12	-0.50888	0.305417	0.342857	0.03744
-2.06637	1	13	-0.49644	0.309792	0.371429	0.061636
-1.86241	1	14	-0.44744	0.327279	0.4	0.072721
-1.64503	1	15	-0.39521	0.346343	0.428571	0.082229
-1.62606	1	16	-0.39066	0.348026	0.457143	0.109117
-0.6071	1	17	-0.14585	0.442018	0.485714	0.043696
0.24939	1	18	0.059915	0.523888	0.514286	0.009603
0.34826	1	19	0.083668	0.53334	0.542857	0.009517
0.47281	1	20	0.113591	0.545219	0.571429	0.026209
0.8301	1	21	0.199429	0.579036	0.6	0.020964
2.03822	1	22	0.489677	0.687819	0.628571	0.059247
2.27396	1	23	0.546313	0.707574	0.657143	0.050432
2.36368	1	24	0.567867	0.714938	0.685714	0.029223
2.54867	1	25	0.612311	0.729834	0.714286	0.015548
3.03561	1	26	0.729297	0.76709	0.742857	0.024233
3.04432	1	27	0.731389	0.767729	0.771429	0.003699
4.03561	1	28	0.969544	0.833863	0.8	0.033863
4.05458	1	29	0.974101	0.834997	0.828571	0.006425
4.29137	1	30	1.03099	0.848727	0.857143	0.008416
4.40361	1	31	1.057955	0.854962	0.885714	0.030752
4.8926	1	32	1.175433	0.880089	0.914286	0.034196
5.53997	1	33	1.330962	0.908399	0.942857	0.034458
6.93874	1	34	1.667013	0.952244	0.971429	0.019184
9.92848	1	35	2.38529	0.991467	1	0.008533

Sampel	35
Jumlah	0
Rata-rata	0
SD	4.16238
Ks Hitung	0.10912
Ks Tabel	0.23
Kesimpulan	Normal

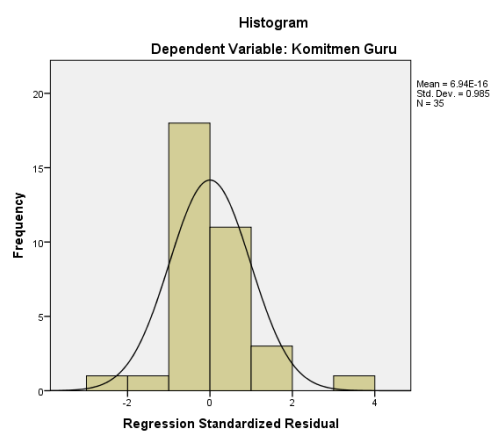


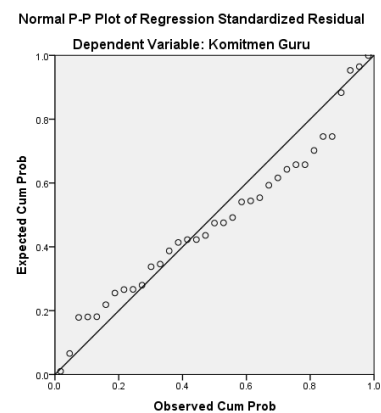
Hasil Uji Normalitas Residual X1 terhadap Y Berbantuan SPSS 22

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	35
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	6.00291053
Most Extreme Differences	
Absolute	.140
Positive	.140
Negative	-.118
Test Statistic	.140
Asymp. Sig. (2-tailed)	.079 ^c

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

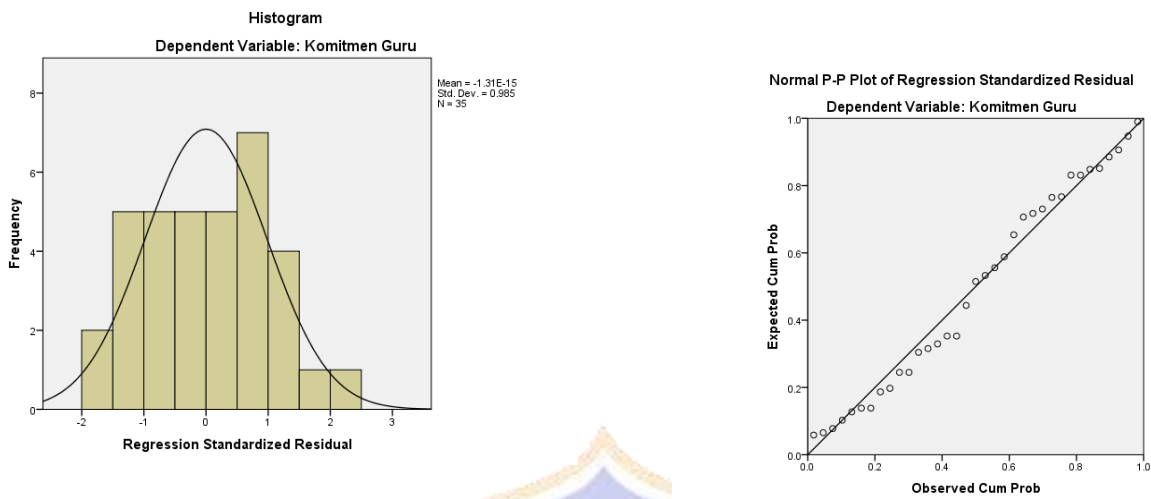




Hasil Uji Normalitas Residual X2 terhadap Y Berbantuan Spss 22

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	35
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	4.16341875
Most Extreme Differences	
Absolute	.106
Positive	.106
Negative	-.081
Test Statistic	.106
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.

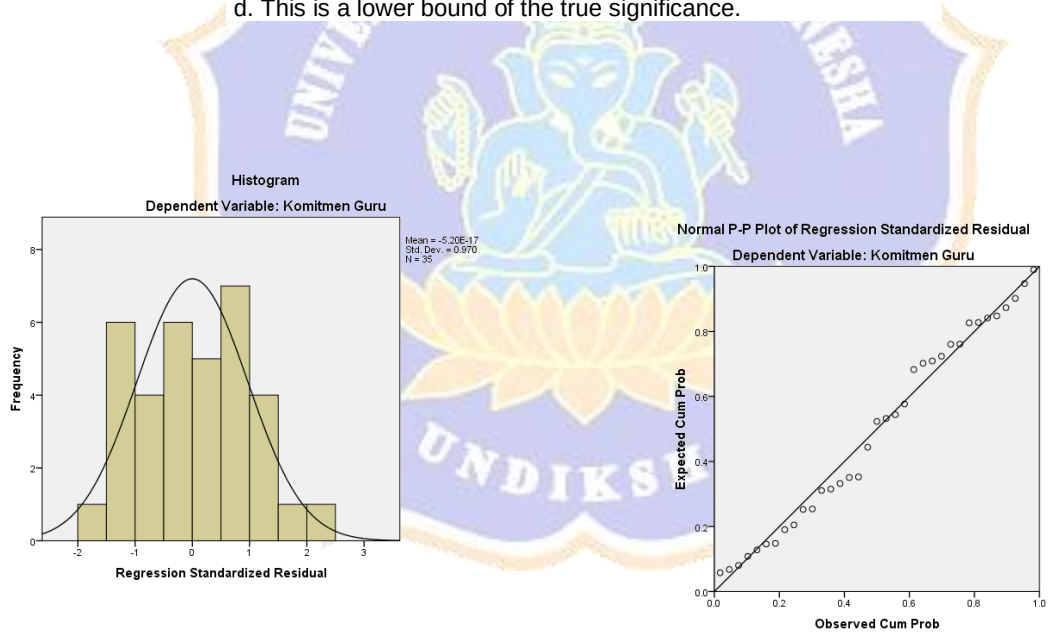


Hasil Uji Normalitas Residual X1 X2 terhadap Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation
	.0000000 4.16237898
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative
	.109 .109 -.088
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 25. Tabel Penolong Uji Linieritas

No	X1	X2	Y	X1^	x2^	Y^	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	98	112	98	9604	12544	9604	9604	10976	10976
2	104	122	116	10816	14884	13456	12064	14152	12688
3	105	122	116	11025	14884	13456	12180	14152	12810
4	106	123	115	11236	15129	13225	12190	14145	13038
5	105	122	115	11025	14884	13225	12075	14030	12810
6	104	120	116	10816	14400	13456	12064	13920	12480
7	103	111	97	10609	12321	9409	9991	10767	11433
8	102	115	111	10404	13225	12321	11322	12765	11730
9	103	118	112	10609	13924	12544	11536	13216	12154
10	102	116	110	10404	13456	12100	11220	12760	11832
11	111	118	114	12321	13924	12996	12654	13452	13098
12	115	143	128	13225	20449	16384	14720	18304	16445
13	91	108	96	8281	11664	9216	8736	10368	9828
14	106	116	108	11236	13456	11664	11448	12528	12296
15	90	107	97	8100	11449	9409	8730	10379	9630
16	89	107	96	7921	11449	9216	8544	10272	9523
17	87	107	96	7569	11449	9216	8352	10272	9309
18	123	144	127	15129	20736	16129	15621	18288	17712
19	121	144	128	14641	20736	16384	15488	18432	17424
20	122	138	125	14884	19044	15625	15250	17250	16836
21	99	141	128	9801	19881	16384	12672	18048	13959
22	122	144	127	14884	20736	16129	15494	18288	17568
23	115	134	119	13225	17956	14161	13685	15946	15410
24	121	140	128	14641	19600	16384	15488	17920	16940
25	98	117	106	9604	13689	11236	10388	12402	11466
26	95	110	101	9025	12100	10201	9595	11110	10450
27	99	115	107	9801	13225	11449	10593	12305	11385
28	98	118	106	9604	13924	11236	10388	12508	11564
29	97	118	106	9409	13924	11236	10282	12508	11446
30	120	139	120	14400	19321	14400	14400	16680	16680
31	95	117	115	9025	13689	13225	10925	13455	11115
32	111	131	115	12321	17161	13225	12765	15065	14541
33	111	130	112	12321	16900	12544	12432	14560	14430
34	94	113	115	8836	12769	13225	10810	12995	10622
35	93	107	105	8649	11449	11025	9765	11235	9951
Sigma	3655	4287	3931	385401	530331	445095	413471	485453	451579

Lampiran 26. Uji Linieritas

Uji Linieritas X_1 terhadap Y

X1	y	Kelompok	Y^a	TC
87	96	1	9216	0
89	96	1	9216	0
90	97	1	9409	0
91	96	1	9216	0
93	105	1	11025	0
94	115	1	13225	0
95	101	2	10201	98
95	115		13225	0
97	106	1	11236	0
98	98	3	9604	42.66667
98	106		11236	0
98	106		11236	0
99	128	2	16384	220.5
99	107		11449	0
102	111	2	12321	0.5
102	110		12100	0
103	97	2	9409	112.5
103	112		12544	0
104	116	2	13456	0
104	116		13456	0
105	116	2	13456	0.5
105	115		13225	0
106	115	2	13225	24.5
106	108		11664	0
111	114	3	12996	4.666667
111	115		13225	0
111	112		12544	0
115	128	2	16384	40.5
115	119		14161	0
120	120	1	14400	0
121	128	2	16384	0
121	128		16384	0
122	125	2	15625	2
122	127		16129	0
123	127	1	16129	0

K	21
A	29.03489
B	0.797477
JK(reg a)	441507.5
Jkreg(b/a)	2362.355
Jkres	1225.188
RJK(reg a)	441507.5
RJK(reg b/a)	2362.355
RJKres	40.83959
JKE	546.3333
JKtc	678.8545
RJKTc	35.72918
RJKe	39.02381
F hitung (Linearitas)	0.915574
F hitung (keberartian)	60.53625

Uji Linieritas X_2 terhadap Y

x	y	Kelompok	Y[^]	TC
107	97	4	9409	57
107	96		9216	0
107	96		9216	0
107	105		11025	0
108	96	1	9216	0
110	101	1	10201	0
111	97	1	9409	0
112	98	1	9604	0
113	115	1	13225	0
115	111	2	12321	8
115	107		11449	0
116	110	2	12100	2
116	108		11664	0
117	106	2	11236	40.5
117	115		13225	0
118	112	4	12544	51
118	114		12996	0
118	106		11236	0
118	106		11236	0
120	116	1	13456	0
122	116	3	13456	0.666667
122	116		13456	0
122	115		13225	0
123	115	1	13225	0
130	112	1	12544	0
131	115	1	13225	0
134	119	1	14161	0
138	125	1	15625	0
139	120	1	14400	0
140	128	1	16384	0
141	128	1	16384	0
143	128	1	16384	0
144	127	3	16129	0.666667
144	128		16384	0
144	127		16129	0

K	22
A	19.61701
B	0.756801
JK(reg a)	441507.5
Jkreg(b/a)	2998.185
Jkres	589.3579
RJK(reg a)	441507.5
RJK(reg b/a)	2998.185
RJKres	19.64526
JKE	159.8333
JKtc	429.5246
RJKTc	21.47623
RJKe	12.29487
F hitung (Linearitas)	1.746763
F hitung (keberartian)	243.8565

Uji Linieritas X₁ terhadap Y berbantuan SPSS 22

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen	Between Groups	(Combined)	3041.210	20	152.060	3.897	.006
Organisational	* Groups	Linearity	2362.355	1	2362.355	60.536	.000
Kepemimpinan		Deviation from Linearity	678.854	19	35.729	.916	.579
Kepala Sekolah		Within Groups	546.333	14	39.024		
		Total	3587.543	34			

Uji Linieritas X₂ terhadap Y (SPSS 22)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen	Between Groups	(Combined)	3427.710	21	163.224	13.276	.000
Organisasional	* Groups	Linearity	2998.185	1	2998.185	243.857	.000
Budaya		Deviation from Linearity	429.525	20	21.476	1.747	.152
Sekolah		Within Groups	159.833	13	12.295		
		Total	3587.543	34			

Lampiran 27. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.364	7.568		2.559	.015		
	Kepemimpinan Sekolah	.019	.150	.019	.126	.900	.220	4.539
	Budaya Sekolah	.743	.126	.897	5.878	.000	.220	4.539

a. Dependent Variable: Komitmen Guru



Lampiran 28. Tabel Penolong Uji Hipotesis

no	X1	X2	Y	X1^	x2^	Y^	X1*Y	X2*Y	X1*x2
1	98	112	98	9604	12544	9604	9604	10976	10976
2	104	122	116	10816	14884	13456	12064	14152	12688
3	105	122	116	11025	14884	13456	12180	14152	12810
4	106	123	115	11236	15129	13225	12190	14145	13038
5	105	122	115	11025	14884	13225	12075	14030	12810
6	104	120	116	10816	14400	13456	12064	13920	12480
7	103	111	97	10609	12321	9409	9991	10767	11433
8	102	115	111	10404	13225	12321	11322	12765	11730
9	103	118	112	10609	13924	12544	11536	13216	12154
10	102	116	110	10404	13456	12100	11220	12760	11832
11	111	118	114	12321	13924	12996	12654	13452	13098
12	115	143	128	13225	20449	16384	14720	18304	16445
13	91	108	96	8281	11664	9216	8736	10368	9828
14	106	116	108	11236	13456	11664	11448	12528	12296
15	90	107	97	8100	11449	9409	8730	10379	9630
16	89	107	96	7921	11449	9216	8544	10272	9523
17	87	107	96	7569	11449	9216	8352	10272	9309
18	123	144	127	15129	20736	16129	15621	18288	17712
19	121	144	128	14641	20736	16384	15488	18432	17424
20	122	138	125	14884	19044	15625	15250	17250	16836
21	99	141	128	9801	19881	16384	12672	18048	13959
22	122	144	127	14884	20736	16129	15494	18288	17568
23	115	134	119	13225	17956	14161	13685	15946	15410
24	121	140	128	14641	19600	16384	15488	17920	16940
25	98	117	106	9604	13689	11236	10388	12402	11466
26	95	110	101	9025	12100	10201	9595	11110	10450
27	99	115	107	9801	13225	11449	10593	12305	11385
28	98	118	106	9604	13924	11236	10388	12508	11564
29	97	118	106	9409	13924	11236	10282	12508	11446
30	120	139	120	14400	19321	14400	14400	16680	16680
31	95	117	115	9025	13689	13225	10925	13455	11115
32	111	131	115	12321	17161	13225	12765	15065	14541
33	111	130	112	12321	16900	12544	12432	14560	14430
34	94	113	115	8836	12769	13225	10810	12995	10622
35	93	107	105	8649	11449	11025	9765	11235	9951
Sigma	3655	4287	3931	385401	530331	445095	413471	485453	451579

Lampiran 29. 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 30. Tabel Harga Kritis dalam Tes Kolmogorov smirnov

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

Besar Sampel (n)	Taraf 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 Fenelitian*, Fakultas Teknik – UNJ, Jakarta.

Lampiran 31. Nilai-Nilai untuk Distribusi F

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk
Baris bawah untuk

5%
1%

V= dk pembilang Penyebut	V _i = dk pembilang																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254	
2	4.052	4.999	5.403	5.825	5.784	5.859	5.928	5.981	6.022	6.056	6.082	6.106	6.142	6.169	6.208	6.234	6.258	6.285	6.302	6.323	6.334	6.352	6.361	6.366		
2	18.51	19.00	19.16	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.39	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.49	19.49	19.49	19.50	19.50			
2	98.49	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.34	99.36	99.38	99.40	99.41	99.42	99.43	99.44	99.45	99.46	99.47	99.48	99.49	99.49	99.49	99.50	99.50			
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		
3	34.12	30.81	29.48	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.22	26.92	26.83	26.69	26.60	26.50	26.41	26.23	26.27	26.23	26.18	26.14	26.12				
4	7.71	6.94	6.59	6.30	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63		
4	21.20	18.00	16.69	15.88	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	5.79	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		
5	18.28	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.45	10.27	10.15	10.05	9.96	9.89	9.81	9.74	9.66	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.07	9.04		
6	5.99	5.44	4.78	4.53	4.39	4.28	4.21	4.16	4.10	4.06	4.03	4.00	3.95	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.69	3.68	3.67			
6	13.74	10.92	9.78	9.15	8.75	8.49	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.41	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.94	6.90	6.88		
7	5.44	4.74	4.35	4.14	3.97	3.87	3.79	3.72	3.68	3.63	3.57	3.51	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.25	3.24	3.23	3.23			
7	12.22	9.58	8.40	7.68	7.04	6.49	6.04	5.64	5.26	4.85	4.45	4.09	3.74	3.49	3.26	3.05	3.03	3.02	2.99	2.98	2.95	2.94	2.93	2.92		
8	5.35	4.49	4.07	3.84	3.69	3.56	3.50	3.44	3.39	3.34	3.30	3.26	3.22	3.20	3.15	3.12	3.08	3.03	3.02	3.00	2.99	2.98	2.97	2.96		
8	11.26	8.66	7.59	6.81	6.31	5.83	5.49	5.19	4.81	4.51	4.21	3.91	3.61	3.31	3.01	2.74	2.50	2.29	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15		
9	5.12	4.49	3.88	3.63	3.49	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.96	2.93	2.89	2.86	2.82	2.80	2.77	2.73	2.72	2.71			
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.62	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.00	4.92	4.80	4.73	4.64	4.56	4.51	4.45	4.41	4.36	4.33			
10	4.96	4.10	3.74	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.88	2.82	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.56	2.55	2.54			
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.21	5.06	4.95	4.85	4.76	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.96	3.93	3.91		
11	4.94	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		
11	9.65	7.20	6.22	5.67	5.32	4.97	4.66	4.34	4.04	3.74	3.44	3.14	2.84	2.54	2.44	2.29	2.11	2.02	1.97	1.92	1.87	1.84	1.83	1.82		
Penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
Penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	0
12	4.78	3.88	3.49	3.26	3.00	2.92	2.85	2.80	2.76	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.49	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.36	2.32	2.31	2.30		
9.33	6.93	5.95	5.41	5.08	4.80	4.55	4.30	4.05	3.80	3.55	3.30	3.05	2.94	2.80	2.70	2.60	2.56	2.56	2.56	2.56	2.54	2.54	2.53	2.53		
13	4.67	3.80	3.41	3.18	3.03	2.92	2.84	2.77	2.72	2.63	2.55	2.47	2.36	2.26	2.16	2.05	2.04	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02		
8.07	6.71	5.74	5.34	4.86	4.42	4.09	3.76	3.43	3.10	2.74	2.41	2.09	1.76	1.43	1.10	0.78	0.43	0.31	0.21	0.11	0.06	0.04	0.03	0.02		
14	4.00	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.77	2.70	2.69	2.60	2.56	2.53	2.49	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.13		
8.88	6.51	5.56	5.03	4.69	4.46	4.24	4.04	3.83	3.64	3.43	3.26	3.09	2.91	2.74	2.59	2.42	2.31	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.07		
8.68	6.36	5.62	4.99	4.56	4.22	3.94	3.60	3.38	3.15	2.93	2.73	2.56	2.34	2.14	2.01	1.89	1.76	1.63	1.52	1.42	1.32	1.22	1.12	1.02		
15	4.54	3.68	3.20	2.90	2.79	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.41	2.36	2.29	2.23	2.19	2.12	2.07	2.02	2.00	1.97	1.94	1.91	1.88		
8.68	6.66	7.36	7.42	7.47	7.54	7.61	7.68	7.74	7.81	7.87	7.93	7.99	8.05	8.11	8.17	8.23	8.29	8.35	8.41	8.47	8.53	8.59	8.65	8.71		
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	2.22	2.16	2.12	2.08	2.04	2.02	2.01	2.01	2.01		
8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	3.93	3.69	3.38	3.19	3.05	2.91	2.76	2.55	2.35	2.16	2.01	1.86	1.71	1.59	1.46	1.34	1.24	1.14	1.04		
17	4.45	3.55	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.49	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			
8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.04	3.79	3.53	3.29	3.04	2.81	2.59	2.36	2.13	1.90	1.67	1.43	1.19	0.91	0.67	0.43	0.21	0.09	0.06			
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.51	2.46	2.39	2.34	2.27	2.22	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	1.92	1.91			
2.88	6.01	5.09	4.58	4.26	3.94	3.63	3.31	3.01	2.71	2.42	2.12	1.82	1.52	1.22	0.92	0.63	0.33	0.13	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00			
19	4.38	3.22	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.91	1.86	1.81	1.77	1.73			
7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.31	3.07	2.81	2.54	2.29	2.04	1.79	1.54	1.30	1.05	0.79	0.54	0.31	0.16	0.06	0.03	0.02			
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.29	2.21	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.67	1.63			
7.82	5.61	4.72	4.20	3.90	3.67	3.45	3.25	3.05	2.87	2.71	2.59	2.46	2.33	2.20	2.06	1.90	1.72	1.57	1.42	1.32	1.22	1.12	1.02			
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71	1.68			
7.77	5.57	4.68	4.16	3.86	3.63	3.36	3.21	3.13	3.05	2.99	2.88	2.71	2.59	2.42	2.30	2.16	2.02	1.88	1.74	1.62						

Lampiran 32. Dokumentasi Penyebaran angket di SD Gugus Srikandi



