

Lampiran 01. Surat Permohonan Izin Untuk Melaksanakan Observasi dan Pengumpulan Data di Sd Negeri 1 Blahbatuh



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. 1948/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	:	Putu Ayu Ari Pratikayanti
NIM	:	1711031120
Prodi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Judul	:	Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru dengan Kinerja Guru Gugus I Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021.

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

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 26 November 2020

Ketua UP-PBM Denpasar,

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

Lampiran 02. Surat Pengantar Validitas Instrumen Ahli I



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

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

Nomor : 0060/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 : Putu Ayu Ari Pratikayanti

NIM : 1711031120

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Judul : Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus I Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuanmu, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
Ketua,



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

Lampiran 03. Surat Pengantar Validitas Instrumen Ahli II



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

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

Nomor : 0061/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	:	Putu Ayu Ari Pratikayanti
NIM	:	1711031120
Prodi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Judul	:	Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus I Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh 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 04. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 1 Blahbatuh



PEMERINTAH KABUPATEN GIANJAR
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
UPT PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
Sekolah Dasar Negeri 1 Blahbatuh
NSS : 101220501001, NPSN : 50102148
Alamat : Jl. Darmawangsa No.23, Br. Tengah Blahbatuh
Telp : (0361) 945968, Kodepos : 80581 email : sdn1blahbatuh@yahoo.com



SURAT KETERANGAN Nomor : 421.2 / 022 / SD / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 1 Blahbatuh
Kecamatan Blahbatuh :

Nama	:	Ketut Natakesuma, S.Pd.SD.,M.Pd
NIP	:	19651218 198801 1 001
Jabatan	:	Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

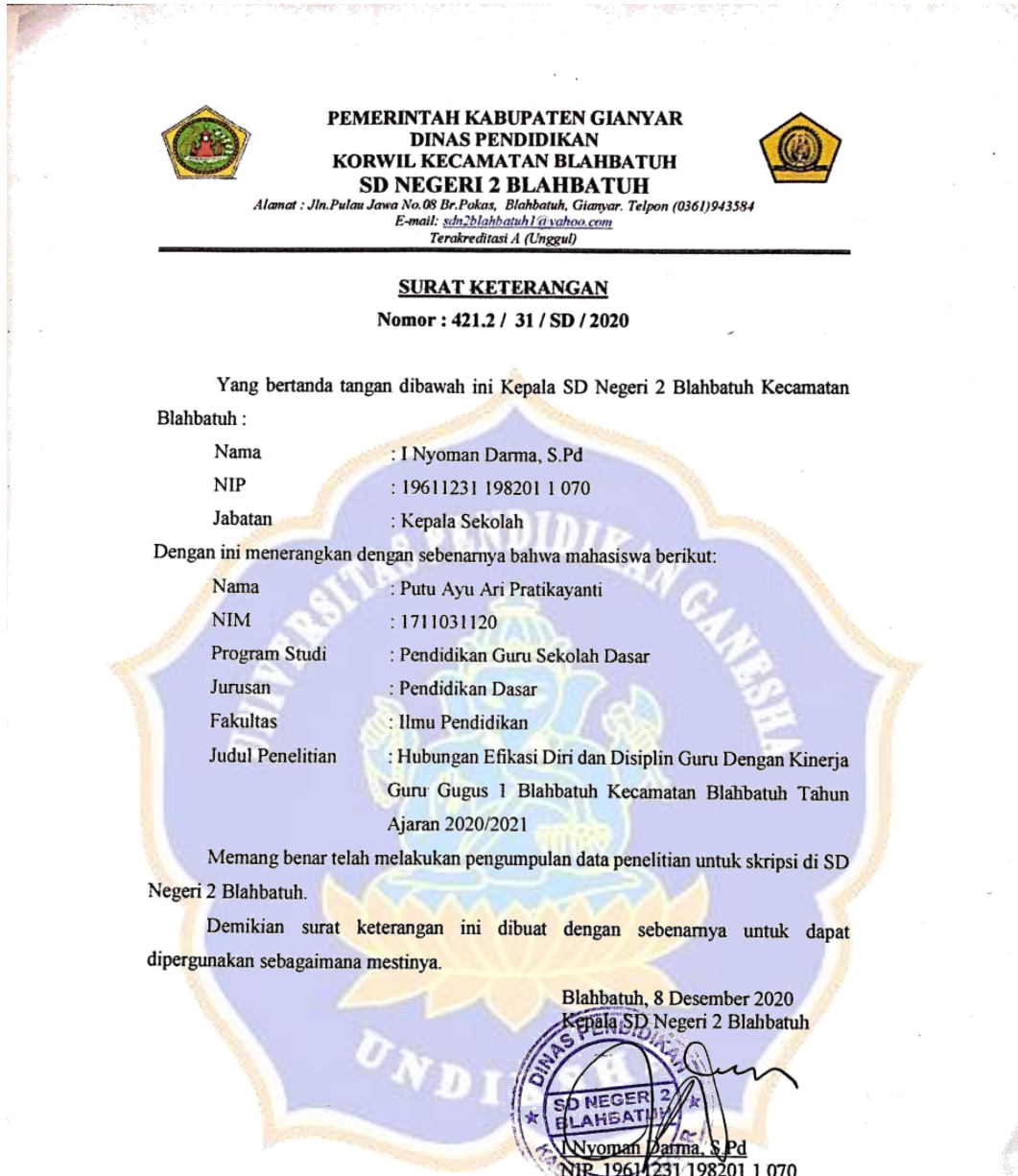
Nama	:	Putu Ayu Ari Pratikayanti
NIM	:	1711031120
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	:	Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus 1 Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 1 Blahbatuh.

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



Lampiran 05. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 2 Blahbatuh



Lampiran 06. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 3 Blahbatuh



**PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN
KORWIL. PENDIDIKAN KECAMATAN BLAHBATUH
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 BLAHBATUH**
Alamat : Br. Pande, Blahbatuh – Gianyar, Telp(0361)94853

SURAT KETERANGAN
Nomor : 421.2 / 35 / SD / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 3 Blahbatuh
Kecamatan Blahbatuh :

Nama	:	Ni Nyoman Sandat, S.Pd
NIP	:	19621227 198507 2 001
Jabatan	:	Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama	:	Putu Ayu Ari Pratikayanti
NIM	:	1711031120
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	:	Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus 1 Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 3 Blahbatuh.

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

Blahbatuh, 10 Desember 2020
Kepala SD Negeri 3 Blahbatuh
SD NEGERI 3 BLAHBATUH
Ni Nyoman Sandat, S.Pd
NIP 19621227 198507 2 001

Lampiran 07. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Blahbatuh



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENDIDIKAN
KORWIL PENDIDIKAN KECAMATAN BLAHBATUH
SEKOLAH DASAR NEGERI 4 BLAHBATUH
 Alamat : Jl. Pulau Madura, Br. Antungan, Blahbatuh, Gianyar Telepon 0361-945182 Kode Pos 80581

SURAT KETERANGAN
Nomor: 421.2/27/SD/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 4 Blahbatuh
 Kecamatan Blahbatuh :

Nama	: Ni Wayan Merta, S.Ag
NIP	: 19601231 198304 2 075
Jabatan	: Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama	: Putu Ayu Ari Pratikayanti
NIM	: 1711031120
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	: Pendidikan Dasar
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	: Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus 1 Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 4 Blahbatuh.

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

Blahbatuh, 7 Desember 2020
 Kepala SD Negeri 4 Blahbatuh



Lampiran 08. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 5 Blahbatuh



SURAT KETERANGAN
Nomor 421.2/ 96 /SD/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 5 Blahbatuh
Kecamatan Blahbatuh :

Nama : Ni Putu Candrawati S.Pd

NIP : 19640426 198606 2 004

Jabatan : Kepala SD Negeri 5 Blahbatuh

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Putu Ayu Ari Pratikayanti

NIM : 1711031120

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Hubungan Efisiensi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus 1 Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 5 Blahbatuh.

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

Blahbatuh, 8 Desember 2020

Kepala SD Negeri 5 Blahbatuh

Ni Putu Candrawati S.Pd

NIPN 19640426 198606 2 004

Lampiran 09. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 6 Blahbatuh



SURAT KETERANGAN
Nomor : 421.2 / 82 / SD / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 6 Blahbatuh
Kecamatan Blahbatuh :

Nama	:	Ni Made Ratna, S.Pd.SD
NIP	:	19621214 196304 2 011
Jabatan	:	Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama	:	Putu Ayu Ari Pratikayanti
NIM	:	1711031120
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan	:	Pendidikan Dasar
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian	:	Hubungan Efikasi Diri dan Disiplin Guru Dengan Kinerja Guru Gugus 1 Blahbatuh Kecamatan Blahbatuh Tahun Ajaran 2020/2021

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 6 Blahbatuh.

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



Lampiran 10. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Efikasi Diri

No	Variabel	Aspek	Indikator	Jumlah Item	No Item	
					(+)	(-)
1	Efikasi Diri	Tingkat (level)	Keyakinan melaksanakan tugas.	10	1, 2, 3, 21, 22	4, 5, 6 23, 24
2		Keluasan (generality)	Keyakinan terhadap keluasan bidang tugas yang dikerjakan.	10	7, 8, 9 12, 13, 25, 30	10, 11, 27
3		Kekuatan (strength)	Kuatnya keyakinan.	9	17, 19, 26, 31, 34, 35	14, 15, 18,
			Kemantapan hati dalam mengerjakan tugas.	6	16, 20, 32, 33	28, 29



Lampiran 11. Kuesioner/Angket Efikasi Diri

KUESIONER EFKASI DIRI

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarluaskan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang efikasi diri.
2. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (✓) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

Nama :

NIP :

Asal Sekolah :

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki keyakinan pada diri sendiri.				
2	Saya yakin melaksanakan tugas dengan baik.				

3	Saya yakin melaksanakan tugas dengan tepat waktu.				
4	Saya memiliki keyakinan pada diri sendiri.				
5	Ketika mendapatkan tugas, saya ragu dapat menyelesaikan dengan baik.				
6	Ketika mendapatkan tugas, saya ragu dapat menyelesaikan dengan tepat waktu.				
7	Saya merasa menguasai tugas yang telah diberikan.				
8	Saya menumbuhkan keyakinan diri pada saat melaksanakan tugas berdasarkan bidang yang dikerjakan.				
9	Saya merasa mudah menguasai bidang yang dikerjakan.				
10	Saya merasa tidak menguasai tugas yang telah diberikan.				
11	Ketika saya mengerjakan tugas yang sulit, saya kurang percaya diri				
12	Walaupun tugas yang saya kerjakan dianggap sulit, saya yakin dapat menyelesaikannya.				
13	Saya bangga bisa menyelesaikan tugas yang diberikan.				
14	Saya selalu berusaha, walaupun menemui banyak kesulitan.				
15	Kegagalan membuat saya tidak percaya diri.				

16	Saya selalu memantapkan hati dalam mengerjakan tugas.			
17	Saya memiliki keyakinan, bahwa saya bisa.			
18	Saya yakin telah mengajar dengan baik.			
19	Saya yakin menggunakan bahasa yang santun untuk berkomunikasi dengan siswa dan teman guru.			
20	Setiap saya mengambil tindakan, saya penuh dengan kemampuan hati.			
21	Saya yakin bisa melaksanakan tugas sesulit apapun itu.			
22	Meskipun saya kesulitan dalam melaksanakan tugas, tetapi saya memiliki keyakinan diri bahwa saya pasti bisa.			
23	Ketika saya mendapatkan tugas sulit, keyakinan diri saya menurun.			
24	Ketika saya mengalami kesulitan melaksanakan tugas, maka keyakinan diri saya berkurang.			
25	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan kemampuan yang saya miliki.			
26	Saya percaya diri menyelesaikan tugas yang bermanfaat bagi diri saya sendiri maupun orang lain.			
27	Saya tidak mampu menyelesaikan tugas dengan kemampuan yang saya miliki.			

28	Setiap saya mengambil tindakan, saya tidak penuh dengan kemantapan hati.			
29	Ketika saya melaksanakan tugas, saya ragu untuk memantapkan hati dalam mengerjakan tugas.			
30	Saya biasanya semaksimal mungkin melaksanakan tugas dengan keyakinan diri.			
31	Kuatnya keyakinan diri yang saya miliki, sehingga saya mampu dalam segala bidang tugas yang akan dikerjakan.			
32	Saya selalu bangkit jika saya merasa Lelah.			
33	Saya akan selalu gigih untuk menyelesaikan tugas.			
34	Ketika saya sedang melaksanakan tugas, saya akan menyerah sebelum menyelesaikan tugas.			
35	Saya akan memotivasi diri saya agar bersemangat menyelesaikan tugas.			

Lampiran 12. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Disiplin Guru

No	Variabel	Aspek	Indikator	Jumlah Item	No Item	
					(+)	(-)
1.	Disiplin Guru	Sikap mental	Pengendalian perilaku	5	1, 14, 15	16, 27
			Kesadaran atas tugas	4	2, 13, 28	17
2.		Sikap pemahaman	Taat terhadap peraturan	5	3, 12, 18	20, 29
			Patuh terhadap aturan	5	4, 11, 21	19, 30
		Mengikuti norma		5	5, 10, 22, 32	23
3.		Sikap kelakuan	Kesediaan melakukan pekerjaan	5	6, 9, 33	24, 31,
			Tanggung jawab melaksanakan tugas	6	7, 8, 25, 34	26, 35

Lampiran 13. Kuesioner/Angket Disiplin Guru

KUESIONER DISIPLIN GURU

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarluaskan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang disiplin guru.
2. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (✓) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

NAMA :

NIP :

ASAL SEKOLAH :

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mengendalikan tingkah laku saya saat berada di sekolah.				

2	Saya sadar atas tugas-tugas saya di sekolah.			
3	Saya datang ke sekolah tepat waktu.			
4	Saya hadir tepat waktu saat masuk ke dalam kelas.			
5	Saya selalu mengikuti aturan norma yang berlaku di sekolah.			
6	Saya selalu bersedia melakukan pekerjaan yang diperintahkan oleh kepala sekolah.			
7	Saya melaksanakan tugas di sekolah dengan penuh tanggung jawab.			
8	Saya melaksanakan tugas dengan tepat waktu.			
9	Saya selalu menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan dengan tanggung jawab.			
10	Saya selalu datang ke sekolah tepat waktu.			
11	Saya berada di sekolah sesuai dengan jadwal pelajaran yang telah ditetapkan.			
12	Saya selalu meninggalkan sekolah setelah pembelajaran di sekolah berakhir.			
13	Tugas-tugas sebagai guru yang dibebani kepada saya dapat dilaksanakan tepat pada waktunya sesuai dengan rencana.			
14	Saya memperbaiki tingkah laku saya apabila mendapat sangsi pelanggaran dari kepala sekolah.			

15	Dalam mendisiplikan tugas dan kewajiban diri, saya sebagai guru dalam mengatur perilaku kegiatan setiap hari.			
16	Saya susah memperbaiki tingkah laku saya saat mendapat sangsi pelanggaran dari kepala sekolah.			
17	Tugas-tugas sebagai guru yang dibebani kepada saya tidak dapat dilaksanakan tepat pada waktunya sesuai dengan rencana.			
18	Saya mengajak teman-teman guru agar menaati tata tertib sekolah demi kebaikan bersama.			
19	Saya jarang mengajak teman-teman guru agar menaati tata tertib sekolah demi kebaikan bersama.			
20	Saya selalu bertanggung jawab di sekolah.			
21	Jika ada teman guru saya yang kurang disiplin, saya akan menegur dengan sopan.			
22	Saya menanamkan norma disiplin kepada siswa.			
23	Saya mengajarkan siswa untuk disiplin saat berada di kelas.			
24	Saya takut melaksanakan tugas bila tidak sesuai dengan aturan.			
25	Saya mengajarkan siswa agar melaksanakan tata tertib di sekolah dengan penuh tanggung jawab.			

26	Saya mengadakan pendekatan kepada siswa yang mengalami masalah dalam hal disiplin.			
27	Saya kurang mendisiplinkan dan kewajiban diri saya sendiri sebagai guru.			
28	Teguran dan saran saya terima sebagai masukan untuk peningkatan disiplin saya sendiri.			
29	Teguran dan saran saya tidak terima sebagai masukan untuk peningkatan disiplin saya sendiri.			
30	Saya jarang menghiraukan teman guru malas.			
31	Saya tertib menjalankan aturan jika sebagai guru piket.			
32	Saya selalu tertib menjalankan aturan jika sebagai wali kelas.			
33	Bila ada siswa yang tidak menyelesaikan tugas dengan baik, walaupun sudah berusaha, saya menanyakan masalahnya dan memberikan cara-cara mengerjakannya.			
34	Saya memantau siswa yang tidak membuat tugas.			
35	Saya mengajarkan siswa agar selalu membuat tugas dengan tepat waktu.			

Lampiran 14. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Kinerja Guru

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	No Item	
					(+)	(-)
1	Kinerja Guru	Kompetensi pedagogik	Penguasaan terhadap karakteristik peserta didik	3	1, 2,	6,
			Penguasaan terhadap teori dan prinsip-prinsip pembelajaran	3	4, 35	19
			Memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi	3	3, 18	5
			Melakukan penilaian dan evaluasi	2	7	28
		Kompetensi kepribadian	Melakukan refleksi	2	14	15
			Bertindak sesuai dengan norma	2	23	20
			Menampilkan pribadi yang baik	3	8,24	21
			Menunjukkan etos kerja	2	31	22
		Kompetensi sosial	Menampilkan pribadi yang mantap	2	9	10
			Bertidak secara objektif	2	25	27
2		Kompetensi profesional	Beradaptasi dan berkomunikasi secara efektif	3	11, 26	29
			Menguasai materi ajar	3	12, 13	30
			Menguasai standar kompetensi	2	16	33
3			Mengembangkan materi pembelajaran	3	17, 32	34

Lampiran 15. Kuesioner/Angket Kinerja Guru

KUESIONER KINERJA GURU

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarluaskan kepada Bapak/Ibu dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang kinerja guru.
2. Partisipasi Bapak/Ibu memberikan informasi yang sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 35 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (\) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS GURU

Nama :

NIP :

Jabatan :

Asal Sekolah :

Nama yang dinilai :

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Guru menguasai dan memahami karakteristik siswa.				
2	Guru mengetahui kemampuan dan pengetahuan siswa.				
3	Guru mampu memanfaatkan teknologi dan komunikasi.				
4	Guru merumuskan tujuan pembelajaran sesuai dengan kompetensi dasar.				
5	Guru kurang mampu memanfaatkan teknologi dan komunikasi.				
6	Guru kurang mampu memahami karakteristik siswa.				
7	Guru merancang teknik penilaian dan evaluasi sesuai pembelajaran.				
8	Guru menampilkan pribadi yang baik kepada siswa.				
9	Guru mampu menampilkan pribadi yang mantap kepada siswa.				
10	Guru mampu menampilkan gaya dan penampilan yang sopan.				
11	Guru mampu beradaptasi dengan siswa dan teman guru lainnya.				
12	Guru memilih sumber/media pembelajaran sesuai dengan tujuan pembelajaran.				

13	Guru menguasai bahan ajar dari sumber/media pembelajaran yang dikaitkan dengan lingkungan belajar.			
14	Guru selalu melakukan refleksi pembelajaran.			
15	Guru sering lupa melakukan refleksi pembelajaran.			
16	Guru menyampaikan kompetensi dasar yang akan dicapai sebelum memulai pembelajaran di kelas.			
17	Guru menyampaikan materi pembelajaran yang dikaitkan dengan kehidupan sehari-hari.			
18	Guru memanfaatkan sumber/media pembelajaran dengan mengoptimalkan aktivitas siswa.			
19	Guru kurang mampu menyampaikan materi pembelajaran yang dikaitkan dengan kehidupan sehari-hari.			
20	Guru jarang bertindak sesuai dengan norma yang ada di sekolah.			
21	Guru menampilkan pribadi yang baik dihadapan antar teman guru.			
22	Guru selalu menyiapkan dengan baik buku administrasi kelas sesuai prosedur.			
23	Guru bertindak sesuai dengan norma di sekolah.			

24	Guru menampilkan pribadi yang baik kepada siswa.			
25	Guru bertindak secara objektif kepada semua siswanya.			
26	Guru mampu berkomunikasi dengan baik terhadap siswadan teman guru.			
27	Guru tidak bertindak secara objektif kepada semua siswanya.			
28	Guru tidak merancang teknik penilaian dan evaluasi sesuai pembelajaran.			
29	Guru mampu beradaptasi dan berkomunikasi dengan siswa dan teman guru.			
30	Guru belum mampu menguasai materi ajar.			
31	Guru mampu menunjukkan etos kerja.			
32	Guru mampu mengembangkan materi menggunakan teknik dalam mengajar, misalnya memulai pelajaran dengan bertanya terlebih dahulu, lalu menjelaskan materi.			
33	Guru sering lupa menyampaikan kompetensi dasar yang akan dicapai sebelum memulai pembelajaran di kelas.			
34	Guru mengatur satuan pelajaran setiap pertemuan dengan baik.			
35	Guru menguasai teori dan prinsip-prinsip pembelajaran.			

Lampiran 16. Daftar Nama Guru PNS di SD Gugus I Blahbatuh

No	Asal Sekolah	Nama Guru PNS	Kode Responden
1.	SD N 1 Blahbatuh	I Nyoman Jawi, S.Pd. H	R1
2.		Gst. Made Murjaya, S.Pd	R2
3.		Ida Ayu Kt Resi Asmini, S.Pd.SD	R3
4.		Ni Nyoman Sri Adnyani, S.Pd	R4
5.		Ni Komang Novianti, S.Pd	R5
6.	SD N 2 Blahbatuh	Ni Gusti Made Sriadi, S.Pd	R6
7.		Dra. Ida Ayu Ketut Mekarini, S.Pd	R7
8.		Ni Made Wardi, S.Pd. H	R8
9.		Desak Made Suardani, S.Pd	R9
10.		Ni Komang Murdiani, S.Pd	R10
11.		Anak Agung Istri Puspitadewi, S.Pd	R11
12.		Ni Ketut Ayu Ningsih, S.Pd	R12
13.	SD N 3 Blahbatuh	Ida Bagus Mudalara, S.Pd	R13
14.		Gusti Putu Rai, S.Pd	R14
15.		I.B Made Suarjana, S.Ag	R15
16.		I Nyoman Gede, S.Pd	R16
17.		I Wayan Parwita, S.Pd	R17
18.		Ni Komang Jayanti, S.Pd	R18
19.	SD N 4 Blahbatuh	I Wayan Ringa, S.Pd	R19
20.		Ni Wayan Tirtawati, A.Ma.Pd	R20
21.		Dra. Ni Gusti Ayu Serinadi	R21
22.		Ni Luh Gede Purnamawati, S.Pd	R22
23.	SD N 5 Blahbatuh	Gusti Ayu Rai Indrawati, A.Ma.Pd	R23
24.		Ni Made Muriani, S.Pd	R24
25.		A.Angguk Setiawati, S.Pd	R25

26.		Desak Putu Sri Oka, S.Pd. H	R26
27.		Ni Made Ari Saputri, S.Pd	R27
28.	SD N 6 Blahbatuh	Ni Putu Srinadi, A.Ma.Pd	R28
29.		Ni Ketut Srinadi, A.Ma.Pd	R29
30.		Cokorde Istri Raka Tirtawati, S.Pd	R30
31.		Ida Ayu Ketut Tri Ernayani, S.Pd	R31
32.		I Wayan Balik Astawa, S.Pd	R32
33.		Ni Made Gemini, S.Pd.SD	R33
34.		I Made Suradharma, S.Pd	R34
35.		Made Ary Aditia, S.Pd	R35



Lampiran 17. Tabel Uji Validitas Efikasi Diri

Lampiran 17. Tabel Uji Validitas Disiplin Guru

Lampiran 18. Tabel Uji Validitas Kinerja Guru

No	Nama	SDGGUGUSIELAMBATUH																														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	
1	I Nyoman Jovi, S.Pd.H	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
2	Gat, Made Murjaya, S.Pd	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	2	1	1	1	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	1	3	77		
3	Ida Ayu Kt Resi Asmini, S.Pd.SD	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	2	1	1	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	1	3	4	95		
4	Ni Nyoman Sri Adnyani, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	2	2	1	3	3	2	3	98	
5	Ni Komang Novianti, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
6	Ni Gusti Made Sriadi, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104		
7	Dra. Ida Ayu Ketut Melarini, S.Pd	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108		
8	Ni Made Wardi, S.Pd.H	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107		
9	Desak Made Suardani, S.Pd	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	121		
10	Ni Komang Mardiani, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108		
11	Anak Agung Istri Puspitadevi,	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109		
12	Ni Ketut Ayu Ningih, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107		
13	Ids Bagus Mudalara, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99		
14	Gusti Putu Rai, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101		
15	LB Made Surjana, S.Ag	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
16	I Nyoman Gede, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104		
17	I Wayan Parvita, S.Pd	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
18	Ni Komang Jayanti, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107		
19	I Wayan Ringo, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
20	Ni Wayan Tirtawati, A.Ms.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99		
21	Drs. Ni Gusti Ayu Scrinadi	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106		
22	Ni Luh Gede Purnamaswita, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106		
23	Ni Gusti Ayu Rai Indrawati, A.Ms.Pd	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98		
24	Ni Made Murniani, S.Pd	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127		
25	A.Anggus Setiawati, S.Pd	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109		
26	Desak Putri Sri Oka, S.Pd.H	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103		
27	Ni Made Ari Saputri, S.Pd	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120		
28	Ni Putu Sriadi, A.Ms.Pd	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86		
29	Ni Ketut Sriadi, A.Ms.Pd	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	96		
30	Cokorda Istri Raka Tirtawati,	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	112		
31	Ida Ayu Ketut Tri Ernayani, S.Pd	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	89		
32	I Wayan Balik Astawa, S.Pd	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98		
33	Ni Made Gemini, S.Pd.SD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105		
34	IMode Sudradharma, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103		
35	Made Ary Aditia, S.Pd	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	116		
36	Total	106	106	102	107	99	103	115	114	111	78	117	113	118	110	102	102	111	107	103	104	101	80	112	89	109	109	103	105	66	109	107	105	103	84	110	
37	rhitung	0,52012	0,53759	0,72722	0,7111	0,84062	0,70795	0,54659	0,37725	0,436	0,24899	0,37033	0,64703	0,59902	0,6001	0,5094	0,44413	0,3141	0,76121	0,79407	0,75021	0,80430	0,43497	0,23901	0,71009	0,3401	0,3945	0,81434	0,4446	0,25717	0,63429	0,80293	0,60202	0,43377	-0,001	0,45679	
38	rstabel	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
39	Interpretasi	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	INVALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID							
40	Reliabilitas																																				

Activate Windows

Lampiran 19. Tabel Uji Reabilitas Efikasi Diri

Lampiran 20. Tabel Uji Reabilitas Disiplin Guru

No	Nama	Butir Angket																																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
1	I Nyoman Jawi, S.Pd. H	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	1	3	1	3	2	3	3	2	62		
2	Gst. Made Murjaya, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	77			
3	Ida Ayu Kt Resi Asminni, S.Pd.SD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	63			
4	Ni Nyoman Sri Adipuni, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	1	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	64			
5	Ni Komana Novianti, S.Pd	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	78				
6	Ni Gusti Made Sriadi, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90			
7	Dra. Ida Ayu Ketut Mekarini, S.Pd	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	97			
8	Ni Made Wardi, S.Pd. H	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	62			
9	Desak Made Suardani, S.Pd	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109				
10	Ni Komang Murdiani, S.Pd	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	99			
11	Anak Agung Istri Puspitadewi, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	84				
12	Ni Ketut Ayu Ningding, S.Pd	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	81				
13	Ida Bagus Mudarwa, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90				
14	Gusti Putu Rai, S.Pd	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71				
15	LB Made Surjana, S.Ag	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	76				
16	I Nyoman Gede, S.Pd	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	85				
17	I Wayan Parwita, S.Pd	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	74				
18	Ni Komang Jayanti, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89					
19	I Wayan Ringa, S.Pd	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	100				
20	Ni Wayan Tirtawati, A.Ms.Pd	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	75				
21	Dra. Ni Gusti Ayu Serinadi	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	102					
22	Ni Luh Gede Purwanawati, S.Pd	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	75				
23	Gusti Ayu Rai Indrawati, A.Ms.Pd	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	81					
24	Ni Made Murian, S.Pd	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	100					
25	A.Anggus Setiowati, S.Pd	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	87				
26	Desak Putu Sri Oka, S.Pd. H	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	97						
27	Ni Made Ari Saputri, S.Pd	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	1	86					
28	Ni Putu Sriadi, A.Ms.Pd	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	101					
29	Ni Ketut Sriadi, A.Ms.Pd	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	80				
30	Cokorde Istri Raka Tirtawati, S.Pd	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	80				
31	Ida Ayu Ketut Tri Ernayani, S.Pd	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	79				
32	I Wayan Balik Astawa, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93				
33	Ni Made Gemini, S.Pd.SD	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	97				
34	I Made Surdharmo, S.Pd	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	102					
35	Made Ary Aditia, S.Pd	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	102					
36	Totol	107	113	120	104	100	114	103	115	105	105	102	104	105	100	102	77	114	93	90	116	96	97	97	91	105	88	100	107	103	95					
37	hitung	0,53847	0,85414	0,59708	0,59111	0,52946	0,73047	0,3108	0,03878	0,57501	0,39342	0,42728	0,40744	0,61501	0,46243	0,57136	0,38053	0,71559	0,71344	0,72211	0,75739	0,59447	0,46646	0,56103	0,67529	0,67359	0,81067	0,58154	0,57745	0,40468	0,8234					
38	tabel	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334						
39	Interpretasi	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	INVALID	VALID																											
40	H	25																																		
41	Varian Xi	0,23193	0,36798	0	0,31092	0	0,44034	0,53702	0,25546	0,05546	0	0,26491	0,29412	0,05032	0,08067	0,08729	0,76471	0,53782	0	0,37479	0,28235	0	0,25546	0,34958	0,36975	0,28067	0,25546	0,59328	0,24034	0,48235	0,23529	0,25714	0,2437	0,29076	0,11429	0,97479
42	3 Varian	9,88235																																		
43	Varian kuartil total	103,467																																		
44	r11	0,92109																																		

Activate Windows

Lampiran 21. Tabel Uji Reabilitas Kinerja Guru

Lampiran 22. Tabulasi Data

Nama	Variabel Bebas		Variabel Terikat
	Efikasi Diri	Disiplin Guru	Kinerja Guru
R1	81	82	89
R2	79	77	80
R3	81	83	71
R4	80	84	87
R5	77	78	90
R6	90	90	96
R7	89	97	96
R8	99	82	93
R9	103	109	115
R10	99	99	95
R11	86	84	95
R12	97	81	94
R13	100	90	92
R14	73	71	78
R15	73	76	82
R16	80	85	87
R17	61	74	90
R18	86	89	102
R19	93	100	110
R20	77	75	83
R21	100	102	111
R22	80	75	82
R23	78	81	86
R24	96	100	109
R25	92	87	96
R26	87	97	91
R27	85	86	98
R28	96	101	112
R29	81	80	84
R30	79	80	82
R31	75	79	75
R32	95	93	106
R33	93	97	110
R34	98	102	105
R35	107	102	115

Lampiran 23. Uji Normalitas Data Efikasi Diri

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
17	61	1	1	0.028571	677.4865	-2.48806	0.006422	0.022149
14	73	1	2	0.057143	196.8008	-1.34099	0.089962	0.032819
15	73	1	3	0.085714	196.8008	-1.34099	0.089962	0.004248
31	75	1	4	0.114286	144.6865	-1.14981	0.125111	0.010826
5	77	1	5	0.142857	100.5722	-0.95863	0.168873	0.026016
20	77	1	6	0.171429	100.5722	-0.95863	0.168873	0.002556
23	78	1	7	0.2	81.5151	-0.86304	0.194058	0.005942
2	79	1	8	0.228571	64.45796	-0.76745	0.221407	0.007164
30	79	1	9	0.257143	64.45796	-0.76745	0.221407	0.035736
4	80	1	10	0.285714	49.40082	-0.67186	0.250837	0.034878
16	80	1	11	0.314286	49.40082	-0.67186	0.250837	0.063449
22	80	1	12	0.342857	49.40082	-0.67186	0.250837	0.092021
1	81	1	13	0.371429	36.34367	-0.57627	0.282216	0.089212
3	81	1	14	0.4	36.34367	-0.57627	0.282216	0.117784
29	81	1	15	0.428571	36.34367	-0.57627	0.282216	0.146355
27	85	1	16	0.457143	4.115102	-0.19391	0.423123	0.03402
11	86	1	17	0.485714	1.057959	-0.09832	0.460839	0.024876
18	86	1	18	0.514286	1.057959	-0.09832	0.460839	0.053447
26	87	1	19	0.542857	0.000816	-0.00273	0.49891	0.043947
7	89	1	20	0.571429	3.886531	0.188448	0.574737	0.003309
6	90	1	21	0.6	8.829388	0.284038	0.611809	0.011809
25	92	1	22	0.628571	24.7151	0.475218	0.682684	0.054113
19	93	1	23	0.657143	35.65796	0.570807	0.715935	0.058792
33	93	1	24	0.685714	35.65796	0.570807	0.715935	0.030221
32	95	1	25	0.714286	63.54367	0.761987	0.776966	0.06268
24	96	1	26	0.742857	80.48653	0.857577	0.804437	0.06158
28	96	1	27	0.771429	80.48653	0.857577	0.804437	0.033008
12	97	1	28	0.8	99.42939	0.953166	0.829747	0.029747
34	98	1	29	0.828571	120.3722	1.048756	0.852855	0.024283
8	99	1	30	0.857143	143.3151	1.144346	0.87376	0.016617
10	99	1	31	0.885714	143.3151	1.144346	0.87376	0.011954
13	100	1	32	0.914286	168.258	1.239936	0.8925	0.021785
21	100	1	33	0.942857	168.258	1.239936	0.8925	0.050357
9	103	1	34	0.971429	255.0865	1.526705	0.936583	0.034846
35	107	1	35	1	398.858	1.909064	0.971873	0.028127
jml	3046							
rata2	87.02857							

std	10.46137
Varians	109.4403
d hit	0.146355
ks tab	0.2242



Lampiran 24. Uji Normalitas Data Disiplin Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
14	71	1	1	0.028571	277.4604	-1.63757	0.050756	0.022185
17	74	1	2	0.057143	186.5176	-1.34264	0.089695	0.032552
20	75	1	3	0.085714	160.2033	-1.24433	0.10669	0.020975
22	75	1	4	0.114286	160.2033	-1.24433	0.10669	0.007596
15	76	1	5	0.142857	135.889	-1.14602	0.125894	0.016963
2	77	1	6	0.171429	113.5747	-1.04771	0.147387	0.024042
5	78	1	7	0.2	93.26041	-0.9494	0.17121	0.02879
31	79	1	8	0.228571	74.94612	-0.85109	0.197361	0.03121
29	80	1	9	0.257143	58.63184	-0.75278	0.225792	0.03135
30	80	1	10	0.285714	58.63184	-0.75278	0.225792	0.059922
12	81	1	11	0.314286	44.31755	-0.65447	0.256406	0.05788
23	81	1	12	0.342857	44.31755	-0.65447	0.256406	0.086451
1	82	1	13	0.371429	32.00327	-0.55615	0.289052	0.082376
8	82	1	14	0.4	32.00327	-0.55615	0.289052	0.110948
3	83	1	15	0.428571	21.68898	-0.45784	0.323532	0.105039
4	84	1	16	0.457143	13.37469	-0.35953	0.359598	0.097545
11	84	1	17	0.485714	13.37469	-0.35953	0.359598	0.126117
16	85	1	18	0.514286	7.060408	-0.26122	0.39696	0.117326
27	86	1	19	0.542857	2.746122	-0.16291	0.435293	0.107564
25	87	1	20	0.571429	0.431837	-0.0646	0.474245	0.097184
18	89	1	21	0.6	1.803265	0.132017	0.552514	0.047486
6	90	1	22	0.628571	5.48898	0.230327	0.591081	0.03749
13	90	1	23	0.657143	5.48898	0.230327	0.591081	0.066062
32	93	1	24	0.685714	28.54612	0.525257	0.700298	0.014584
7	97	1	25	0.714286	87.28898	0.918498	0.820821	0.106535
26	97	1	26	0.742857	87.28898	0.918498	0.820821	0.077964
33	97	1	27	0.771429	87.28898	0.918498	0.820821	0.049392
10	99	1	28	0.8	128.6604	1.115119	0.8676	0.0676
19	100	1	29	0.828571	152.3461	1.213429	0.887517	0.058946
24	100	1	30	0.857143	152.3461	1.213429	0.887517	0.030374
28	101	1	31	0.885714	178.0318	1.311739	0.905196	0.019482
21	102	1	32	0.914286	205.7176	1.410049	0.920737	0.006452
34	102	1	33	0.942857	205.7176	1.410049	0.920737	0.02212
35	102	1	34	0.971429	205.7176	1.410049	0.920737	0.050691
9	109	1	35	1	455.5176	2.098221	0.982057	0.017943
jml	3068							
rata2	87.65714							

std	10.17188
Varians	103.4672
d hit	0.126117
ks tab	0.2242



Lampiran 25. Uji Normalitas Data Kinerja Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x-xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
3	71	1	1	0.028571	513.3461	-1.87476	0.030413	0.001841
31	75	1	2	0.057143	348.089	-1.54378	0.06132	0.004178
14	78	1	3	0.085714	245.1461	-1.29555	0.097566	0.011851
2	80	1	4	0.114286	186.5176	-1.13006	0.129226	0.01494
5	82	1	5	0.142857	135.889	-0.96457	0.16738	0.024523
15	82	1	6	0.171429	135.889	-0.96457	0.16738	0.004048
20	82	1	7	0.2	135.889	-0.96457	0.16738	0.03262
22	82	1	8	0.228571	135.889	-0.96457	0.16738	0.061191
30	82	1	9	0.257143	135.889	-0.96457	0.16738	0.089762
29	84	1	10	0.285714	93.26041	-0.79908	0.212122	0.073592
23	86	1	11	0.314286	58.63184	-0.63359	0.263174	0.051111
4	87	1	12	0.342857	44.31755	-0.55084	0.29087	0.051987
16	87	1	13	0.371429	44.31755	-0.55084	0.29087	0.080558
1	89	1	14	0.4	21.68898	-0.38535	0.349987	0.050013
17	90	1	15	0.428571	13.37469	-0.30261	0.381094	0.047478
26	91	1	16	0.457143	7.060408	-0.21986	0.412988	0.044155
13	92	1	17	0.485714	2.746122	-0.13712	0.445468	0.040246
8	93	1	18	0.514286	0.431837	-0.05438	0.478318	0.035968
12	94	1	19	0.542857	0.117551	0.02837	0.511316	0.031541
10	95	1	20	0.571429	1.803265	0.111115	0.544237	0.027191
11	95	1	21	0.6	1.803265	0.111115	0.544237	0.055763
6	96	1	22	0.628571	5.48898	0.193859	0.576857	0.051714
7	96	1	23	0.657143	5.48898	0.193859	0.576857	0.080286
25	96	1	24	0.685714	5.48898	0.193859	0.576857	0.108857
27	98	1	25	0.714286	18.86041	0.359349	0.640333	0.073953
18	102	1	26	0.742857	69.60327	0.690329	0.755006	0.012149
34	105	1	27	0.771429	128.6604	0.938563	0.826022	0.054594
32	106	1	28	0.8	152.3461	1.021308	0.846446	0.046446
24	109	1	29	0.828571	235.4033	1.269543	0.897876	0.069305
19	110	1	30	0.857143	267.089	1.352288	0.911858	0.054715
33	110	1	31	0.885714	267.089	1.352288	0.911858	0.026144
21	111	1	32	0.914286	300.7747	1.435033	0.924361	0.010075
28	112	1	33	0.942857	336.4604	1.517777	0.935465	0.007392
9	115	1	34	0.971429	455.5176	1.766012	0.961303	0.010125
35	115	1	35	1	455.5176	1.766012	0.961303	0.038697
jml	3278							
rata2	93.65714							

std	12.08534							
Varians	146.0555							
d hit	0.108857							
ks tab	0.2242							



Lampiran 26. Uji Normalitas Residual Data Efikasi Diri dengan Kinerja

Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x- xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
3	-17.6908	1	1	0.028571	312.9626	-2.2922	0.010947	0.017624
13	-13.1536	1	2	0.057143	173.0159	-1.70431	0.044161	0.012982
8	-11.2871	1	3	0.085714	127.3984	-1.46248	0.071806	0.013909
10	-9.28709	1	4	0.114286	86.25004	-1.20333	0.114424	0.000138
12	-8.55416	1	5	0.142857	73.17365	-1.10837	0.133852	0.009006
31	-8.49197	1	6	0.171429	72.11355	-1.10031	0.135599	0.03583
2	-6.95782	1	7	0.2	48.41126	-0.90153	0.183654	0.016346
22	-5.82429	1	8	0.228571	33.92235	-0.75466	0.225227	0.003344
30	-4.95782	1	9	0.257143	24.57998	-0.64239	0.260311	0.003168
29	-4.69075	1	10	0.285714	22.00314	-0.60778	0.271666	0.014049
14	-3.75904	1	11	0.314286	14.13038	-0.48706	0.313108	0.001178
26	-2.88953	1	12	0.342857	8.349384	-0.3744	0.354054	0.011197
20	-2.2249	1	13	0.371429	4.95018	-0.28828	0.386566	0.015137
25	-2.22185	1	14	0.4	4.936617	-0.28789	0.386717	0.013283
4	-0.82429	1	15	0.428571	0.679454	-0.1068	0.457472	0.028901
16	-0.82429	1	16	0.457143	0.679454	-0.1068	0.457472	0.000329
6	-0.48892	1	17	0.485714	0.239043	-0.06335	0.474744	0.01097
23	-0.09136	1	18	0.514286	0.008347	-0.01184	0.495278	0.019008
15	0.24096	1	19	0.542857	0.058062	0.031221	0.512453	0.030404
1	0.30925	1	20	0.571429	0.095636	0.04007	0.515981	0.055447
7	0.37754	1	21	0.6	0.142536	0.048918	0.519508	0.080492
34	1.57937	1	22	0.628571	2.49441	0.20464	0.581073	0.047498
11	1.97693	1	23	0.657143	3.908252	0.256152	0.601083	0.05606
35	3.7812	1	24	0.685714	14.29747	0.489932	0.687909	0.002195
5	4.7751	1	25	0.714286	22.80158	0.618713	0.731947	0.017661
32	5.17876	1	26	0.742857	26.81956	0.671015	0.748895	0.006037
27	5.8434	1	27	0.771429	34.14532	0.757133	0.775515	0.004086
21	5.84645	1	28	0.8	34.18098	0.757528	0.775633	0.024367
9	7.24706	1	29	0.828571	52.51988	0.939006	0.826136	0.002435
24	7.3123	1	30	0.857143	53.46973	0.947459	0.828298	0.028845
18	8.97693	1	31	0.885714	80.58527	1.163146	0.877615	0.008099
28	10.3123	1	32	0.914286	106.3435	1.336171	0.909253	0.005032
19	10.91169	1	33	0.942857	119.065	1.413834	0.921295	0.021562
33	10.91169	1	34	0.971429	119.065	1.413834	0.921295	0.050134
17	18.63852	1	35	1	347.3944	2.415005	0.992132	0.007868

jml	0
rata2	0
std	7.717799
Varians	59.56442
d hit	0.080492
ks tab	0.2242

Normal



Lampiran 27. Uji Normalitas Residual Data Disiplin Guru dengan Kinerja

Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x- xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
3	-18.2809	1	1	0.028571	334.1898	-2.91566	0.001775	0.026797
26	-12.2096	1	2	0.057143	149.0736	-1.94733	0.025747	0.031395
31	-10.3012	1	3	0.085714	106.1153	-1.64297	0.050195	0.035519
10	-10.1994	1	4	0.114286	104.0274	-1.62672	0.051898	0.062388
7	-7.20957	1	5	0.142857	51.9779	-1.14987	0.125099	0.017759
30	-4.29614	1	6	0.171429	18.45682	-0.6852	0.246609	0.07518
16	-4.27067	1	7	0.2	18.23862	-0.68114	0.247892	0.047892
13	-4.24521	1	8	0.228571	18.02181	-0.67708	0.249178	0.020607
2	-3.31141	1	9	0.257143	10.96544	-0.52814	0.2987	0.041557
4	-3.27577	1	10	0.285714	10.73067	-0.52246	0.300675	0.014961
34	-3.1841	1	11	0.314286	10.13849	-0.50784	0.305783	0.008503
29	-2.29614	1	12	0.342857	5.272259	-0.36622	0.357102	0.014245
23	-1.29104	1	13	0.371429	1.666784	-0.20591	0.41843	0.047002
15	-0.31651	1	14	0.4	0.100179	-0.05048	0.47987	0.07987
6	-0.24521	1	15	0.428571	0.060128	-0.03911	0.484402	0.05583
9	-0.14846	1	16	0.457143	0.02204	-0.02368	0.490555	0.033412
14	0.65803	1	17	0.485714	0.433003	0.104951	0.541793	0.056078
22	0.6784	1	18	0.514286	0.460227	0.1082	0.543081	0.028796
1	0.71405	1	19	0.542857	0.509867	0.113885	0.545336	0.002479
20	1.6784	1	20	0.571429	2.817027	0.267692	0.605532	0.034103
25	2.73951	1	21	0.6	7.504915	0.436931	0.668919	0.068919
24	2.80571	1	22	0.628571	7.872009	0.447489	0.672739	0.044168
21	2.8159	1	23	0.657143	7.929293	0.449114	0.673325	0.016183
19	3.80571	1	24	0.685714	14.48343	0.606981	0.728068	0.042354
8	4.71405	1	25	0.714286	22.22227	0.751854	0.773931	0.059645
11	4.72423	1	26	0.742857	22.31835	0.753478	0.774419	0.031562
28	4.8108	1	27	0.771429	23.1438	0.767285	0.778544	0.007115
5	5.69368	1	28	0.8	32.41799	0.908098	0.818087	0.018087
27	5.73442	1	29	0.828571	32.88357	0.914596	0.819798	0.008773
12	6.70896	1	30	0.857143	45.01014	1.070027	0.857696	0.000554
18	6.7497	1	31	0.885714	45.55845	1.076525	0.859154	0.026561
32	6.77006	1	32	0.914286	45.83371	1.079772	0.859878	0.054408
33	6.79043	1	33	0.942857	46.10994	1.083021	0.8606	0.082257
35	6.8159	1	34	0.971429	46.45649	1.087083	0.8615	0.109929
17	9.67331	1	35	1	93.57293	1.542818	0.938563	0.061437

jml	0							
rata2	0							
std	6.269897							
Varians	39.31161							
d hit	0.109929							
ks tab	0.2242							
	Normal							



Lampiran 28. Uji Normalitas Residual Data Efikasi Diri dan Disiplin Guru dengan Kinerja Guru

No	Nilai	Frekuensi	frek. Kum	Fs	(x- xbar)^2	z	Ft	Ft-Fs
3	-17.8053	1	1	0.028571	317.0287	-2.90861	0.001815	0.026756
10	-10.7456	1	2	0.057143	115.4675	-1.75536	0.039599	0.017544
26	-10.4273	1	3	0.085714	108.7286	-1.70337	0.04425	0.041464
31	-9.23166	1	4	0.114286	85.22355	-1.50805	0.065771	0.048515
13	-6.72777	1	5	0.142857	45.26289	-1.09902	0.135879	0.006978
7	-5.87874	1	6	0.171429	34.55958	-0.96033	0.168445	0.002984
30	-3.93936	1	7	0.2	15.51856	-0.64352	0.259944	0.059944
2	-3.52485	1	8	0.228571	12.42457	-0.57581	0.282373	0.053802
16	-3.18926	1	9	0.257143	10.17138	-0.52099	0.301188	0.044045
34	-2.93437	1	10	0.285714	8.610527	-0.47935	0.315846	0.030131
29	-2.39079	1	11	0.314286	5.715877	-0.39055	0.348065	0.033779
4	-2.38442	1	12	0.342857	5.685459	-0.38951	0.348449	0.005592
23	-0.51848	1	13	0.371429	0.268822	-0.0847	0.466251	0.094823
6	-0.4706	1	14	0.4	0.221464	-0.07688	0.469361	0.069361
22	-0.1409	1	15	0.428571	0.019853	-0.02302	0.490818	0.062247
9	0.3032	1	16	0.457143	0.09193	0.04953	0.519751	0.062609
15	0.63429	1	17	0.485714	0.402324	0.103615	0.541263	0.055548
14	0.65847	1	18	0.514286	0.433583	0.107565	0.54283	0.028544
8	0.93663	1	19	0.542857	0.877276	0.153004	0.560803	0.017945
1	0.99954	1	20	0.571429	0.99908	0.163281	0.564851	0.006577
25	1.49247	1	21	0.6	2.227467	0.243804	0.596309	0.003691
20	1.53625	1	22	0.628571	2.360064	0.250956	0.599076	0.029495
21	2.6142	1	23	0.657143	6.834042	0.427046	0.665327	0.008184
24	3.12674	1	24	0.685714	9.776503	0.510773	0.695245	0.009531
12	3.1929	1	25	0.714286	10.19461	0.52158	0.699019	0.015267
11	4.26128	1	26	0.742857	18.15851	0.696107	0.756819	0.013962
19	4.80389	1	27	0.771429	23.07736	0.784746	0.783699	0.01227
35	5.03418	1	28	0.8	25.34297	0.822365	0.794565	0.005435
28	5.3219	1	29	0.828571	28.32262	0.869366	0.807677	0.020895
27	5.87733	1	30	0.857143	34.54301	0.960099	0.831497	0.025646
32	5.98631	1	31	0.885714	35.83591	0.977902	0.835939	0.049776
5	6.12175	1	32	0.914286	37.47582	1.000027	0.841351	0.072935
33	7.2184	1	33	0.942857	52.1053	1.179171	0.880835	0.062022
18	7.2371	1	34	0.971429	52.37562	1.182226	0.881442	0.089987
17	12.95256	1	35	1	167.7688	2.115883	0.982823	0.017177

jml	0							
rata2	0							
std	6.121587							
Varians	37.47383							
d hit	0.094823							
ks tab	0.2242							
	Normal							



Lampiran 29. Uji Normalitas Residual Data Efikasi Diri dengan Kinerja Guru (SPSS)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.71779923
	Absolute	.080
Most Extreme Differences	Positive	.080
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.476
Asymp. Sig. (2-tailed)		.977

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS Statistic 21.0 dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-talled)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data efikasi diri dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-talled)* sebesar $0,997 \geq 0,05$ maka data berdistribusi normal.

Lampiran 30. Uji Normalitas Residual Data Disiplin Guru dengan Kinerja

Guru (SPSS)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.26989654
	Absolute	.110
Most Extreme Differences	Positive	.110
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.650
Asymp. Sig. (2-tailed)		.791

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS Statistic 21.0 dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-talled)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data disiplin guru dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-talled)* sebesar $0,791 \geq 0,05$ maka data berdistribusi normal.

Lampiran 30. Uji Normalitas Residual Data Efikasi Diri dan Disiplin Guru dengan Kinerja Guru (SPSS)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kinerja
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	93.91
	Std. Deviation	11.905
	Absolute	.116
Most Extreme Differences	Positive	.116
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.687
Asymp. Sig. (2-tailed)		.732

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas residual menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan ketentuan jika hasil uji *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-talled)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Dari perhitungan yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa residual data efikasi diri dan disiplin guru dengan kinerja guru memperoleh *Asymp. Sign (2-talled)* sebesar $0,732 \geq 0,05$, maka data berdistribusi normal.

Lampiran 31. Uji Linieritas Data Efikasi Diri dengan Kinerja Guru

Lampiran 31. Uji Linieritas Data Disiplin Guru dengan Kinerja Guru

Lampiran 31. Uji Linieritas (SPSS)

1. Uji Linieritas Efikasi Diri dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Efikasi	(Combined)	4555.052	22	207.048	6.048	.001
	Between Groups	2952.151	1	2952.151	86.229	.000
	Linearity Deviation from Linearity	1602.902	21	76.329	2.229	.077
	Within Groups	410.833	12	34.236		
	Total	4965.886	34			

2. Uji Linieritas Disiplin Guru dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Disiplin	(Combined)	4638.719	23	201.683	6.781	.001
	Between Groups	3663.359	1	3663.359	123.16	.000
	Linearity Deviation from Linearity	975.360	22	44.335	1.491	.250
	Within Groups	327.167	11	29.742		
	Total	4965.886	34			

Berdasarkan hasil analisis diatas diperoleh bahwa *Deviation from Linearity efikasi diri dengan kinerja guru = 0,77 > taraf signifikan = 0,05* berarti linier dan untuk *Deviation from Linearity disiplin guru dengan kinerja guru = 0,250 > taraf signifikan = 0,05* berarti linier.

Lampiran 32. Tabel Penolong Uji Hipotesis antara Efikasi Diri dan Disiplin

Guru dengan Kinerja Guru

no	Kode Responden	X1	X2	Y	$X1^2$	$X2^2$	Y^2	X1Y	X2Y	X1X2
1	R1	81	82	89	6561	6724	7921	7209	7298	6642
2	R2	79	77	80	6241	5929	6400	6320	6160	6083
3	R3	81	83	71	6561	6889	5041	5751	5893	6723
4	R4	80	84	87	6400	7056	7569	6960	7308	6720
5	R5	77	78	82	5929	6084	6724	6314	6396	6006
6	R6	90	90	96	8100	8100	9216	8640	8640	8100
7	R7	89	97	96	7921	9409	9216	8544	9312	8633
8	R8	99	82	93	9801	6724	8649	9207	7626	8118
9	R9	103	109	115	10609	11881	13225	11845	12535	11227
10	R10	99	99	95	9801	9801	9025	9405	9405	9801
11	R11	86	84	95	7396	7056	9025	8170	7980	7224
12	R12	97	81	94	9409	6561	8836	9118	7614	7857
13	R13	100	90	92	10000	8100	8464	9200	8280	9000
14	R14	73	71	78	5329	5041	6084	5694	5538	5183
15	R15	73	76	82	5329	5776	6724	5986	6232	5548
16	R16	80	85	87	6400	7225	7569	6960	7395	6800
17	R17	61	74	90	3721	5476	8100	5490	6660	4514
18	R18	86	89	102	7396	7921	10404	8772	9078	7654
19	R19	93	100	110	8649	10000	12100	10230	11000	9300
20	R20	77	75	82	5929	5625	6724	6314	6150	5775
21	R21	100	102	111	10000	10404	12321	11100	11322	10200
22	R22	80	75	82	6400	5625	6724	6560	6150	6000
23	R23	78	81	86	6084	6561	7396	6708	6966	6318
24	R24	96	100	109	9216	10000	11881	10464	10900	9600
25	R25	92	87	96	8464	7569	9216	8832	8352	8004
26	R26	87	97	91	7569	9409	8281	7917	8827	8439
27	R27	85	86	98	7225	7396	9604	8330	8428	7310
28	R28	96	101	112	9216	10201	12544	10752	11312	9696
29	R29	81	80	84	6561	6400	7056	6804	6720	6480
30	R30	79	80	82	6241	6400	6724	6478	6560	6320
31	R31	75	79	75	5625	6241	5625	5625	5925	5925
32	R32	95	93	106	9025	8649	11236	10070	9858	8835
33	R33	93	97	110	8649	9409	12100	10230	10670	9021
34	R34	98	102	105	9604	10404	11025	10290	10710	9996
35	R35	107	102	115	11449	10404	13225	12305	11730	10914
JUMLAH		3046	3068	3278	268810	272450	311974	288594	290930	269966

$$\begin{array}{lll} \Sigma X_1 = 3046 & \Sigma X_1^2 = 9278116 & \Sigma X_1 Y = 288594 \\ \Sigma X^2 = 272450 & \Sigma X_2 Y = 290930 & \Sigma Y = 3278 \\ \Sigma X_1 X_2 = 269966 & n = 35 & \Sigma Y^2 = 311974 \end{array}$$

Sebelum mencari uji korelasi ganda akan dilakukan uji koefisien korelasi *product moment* untuk mencari r_{y1} (koefisien korelasi antara efikasi diri dengan kinerja guru), r_{y2} (koefisien korelasi antara disiplin guru dengan kinerja guru) dan r_{12} (koefisien korelasi antara efikasi diri dengan disiplin guru). Adapun rumus yang digunakan yaitu sebagai berikut.

Adapun rumus yang digunakan yaitu sebagai berikut.

1. Mencari r_{y1} :

$$r_{y1} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{(35)(288594) - (3046)(3278)}{\sqrt{\{(35)(268810) - (3046)^2\} \{(35)(311974) - (3278)^2\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{10100790 - 9984788}{\sqrt{\{9408350 - 9278116\} \{10919090 - 10745284\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{116002}{\sqrt{(130234)(173806)}}$$

$$r_{y1} = \frac{116002}{\sqrt{22635450604}} = \frac{116002}{150450,82454}$$

$$r_{y1} = 0,771$$

2. Mencari r_{y2} :

$$r_{y2} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{y2} = \frac{(35)(290930) - (3068)(3278)}{\sqrt{\{(35)(272450) - (3068)^2\} \{(35)(311974) - (3278)^2\}}}$$

$$r_{y2} = \frac{10182550 - 10056904}{\sqrt{\{9535750 - 9412624\} \{10919090 - 10745284\}}}$$

$$r_{y2} = \frac{125646}{\sqrt{(123126)(173800)}}$$

$$r_{y2} = \frac{125646}{\sqrt{21400037556}} = \frac{125646}{146287,51675}$$

$$r_{y2} = 0,858$$

3. Mencari r_{12} :

$$r_{12} = \frac{N \sum X_1 X_2 - (\sum X_1)(\sum X_2)}{\sqrt{\{N \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2\} \{N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2\}}}$$

4. Mencari R_{y-12}

Setelah melakukan perhitungan untuk mencari nilai koefisien pada r_{y1} , r_{y2} , dan r_{12} tahap selanjutnya yaitu mencari R_{y-12} (koefisien korelasi antara efikasi diri dan disiplin guru dengan kinerja guru) untuk menjawab hipotesis ketiga dengan menggunakan rumus sebagai berikut.

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{r_{y1}^2 + r_{y2}^2 - 2(r_{y1})(r_{y2})(r_{12})}{1 - r_{12}^2}}$$

Rangkuti (2017:70)

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{(0,771)^2 + (0,858)^2 - 2(0,771)(0,858)(0,818)}{1 - (0,818)^2}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{0,594441 + 0,736164 - 2(0,541121724)}{1 - 0,669124}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{1,330605 - 1,082243448}{0,330876}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{0,248361552}{0,330876}} = \sqrt{0,7506182135}$$

$$R_{y-12} = 0,866$$

5. Mencari signifikansi korelasi ganda

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

Sugiyono (2019:235)

$$Fh = \frac{0,866^2/2}{(1-0,866^2)/(35-2-1)}$$

$$Fh = \frac{0,749956/2}{(1-0,749956)/(32)}$$

$$Fh = \frac{0,374978}{0,250044/35}$$

$$Fh = \frac{0,374978}{0,007813875}$$

$$Fh = 48,42$$

Berdasarkan hasil perhitungan signifikansi korelasi ganda diatas, diperoleh nilai F_{hitung} antara efikasi diri dan disiplin guru dengan kinerja guru sebesar 48,42. Adapun kriteria pengujian yaitu dengan membandingkan $F_{hitung} > F_{tabel}$ dengan dk pembilang = 2 dan dk penyebut = 32. Sehingga dari perhitungan tersebut diperoleh F_{hitung} sebesar $48,42 > F_{tabel}$ sebesar 3,29, maka dapat ambil keputusan bahwa antara efikasi diri dan disiplin guru dengan kinerja guru terdapat hubungan yang signifikan, atau dengan kata lain H_0 ditolak dan H_a diterima.

Lampiran 33. Tabel Nilai-nilai r Product 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	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	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 34. Tabel Nilai Kritis Uji *Kolmogorov-Smirnov*

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

<i>n</i>	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

Pendekatan

<i>n</i>	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115

Lampiran 36. Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62	
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01	
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00	
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98	
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97	
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96	
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95	
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95	
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94	
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93	
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92	
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92	
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91	
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90	
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89	

Lampiran 37. Jadwal Penelitian

Lampiran 38. Dokumentasi pada saat penyebaran kuesioner di SD Gugus I Blahbatuh

