



Lampiran 01. Surat Permohonan Izin Untuk Melaksanakan Observasi dan 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. 2023/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 : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
 NIM : 1711031071
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

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

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 2 Desember 2020

Ketua



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 : 0014/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 : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

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 1 002

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 : 0015/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Dra. Ni Wayan Suniasih, S.Pd., M.Pd.
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi instrumen penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

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 1 002

Lampiran 04. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 22 Dauh Puri



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SDN. 22 DAUH PURI
KECAMATAN DENPASAR UTARA**



Alamat : Jalan Mataram Lumintang , Telpon (0361) 228743
Website : www.sdn22dauhuri.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/789/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 22 Dauh Puri Kecamatan Denpasar Utara :

Nama : Ni Nyoman Indrawati, S.Pd.SD
NIP : 196303121983042015
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 22 Dauh Puri Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 26 Januari 2021
Kepala SD Negeri 22 Dauh Puri



Ni Nyoman Indrawati, S.Pd.SD
NIP. 19630312 198304 2 015

Lampiran 05. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 20 Dangin Puri



SURAT KETERANGAN

Nomor : 095.2 / 20 / Ditpora / I / 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 20 Dangin Puri Kecamatan Denpasar Utara :

Nama : Made Anggreni, S.Pd
 NIP : 196507231986062001
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
 NIM : 1711031071
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 20 Dangin Puri Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 27 Januari 2021
 Kepala SD Negeri 20 Dangin Puri



Made Anggreni, S.Pd
 NIP. 19650723 198606 2 001

Lampiran 06. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 9 Dauh Puri



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SD NEGERI 9 DAUH PURI
Jl. Ahmad Yani Gg. II Kp. Wanasari RT VIII Denpasar



SURAT KETERANGAN
Nomor : 422.5/010/SD IX/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 9 Dauh Puri Kecamatan Denpasar

Utara :

Nama : Ni Nyoman Sukeji, S.Pd.SD
NIP : 196807031994032009
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap
Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kaptan Japa
Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 9 Dauh Puri Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 27 Januari 2021
Kepala SD Negeri 9 Dauh Puri



Ni Nyoman Sukeji, S.Pd.SD
NIP. 19680703 199403 2 009

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



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 4 DAUH PURI
KECAMATAN DENPASAR UTARA



Alamat : Jalan Ahmad Yani Gang II No. 2 Denpasar No. Telp. (0361) 261318

SURAT KETERANGAN

Nomor : 420.201/10/sd4dapri/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 4 Dauh Puri Kecamatan Denpasar Utara :

Nama : Ni Kompiang Sumadi, S.Pd
NIP : 196305051983032024
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 4 Dauh Puri Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 28 Januari 2021
Kepala SD Negeri 4 Dauh Puri



Ni Kompiang Sumadi, S.Pd
NIP. 19630505 198303 2 024

Lampiran 08. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 17 Dauh Puri



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 17 DAUH PURI
NILAI AKREDITASI 94,59 PERINGKAT AKREDITASI A
Alamat : Jalan Kauripan No. 3 Denpasar 80111 Telp. (0361) 412740 Fax. (0361) 9079794
WEB SITE : sdn17dauhपुरi.cyberschooldps.net Email : sdn17dauhपुरi@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/019/17DAPRI/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SD Negeri 17 Dauh Puri, Kecamatan

Denpasar Utara :

Nama : Drs. I Dewa Ketut Artana, M.Pd.H
NIP : 196412311982081001
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap
Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten
Japa Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di
SD Negeri 17 Dauh Puri, Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 28 Januari 2021

Kepala SD Negeri 17 Dauh Puri



Drs. I Dewa Ketut Artana, M.Pd.H
NIP. 19641231 198208 1 001

Lampiran 09. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD MI Al Miftah



**MADRASAH IBTIDAIYAH (MI)
AL- MIFTAH DENPASAR**

Jl. A. Yani No. 26 Telp (0361) 245372 Denpasar – Bali
E mail : mi_almiftah@yahoo.com, mialmiftah@gmail.com
www.mialmiftah.blogspot.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 012/PP.004/S/33/II/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala MI Al Miftah Kecamatan Denpasar Utara :

Nama : H. Khoeron, M.Pd.I
NIP : 197112161997031003
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
NIM : 1711031071
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten Japa Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di MI Al Miftah Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 1 Februari 2021

Kepala MI Al Miftah



Lampiran 10. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD Negeri 33 Dangin Puri



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
 UPT. DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
 KECAMATAN DENPASAR UTARA
 SEKOLAH DASAR NEGERI 33 DANGIN PURI
 Alamat : Jalan Gatot Subroto VI F Denpasar Telpn. (0361)9064776
 Email : sekolah33dangri@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/283/SDN33DANGRI/II/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Negeri 33 Dangin Puri Kecamatan

Denpasar Utara :

Nama : Tujuh Belas Atiningsih, S.Pd, M.Pd
 NIP : 197008171993032012
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Anak Agung Istri Rahayu Indirayani
 NIM : 1711031071
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Judul Penelitian : Korelasi antara Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap
 Komitmen Kerja Guru Sekolah Dasar di Gugus Kapten
 Japa Kecamatan Denpasar Utara

Memang benar telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 33 Dangin Puri Kecamatan Denpasar Utara.

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

Denpasar, 1 Februari 2021
 Kepala SD Negeri 33 Dangin Puri



Tujuh Belas Atiningsih, S.Pd, M.Pd
 Tujuh Belas Atiningsih, S.Pd, M.Pd
 NIP. 19700817 199303 2 012

Lampiran 11. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Komitmen Kerja

No	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	No. Butir	Pernyataan	
					Positif (+)	Negatif (-)
1.	Komitmen Afektif (<i>affective commitment</i>),	Kesediaan diri guru mengerahkan seluruh usaha yang diharapkan untuk menyelesaikan tugas dan kewajiban	4	1,3,4,7	1,3	4,7
		Tidak mengeluh dalam menjadi pekerjaan sebagai seorang guru	4	6,21,25,32	6,25	21,32
		Antusias dalam melaksanakan tugasnya	4	2,18,33,35	18,35,	2,33
2.	Komitmen Normatif (<i>normative commitment</i>),	Bertanggung jawab dalam memberikan pembelajaran yang bermutu	4	8,20,22,34	8,34	20,22
		Mendukung pencapaian tujuan organisasi sekolah	3	9,19,23	14	9,23
		Memberikan pelayanan terbaik	4	10,24,31	10,24	17,31
3.	Komitmen Kontinuans (<i>continuance commitment</i>).	Mengikuti peraturan sekolah	4	12,15,28,30	15,28,	12,30
		Aktif mengikuti kegiatan sekolah	4	5,11,16,26	16,26	5,11
		Displin dalam administrasi akademik	4	13,14,29,27	13,29	19,27,

Lampiran 12. Kuesioner/angket Komitmen Kerja

A. IDENTITAS GURU

1. Nama :
2. NIP :
3. Asal Sekolah :

B. PENGANTAR

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

C. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom respon sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

4. Respon yang Bapak/Ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian (tes), benar dan salah, serta pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.
5. Terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu.

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas dengan baik.				
2.	Tugas yang diberikan, saya kerjakan pada hari terakhir pengumpulan.				
3.	Saya berusaha membuat tugas sesuai dengan				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	yang diharapkan.				
4.	Saya tidak mengerjakan tugas sesuai dengan kemampuan saya.				
5.	Saya jarang mengikuti upacara bendera setiap hari senin.				
6.	Saya senang menjadi seorang guru.				
7.	Saya mengerjakan tugas dengan setengah hati.				
8	Setiap hari, saya menggunakan media pembelajaran yang berbeda pada siswa.				
9.	Saya mendukung sekolah dalam kegiatan apapun.				
10.	Saya berusaha menjalin komunikasi yang baik dengan orang tua siswa.				
11.	Saya mengikuti kegiatan sekolah jika sesuai dengan minat saya.				
12.	Memperhatikan pakaian yang digunakan ke sekolah, merupakan hal terpenting bagi saya.				
13.	Saat datang ke sekolah saya tidak lupa mengisi absensi terlebih dahulu.				
14.	Untuk memudahkan siswa dalam memahami pembelajaran, saya menerapkan berbagai metode.				
15.	Sat berhalangan hadir, saya meminta izin kepada kepala sekolah.				
16.	Saya ikut serta bergotong royong membersihkan halaman sekolah.				
17.	Saya hanya memberikan pengayaan ketika ada waktu senggang.				
18.	Saya senang, ketika ditugaskan untuk mewakili sekolah dalam kegiatan apapun.				
19.	Saya membuat RPP hanya saat terdapat monev di sekolah				
20.	Saya memberikan pembelajaran pada siswa sesuai dengan kemampuan saya.				
21.	Guru merupakan pekerjaan yang berat bagi saya.				
22.	Saya hanya memberikan tugas kepada siswa tanpa memberi penjelasan terlebih dahulu.				
23.	Saya memberikan kebebasan siswa dalam mencontek saat mengerjakan ulangan.				
24.	Setelah diadakannya ulangan saya tidak lupa memberikan remedial pada siswa.				
25.	Menjadi seorang guru merupakan pekerjaan yang mulia.				
26.	Saya mengikuti kegiatan persembahyangan di				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	sekolah.				
27.	Saya tidak mengawasi siswa saat upacara bendera berlangsung.				
28.	Saya datang ke sekolah sebelum jam yang telah ditentukan.				
29.	Selain mengajar mengisi administrasi sekolah merupakan kewajiban bagi saya.				
30.	Aturan sekolah menurut saya hanya formalitas.				
31.	Pelayanan yang saya berikan sesuai dengan kemampuan saya.				
32.	Pekerjaan yang membutuhkan pemikiran tingkat tinggi adalah menjadi seorang guru.				
33.	Saat diberikan tugas, saya melimpahkan tugas tersebut kepada teman..				
34.	Saya menggunakan berbagai cara agar siswa mendapatkan pembelajaran yang bermutu.				
35.	Saya bersemangat dalam menjalankan tugas.				



Lampiran 13. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Motivasi Kerja Guru

No	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	No. Butir	Pernyataan	
					Positif (+)	Negatif (-)
1.	Tanggung Jawan	Mempersiapkan kegiatan pembelajaran dengan baik	3	1,13,25	1,13	25
		Mengoreksi hasil kerja siswa	3	19,24,31	24,31	19
		Memberikan tugas jika berhalangan hadir ke sekolah	3	2,12,29	12,29	2,28
		Hadir ke sekolah tepat waktu	3	10,18,23	18,23	10,34
		Membimbing dan mengarahkan siswa	3	3,17,30	3,30	17
2.	Disiplin	Disiplin dalam menjalankan tugas	3	11,15,26	15,26	11
		Memberikan perhatian penuh terhadap perkembangan sekolah	3	4,20,33	4,33	20
3.	Prestasi	Menghargai pendapat	3	5,16,35	5,35	16
		Mendukung dan meningkatkan prestasi kerja	3	6,14,32	6,32	14
		Penghargaan	3	8,21,27	8,27	21
		Memaksimalkan sarana dan prasarana yang ada	3	7,9,22	9,22	7

Lampiran 14. Kuesioner/angket Motivasi Kerja Guru

A. IDENTITAS GURU

1. Nama :
2. NIP :
3. Asal Sekolah :

B. PENGANTAR

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

C. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom respon sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

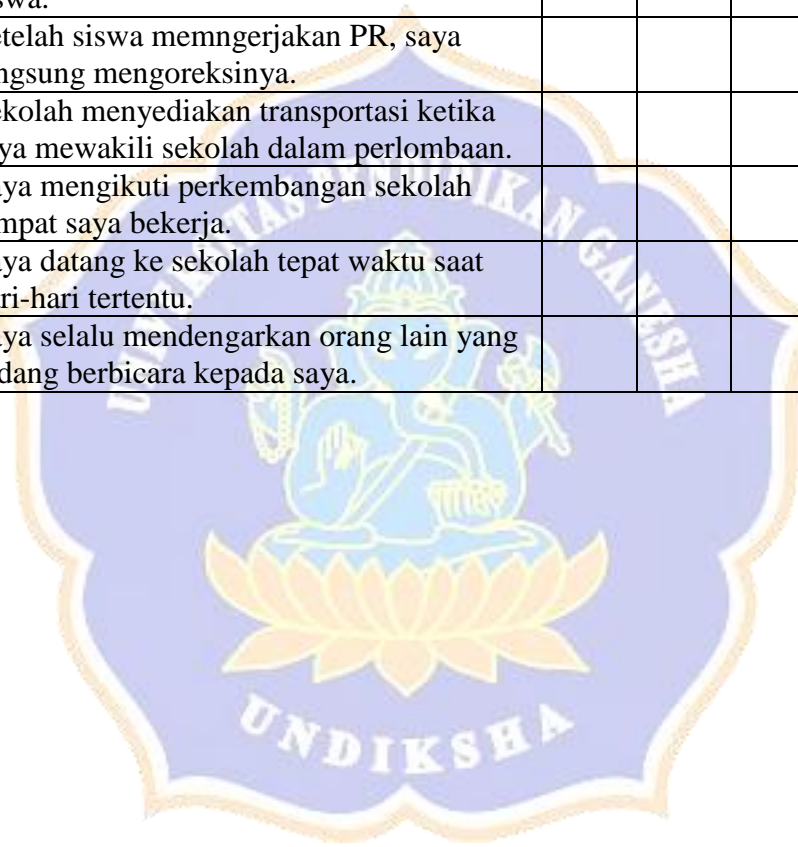
STS : Sangat Tidak Setuju

4. Respon yang Bapak/Ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian (tes), benar dan salah, serta pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.
5. Terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu.

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Sebelum memulai pembelajaran, saya terlebih dahulu memberikan pertanyaan kepada siswa.				
2.	Saya meminta bantuan kepada rekan kerja lainnya untuk memberikan siswa tugas saat saya berhalangan hadir.				
3.	Saya memberikan contoh yang baik ketika				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	memberikan bimbingan kepada siswa.				
4.	Saya memperhatikan perkembangan sekolah tempat saya bekerja.				
5.	Saya selalu menghargai pendapat orang lain.				
6.	Saya mengembangkan media yang disediakan oleh sekolah.				
7.	Saya tidak memanfaatkan sarana proyektor yang telah di siapkan dengan baik.				
8.	Saya mendapatkan penghargaan ketika mengikuti lomba di tingkat gugus.				
9.	Saya menggunakan peta saat memberikan pembelajaran tentang wilayah Indonesia.				
10.	Saya hanya hadir tepat waktu jika saya mendapatkan giliran piket.				
11.	Saya menjalankan tugas dengan semampu saya.				
12.	Saya memberikan siswa tugas jika saya berhalangan hadir.				
13.	Mempersiapkan pembelajaran dengan matang merupakan hal penting bagi saya.				
14.	Saya tidak dapat memberikan pembelajaran yang menarik, karena kurangnya media pembelajaran yang disediakan.				
15.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu.				
16.	Saya tidak mendengarkan pendapat orang lain mengenai saya.				
17.	Ketika siswa melakukan kesalahan, saya memberi hukuman yang keras pada siswa.				
18.	Saya hadir tepat waktu ke sekolah.				
19.	Saya hanya mengoreksi sebagian hasil kerja siswa.				
20.	Saya tidak mengikuti perkembangan sekolah secara intensif.				
21.	Penghargaan yang saya miliki selama bekerja relatif sedikit.				
22.	Saya memodifikasi lingkungan sekolah menjadi saran pembelajaran yang menarik.				
23.	Saya hadir ke sekolah sebelum waktu yang telah ditentukan.				
24.	Saya mengoreksi hasil kerja siswa dengan teliti.				
25.	Saya memberikan tugas kepada siswa diawal pembelajaran.				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
26.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan dengan teliti.				
27.	Saya mendapatkan penghargaan dari kepala sekolah atas prestasi yang saya raih.				
28.	Saat berhalangan hadir, saya memberikan tugas yang sulit kepada siswa.				
29.	Jika saya berhalangan hadir, saya memberikan tugas yang sesuai dengan pembelajaran yang dipelajari siswa.				
30.	Saya memberikan bimbingan kepada siswa.				
31.	Setelah siswa mengerjakan PR, saya langsung mengoreksinya.				
32.	Sekolah menyediakan transportasi ketika saya mewakili sekolah dalam perlombaan.				
33.	Saya mengikuti perkembangan sekolah tempat saya bekerja.				
34.	Saya datang ke sekolah tepat waktu saat hari-hari tertentu.				
35.	Saya selalu mendengarkan orang lain yang sedang berbicara kepada saya.				



Lampiran 15. Kisi-kisi Kuesioner/Angket Lingkungan Kerja Guru

No	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	No. Butir	Pernyataan	
					Positif (+)	Negatif (-)
1.	Lingkungan Fisik	Penerangan	5	1,9,23,27,31	1,23,31	9,27
		Sirkulasi udara	5	7,11,16,25,35	11,25,35	7,16
		Kebisingan	5	2,10,18,21,34	10,18,34	2,21
		Pewarnaan	5	5,15,22,26,32	5,22,32	15,26
		Fasilitas kerja	5	4,8,14,17,28	8,14,28	4,17
2.	Lingkungan Non Fisik	Hubungan kerja guru dengan atasan	5	3,13,20,24,30	3,13,20,30	24
		Hubungan kerja guru dengan rekan kerja	5	6,12,19,29,33	6,19,29,33	12



Lampiran 16. Kuesioner/Angket Lingkungan Kerja Guru

A. IDENTITAS GURU

1. Nama :
2. NIP :
3. Asal Sekolah :

B. PENGANTAR

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

C. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang Bapak/Ibu pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom respon sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

4. Respon yang Bapak/Ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian (tes), benar dan salah, serta pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan penilaian Bapak/Ibu di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.
5. Terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu.

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Cahaya lampu yang memadai dapat menunjang pekerjaan saya.				
2.	Suara bising akibat pembangunan pada kantor di samping sekolah tidak mengganggu konsentrasi saya saat				

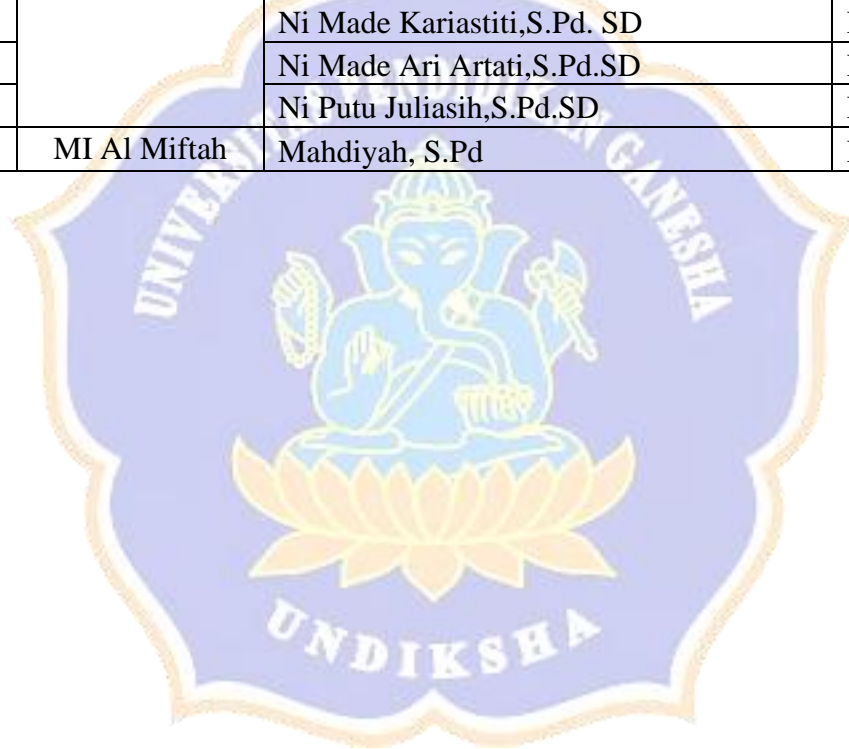
NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	mengajar.				
3.	Hubungan saya dengan kepala sekolah terjalin dengan baik.				
4.	Fasilitas sekolah seperti proyektor kurang mendukung saya dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran.				
5.	Pemilihan warna cat tembok yang menarik ruang kerja yang bagus dapat membuat saya giat dalam bekerja.				
6.	Rekan kerja selalu memberikan saya semangat dalam bekerja.				
7.	Sirkulasi udara tidak mempengaruhi proses pembelajaran yang saya lakukan.				
8.	Fasilitas seperti buku-buku yang ada di perpustakaan sekolah dapat menunjang kegiatan saya dalam melaksanakan pembelajaran.				
9.	Kurangnya pencahayaan lampu pada ruang kerja saya.				
10.	Tata letak sekolah tempat saya bekerja jauh dari jalan raya sehingga tidak menyebabkan kebisingan.				
11.	Sirkulasi udara di kelas tempat saya bekerja berjalan dengan baik.				
12.	Rekan kerja saya kurang peduli dengan keberadaan saya.				
13.	Kepala sekolah selalu melibatkan saya dalam kegiatan sekolah.				
14.	Ruangan kerja yang saya dapatkan sudah memadai.				
15.	Perpaduan warna cat tembok ruang kerja tidak berpengaruh bagi saya.				
16.	Kurangnya ventilasi di kelas membuat siswa tidak nyaman dalam pembelajaran.				
17.	Lemari tempat menyimpan buku tempat saya bekerja masih kurang memadai.				
18.	Letak ruang kelas tempat saya bekerja jauh dari pabrik.				
19.	Saya merasa nyaman memiliki rekan kerja yang peduli terhadap saya.				
20.	Kepala sekolah selalu memberi dorongan kepada saya.				
21.	Ketika saya melaksanakan pembelajaran, saya terganggu dengan suara gaduh siswa dari kelas lain.				

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
22.	Pewarnaan meja kerja yang sesuai dengan minat saya, dapat membuat nyaman dalam bekerja.				
23.	Pemasangan lampu yang kurang tepat membuat pekerjaan saya terasa lebih berat.				
24.	Kepala sekolah kurang memperhatikan saya saat bekerja.				
25.	Udara yang sejuk dapat membuat proses pembelajaran pada siswa lebih menyenangkan.				
26.	Warna dinding ruang kerja saya sudah tidak enak dipandang mata.				
27.	Tidak terdapat penerangan yang cukup dalam ruang kerja saya.				
28.	Media pembelajaran seperti papan tulis pada ruang kerja saya sudah cukup memadai.				
29.	Rekan kerja saya menegur jika saya melakukan kesalahan.				
30.	Kepala sekolah menghargai prestasi yang saya raih.				
31.	Tata letak ruang kerja saya memungkinkan cahaya matahari masuk, sehingga ruangan tidak menjadi gelap maupun terlalu silau.				
32.	Ruang kerja saya memiliki tembok dengan perpaduan warna yang bagus.				
33.	Saya memiliki rekan kerja yang membantu saya jika saya mengalami kendala saat bekerja.				
34.	Suara bising mesin pemotong ayam yang berada di sebelah sekolah dapat mengganggu saya saat bekerja.				
35.	Jendela tempat saya bekerja membuat sirkulasi udara semakin lancar.				

Lampiran 17. Daftar Nama Guru PNS di SD Gugus Kapten Japa

No	Nama Sekolah	Nama	Kode Responden
1	SD Negeri 17 Dauh Puri	Ni Ketut Poni, S.Ag	R1
2		Dra. NI Wayan Ardani	R2
3		Ni Made Arsani,S.Pd	R3
4		I Wayan Sutia, S.Pd	R4
5		Ni Ketut Sekarini, S.Pd	R5
6		Eko Susilowati, S.Ag	R6
7		Ni Luh Diah Indrawati, S.Pd	R7
8		Ni Luh Pegiyanti,S.Pd	R8
9		Ni Putu Diantari	R9
10		Ari Suyanto, S.Pd.B	R10
11		I Wayan Suartawan, S.Pd	R11
12		I W. Heru Sanjaya, S.Pd	R12
13		Ni Made Mega Mayanti, S.Pd	R13
14	SD Negeri 33 Dangin Puri	Ni ketut karniti, S. Pd	R14
15		Ni Wayan Suarni, S. Ag	R15
16		Ni Luh Yuniarti, S.Ag	R16
17		Ni Made Nadi , S Ag	R17
18		Ni Nyoman Sukanaya, S.Pd	R18
19		I Ketut Kartika Arta	R19
20		Komang Agus Widyartha, S.Pd.	R20
21	Ni Putu Purnama Dewi, S.Pd	R21	
22	SD Negeri 4 Dauh Puri	Titik Supriatini, S.Pd. SD	R22
23		Farhanah, S.Ag	R23
24		Ni Kadek Suadi, S.Pd	R24
25		I Gusti Ayu Dwi Yuliawati, S.Pd.SD	R25
26		Umi Lu'luatul Mu'awiyah, S.Pd	R26
27	SD Negeri 9 Dauh Puri	Nasirah, S.Pd I	R27
28		I Kadek Arta, S.Pd	R28
29		I Nym. Mayun, S.Pd	R29
30		I Kadek Artika Putra, S.Pd. SD	R30
31		Ni MD Dwi Nanda Aprilia Venasanti, S.Pd.	R31
32	SD Negeri 20 Dangin Puri	Ni Ketut Harwati, S.Pd	R32
33		Ni Luh Nadriani, S.Pd	R33
34		Ketut Sosiawan Mahaputra, S.Pd	R34
35		Ni Made Yuni Candra, S.Pd	R35
36	SD Negeri	Ni Putu Tina Trisnawati, S.Pd	R36

No	Nama Sekolah	Nama	Kode Responden
37	22 Dauh Puri	Ni Wayan Anik Purnama Dewi,S.Pd	R37
38		I Made Suba,S.PD.SD	R38
39		Ni Made Ary Astuti,S.Pd	R39
40		Ni Wayan Juliantari,S.Pd.SD	R40
41		I Wayan Eka Kurniawan,S.Pd.SD	R41
42		Luh Putu Hermawati,S.Pd.SD	R42
43		I Ketut Sudiarta,S.Pd	R43
44		I Gst. A.A. Dewi Putri,S.Pd.SD	R44
45		Ni Made Sariani,S.Pd.SD	R45
46		Gusti Ayu Wardani,S.Pd	R46
47		Ni Made Kariastiti,S.Pd. SD	R47
48		Ni Made Ari Artati,S.Pd.SD	R48
49		Ni Putu Juliasih,S.Pd.SD	R49
50		MI Al Miftah	Mahdiyah, S.Pd



Lampiran 24. Tabulasi Data

Kode Responden	Motivasi Kerja Guru	Lingkungan Kerja Guru	Komitmen Kerja Guru
R1	108	95	108
R2	92	119	120
R3	122	110	105
R4	116	117	100
R5	118	117	111
R6	95	94	88
R7	105	114	111
R8	95	101	88
R9	106	103	89
R10	112	111	110
R11	92	95	90
R12	105	107	100
R13	108	105	118
R14	112	95	110
R15	107	101	84
R16	114	100	99
R17	111	95	107
R18	110	101	94
R19	111	109	100
R20	107	112	105
R21	113	105	106
R22	97	109	96
R23	92	110	113
R24	98	104	91
R25	113	111	114
R26	94	100	89
R27	100	107	94
R28	90	100	100
R29	85	89	74
R30	116	116	113
R31	109	107	93
R32	90	95	82
R33	88	94	84
R34	88	95	81
R35	88	96	79
R36	111	106	109
R37	99	99	108

Kode Responden	Motivasi Kerja Guru	Lingkungan Kerja Guru	Komitmen Kerja Guru
R38	112	105	106
R39	99	99	104
R40	96	97	109
R41	104	103	99
R42	104	103	91
R43	107	91	105
R44	94	98	98
R45	91	97	104
R46	120	127	111
R47	122	127	118
R48	122	127	115
R49	119	127	112
R50	93	94	93



Lampiran 25. Uji Normalitas Data Motivasi Kerja Guru

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R29	85	-1.79599	0.036248	0.02	0.016248
2	R33	88	-1.51241	0.065215	0.04	0.025215
3	R34	88	-1.51241	0.065215	0.06	0.005215
4	R35	88	-1.51241	0.065215	0.08	0.014785
5	R28	90	-1.32336	0.092858	0.1	0.007142
6	R32	90	-1.32336	0.092858	0.12	0.027142
7	R45	91	-1.22883	0.109567	0.14	0.030433
8	R2	92	-1.13431	0.128333	0.16	0.031667
9	R11	92	-1.13431	0.128333	0.18	0.051667
10	R23	92	-1.13431	0.128333	0.2	0.071667
11	R50	93	-1.03978	0.149221	0.22	0.070779
12	R26	94	-0.94526	0.172264	0.24	0.067736
13	R44	94	-0.94526	0.172264	0.26	0.087736
14	R6	95	-0.85073	0.19746	0.28	0.08254
15	R8	95	-0.85073	0.19746	0.3	0.10254
16	R40	96	-0.7562	0.224763	0.32	0.095237
17	R22	97	-0.66168	0.254088	0.34	0.085912
18	R24	98	-0.56715	0.285305	0.36	0.074695
19	R37	99	-0.47263	0.318239	0.38	0.061761
20	R39	99	-0.47263	0.318239	0.4	0.081761
21	R27	100	-0.3781	0.352677	0.42	0.067323
22	R41	104	0	0.5	0.44	0.06
23	R42	104	0	0.5	0.46	0.04
24	R7	105	0.094526	0.537654	0.48	0.057654
25	R12	105	0.094526	0.537654	0.5	0.037654
26	R9	106	0.189051	0.574974	0.52	0.054974
27	R15	107	0.283577	0.611633	0.54	0.071633
28	R20	107	0.283577	0.611633	0.56	0.051633
29	R43	107	0.283577	0.611633	0.58	0.031633
30	R1	108	0.378102	0.647323	0.6	0.047323
31	R13	108	0.378102	0.647323	0.62	0.027323
32	R31	109	0.472628	0.681761	0.64	0.041761
33	R18	110	0.567153	0.714695	0.66	0.054695
34	R17	111	0.661679	0.745912	0.68	0.065912
35	R19	111	0.661679	0.745912	0.7	0.045912
36	R36	111	0.661679	0.745912	0.72	0.025912
37	R10	112	0.756205	0.775237	0.74	0.035237
38	R14	112	0.756205	0.775237	0.76	0.015237
39	R38	112	0.756205	0.775237	0.78	0.004763

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
40	R21	113	0.85073	0.80254	0.8	0.00254
41	R25	113	0.85073	0.80254	0.82	0.01746
42	R16	114	0.945256	0.827736	0.84	0.012264
43	R4	116	1.134307	0.871667	0.86	0.011667
44	R30	116	1.134307	0.871667	0.88	0.008333
45	R5	118	1.323358	0.907142	0.9	0.007142
46	R49	119	1.417884	0.921888	0.92	0.001888
47	R46	120	1.512409	0.934785	0.94	0.005215
48	R3	122	1.70146	0.955572	0.96	0.004428
49	R47	122	1.70146	0.955572	0.98	0.024428
50	R48	122	1.70146	0.955572	1	0.044428
Jumlah		5200				
Rata-Rata		104				
SD		10.57915				
Ks Hitung		0.10254				
Ks Tabel		0.188				
Keterangan		Normal				



Lampiran 26. Uji Normalitas Data Lingkungan Kerja Guru

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R29	89	-1.60839	0.053875	0.02	0.033875
2	R43	91	-1.40454	0.080079	0.04	0.040079
3	R6	94	-1.09876	0.135936	0.06	0.075936
4	R33	94	-1.09876	0.135936	0.08	0.055936
5	R50	94	-1.09876	0.135936	0.1	0.035936
6	R1	95	-0.99684	0.159422	0.12	0.039422
7	R11	95	-0.99684	0.159422	0.14	0.019422
8	R14	95	-0.99684	0.159422	0.16	0.000578
9	R17	95	-0.99684	0.159422	0.18	0.020578
10	R32	95	-0.99684	0.159422	0.2	0.040578
11	R34	95	-0.99684	0.159422	0.22	0.060578
12	R35	96	-0.89491	0.185418	0.24	0.054582
13	R40	97	-0.79298	0.213894	0.26	0.046106
14	R45	97	-0.79298	0.213894	0.28	0.066106
15	R44	98	-0.69106	0.244765	0.3	0.055235
16	R37	99	-0.58913	0.277887	0.32	0.042113
17	R39	99	-0.58913	0.277887	0.34	0.062113
18	R16	100	-0.48721	0.313056	0.36	0.046944
19	R26	100	-0.48721	0.313056	0.38	0.066944
20	R28	100	-0.48721	0.313056	0.4	0.086944
21	R8	101	-0.38528	0.350015	0.42	0.069985
22	R15	101	-0.38528	0.350015	0.44	0.089985
23	R18	101	-0.38528	0.350015	0.46	0.109985
24	R9	103	-0.18143	0.428016	0.48	0.051984
25	R41	103	-0.18143	0.428016	0.5	0.071984
26	R42	103	-0.18143	0.428016	0.52	0.091984
27	R24	104	-0.0795	0.468317	0.54	0.071683
28	R13	105	0.022424	0.508945	0.56	0.051055
29	R21	105	0.022424	0.508945	0.58	0.071055
30	R38	105	0.022424	0.508945	0.6	0.091055
31	R36	106	0.12435	0.549481	0.62	0.070519
32	R12	107	0.226275	0.589506	0.64	0.050494
33	R27	107	0.226275	0.589506	0.66	0.070494
34	R31	107	0.226275	0.589506	0.68	0.090494
35	R19	109	0.430127	0.666448	0.7	0.033552
36	R22	109	0.430127	0.666448	0.72	0.053552
37	R3	110	0.532053	0.702655	0.74	0.037345
38	R23	110	0.532053	0.702655	0.76	0.057345
39	R10	111	0.633979	0.736953	0.78	0.043047

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
40	R25	111	0.633979	0.736953	0.8	0.063047
41	R20	112	0.735905	0.769106	0.82	0.050894
42	R7	114	0.939757	0.826329	0.84	0.013671
43	R30	116	1.143608	0.873607	0.86	0.013607
44	R4	117	1.245534	0.893532	0.88	0.013532
45	R5	117	1.245534	0.893532	0.9	0.006468
46	R2	119	1.449386	0.926385	0.92	0.006385
47	R46	127	2.264793	0.988237	0.94	0.048237
48	R47	127	2.264793	0.988237	0.96	0.028237
49	R48	127	2.264793	0.988237	0.98	0.008237
50	R49	127	2.264793	0.988237	1	0.011763
Jumlah		5239				
Rata-Rata		104.78				
SD		9.811052				
Ks Hitung		0.109985				
Ks Tabel		0.188				
Keterangan		Normal				



Lampiran 27. Uji Normalitas Data Komitmen Kerja Guru

No	Kode Responden	Y	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R29	74	-2.33971	0.009649	0.02	0.010351
2	R35	79	-1.89926	0.028765	0.04	0.011235
3	R34	81	-1.72307	0.042438	0.06	0.017562
4	R32	82	-1.63498	0.051027	0.08	0.028973
5	R15	84	-1.4588	0.07231	0.1	0.02769
6	R33	84	-1.4588	0.07231	0.12	0.04769
7	R6	88	-1.10643	0.13427	0.14	0.00573
8	R8	88	-1.10643	0.13427	0.16	0.02573
9	R9	89	-1.01834	0.154258	0.18	0.025742
10	R26	89	-1.01834	0.154258	0.2	0.045742
11	R11	90	-0.93025	0.176121	0.22	0.043879
12	R24	91	-0.84216	0.19985	0.24	0.04015
13	R42	91	-0.84216	0.19985	0.26	0.06015
14	R31	93	-0.66597	0.252714	0.28	0.027286
15	R50	93	-0.66597	0.252714	0.3	0.047286
16	R18	94	-0.57788	0.281672	0.32	0.038328
17	R27	94	-0.57788	0.281672	0.34	0.058328
18	R22	96	-0.4017	0.343953	0.36	0.016047
19	R44	98	-0.22551	0.410789	0.38	0.030789
20	R16	99	-0.13742	0.445348	0.4	0.045348
21	R41	99	-0.13742	0.445348	0.42	0.025348
22	R4	100	-0.04933	0.480328	0.44	0.040328
23	R12	100	-0.04933	0.480328	0.46	0.020328
24	R19	100	-0.04933	0.480328	0.48	0.000328
25	R28	100	-0.04933	0.480328	0.5	0.019672
26	R39	104	0.303035	0.619069	0.52	0.099069
27	R45	104	0.303035	0.619069	0.54	0.079069
28	R3	105	0.391127	0.652148	0.56	0.092148
29	R20	105	0.391127	0.652148	0.58	0.072148
30	R43	105	0.391127	0.652148	0.6	0.052148
31	R21	106	0.479219	0.684108	0.62	0.064108
32	R38	106	0.479219	0.684108	0.64	0.044108
33	R17	107	0.56731	0.714748	0.66	0.054748
34	R1	108	0.655402	0.743895	0.68	0.063895
35	R37	108	0.655402	0.743895	0.7	0.043895
36	R36	109	0.743494	0.771409	0.72	0.051409
37	R40	109	0.743494	0.771409	0.74	0.031409
38	R10	110	0.831585	0.797178	0.76	0.037178
39	R14	110	0.831585	0.797178	0.78	0.017178

No	Kode Responden	Y	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
40	R5	111	0.919677	0.821129	0.8	0.021129
41	R7	111	0.919677	0.821129	0.82	0.001129
42	R46	111	0.919677	0.821129	0.84	0.018871
43	R49	112	1.007768	0.843217	0.86	0.016783
44	R23	113	1.09586	0.86343	0.88	0.01657
45	R30	113	1.09586	0.86343	0.9	0.03657
46	R25	114	1.183952	0.881784	0.92	0.038216
47	R48	115	1.272043	0.898321	0.94	0.041679
48	R13	118	1.536318	0.93777	0.96	0.02223
49	R47	118	1.536318	0.93777	0.98	0.04223
50	R2	120	1.712502	0.956598	1	0.043402
Jumlah		5028				
Rata-Rata		100.56				
SD		11.35181				
Ks Hitung		0.099069				
Ks Tabel		0.188				
Keterangan		Normal				



**Lampiran 28. Uji Normalitas Residual Data Motivasi Kerja Guru dengan
Komitmen Kerja Guru**

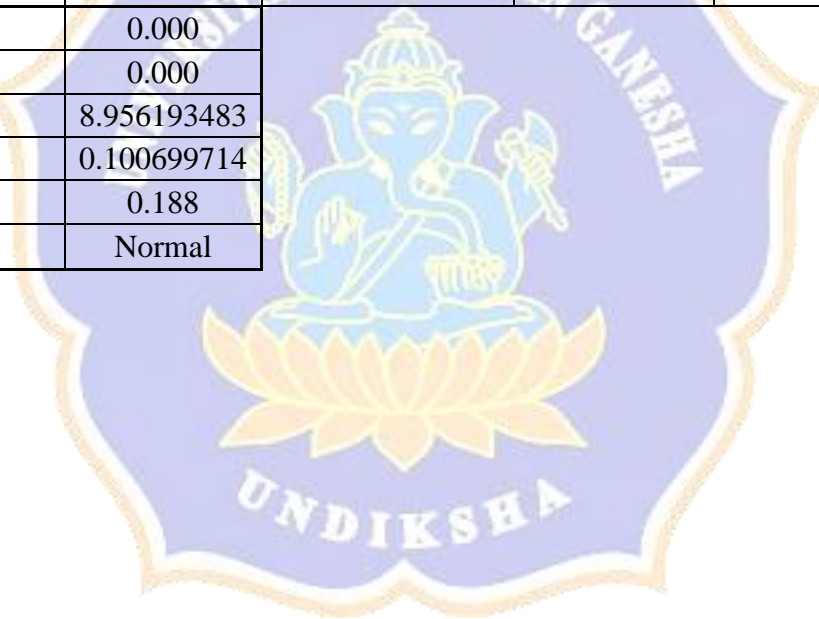
No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R15	-18.50475	-2.04559794	0.020398	0.02	0.000397972
2	R29	-14.24326	-1.57451373	0.0576844	0.04	0.017684365
3	R9	-12.8565	-1.42121506	0.0776271	0.06	0.017627123
4	R35	-11.18801	-1.2367727	0.1080857	0.08	0.02808574
5	R31	-10.80125	-1.19401851	0.1162354	0.1	0.016235363
6	R18	-10.4495	-1.15513449	0.1240177	0.12	0.004017678
7	R42	-9.56	-1.05680517	0.1453003	0.14	0.005300256
8	R32	-9.48451	-1.04846017	0.1472133	0.16	0.012786678
9	R34	-9.18801	-1.01568373	0.15489	0.18	0.025109991
10	R4	-8.33899	-0.92182925	0.1783088	0.2	0.021691177
11	R16	-8.04249	-0.88905281	0.1869873	0.22	0.033012652
12	R3	-7.22849	-0.79906961	0.212125	0.24	0.027874974
13	R6	-6.72575	-0.74349447	0.2285912	0.26	0.031408816
14	R8	-6.72575	-0.74349447	0.2285912	0.28	0.051408816
15	R33	-6.18801	-0.68405028	0.2469717	0.3	0.053028292
16	R24	-5.6705	-0.62684241	0.2653813	0.32	0.054618728
17	R19	-5.09775	-0.56352805	0.2865377	0.34	0.053462318
18	R26	-5.07751	-0.56129063	0.2872997	0.36	0.072700287
19	R27	-3.967	-0.43852988	0.3305011	0.38	0.049498892
20	R11	-2.78101	-0.30742523	0.3792599	0.4	0.020740135
21	R41	-1.56	-0.17244931	0.4315422	0.42	0.011542156
22	R12	-1.20825	-0.13356528	0.4468732	0.44	0.006873169
23	R50	-0.42926	-0.04745224	0.4810764	0.46	0.021076399
24	R21	-0.39425	-0.04358207	0.4826188	0.48	0.00261877
25	R22	-0.02225	-0.00245953	0.4990188	0.5	0.000981208
26	R46	0.06801	0.007518219	0.5029993	0.52	0.017000693
27	R38	0.254	0.028078387	0.5112002	0.54	0.028799816
28	R5	1.36451	0.150839142	0.5599487	0.56	5.13045E-05
29	R49	1.71626	0.189723164	0.575237	0.58	0.004763034
30	R17	1.90225	0.210283332	0.5832767	0.6	0.016723272
31	R20	2.49525	0.275836211	0.6086631	0.62	0.011336935
32	R43	2.49525	0.275836211	0.6086631	0.64	0.031336935
33	R48	2.77151	0.30637523	0.6203405	0.66	0.039659483
34	R36	3.90225	0.431372299	0.6669012	0.68	0.013098844
35	R44	3.92249	0.43360972	0.6677141	0.7	0.032285938
36	R10	4.254	0.470256321	0.6809141	0.72	0.03908595

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
37	R14	4.254	0.470256321	0.6809141	0.74	0.05908595
38	R30	4.66101	0.515249032	0.6968105	0.76	0.063189505
39	R1	4.847	0.5358092	0.7039548	0.78	0.076045212
40	R47	5.77151	0.63800868	0.738266	0.8	0.061734015
41	R39	6.68125	0.738575419	0.7699176	0.82	0.050082428
42	R25	7.60575	0.840773794	0.7997627	0.84	0.040237335
43	R28	8.51549	0.941340532	0.8267348	0.86	0.033265189
44	R7	9.79175	1.082424035	0.8604679	0.88	0.019532077
45	R37	10.68125	1.180753353	0.8811496	0.9	0.01885036
46	R45	11.86724	1.311858005	0.905216	0.92	0.014784025
47	R40	13.626	1.506279221	0.9340022	0.94	0.005997755
48	R13	14.847	1.641254035	0.9496277	0.96	0.010372347
49	R23	20.21899	2.235097895	0.9872945	0.98	0.007294539
50	R2	27.21899	3.00890928	0.9986891	1	0.001310937
Jumlah		0.000				
Rata-Rata		0.000				
SD		9.046132093				
Ks Hitung		0.076045212				
Ks Tabel		0.188				
Keterangan		Normal				

**Lampiran 29. Uji Normalitas Residual Data Lingkungan Kerja Guru dengan
Komitmen Kerja Guru**

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R29	-15.34152	-1.712951002	0.043360777	0.02	0.023360777
2	R35	-15.31803	-1.710328236	0.043602597	0.04	0.003602597
3	R15	-13.87268	-1.548948292	0.060697075	0.06	0.000697075
4	R34	-12.6071	-1.407640492	0.079618775	0.08	0.000381225
5	R32	-11.6071	-1.295985914	0.097490169	0.1	0.002509831
6	R9	-10.29454	-1.149432582	0.125188826	0.12	0.005188826
7	R8	-9.87268	-1.102329982	0.13515912	0.14	0.00484088
8	R4	-9.24757	-1.032533589	0.15091111	0.16	0.00908889
9	R31	-9.13827	-1.020329744	0.153786051	0.18	0.026213949
10	R24	-9.00547	-1.005502016	0.15732759	0.2	0.04267241
11	R33	-8.89617	-0.99329817	0.160282334	0.22	0.059717666
12	R42	-8.29454	-0.926123427	0.17719092	0.24	0.06280908
13	R26	-8.16175	-0.911296816	0.181069502	0.26	0.078930498
14	R27	-8.13827	-0.908675166	0.181760808	0.28	0.098239192
15	R22	-7.56013	-0.844123189	0.199300286	0.3	0.100699714
16	R46	-5.35687	-0.598119124	0.274880225	0.32	0.045119775
17	R6	-4.89617	-0.54667986	0.292299347	0.34	0.047700653
18	R49	-4.35687	-0.486464546	0.313318918	0.36	0.046681082
19	R18	-3.87268	-0.432402516	0.332724445	0.38	0.047275555
20	R11	-3.6071	-0.402749294	0.343566333	0.4	0.056433667
21	R19	-3.56013	-0.397504878	0.345497595	0.42	0.074502405
22	R12	-2.13827	-0.238747701	0.405650613	0.44	0.034349387
23	R48	-1.35687	-0.151500814	0.439790335	0.46	0.020209665
24	R20	-0.69292	-0.077367757	0.469165495	0.48	0.010834505
25	R41	-0.29454	-0.032886806	0.486882427	0.5	0.013117573
26	R50	0.10383	0.011593028	0.504624845	0.52	0.015375155
27	R3	0.72894	0.081389421	0.532433869	0.54	0.007566131
28	R47	1.64313	0.183462919	0.572782594	0.56	0.012782594
29	R5	1.75243	0.195666764	0.5775645	0.58	0.0024355
30	R16	1.83825	0.20524896	0.581311191	0.6	0.018688809
31	R44	2.26011	0.25235156	0.599615331	0.62	0.020384669
32	R28	2.83825	0.316903538	0.624341601	0.64	0.015658399
33	R7	3.88522	0.433802531	0.667784078	0.66	0.007784078
34	R30	4.46336	0.498354508	0.690882903	0.68	0.010882903
35	R10	5.01801	0.56028372	0.712357035	0.7	0.012357035
36	R21	5.2836	0.589938059	0.722383911	0.72	0.002383911

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
37	R38	5.2836	0.589938059	0.722383911	0.74	0.017616089
38	R39	7.54918	0.842900437	0.800357935	0.76	0.040357935
39	R36	7.57266	0.845522086	0.801090297	0.78	0.021090297
40	R23	8.72894	0.974626041	0.835127104	0.8	0.035127104
41	R45	8.97104	1.001657615	0.841745508	0.82	0.021745508
42	R25	9.01801	1.00690203	0.843009072	0.84	0.003009072
43	R2	9.33057	1.041800785	0.851247975	0.86	0.008752025
44	R37	11.54918	1.289518747	0.901391098	0.88	0.021391098
45	R17	13.3929	1.495378525	0.932592159	0.9	0.032592159
46	R40	13.97104	1.559930502	0.940611847	0.92	0.020611847
47	R43	14.23662	1.589583725	0.944035666	0.94	0.004035666
48	R1	14.3929	1.607033103	0.945976447	0.96	0.014023553
49	R14	16.3929	1.830342258	0.966400612	0.98	0.013599388
50	R13	17.2836	1.92979299	0.973183754	1	0.026816246
Jumlah		0.000				
Rata-Rata		0.000				
SD		8.956193483				
Ks Hitung		0.100699714				
Ks Tabel		0.188				
Keterangan		Normal				



**Lampiran 30. Uji Normalitas Residual Data Motivasi dan Lingkungan Kerja
Guru dengan Komitmen Kerja Guru**

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
1	R29	-16.0216	-1.901525103	0.028617	0.02	0.008617
2	R33	-12.35387	-1.466220229	0.071294	0.04	0.031294
3	R34	-11.59645	-1.376325766	0.08436	0.06	0.02436
4	R35	-11.52926	-1.368351314	0.085601	0.08	0.005601
5	R28	-10.53181	-1.249968869	0.105655	0.1	0.005655
6	R32	-10.44132	-1.239229055	0.10763	0.12	0.01237
7	R45	-9.15295	-1.086318742	0.138669	0.14	0.001331
8	R2	-8.91165	-1.057680029	0.145101	0.16	0.014899
9	R11	-8.77056	-1.040934749	0.148953	0.18	0.031047
10	R23	-7.46942	-0.886508828	0.187672	0.2	0.012328
11	R50	-7.15964	-0.84974256	0.197734	0.22	0.022266
12	R26	-6.93798	-0.823434822	0.20513	0.24	0.03487
13	R44	-6.02719	-0.715337627	0.2372	0.26	0.0228
14	R6	-5.70944	-0.677625439	0.249005	0.28	0.030995
15	R8	-5.64656	-0.67016252	0.251377	0.3	0.048623
16	R40	-5.48425	-0.650898743	0.257556	0.32	0.062444
17	R22	-5.08703	-0.60375465	0.273003	0.34	0.066997
18	R24	-4.70336	-0.558218741	0.288348	0.36	0.071652
19	R37	-4.36488	-0.518046211	0.302213	0.38	0.077787
20	R39	-4.10491	-0.487191647	0.313061	0.4	0.086939
21	R27	-3.77615	-0.448172736	0.327014	0.42	0.092986
22	R41	-3.23353	-0.383771831	0.350574	0.44	0.089426
23	R42	-2.24295	-0.266204752	0.395041	0.46	0.064959
24	R7	-1.92393	-0.228341834	0.40969	0.48	0.07031
25	R12	-1.67034	-0.198244481	0.421427	0.5	0.078573
26	R9	-0.77056	-0.091454009	0.463566	0.52	0.056434
27	R15	-0.29051	-0.03447923	0.486248	0.54	0.053752
28	R20	0.09985	0.011850683	0.504728	0.56	0.055272
29	R43	0.75705	0.089850526	0.535797	0.58	0.044203
30	R1	1.39382	0.165425632	0.565696	0.6	0.034304
31	R13	1.92829	0.228859253	0.590511	0.62	0.029489
32	R31	2.30764	0.273882443	0.607913	0.64	0.032087
33	R18	2.91169	0.345574174	0.635169	0.66	0.024831
34	R17	3.64661	0.432798222	0.667419	0.68	0.012581
35	R19	4.24045	0.503278177	0.692616	0.7	0.007384
36	R36	5.24349	0.622324072	0.733136	0.72	0.013136
37	R10	5.97153	0.708731567	0.760754	0.74	0.020754

No	Kode Responden	Xi	Z	Ft	Fs	Ft-Fs
38	R14	6.87083	0.815465071	0.792597	0.76	0.032597
39	R38	7.26726	0.862515402	0.805798	0.78	0.025798
40	R21	7.9002	0.937635945	0.825784	0.8	0.025784
41	R25	8.12204	0.963965046	0.832468	0.82	0.012468
42	R16	9.41346	1.117237348	0.868054	0.84	0.028054
43	R4	10.26009	1.217719708	0.888335	0.86	0.028335
44	R30	10.74269	1.274997134	0.898845	0.88	0.018845
45	R5	11.822	1.403095141	0.919706	0.9	0.019706
46	R49	11.9002	1.412376315	0.92108	0.92	0.00108
47	R46	14.67708	1.741950575	0.959241	0.94	0.019241
48	R3	14.92526	1.771405841	0.961753	0.96	0.001753
49	R47	15.82504	1.878196314	0.969823	0.98	0.010177
50	R48	17.68554	2.099009929	0.982092	1	0.017908
Jumlah		0.000				
Rata-Rata		0.000				
SD		8.425658001				
Ks Hitung		0.092985731				
Ks Tabel		0.188				
Keterangan		Normal				



Lampiran 31. Uji Normalitas Residual Normalitas Data Motivasi Kerja Guru terhadap Komitmen Kerja Guru

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.04613255
	Absolute	.076
Most Extreme Differences	Positive	.076
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.538
Asymp. Sig. (2-tailed)		.935

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil perhitungan uji normalitas residual dengan menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan syarat jika hasil pengujian *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Adapun hasil yang didapatkan residual normalitas data motivasi kerja guru terhadap komitmen kerja guru berdistribusi normal dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar $0,935 \geq 0,05$.

Lampiran 32. Uji Normalitas Residual Normalitas Data Lingkungan Kerja Guru terhadap Komitmen Kerja Guru

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.95619350
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.101
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.712
Asymp. Sig. (2-tailed)		.691

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil perhitungan uji normalitas residual dengan menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan syarat jika hasil pengujian *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Adapun hasil yang didapatkan residual normalitas data lingkungan kerja guru terhadap komitmen kerja guru berdistribusi normal dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar $0,691 \geq 0,05$.

Lampiran 33. Uji Normalitas Residual Normalitas Data antara Motivasi Lingkungan Kerja Guru terhadap Komitmen Kerja Guru

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.42565761
	Absolute	.093
Most Extreme Differences	Positive	.093
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.658
Asymp. Sig. (2-tailed)		.780

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil perhitungan uji normalitas residual dengan menggunakan bantuan IBM SPSS *Statistic 21.0* dengan syarat jika hasil pengujian *Kolmogorov-Smirnov* dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* $\geq 0,05$, maka data berdistribusi normal. Adapun hasil yang didapatkan residual normalitas data antara motivasi dan lingkungan kerja guru terhadap komitmen kerja guru berdistribusi normal dengan *Asymp. Sign (2-tailed)* sebesar $0,780 \geq 0,05$.

Lampiran 34. Uji Linieritas Motivasi Kerja Guru terhadap Komitmen Kerja Guru

No	Kode Responden	X1	K	ni	Y	X1 ²	y ²	XY	JK(G)/JK(E)
1	R29	85	K1	1	74	7225	5476	6290	0
2	R33	88	K2	3	84	7744	7056	7392	12.66666667
3	R34	88			81	7744	6561	7128	
4	R35	88			79	7744	6241	6952	
5	R28	90	K3	2	100	8100	10000	9000	162
6	R32	90			82	8100	6724	7380	
7	R45	91	K4	1	104	8281	10816	9464	0
8	R2	92	K5	3	120	8464	14400	11040	492.6666667
9	R11	92			90	8464	8100	8280	
10	R23	92			113	8464	12769	10396	
11	R50	93	K6	1	93	8649	8649	8649	0
12	R26	94	K7	2	89	8836	7921	8366	40.5
13	R44	94			98	8836	9604	9212	
14	R6	95	K8	2	88	9025	7744	8360	0
15	R8	95			88	9025	7744	8360	
16	R40	96	K9	1	109	9216	11881	10464	0
17	R22	97	K10	1	96	9409	9216	9312	0
18	R24	98	K11	1	91	9604	8281	8918	0
19	R37	99	K12	2	108	9801	11664	10692	8
20	R39	99			104	9801	10816	10296	
21	R27	100	K13	1	94	10000	8836	9400	0
22	R41	104	K14	2	99	10816	9801	10296	32
23	R42	104			91	10816	8281	9464	
24	R7	105	K15	2	111	11025	12321	11655	60.5
25	R12	105			100	11025	10000	10500	
26	R9	106	K16	1	89	11236	7921	9434	0
27	R15	107	K17	3	84	11449	7056	8988	294
28	R20	107			105	11449	11025	11235	
29	R43	107			105	11449	11025	11235	
30	R1	108	K18	2	108	11664	11664	11664	50
31	R13	108			118	11664	13924	12744	
32	R31	109	K19	1	93	11881	8649	10137	0
33	R18	110	K20	1	94	12100	8836	10340	0
34	R17	111	K21	3	107	12321	11449	11877	44.66666667
35	R19	111			100	12321	10000	11100	
36	R36	111			109	12321	11881	12099	

No	Kode Responden	X1	K	ni	Y	X1^2	y2	XY	JK(G)/JK(E)
37	R10	112	K22	3	110	12544	12100	12320	10.66666667
38	R14	112			110	12544	12100	12320	
39	R38	112			106	12544	11236	11872	
40	R21	113	K23	2	106	12769	11236	11978	32
41	R25	113			114	12769	12996	12882	
42	R16	114	K24	1	99	12996	9801	11286	0
43	R4	116	K25	2	100	13456	10000	11600	84.5
44	R30	116			113	13456	12769	13108	
45	R5	118	K26	1	111	13924	12321	13098	0
46	R49	119	K27	1	112	14161	12544	13328	0
47	R46	120	K28	1	111	14400	12321	13320	0
48	R3	122	K29	3	105	14884	11025	12810	92.66666667
49	R47	122			118	14884	13924	14396	
50	R48	122			115	14884	13225	14030	
Jumlah		5200	29	50	5028	546284	511930	526467	1416.833333
jk t / jk tot		511930							
jk a		505615.68							
jk b		0.648249453							
jk (b A)		2304.526805							
jk (s) / jk res		4009.793195							
Jktc		2592.959861							
dk penyebut		21							
dk pembilang		27							
Rktc (s 2tc)		96.03555042							
Rk g (s 2g)		67.46825397							
f hit (linearitas)		1.423418345							
f tabel		2.029923301							
Linear / Tidak Linear		LINIEAR							
s2 reg		2304.526805							
s2 sis		83.53735822							
f hit (keberartian)		27.58678098							
dk penyebut		48							
dk pembilang		1							
f tabel		4.042651985							
Berarti / Tidak Berarti		BERARTI							

Lampiran 35. Uji Linieritas Lingkungan Kerja Guru terhadap Komitmen Kerja Guru

No	Kode Responden	X2	K	ni	Y	X2^2	y^2	xy	JK(G)/JK(E)
1	R29	89	K1	1	74	7921	5476	6586	0
2	R43	91	K2	1	105	8281	11025	9555	0
3	R6	94	K3	3	88	8836	7744	8272	40.666667
4	R33	94			84	8836	7056	7896	
5	R50	94			93	8836	8649	8742	
6	R1	95	K4	6	108	9025	11664	10260	917.33333
7	R11	95			90	9025	8100	8550	
8	R14	95			110	9025	12100	10450	
9	R17	95			107	9025	11449	10165	
10	R32	95			82	9025	6724	7790	
11	R34	95			81	9025	6561	7695	
12	R35	96	K5	1	79	9216	6241	7584	0
13	R40	97	K6	2	109	9409	11881	10573	12.5
14	R45	97			104	9409	10816	10088	
15	R44	98	K7	1	98	9604	9604	9604	0
16	R37	99	K8	2	108	9801	11664	10692	8
17	R39	99			104	9801	10816	10296	
18	R16	100	K9	3	99	10000	9801	9900	74
19	R26	100			89	10000	7921	8900	
20	R28	100			100	10000	10000	10000	
21	R8	101	K10	3	88	10201	7744	8888	50.666667
22	R15	101			84	10201	7056	8484	
23	R18	101			94	10201	8836	9494	
24	R9	103	K11	3	89	10609	7921	9167	56
25	R41	103			99	10609	9801	10197	
26	R42	103			91	10609	8281	9373	
27	R24	104	K12	1	91	10816	8281	9464	0
28	R13	105	K13	3	118	11025	13924	12390	96
29	R21	105			106	11025	11236	11130	
30	R38	105			106	11025	11236	11130	
31	R36	106	K14	1	109	11236	11881	11554	0
32	R12	107	K15	3	100	11449	10000	10700	28.666667
33	R27	107			94	11449	8836	10058	
34	R31	107			93	11449	8649	9951	
35	R19	109	K16	2	100	11881	10000	10900	8
36	R22	109			96	11881	9216	10464	

No	Kode Responden	X2	K	ni	Y	X2^2	y^2	xy	JK(G)/JK(E)
37	R3	110	K17	2	105	12100	11025	11550	32
38	R23	110			113	12100	12769	12430	
39	R10	111	K18	2	110	12321	12100	12210	8
40	R25	111			114	12321	12996	12654	
41	R20	112	K19	1	105	12544	11025	11760	0
42	R7	114	K20	1	111	12996	12321	12654	0
43	R30	116	K21	1	113	13456	12769	13108	0
44	R4	117	K22	2	100	13689	10000	11700	60.5
45	R5	117			111	13689	12321	12987	
46	R2	119	K23	1	120	14161	14400	14280	0
47	R46	127	K24	4	111	16129	12321	14097	30
48	R47	127			118	16129	13924	14986	
49	R48	127			115	16129	13225	14605	
50	R49	127			112	16129	12544	14224	
Jumlah		5239	24	50	5028	553659	511930	530187	1422.3333
jk t / jk tot		511930							
jk a		505615.68							
jk b		0.852982458							
jk (b A)		3431.684904							
jk (s) / jk res		2882.635096							
jk tc		1460.301763							
dk penyebut		26							
dk pembilang		22							
Rk tc (s 2tc)		66.37735285							
Rk g (s 2g)		54.70512819							
f hit (linearitas)		1.213366188							
f tabel		1.966392717							
Linear / T.Linear		LINEAR							
s2 reg		3431.684904							
s2 sis		60.05489783							
f hit (keberartian)		57.14246512							
dk penyebut		48							
dk pembilang		1							
f tabel		4.042651985							
Berarti / T.Berarti		BERARTI							

Lampiran 36. Uji Linieritas (SPSS)

1. Uji Linieritas Motivasi Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen Kerja Guru * Motivasi Kerja Guru	(Combined)	4897.487	28	174.910	2.592	.014
	Linearity	2304.527	1	2304.527	34.157	.000
	Deviation from Linearity	2592.960	27	96.036	1.423	.205
	Within Groups	1416.833	21	67.468		
	Total	6314.320	49			

2. Uji Linieritas Lingkungan Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen Kerja Guru * Lingkungan Kerja Guru	(Combined)	4891.987	23	212.695	3.888	.001
	Linearity	2383.863	1	2383.863	43.577	.000
	Deviation from Linearity	2508.123	22	114.006	1.213	.037
	Within Groups	1422.333	26	54.705		
	Total	6314.320	49			

Hasil yang diperoleh berdasarkan kedua data tersebut dinyatakan linier dengan taraf signifikansi 5%, dimana *Deviation from Linearity* motivasi kerja terhadap komitmen kerja guru = 0,205 > 0,05, dan *Deviation from Linearity* lingkungan kerja terhadap komitmen kerja guru = 0,037 > 0,05.

Lampiran 37. Tabel Penolong Uji Hipotesis antara Motivasi dan Lingkungan

Kerja terhadap Komitmen Kerja Guru

No	Kode Responden	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ Y	X ₂ Y	X ₁ X ₂
1	R1	108	95	108	11664	9025	11664	11664	10260	10260
2	R2	92	119	120	8464	14161	14400	11040	14280	10948
3	R3	122	110	105	14884	12100	11025	12810	11550	13420
4	R4	116	117	100	13456	13689	10000	11600	11700	13572
5	R5	118	117	111	13924	13689	12321	13098	12987	13806
6	R6	95	94	88	9025	8836	7744	8360	8272	8930
7	R7	105	114	111	11025	12996	12321	11655	12654	11970
8	R8	95	101	88	9025	10201	7744	8360	8888	9595
9	R9	106	103	89	11236	10609	7921	9434	9167	10918
10	R10	112	111	110	12544	12321	12100	12320	12210	12432
11	R11	92	95	90	8464	9025	8100	8280	8550	8740
12	R12	105	107	100	11025	11449	10000	10500	10700	11235
13	R13	108	105	118	11664	11025	13924	12744	12390	11340
14	R14	112	95	110	12544	9025	12100	12320	10450	10640
15	R15	107	101	84	11449	10201	7056	8988	8484	10807
16	R16	114	100	99	12996	10000	9801	11286	9900	11400
17	R17	111	95	107	12321	9025	11449	11877	10165	10545
18	R18	110	101	94	12100	10201	8836	10340	9494	11110
19	R19	111	109	100	12321	11881	10000	11100	10900	12099
20	R20	107	112	105	11449	12544	11025	11235	11760	11984
21	R21	113	105	106	12769	11025	11236	11978	11130	11865
22	R22	97	109	96	9409	11881	9216	9312	10464	10573
23	R23	92	110	113	8464	12100	12769	10396	12430	10120
24	R24	98	104	91	9604	10816	8281	8918	9464	10192
25	R25	113	111	114	12769	12321	12996	12882	12654	12543
26	R26	94	100	89	8836	10000	7921	8366	8900	9400
27	R27	100	107	94	10000	11449	8836	9400	10058	10700
28	R28	90	100	100	8100	10000	10000	9000	10000	9000
29	R29	85	89	74	7225	7921	5476	6290	6586	7565
30	R30	116	116	113	13456	13456	12769	13108	13108	13456
31	R31	109	107	93	11881	11449	8649	10137	9951	11663
32	R32	90	95	82	8100	9025	6724	7380	7790	8550
33	R33	88	94	84	7744	8836	7056	7392	7896	8272
34	R34	88	95	81	7744	9025	6561	7128	7695	8360
35	R35	88	96	79	7744	9216	6241	6952	7584	8448

No	Kode Responden	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ Y	X ₂ Y	X ₁ X ₂
36	R36	111	106	109	12321	11236	11881	12099	11554	11766
37	R37	99	99	108	9801	9801	11664	10692	10692	9801
38	R38	112	105	106	12544	11025	11236	11872	11130	11760
39	R39	99	99	104	9801	9801	10816	10296	10296	9801
40	R40	96	97	109	9216	9409	11881	10464	10573	9312
41	R41	104	103	99	10816	10609	9801	10296	10197	10712
42	R42	104	103	91	10816	10609	8281	9464	9373	10712
43	R43	107	91	105	11449	8281	11025	11235	9555	9737
44	R44	94	98	98	8836	9604	9604	9212	9604	9212
45	R45	91	97	104	8281	9409	10816	9464	10088	8827
46	R46	120	127	111	14400	16129	12321	13320	14097	15240
47	R47	122	127	118	14884	16129	13924	14396	14986	15494
48	R48	122	127	115	14884	16129	13225	14030	14605	15494
49	R49	119	127	112	14161	16129	12544	13328	14224	15113
50	R50	93	94	93	8649	8836	8649	8649	8742	8742
Jumlah		5200	5239	5028	546284	553659	511930	526467	530187	548181

$$\begin{aligned} \Sigma X_1 &= 5200 & \Sigma X_1^2 &= 546284 & \Sigma X_1Y &= 526467 & \Sigma X_2 &= 5239 \\ \Sigma X_2^2 &= 553659 & \Sigma X_2Y &= 530187 & \Sigma Y &= 5028 & \Sigma Y^2 &= 511930 \\ \Sigma X_1X_2 &= 548181 & n &= 50 \end{aligned}$$

Sebelum melakukan pengujian korelasi multivariat atau korelasi ganda koefisien korelasi *product moment* untuk mencari r_{y1} (koefisien korelasi antara motivasi kerja terhadap komitmen kerja guru), r_{y2} (koefisien korelasi antara lingkungan kerja terhadap komitmen kerja guru) dan r_{12} (koefisien korelasi antar motivasi kerja terhadap lingkungan kerja). Adapun rumus yang digunakan yaitu sebagai berikut.

1. Rumus mencari r_{y1} :

$$r_{y1} = \frac{(50)(526467) - (5200)(5028)}{\sqrt{\{(50)(546284) - (5200)^2\} \{(50)(511930) - (5028)^2\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{(50)(526467) - (5200)(5028)}{\sqrt{\{(50)(546284) - (5200)^2\} \{(50)(511930) - (5028)^2\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{(50)(526467) - (4280)(5028)}{\sqrt{\{(50)(546284) - (5200)^2\} \{(50)(511930) - (5028)^2\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{(50)(526467) - (4280)(5028)}{\sqrt{\{(50)(546284) - (5200)^2\} \{(50)(511930) - (5028)^2\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{26323350 - 21645600}{\sqrt{\{27314200 - 27040000\} \{25596500 - 25280784\}}}$$

$$r_{y1} = \frac{177750}{\sqrt{(274200)(315716)}}$$

$$r_{y1} = \frac{177750}{\sqrt{86569327200}} = \frac{177750}{294226,6596}$$

$$r_{y1} = 0,604$$

2. Rumus mencari r_{y2} :

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

$$r_{y2} = \frac{(41)(367256,7) - (4186)(3587,34)}{\sqrt{\{(41)(431990) - (4186)^2\} \{(41)(314249,7) - (3587,34)^2\}}}$$

$$r_{y2} = \frac{26509350 - 26341692}{\sqrt{\{27682950 - 27447121\} \{25596500 - 25280784\}}}$$

$$r_{y2} = \frac{167658}{\sqrt{(235829)(315716)}}$$

$$r_{y2} = \frac{167658}{\sqrt{74454988564}} = \frac{167658}{272864,4143}$$

$$r_{y2} = 0,614$$

3. Rumus mencari r_{12} :

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

$$r_{12} = \frac{(50)(548181) - (5200)(5239)}{\sqrt{\{(50)(546284) - (5200)^2\} \{(50)(553659) - (5239)^2\}}}$$

$$r_{12} = \frac{27409050 - 27242800}{\sqrt{\{27314200 - 27040000\} \{27678450 - 27447121\}}}$$

$$r_{12} = \frac{166250}{\sqrt{(274200)(235829)}}$$

$$r_{12} = \frac{166250}{\sqrt{38371}} = \frac{166250}{198,885}$$

$$r_{12} = 0,536$$

4. Rumus mencari R_{y-12}

Setelah pengujian untuk mencari nilai koefisien pada r_{y1} , r_{y2} , dan r_{12} , maka tahap selanjutnya adalah mencari R_{y-12} (koefisien korelasi antara motivasi dan lingkungan kerja terhadap komitmen kerja guru) untuk memecahkan atau menjawab hipotesis ketiga. Adapun rumus yang digunakan adalah 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)

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{(0,604)^2 + (0,614)^2 - 2(0,604)(0,614)(0,653)}{1 - (0,653)^2}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{0,364816 + 0,376996 - 2(0,242168968)}{1 - 0,484337936}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{0,364816 + 0,376996 - 0,484337936}{0,573591}}$$

$$R_{y-12} = \sqrt{\frac{0,257474064}{0,573591}} = \sqrt{0,448880934}$$

$$R_{y-12} = 0.670145135 = 0,67$$

5. Mencari signifikansi korelasi ganda

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

(Sugiyono, 2019:235)

$$Fh = \frac{0.670145135^2/2}{(1-0.670145135^2)/(50-2-1)}$$

$$Fh = \frac{0,449094502/2}{(1-0,449094502)/(50-2-1)}$$

$$Fh = \frac{0,224547251}{0,5520905498/47}$$

$$Fh = \frac{0,224547251}{0,011721}$$

$$Fh = 19,15704 = 19,16$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai r diatas dengan taraf signifikansi 5% dinyatakan bahwa terdapat hubungan antara motivasi dan lingkungan kerja terhadap komitmen kerja atau jika dilihat dari rumusan hipotesisnya yaitu H_0 ditolak dan H_a diterima. Maka hasil perhitungan diperoleh nilai r hitung antara lingkungan kerja dengan komitmen kerja sebesar 0,67. Adapun kriteria pengujian yaitu dengan membandingkan $F_{hitung} > F_{tabel}$ dengan dk pembilang = 2 dan dk penyebut = 47. Sehingga dari perhitungan tersebut diperoleh F_{hitung} sebesar 19,16 $> F_{tabel}$ sebesar 3,19.

Lampiran 38 . 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 39 . 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 40 . 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 41. Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	Waktu dalam Bulan						
		Tahun 2020					Tahun 2021	
		8	9	10	11	12	1	2
1	Pengajuan judul							
2	Penyusunan proposal							
3	Bimbingan proposal							
4	Seminar proposal							
5	Revisi proposal							
6	Persiapan penelitian							
7	Penelitian di lapangan secara luring/daring							
8	Pengumpulan data							
9	Analisis data							
10	Penyusunan skripsi							
11	Ujian skripsi							



Lampiran 42. Dokumentasi



