

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

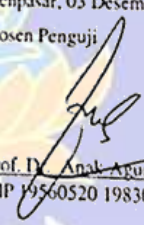
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

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.

Denpasar, 03 Desember 2020

Dosen Penguji


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

UNDIKSHA

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 bantuannya, saya ucapkan 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 Penguji



Drs. I Komang Ngurah Wiyasa, M., Kes

NIP.195904141985031004



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



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SD NEGERI 1 SUMERTA

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



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 TK1 / NB
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

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 Wartini, S.Pd.SD

NIP. 19610520 198304 2 005

Lampiran 09. 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 : 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

Memenag 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 OLAHRAHA
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:

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 menerangkan bahwa:

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



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



SURAT KETERANGAN

Nomor: 421 / 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

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, 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: 045.1/27/Sdn 13 KSM /2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	: Dra. Ketut Sri Wahyuni
NIP	: 19640824 200701 2 011
Pangkat/Gol	: Pembina Tingkat I / III d
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

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						
		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 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	SDN 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	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 _i)	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

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

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 berkreaitivitas				
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 Butir Soal	No	No Item	
				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
	Upacara simbolik	Melakukan upacara bedera	1	35	35	
		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 sesama 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				

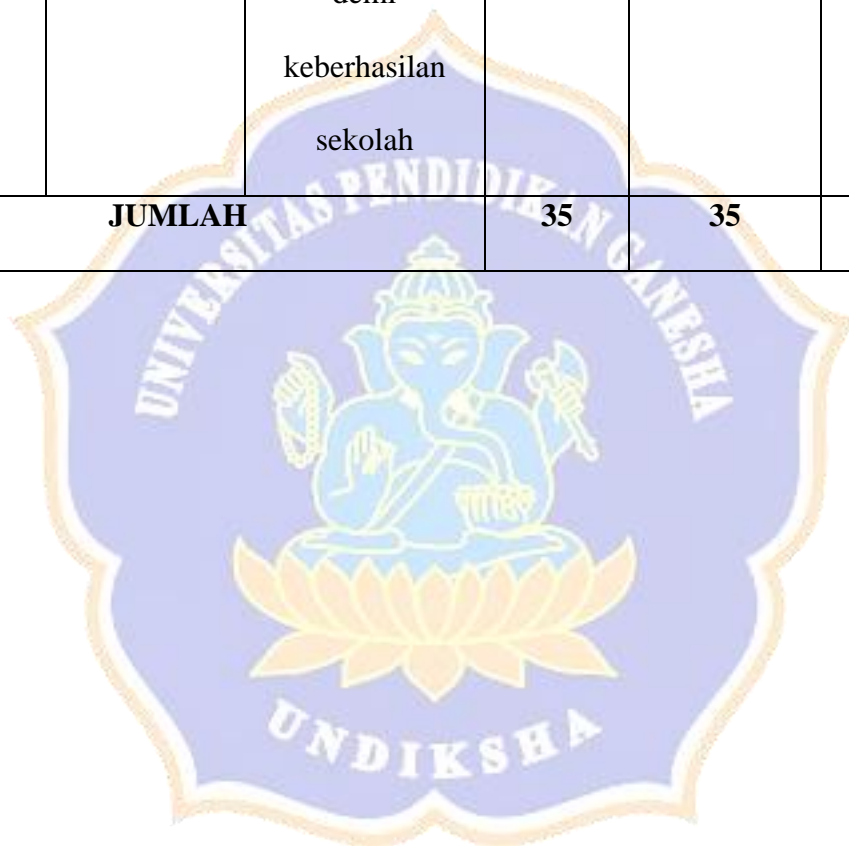
28.	Suasana saling menghormati antar umat beragama di sekolah ini berjalan sangat harmonis				
29.	Kurangnya saling menghormati antar umat yang berbeda agama di sekolah ini				
30.	Disekolah ini ada keterbukaan berbicara dan perbedaan berpendapat				
31.	Disekolah tidak diberikan kebebasan untuk berpendapat				
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 keagamaan 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 Butir 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 Kepemimpinana 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

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 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 X_1 X_2 terhadap Y

Variabel X_1 dan X_2	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Z_i	F_t	F_s	Abs(F_t - F_s)
-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

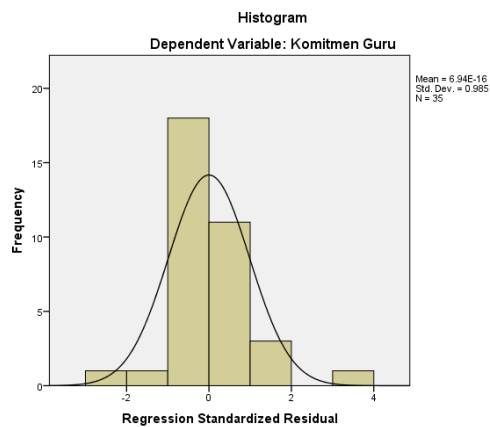


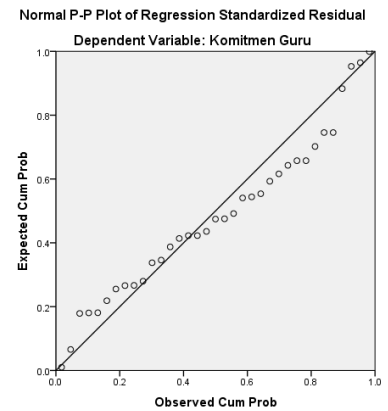
Hasil Uji Normalitas Residual X1 terhadap Y Berbantuan SPSS 22

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

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



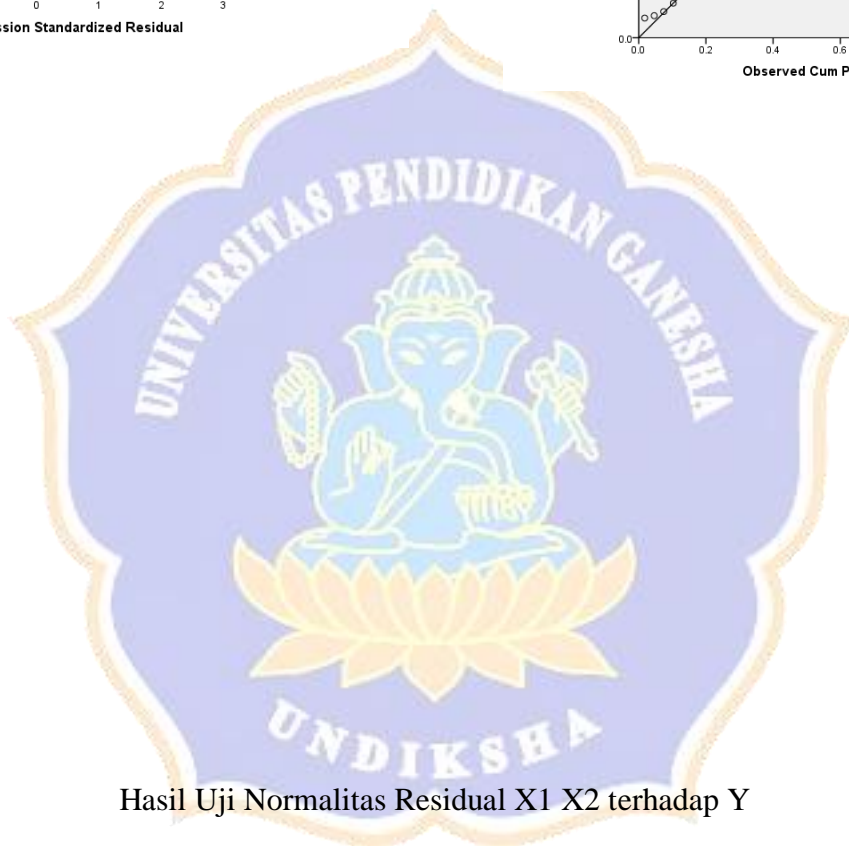
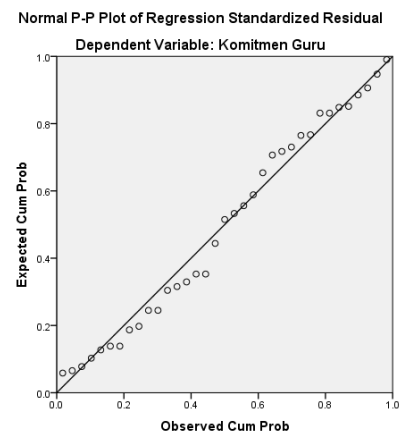
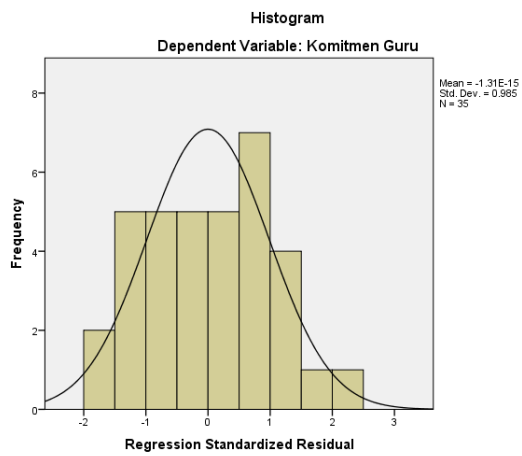


Hasil Uji Normalitas Residual X2 terhadap Y Berbantuan Spss 22

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.

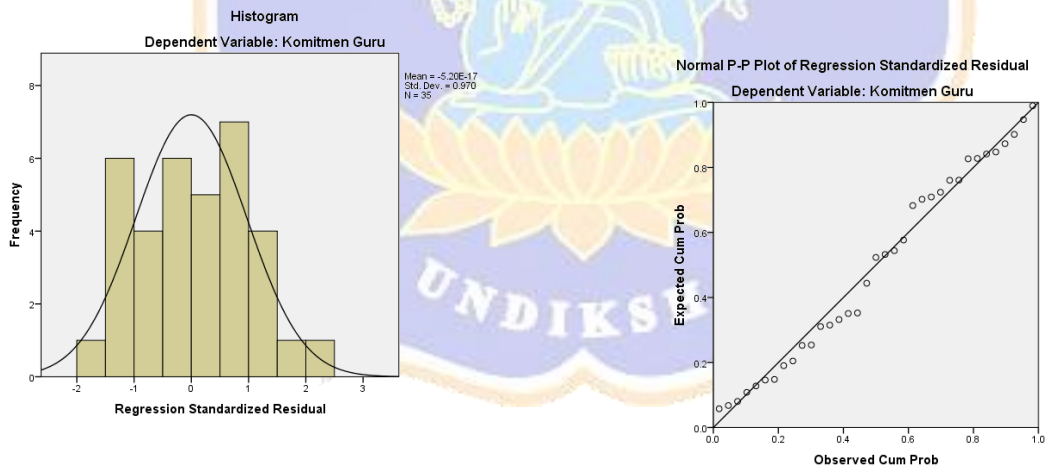


Hasil Uji Normalitas Residual X1 X2 terhadap Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.16237898
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.109
	Negative	-.088
Test Statistic		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

X_1	y	Kelompok	Y^{\wedge}	TC		
87	96	1	9216	0	K	21
89	96	1	9216	0	A	29.03489
90	97	1	9409	0	B	0.797477
91	96	1	9216	0	JK(reg a)	441507.5
93	105	1	11025	0	Jkreg(b/a)	2362.355
94	115	1	13225	0	Jkres	1225.188
95	101	2	10201	98	RJK(reg a)	441507.5
95	115		13225	0	RJK(reg b/a)	2362.355
97	106	1	11236	0	RJKres	40.83959
98	98	3	9604	42.66667	JKE	546.3333
98	106		11236	0	JKtc	678.8545
98	106		11236	0	RJKTc	35.72918
99	128	2	16384	220.5	RJKe	39.02381
99	107		11449	0	F hitung (Linearitas)	0.915574
102	111	2	12321	0.5	F hitung (keberartian)	60.53625
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		

Uji Linieritas X_2 terhadap Y

x	y	Kelompok	Y^{\wedge}	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 X_1 terhadap Y berbantuan SPSS 22

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen	Between	(Combined)	3041.210	20	152.060	3.897	.006
Organisasional	* 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 X_2 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
Organisasio		Linearity	2998.185	1	2998.185	243.857	.000
nal *		Deviation from	429.525	20	21.476	1.747	.152
Budaya		Linearity					
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	Beta			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 PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 30. Tabel Harga Kritis dalam Tes Kolmogorov smirnov

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

Besar Sampel (n)	Tarf Signifikansi untuk $D = \text{Maksimum } f_o(X) - f_e(X)$				
	0,20	0,15	0,10	0,05	0,01
1	0,900	0,925	0,950	0,975	0,995
2	0,684	0,726	0,776	0,842	0,929
3	0,565	0,597	0,642	0,708	0,826
4	0,494	0,525	0,564	0,624	0,733
5	0,446	0,474	0,510	0,565	0,669
6	0,410	0,436	0,470	0,521	0,618
7	0,381	0,405	0,438	0,486	0,577
8	0,358	0,381	0,411	0,457	0,543
9	0,339	0,360	0,388	0,432	0,514
10	0,322	0,342	0,368	0,410	0,490
11	0,307	0,326	0,352	0,391	0,468
12	0,295	0,313	0,338	0,375	0,450
13	0,284	0,302	0,325	0,361	0,433
14	0,274	0,292	0,314	0,349	0,416
15	0,266	0,283	0,304	0,338	0,404
16	0,258	0,274	0,295	0,328	0,392
17	0,250	0,266	0,286	0,318	0,381
18	0,244	0,259	0,278	0,309	0,371
19	0,237	0,252	0,272	0,301	0,363
20	0,231	0,245	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 31. Nilai-Nilai untuk Distribusi F

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

V ₁ = dk Penyebut	V ₂ = dk pembilang																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	28	30	40	50	75	100	200	500	0					
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	254	254	254	254					
2	1851	1920	1916	1925	1930	1933	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1950	1950	1950						
3	9849	9900	9917	9925	9930	9933	9934	9936	9938	9939	9940	9941	9942	9943	9944	9945	9946	9947	9948	9949	9949	9949	9950	9950						
4	10113	9525	9228	912	901	894	888	884	881	879	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878						
5	721	694	659	639	620	616	609	604	600	596	593	591	587	584	580	577	574	571	570	568	566	565	564	563						
6	2120	1800	1669	1588	1552	1521	1498	1480	1466	1454	1445	1437	1424	1415	1402	1393	1383	1374	1369	1361	1357	1352	1348	1346						
7	601	579	541	519	505	495	488	482	478	474	470	468	464	460	456	453	450	446	444	442	440	438	437	436						
8	1626	1327	1208	1129	1097	1067	1045	1027	1015	1005	998	993	989	987	986	985	984	983	982	981	980	979	978	977						
9	509	514	476	453	439	428	421	415	410	406	403	400	396	392	387	384	381	377	375	372	371	369	368	367						
10	1374	1092	978	915	875	847	826	810	798	787	779	772	760	752	739	731	723	714	709	702	699	694	690	688						
11	559	474	435	414	397	387	379	373	368	363	360	357	351	349	344	341	338	334	332	329	328	324	323	323						
12	1225	955	845	785	746	719	700	684	671	662	654	647	635	627	615	607	598	590	585	578	575	570	567	565						
13	530	448	407	384	369	358	350	344	339	334	331	328	323	320	315	312	308	305	303	300	298	296	294	293						
14	1126	865	759	701	663	637	619	603	591	582	574	567	556	548	536	528	520	511	506	500	496	491	488	486						
15	512	428	386	363	348	337	329	323	318	313	310	307	302	298	293	290	286	282	280	277	276	273	272	271						
16	1056	802	699	642	606	580	562	547	535	528	518	511	500	492	480	473	464	456	451	445	441	436	433	431						
17	496	410	371	348	333	322	314	307	302	297	294	291	286	282	277	274	270	267	264	261	259	256	255	254						
18	1004	756	655	599	564	539	521	506	495	485	478	471	460	452	441	433	425	417	412	405	401	396	393	391						
19	484	398	359	336	320	309	301	295	290	286	282	279	274	270	265	261	257	253	250	247	245	242	241	240						
20	955	725	622	567	532	507	488	474	463	454	446	440	429	421	410	402	394	386	380	374	370	366	362	360						

Penyebut	Pembilang																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	28	30	40	50	75	100	200	500	0					
12	475	388	349	328	311	300	292	285	280	276	272	269	264	260	256	252	248	244	240	236	232	228	224	220						
13	933	693	655	641	636	632	628	624	620	616	612	608	604	600	596	592	588	584	580	576	572	568	564	560						
14	467	380	341	318	302	292	284	277	272	267	263	260	255	251	246	242	238	234	232	228	224	220	216	212						
15	907	671	634	611	606	602	598	594	590	586	582	578	574	570	566	562	558	554	550	546	542	538	534	530						
16	460	374	334	311	296	285	277	270	265	260	256	253	248	244	239	235	231	227	224	221	219	216	214	213						
17	886	651	614	591	586	582	578	574	570	566	562	558	554	550	546	542	538	534	530	526	522	518	514	510						
18	454	368	329	306	290	279	270	264	259	255	251	248	243	239	235	231	227	224	221	219	216	214	212	210						
19	868	636	599	576	571	567	563	559	555	551	547	543	539	535	531	527	523	519	515	511	507	503	500	496						
20	449	363	324	301	285	274	266	259	254	249	245	242	237	233	228	224	220	216	213	209	207	204	202	201						
21	853	623	586	563	558	554	550	546	542	538	534	530	526	522	518	514	510	506	502	498	494	490	486	482						
22	445	359	320	297	281	270	262	255	250	245	241	238	233	229	225	221	217	213	209	205	202	199	197	196						
23	840	611	574	551	546	542	538	534	530	526	522	518	514	510	506	502	498	494	490	486	482	478	474	470						
24	441	355	316	293	277	266	258	251	246	241	237	234	229	225	221	217	213	209	205	202	198	194	192	191						
25	828	601	564	541	536	532	528	524	520	516	512	508	504	500	496	492	488	484	480	476	472	468	464	460						
26	438	352	313	290	274	263	255	248	243	238	234	231	226	221	215	211	207	203	199	196	194	191	188	188						
27	818	593	556	533	528	524	520	516	512	508	504	500	496	492	488	484	480	476	472	468	464	460	456	452						
28	435	349	310	287	271	260	252	245	240	235	231	228	223	218	212	208	204	199	196	192	190	187	185	184						
29	810	585	548	525	520	516	512	508	504	500	496	492	488	484	480	476	472	468	464	460	456	452	448	444						
30	430	347	307	284	268	257	249	242	237	232	228	225	220	215	209	205	200	196	193	189	187	184	182	181						
31	802	578	541	518	513	509	505	501	497	493	489	485	481	477	473	469	465	461	457	453	449	445	441	437						
32	428	344	305	282	266	255	247	240	235	230	226	223	218	213	207	203	198	193	189	187	184	181	178	176						
33	794	572	535	512	507	503	499	495	491	487	483	479	475	471	467	463	459	455	451	447	443	439	435	431						
34	428	342	303	280	264	253	245	238	233	228	224	220	214	209	204	200	196	191	188	184	182	179	177	176						
35	788	566	529	506	501	497	493	489	485	481	477	473	469	465	461	457	453	449	445	441	437	433	429	425						
36	428	340	301	278	262	251	243	236	231	226	222	217	212	207	202	198	193	189	187	184	182	179	177	176						
37	782	561	524	501	496	492	488	484	480	476	472	468	464	460	456	452	448	444	440	436	432	428	424	420						
38	424	338	299	276	260	249	241	234	229	224	220	216	211	206	200	196	192	188	184	182	179	177	174	172						
39	777	557	520	497	492	488	484	480	476	472	468	464	460	456	452	448	444	440	436	432	428	424	420	416						
40	422	337	298	274	258	247	239	232	227	222	218	215	210	205	199	195	190	186	182	178	176	172	170	169						
41	772	553	516	493	488	484	480	476	472	468	464	460	456	452	448	444	440	436	432	428	424	420	416	412						

Penyebut	Pembilang																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	28	30	40	50	75	100	200	500	0					
27	421	335	296	273	257	246	237	230	225	220	216	213	208	203	197	193	188	184	180	176	174	171	168	167						
28	768	549	512	489	484	480	476	472	468	464	460	456	452	448	444	440	436	432	428	424	420	416	412	408						
29	420	334	295	271	256	244	236	228	224	219	215	212	206	202	196	191	187	181	178	175	172	169	167	165						
30	764	545	508	485	480	476	472	468	464	460	456	452	448	444	440	436	432	428	424	420	416	412	408	404						
31	418	333	293	270	254	243	235	228	222	218	214	210	205																	

Lampiran 32. Dokumentasi Penyebaran angket di SD Gugus Srikandi



