

## Lampiran 1.Surat Pengantar Melakukan Pengumpulan Data



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

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

### **SURAT PENGANTAR**

No. 1940/UN48.10.6/KM/2020


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

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
 NIM : 1711031163  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai 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, 25 November 2020  
 Ketua UP-PBM Denpasar,

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

## Lampiran 2. Surat Persetujuan dari Pembahas I untuk Dilanjutkan ke Tahap Pengumpulan Data



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

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

### SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
NIM : 1711031163  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai Tahun Ajaran 2020/2021

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat digunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 26 November 2020  
Dosen pembimbing I,

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

### Lampiran 3. Surat Persetujuan dari Pembahas II untuk Dilanjutkan ke Tahap Pengumpulan Data



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

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

#### SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji proposal mahasiswa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
 NIM : 1711031163  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai Tahun Ajaran 2020/2021

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat digunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 26 November 2020

Dosen pembimbing II,

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.  
 NIP. 196306161988031003

#### Lampiran 4. Surat Pengantar Uji Ahli I Validasi Instrumen Penelitian



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

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

Nomor : 0062/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.  
 di Tempat

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

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
 NIM : 1711031163  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021  
 Ketua,

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



## Lampiran 5. Surat Pengantar Uji Ahli II Validasi Instrumen Penelitian



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

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

Nomor : 0063/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 : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
 NIM : 1711031163  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021

Ketua,

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

## Lampiran 6. Surat Keterangan Uji Ahli I Instrumen Kuesioner

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

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

NIP : 19560520 198303 1 002

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi

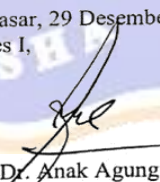
NIM : 1711031163

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi Guru yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai Tahun Ajaran 2020/2021".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 29 Desember 2020  
Judges I,

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

## Lampiran 7. Surat Keterangan Uji Ahli II Instrumen Kuesioner

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dra. Ni Wayan Suniasih, S.Pd., M.Pd.

NIP : 19590830 198503 2 001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi

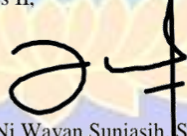
NIM : 1711031163

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi Guru yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Korelasi Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru SD Gugus I Gusti Ngurah Rai Tahun Ajaran 2020/2021".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 03 Desember 2020  
Judges II,

  
Dra. Ni Wayan Suniasih, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19590830 198503 2 001

## Lampiran 8. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 1 Penatih



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
KOORDINATOR PELAKSANA KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PENATIH**  
Alamat : Jalan Trenggana No. 8 Denpasar, Telp. (0361) 467647  
E-mail : sdnegeri1penatih@gmail.com



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.21/074/SK/1 Penatih

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ni Made Rusniasa, S.Pd  
NIP : 19671231 199311 2 008  
Pangkat/Gol : Pembina, IV / B  
Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:


Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
NIM : 1711031163  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 1 Penatih yang dilaksanakan mulai Senin, 7 Desember 2020 - Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan

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

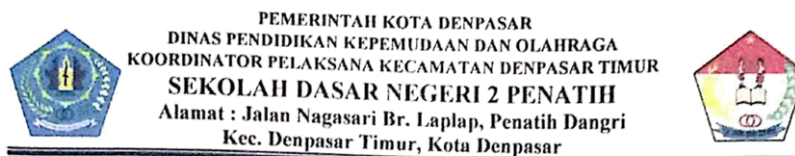
Denpasar, 14 Desember 2020

Kepala SD Negeri 1 Penatih

  
Ni Made Rusniasa, S.Pd  
NIP. 19671231 199311 2 008



## Lampiran 9. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 2 Penatih



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 421 / 197 / 50W 2 PNT / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. I Made Sastrawan, M.Si  
 N I P : 19650418 198606 1 002  
 Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda, IV / C  
 Jabatan : Kepala SD Negeri 2 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
 Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
 NIM : 1711031163  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 2 Penatih yang dilaksanakan pada Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 14 Desember 2020

Kepala SD Negeri 2 Penatih



## Lampiran 10. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 3 Penatih



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
KOORDINATOR PELAKSANA KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 PENATIH



Alamat : Jalan Trenggana 167, Tlp. (0361) 467895, email : [sdtigapenatih@yahoo.com](mailto:sdtigapenatih@yahoo.com)

### SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2/1487/SDN 3 PNT

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Dra. I Dewa Ayu Putu Suryati, M.Pd  
NIP : 19610921 198404 2 002  
Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I, IV / B  
Jabatan : Kepala SD Negeri 3 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
NIM : 1711031163  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 3 Penatih yang dilaksanakan mulai Senin, 7 Desember 2020 - Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 14 Desember 2020

Kepala SD Negeri 3 Penatih  
Dra. I Dewa Ayu Putu Suryati, M.Pd  
NIP. 19610921 198404 2 002



## Lampiran 11. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Penatih



PEMERINTAH KOTA DENPASAR DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN  
DAN OLAH RAGA KOTA DENPASAR  
KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 4 PENATIH  
Alamat : Jalan Siulan No.112 Br. Gunung, Penatih Dangri, Telp. (0361)4701850  
E-mail : [sdn4penatih@gmail.com](mailto:sdn4penatih@gmail.com)



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2/246/SDN4PNT/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dra. Ni Wayan Suciati, M.Pd  
NIP : 19660326 200701 2 016  
Pangkat/Gol : Penata Tingkat I, III / D  
Jabatan : Kepala SD Negeri 4 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
NIM : 1711031163  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan observasi dan pengumpulan data di SD Negeri 4 Penatih yang dilaksanakan mulai Senin, 7 Desember 2020 – Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penyusunan skripsi.

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

Denpasar, 28 Januari 2021

Kepala SD Negeri 4 Penatih



Ni Wayan Suciati, M.Pd  
NIP. 19660326 200701 2 016

## Lampiran 12. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 5 Penatih



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLARHAGA  
KOORDINATOR PELAKSANA DIKPORA KEC. DENPASAR TIMUR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 5 PENATIH  
Alamat : Jalan Sangalangit No 3, Tembau, Penatih  
Email : sdn5penatih@gmail.com, Tlp. (0361) 461092



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 054.2/107/SDN5PNTH/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Made Budiarti, S.Pd, M.Fis  
NIP : 19680416 199403 2 007  
Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I, IV / B  
Jabatan : Kepala SD Negeri 5 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
NIM : 1711031163  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 5 Penatih yang dilaksanakan mulai Senin, 7 Desember 2020 - Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 14 Desember 2020

Kepala SD Negeri 5 Penatih



Ni Made Budiarti, S.Pd, M.Fis  
NIP. 19680416 199403 2 007



### Lampiran 13. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 6 Penatih



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA  
KOORDINATOR PLAKSANA KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
SD NEGERI 6 PENATIH

E-mail: sdenampenatih@yahoo.com

Alamat : Jl Kaswari Gang VI Br, Semaga Tlpn. ( 0361 8497691 )

#### SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2/983/SDN 6 PNT 2021

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ni Nyoman Satri, S.Pd  
NIP : 19620712 198304 2 012  
Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I, IV / B  
Jabatan : Kepala SD Negeri 6 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
NIM : 1711031163  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 6 Penatih yang dilaksanakan mulai Senin, 7 Desember 2020 - Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 14 Desember 2020

Kepala SD Negeri 6 Penatih



## Lampiran 14. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengumpulan Data di SD Negeri 9 Kesiman



UPT DINAS PENDIDIKAN, KEPERguruan DAN OLAAHRAGA  
KECAMATAN DENPASAR TIMUR  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 9 KESIMAN**  
Alamat : Jln Turi, Gg Girisa, Denpasar, Telp. 0361 4748781



### SURAT KETERANGAN

Nomor: *048.172/2019/K44/2021*

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : I Gusti Putu Bawadana, S.Pd.SD  
NIP : 19610513 198304 1 007  
Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I, IV / B  
Jabatan : Kepala SD Negeri 9 Kesiman

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Ayu Chintya Santhi  
Tempat/Tgl. Lahir : Kediri, 10 Juli 1999  
NIM : 1711031163  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD Negeri 9 Kesiman yang dilaksanakan mulai Senin, 7 Desember 2020 - Senin, 14 Desember 2020 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 14 Desember 2020

SD Negeri 9 Kesiman  
KEC. DENPASAR TIMUR  
KOTA DENPASAR  
1-7-1980  
I Gusti Putu Bawadana, S.Pd.SD  
19610513 198304 1 007



**Lampiran 16. Daftar Nama Guru PNS di SD Gugus I Gusti Ngurah Rai  
Dilengkapi Kode**

<b>NO</b>	<b>NAMA SEKOLAH</b>	<b>NAMA</b>	<b>KODE</b>
1.	<b>SDN 1 Penatih</b>	<b>Ni Nyoman Murniati S.Pd</b>	<b>R1SD1</b>
2.		<b>Kadek Ari Ayu Suartini, S.Ag</b>	<b>R2SD1</b>
3.		<b>Ni Komang Sri Erawati, S.Pd</b>	<b>R3SD1</b>
4.		<b>Ni Nengah Sukasih, S.Pd.SD.</b>	<b>R4SD1</b>
5.		<b>Ni Ketut Sani Arwati, S.Pd</b>	<b>R5SD1</b>
6.		<b>I Nyoman Artana</b>	<b>R6SD1</b>
7.	<b>SDN 2 Penatih</b>	<b>I Wayan Juliartha, S.Pd.SD</b>	<b>R7SD2</b>
8.		<b>Ni Komang Sri Mahadewi, S.Pd.SD</b>	<b>R8SD2</b>
9.		<b>Ida Bagus Ngurah, S.Ag</b>	<b>R9SD2</b>
10.		<b>Gusti Ayu Rai Darmini. S.Ag</b>	<b>R10SD2</b>
11.		<b>Ni Kadek Mita Dewi, S.Pd</b>	<b>R11SD2</b>
12.		<b>Ni Nyoman Siwulan Maharani, S.Pd</b>	<b>R12SD2</b>
13.		<b>Ni Putu Diah Yeni Rahayu, S.Pd</b>	<b>R13SD2</b>
14.	<b>SDN 3 Penatih</b>	<b>Made Wiwin Ayu Priyanti, S.Pd</b>	<b>R14SD3</b>
15.		<b>Dewa Putu Adi Pradnya Jayananda, S.Pd</b>	<b>R15SD3</b>
16.		<b>Ni Ketut Suwesi, S.Pd.SD</b>	<b>R16SD3</b>
17.		<b>Ni Wayan Sutarmini, S.Pd. SD</b>	<b>R17SD3</b>
18.		<b>Ni Wayan Retni, S.Ag</b>	<b>R18SD3</b>
19.		<b>Turidah, S.Pd. SD</b>	<b>R19SD3</b>



20.	SDN 4 Penatih	I Nyoman Suda, S.Pd. SD	R20SD4	
21.		I Wayan Wardana, S.Ag	R21SD4	
22.		I Wayan Manuh, S.Pd. SD	R22SD4	
23.		Ni Kadek Suryaningsih, S.Pd. SD	R23SD4	
24.		Ida Ayu Made Karyawati, S.Pd	R24SD4	
25.		Ni Luh Putu Alit, S.Pd	R25SD4	
26.		Ni Nyoman Satriani, S.Pd	R26SD4	
27.		Ni Nyoman Wirati, S.Pd	R27SD4	
28.		I Wayan Sudarma, S.Pd	R28SD4	
29.		I Nyoman Suwena, S.Pd. SD	R29SD4	
30.		Gusti Ayu Rai Putri Asih, S.Pd	R30SD4	
31.		SDN 5 Penatih	Ni Ketut Noriani, S.Pd	R31SD5
32.			Ni Putu Ayu Suyoga Astini, S.Pd	R32SD5
33.	Desak Made Juniani, S. Ag		R33SD5	
34.	Putu Widayanti, S.Pd		R34SD5	
35.	Kadek Wiwin Mega Sari, S.Pd		R35SD5	
36.	Wayan Sri Maharsanti, S.Pd. SD		R36SD5	
37.	I Made Sukadana, S.Pd		R37SD5	
38.	Gusti Ayu Putu Nuratni, S.Pd		R38SD5	
39.	Ni Nyoman Wilastri, S.Pd. SD		R39SD5	
40.	SDN 6 Penatih		Ni Luh Ketut Ayu Mastari, S.Pd	R40SD6
41.		I Ketut Purnawan	R41SD6	
42.		I Ketut Darsana, S.Pd	R42SD6	

43.	SDN 9 Kesiman	Dra. Ni Nyoman Pustini	R43SD9
44.		Ni Made Suteriniasih, S.Pd	R44SD9
45.		Ida Ayu Putu Suci, S.Ag	R45SD9
46.		Nengah Kadek Selamat, S.Pd	R46SD9
47.		Ni Nyoman Sri Eka Lestari, S.Pd. SD	R47SD9



**Lampiran 17. Kisi – kisi Instrumen Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah**

Variabel	Indikator	Jumlah Butir Soal	No. Butir	No. Butir	
				(+)	(-)
Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah (X <sub>1</sub> )	Beban Kerja ditanggung bersama - sama	3	1, 6, 12	1,6	12
	Pimpinan bersedia melimpahkan wewenangnya kepada bawahannya	2	2, 5	2	5
	Mengutamakan kepentingan bersama	3	7,15,26	7,26	15
	Komunikasi berlangsung dua arah	3	3, 9, 21	3,9	21
	Keputusan dan kebijakan dilaksanakan secara bersama – sama dengan bawahannya	3	27, 32, 35	32,3 5	27
	Bersifat ramah tamah kepada sesama	3	17, 30,34	17,3 0,34	
	Terdapat suasana saling percaya, saling menghargai, dan saling menghormati	3	4,8,10	4,8, 10	

Bersifat bijaksana dalam pembagian tugas dan tanggung jawab	2	13, 16	13, 16	
Memperlakukan bawahannya sebagai teman kerja	2	14,18	14,18	
Bersikap disiplin	3	23, 25, 29	23,25,29	
Bisa menciptakan suasana kekeluargaan yang sehat dan menyenangkan	3	19,28,31	28,31	19
Menganggap pencapaian yang telah dicapai sebagai hasil kerjasama	2	20,22	20,22	
Mau menerima pendapat, kritik dan saran	3	11,24,33	24,33	



## Lampiran 18. Angket Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah

### ANGKET TIPE KEPEMIMPINAN DEMOKRATIS KEPALA SEKOLAH

#### A. Identitas Responden

Nama :

NIP :

Jabatan :

Sekolah :

#### B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah. Sebelum mengisi pernyataan -pernyataan berikut, dimohonkan kesediaan Bapak/ibu untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Jawablah pernyataan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
3. Keterangan Alternatif Jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Beban kerja di sekolah menjadi tanggung jawab bersama				
2.	Kepala sekolah bersedia melimpahkan wewenangnya kepada bawahannya				

3	Komunikasi yang dilakukan bersifat terbuka				
4	Terdapat suasana saling percaya antara kepala sekolah dan warga sekolah				
5	Kepala sekolah tidak bersedia melimpahkan wewenangnya kepada bawahannya				
6	Beban kerja akan cepat selesai bila dikerjakan bersama - sama				
7	Kepala sekolah mementingkan kepentingan bersama diatas kepentingan individu				
8	Terdapat suasana saling menghormati antara kepala sekolah dan warga sekolah				
9	Komunikasi yang dilakukan bersifat dua arah				
10	Terdapat suasana saling menghargai antara kepala sekolah dan warga sekolah				
11.	Kepala sekolah mau menerima saran				
12.	Beban kerja dikerjakan bersama – sama akan menghambat pekerjaan lain				
13.	Dalam pembagian tugas kepala sekolah bersikap bijaksana				
14.	Kepala sekolah memperlakukan pegawainya sebagai teman kerja				
15	Kepala sekolah tidak mementingkan kepentingan bersama diatas kepentingan individu				

16.	Kepala sekolah membagikan tanggung jawab secara bijaksana				
17.	Kepala sekolah bersifat ramah tamah kepada sesama guru				
18.	Kepala sekolah memperlakukan guru sebagai teman kerja				
19.	Kepala sekolah kaku dalam menciptakan kekeluargaan yang sehat dan menyenangkan				
20.	Kepala sekolah menganggap keberhasilan yang dicapai sebagai hasil dari kerja sama bersama guru				
21.	Komunikasi kepala sekolah bersifat tertutup				
22.	Kepala sekolah menganggap keberhasilan yang dicapai sebagai hasil dari kerja sama bersama pegawai				
23.	Kepala sekolah bersikap disiplin terhadap waktu				
24.	Kepala sekolah mau menerima pendapat				
25.	Kepala sekolah bersikap disiplin dalam bekerja				
26.	Kepala sekolah berusaha mensinkronisasikan kepentingan bersama dengan kepentingan individu				
27.	Pengambilan keputusan dilakukan secara sepihak				

28.	Kepala sekolah bisa menciptakan kekeluargaan yang sehat				
29.	Kepala sekolah bersikap disiplin dalam berpenampilan				
30.	Kepala sekolah bersifat ramah tamah kepada orang luar sekolah				
31	Kepala sekolah bisa menciptakan kekeluargaan yang menyenangkan				
32	Pengambilan keputusan dilakukan secara bersama - sama				
33	Kepala sekolah mau menerima kritik				
34	Bersifat ramah tamah kepada sesama pegawai				
35	Penentuan kebijakan dilakukan secara bersama - sama				

## Lampiran 19. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi

## Kisi – kisi Instrumen Motivasi Berprestasi

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Butir Soal	Nomor Butir Soal	No. Butir		
					(+)	(-)	
Motivasi Berprestasi (X2)	Tanggung Jawab	Kerja Keras	4	1,12,23,34	1,12,23	34	
		Tanggung Jawab	4	2,13,24,35	2,35	13, 24	
		Pencapaian Tujuan	3	3,14,25	3,14	25	
		Menyatu dengan Tugas	3	4,15,26	4,26	15	
		Dorongan Untuk Berhasil	3	5,16,27	16,27	5	
		Umpan Balik	3	6,17,28	6,17,28		
	Pembanga n Diri	Peningkatan Keterampilan	Berusaha Unggul	3	7,18,29	7	18, 29
			Peningkatan	3	8,19,30	8,19	30
			Keinginan Untuk Maju	3	9,20,31	9,20,31	



	<b>Kemandirian</b>	<b>Bekerja Secara Mandiri</b>	<b>3</b>	<b>10,21,32</b>	<b>10,32</b>	<b>21</b>
		<b>Menyukai Tantangan</b>	<b>3</b>	<b>11,22,33</b>	<b>11,22,3 3</b>	



Lampiran 20. Angket Motivasi Berprestasi

**ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI**

**C. Identitas Responden**

**Nama :**

**NIP :**

**Jabatan :**

**Sekolah :**

**D. Petunjuk Pengisian Angket**

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan motivasi berprestasi. Sebelum mengisi pernyataan -pernyataan berikut, dimohonkan kesediaan Bapak/ibu untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Jawablah pernyataan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.
3. Keterangan Alternatif Jawaban :

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**TS : Tidak Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

No.	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya segan menyelesaikan tugas yang diberikan oleh pimpinan				

2.	Saya bertanggung jawab penuh dengan pekerjaan saya				
3	Saya percaya bahwa apa yang saya harapkan akan tercapai dengan pekerjaan saya				
4	Saya gelisah apabila pekerjaan saya belum selesai				
5	Saya memikirkan keluarga dirumah agar bisa berhasil menyelesaikan tugas				
6	Kerjasama yang baik terjadi diantara teman – teman akan mendorong saya untuk berprestasi				
7	Saya menyelesaikan pekerjaan saya sebelum batas waktu yang telah ditentukan				
8	Saya membaca buku siswa sebelum mulai mengajar				
9	Saya berusaha meningkatkan kemampuan saya diatas rekan – rekan saya				
10	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan saya tanpa bantuan siapa pun				
11.	Saya berusaha menggantikan guru lain mengajar saat beliau tidak bisa hadir ke sekolah				
12.	Saya menyelesaikan tugas tambahan saya selain tugas rutin saya				
13.	Pekerjaan saya biasanya dikerjakan oleh orang lain				

14.	Saya menyelesaikan tugas sebaik mungkin untuk mendukung keberhasilan organisasi				
15.	Saya merasa tenang apabila pekerjaan saya belum selesai				
16.	Saya percaya apabila saya rajin dalam bekerja maka apa yang saya kerjakan akan berhasil				
17.	Saya tidak dilarang kepala sekolah apabila saya mengambil kerjaan tambahan diluar apabila kerjaan saya di sekolah sudah selesai				
18.	Saya bermalas – malasan dalam menyelesaikan pekerjaan namun menuntut hasil yang baik				
19.	Saya berusaha memadukan banyak model pembelajaran saat mengajar				
20.	Saya selalu belajar agar tidak kalah dengan rekan – rekan saya				
21.	Saya meminta pertolongan teman saat tidak bisa mengerjakan pekerjaan saya sendiri				
22.	Saya mempelajari teknologi yang ada sesuai dengan perkembangan zaman				
23.	Saya senang melakukan pekerjaan sosial diluar lingkungan kantor atau masyarakat				
24.	Saya tidak pernah dapat menyelesaikan pekerjaan sampai selesai				

25.	Saya lebih suka membaca koran daripada membantu pekerjaan teman				
26.	Saya membawa pulang pekerjaan saya yang belum terselesaikan di kantor				
27.	Saya percaya apabila saya jujur dalam bekerja maka saya akan berhasil				
28.	Untuk mencapai hasil kerja guru yang baik, kepala sekolah harus bisa memperhatikan kesejahteraan warga sekolah				
29.	Saya menyelesaikan pekerjaan saya saat diawasi saja				
30.	Saya menggunakan model pembelajaran yang sama setiap harinya				
31.	Saya selalu belajar hal – hal baru untuk meningkatkan kemampuan saya				
32.	Saya berusaha sendiri mengerjakan kerjaan diluar sekolah saya				
33.	Saya berusaha lebih kreatif dibandingkan siswa				
34.	Saya tidak segan dalam menyelesaikan tugas saya				
35.	Saya tidak suka apabila ada teman yang mengerjakan pekerjaan saya				



Lampiran 21. Tabel Uji Validitas Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah  
Tabel Uji Validitas Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah

NO	Nama	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	
1	R1SD1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	R2SD1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	R3SD1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	R4SD1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	R5SD1	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
6	R6SD1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
7	R7SD2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
8	R8SD2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	
9	R9SD2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	
10	R10SD2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	
11	R11SD2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
12	R12SD2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
13	R13SD2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
14	R14SD3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
15	R15SD3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
16	R16SD3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	
17	R17SD3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
18	R18SD3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	
19	R19SD3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	R20SD4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
21	R21SD4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
22	R22SD4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
23	R23SD4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
24	R24SD4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
25	R25SD4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
26	R26SD4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	
27	R27SD4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
28	R28SD4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
29	R29SD4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	
30	R30SD4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	
31	R31SD5	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
32	R32SD5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
33	R33SD5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	
34	R34SD5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
35	R35SD5	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
36	R36SD5	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
37	R37SD5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	
38	R38SD5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	
39	R39SD5	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	
40	R40SD6	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	
41	R41SD6	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	
42	R42SD6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
43	R43SD9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
44	R44SD9	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	
45	R45SD9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
46	R46SD9	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	R47SD9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
rHitung		0.7	0.4	0.68	0.745794	0.20631	0.67	0.06	0.76	0.48	0.69	0.69	-0.152	0.65	0.67	0.14	0.64	0.8	0.67	0.56	0.65	0.56	0.59	0.64	0.65	0.76	
rTabel		0.29	0.29	0.29	0.287563	0.28756	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.2876	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
Kriteria		Valid	Valid	Valid	Valid	drop	Valid	drop	Valid	Valid	Valid	Valid	drop	Valid	Valid	drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid



Lampiran 22. Tabel Uji Validitas Motivasi Berprestasi  
Tabel Uji Validitas Motivasi Berprestasi

NO	Nama	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		
1	R1SD1	3	3	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	3	3	
2	R2SD1	2	3	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	3	3	
3	R3SD1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
4	R4SD1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	R5SD1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	R6SD1	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	R7SD2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	R8SD2	1	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
9	R9SD2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	R10SD2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	R11SD2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	R12SD2	1	4	4	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
13	R13SD2	1	4	4	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
14	R14SD3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	R15SD3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	R16SD3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17	R17SD3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	R18SD3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
19	R19SD3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	
20	R20SD4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	
21	R21SD4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
22	R22SD4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	
23	R23SD4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
24	R24SD4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
25	R25SD4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	
26	R26SD4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	
27	R27SD4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	R28SD4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
29	R29SD4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
30	R30SD4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31	R31SD5	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3		
32	R32SD5	4	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3		
33	R33SD5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
34	R34SD5	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	
35	R35SD5	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
36	R36SD5	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
37	R37SD5	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
38	R38SD5	1	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	
39	R39SD5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
40	R40SD6	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
41	R41SD6	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
42	R42SD6	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
43	R43SD9	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
44	R44SD9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
45	R45SD9	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	
46	R46SD9	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	R47SD9	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
rHitung		0.265	0.344	0.576	0.362	0.268	0.384	0.648	0.516	0.603	0.516	0.439	0.664	0.68	0.66	0.728	0.613	0.699	0.676	0.629	0.737	0.141	0.374	0.526	0.744	0.548	0.632	0.342	0.597	0.631	0.586	0.613	0.37		
rTabel		0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	0.288	
Kriteria		drop	Valid	Valid	Valid	drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid



## Lampiran 23. Tabel Uji Reliabilitas Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah

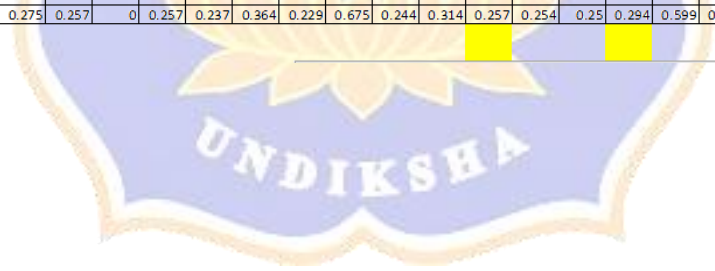
### Tabel Uji Reliabilitas Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah

NO	Nama	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
1	R1SD1	4	3	4	3		4		4	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	R2SD1	4	3	4	3		4		4	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	R3SD1	4	3	4	4		4		4	3	3	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	R4SD1	4	3	4	4		4		4	3	3	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	R5SD1	4	3	4	4		3		4	2	3	4		3	4		3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
6	R6SD1	4	3	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
7	R7SD2	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
8	R8SD2	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
9	R9SD2	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
10	R10SD2	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
11	R11SD2	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	3		3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
12	R12SD2	3	3	3	3		3		3	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
13	R13SD2	3	3	3	3		3		3	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
14	R14SD3	3	3	3	3		4		3	2	3	3		4	3		3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	R15SD3	3	3	3	3		4		3	2	3	3		4	3		4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
16	R16SD3	3	3	3	3		3		3	4	3	3		3	3		3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
17	R17SD3	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	3		3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
18	R18SD3	4	3	3	3		4		4	3	4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
19	R19SD3	4	3	3	4		4		4	3	4	3		3	3		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	R20SD4	4	3	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
21	R21SD4	4	4	4	4		3		4	2	3	3		4	4		3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
22	R22SD4	4	3	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	R23SD4	3	3	3	3		4		4	2	4	3		3	3		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	R24SD4	3	3	3	3		4		4	3	4	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
25	R25SD4	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	R26SD4	3	3	3	4		4		3	4	3	3		3	3		3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
27	R27SD4	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
28	R28SD4	4	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
29	R29SD4	4	4	3	3		4		3	2	3	3		4	4		4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
30	R30SD4	4	4	3	3		4		3	2	3	3		4	4		4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
31	R31SD5	3	3	2	3		3		2	2	2	2		2	2		3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
32	R32SD5	3	3	3	3		3		3	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	R33SD5	4	3	4	4		4		4	4	4	3		4	3		4	4	4	4	3	4	2	4	3	3
34	R34SD5	3	3	3	3		3		3	2	3	3		3	3		2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
35	R35SD5	2	2	2	2		2		3	3	3	3		3	3		3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
36	R36SD5	2	3	2	2		3		3	3	3	3		3	3		3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
37	R37SD5	4	3	3	3		4		4	4	4	4		4	3		4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
38	R38SD5	4	3	4	3		3		4	4	4	4		4	4		2	4	3	3	3	4	3	4	3	3
39	R39SD5	3	3	2	3		3		3	2	3	3		3	3		3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
40	R40SD6	4	3	4	4		4		4	3	3	3		4	4		3	4	4	2	4	3	4	3	4	3
41	R41SD6	4	3	3	4		3		4	3	4	3		3	3		3	4	4	3	4	3	4	3	4	3
42	R42SD6	3	3	3	3		3		3	2	3	3		4	3		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
43	R43SD9	3	3	3	3		3		3	3	3	3		3	3		3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
44	R44SD9	2	3	2	2		3		3	2	2	3		3	3		3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
45	R45SD9	3	3	3	3		3		3	3	3	3		3	3		3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
46	R46SD9	3	2	3	2		3		2	3	2	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	R47SD9	3	3	3	3		3		3	3	3	3		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Variance		0.43	0.25	0.43	0.4278	0	0.32	0	0.37	0.67	0.41	0.25	0	0.32	0.27	0	0.34	0.38	0.26	0.36	0.32	0.26	0.47	0.25	0.25	0.25
jumlah Varian but		10.7																								
Reliabilitas		0.94																								

Lampiran 24. Tabel Uji Reliabelitas Motivasi Berprestasi

Tabel Uji Reliabilitas Motivasi Berprestasi

NO	Nama	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
1	R1SD1		3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
2	R2SD1		3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
3	R3SD1		4	3	4		4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4		3	3	4	4
4	R4SD1		4	3	4		4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4		3	3	4	4
5	R5SD1		4	3	4		4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4		3	3	4	4
6	R6SD1		4	4	3		4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3		3	3	3	3
7	R7SD2		4	3	4		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4		3	3	4	4
8	R8SD2		4	4	4		4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3		4	4	4	4
9	R9SD2		4	3	4		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3		3	2	3	3
10	R10SD2		4	3	4		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
11	R11SD2		4	3	4		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
12	R12SD2		4	4	4		4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3		4	4	4	4
13	R13SD2		4	4	4		4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3		4	4	4	4
14	R14SD3		3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	2	3	3
15	R15SD3		4	4	4		3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4
16	R16SD3		3	3	3		3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4		4	4	4	4
17	R17SD3		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		3	2	3	3
18	R18SD3		3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	2	3	3
19	R19SD3		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		4	4	4	4
20	R20SD4		3	3	3		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		4	4	4	4
21	R21SD4		3	4	3		3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4		3	3	3	4
22	R22SD4		4	4	4		4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		4	4	4	3
23	R23SD4		4	4	4		4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3	3	4	4
24	R24SD4		3	3	3		3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		3	4	4	4
25	R25SD4		3	3	3		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3	4	4	4
26	R26SD4		4	3	3		4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3		4	3	3	3
27	R27SD4		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		4	2	3	2
28	R28SD4		4	4	4		3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4
29	R29SD4		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	3
30	R30SD4		3	3	3		3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3
31	R31SD5		4	3	4		3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3		3	4	4	4
32	R32SD5		3	3	4		3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3		3	3	4	4
33	R33SD5		4	3	3		3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3		3	3	3	3
34	R34SD5		3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3		3	3	3	3
35	R35SD5		4	3	4		4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		3	3	3	3
36	R36SD5		3	2	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
37	R37SD5		3	3	3		3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
38	R38SD5		4	3	4		3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3		3	3	4	4
39	R39SD5		4	3	3		3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3		3	4	3	3
40	R40SD6		3	3	3		4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3
41	R41SD6		3	3	4		4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3		4	3	3	3
42	R42SD6		4	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3
43	R43SD9		4	3	3		4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3		4	2	3	3
44	R44SD9		3	3	3		3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
45	R45SD9		4	4	4		4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3		3	4	4	3
46	R46SD9		4	3	4		4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3		4	2	3	3
47	R47SD9		4	3	4		4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3		4	2	3	3
Variance		0	0.25	0.275	0.257	0	0.257	0.237	0.364	0.229	0.675	0.244	0.314	0.257	0.254	0.25	0.294	0.599	0.311	0.313	0.25	0	0.25	0.561	0.254	0.294
jumlah Varian butir		9.598																								
Reliabilitas		0.928																								





Lampiran 25. Data Penilaian Kinerja Guru (PKG)  
Data Penilaian Kinerja Guru (PKG)

No	Nama Sekolah	Nama	Kode	Nilai Variabel Y
1.	SDN 1 Penatih	Ni Nyoman Murniati S.Pd	R1SD1	89,26
2.		Kadek Ari Ayu Suartini, S.Ag	R2SD1	91,19
3.		Ni Komang Sri Erawati, S.Pd	R3SD1	88,37
4.		Ni Nengah Sukasih, S.Pd.SD.	R4SD1	91,19
5.		Ni Ketut Sani Arwati, S.Pd	R5SD1	90,60
6.		I Nyoman Artana	R6SD1	87,85
7.	SDN 2 Penatih	I Wayan Juliartha, S.Pd.SD	R7SD2	88,00
8.		Ni Komang Sri Mahadewi, S.Pd.SD	R8SD2	86,00
9.		Ida Bagus Ngurah, S.Ag	R9SD2	91,00
10.		Gusti Ayu Rai Darmini. S.Ag	R10SD2	89,00
11.		Ni Kadek Mita Dewi, S.Pd	R11SD2	86,00
12.		Ni Nyoman Siwulan Maharani, S.Pd	R12SD2	89,00
13.		Ni Putu Diah Yeni Rahayu, S.Pd	R13SD2	91,00
14.	SDN 3 Penatih	Made Wiwin Ayu Priyanti, S.Pd	R14SD3	94,65
15.		Dewa Putu Adi Pradnya Jayananda, S.Pd	R15SD3	94,65
16.		Ni Ketut Suwesi, S.Pd.SD	R16SD3	92,85
17.		Ni Wayan Sutarmini, S.Pd. SD	R17SD3	94,65
18.		Ni Wayan Retni, S.Ag	R18SD3	94,65



19.		<b>Turidah, S.Pd. SD</b>	<b>R19SD3</b>	<b>94,65</b>	
20.	<b>SDN 4 Penatih</b>	<b>I Nyoman Suda, S.Pd. SD</b>	<b>R20SD4</b>	<b>100</b>	
21.		<b>I Wayan Wardana, S.Ag</b>	<b>R21SD4</b>	<b>100</b>	
22.		<b>I Wayan Manuh, S.Pd. SD</b>	<b>R22SD4</b>	<b>100</b>	
23.		<b>Ni Kadek Suryaningsih, S.Pd. SD</b>	<b>R23SD4</b>	<b>100</b>	
24.		<b>Ida Ayu Made Karyawati, S.Pd</b>	<b>R24SD4</b>	<b>100</b>	
25.		<b>Ni Luh Putu Alit, S.Pd</b>	<b>R25SD4</b>	<b>100</b>	
26.		<b>Ni Nyoman Satriani, S.Pd</b>	<b>R26SD4</b>	<b>94,65</b>	
27.		<b>Ni Nyoman Wirati, S.Pd</b>	<b>R27SD4</b>	<b>94,65</b>	
28.		<b>I Wayan Sudarma, S.Pd</b>	<b>R28SD4</b>	<b>100</b>	
29.		<b>I Nyoman Suwena, S.Pd. SD</b>	<b>R29SD4</b>	<b>100</b>	
30.		<b>Gusti Ayu Rai Putri Asih, S.Pd</b>	<b>R30SD4</b>	<b>100</b>	
31.		<b>SDN 5 Penatih</b>	<b>Ni Ketut Noriani, S.Pd</b>	<b>R31SD5</b>	<b>86,00</b>
32.			<b>Ni Putu Ayu Suyoga Astini, S.Pd</b>	<b>R32SD5</b>	<b>86,00</b>
33.	<b>Desak Made Juniani, S. Ag</b>		<b>R33SD5</b>	<b>88,00</b>	
34.	<b>Putu Widayanti, S.Pd</b>		<b>R34SD5</b>	<b>84,00</b>	
35.	<b>Kadek Wiwin Mega Sari, S.Pd</b>		<b>R35SD5</b>	<b>79,00</b>	
36.	<b>Wayan Sri Maharsanti, S.Pd. SD</b>		<b>R36SD5</b>	<b>86,00</b>	
37.	<b>I Made Sukadana, S.Pd</b>		<b>R37SD5</b>	<b>89,00</b>	
38.	<b>Gusti Ayu Putu Nuratni, S.Pd</b>		<b>R38SD5</b>	<b>88,00</b>	
39.	<b>Ni Nyoman Wilastri, S.Pd. SD</b>		<b>R39SD5</b>	<b>93,00</b>	
40.	<b>SDN 6 Penatih</b>		<b>Ni Luh Ketut Ayu Mastari, S.Pd</b>	<b>R40SD6</b>	<b>92,86</b>
41.		<b>I Ketut Purnawan</b>	<b>R41SD6</b>	<b>87,50</b>	

42.		<b>I Ketut Darsana, S.Pd</b>	<b>R42SD6</b>	<b>85,75</b>
43.	<b>SDN 9 Kesiman</b>	<b>Dra. Ni Nyoman Pustini</b>	<b>R43SD9</b>	<b>89,29</b>
44.		<b>Ni Made Suteriniasih, S.Pd</b>	<b>R44SD9</b>	<b>87,50</b>
45.		<b>Ida Ayu Putu Suci, S.Ag</b>	<b>R45SD9</b>	<b>91,08</b>
46.		<b>Nengah Kadek Selamat, S.Pd</b>	<b>R46SD9</b>	<b>87,50</b>
47.		<b>Ni Nyoman Sri Eka Lestari, S.Pd. SD</b>	<b>R47SD9</b>	<b>87,50</b>



**Lampiran 26. Hasil Uji Normalitas Residual Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Dengan Kinerja Guru Berbantuan Excel**

Variabel X1	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft- Fs)
-9.51746	1	1	-2.08167	0.018686	0.021277	0.00259
-7.18797	1	2	-1.57216	0.057957	0.042553	0.015404
-6.79647	1	3	-1.48653	0.06857	0.06383	0.00474
-6.66797	1	4	-1.45842	0.072362	0.085106	0.012744
-6.38147	1	5	-1.39576	0.081393	0.106383	0.02499
-6.13997	1	6	-1.34294	0.089646	0.12766	0.038014
-5.55497	1	7	-1.21499	0.112185	0.148936	0.036751
-4.58897	1	8	-1.0037	0.157761	0.170213	0.012452
-4.38147	1	9	-0.95832	0.168951	0.191489	0.022538
-4.15697	1	10	-0.90922	0.181618	0.212766	0.031148
-4.13997	1	11	-0.9055	0.182601	0.234043	0.051442
-4.03446	1	12	-0.88242	0.188775	0.255319	0.066544
-3.79647	1	13	-0.83037	0.203166	0.276596	0.07343
-3.60647	1	14	-0.78881	0.215112	0.297872	0.082761
-2.76746	1	15	-0.6053	0.272489	0.319149	0.046659
-2.02297	1	16	-0.44247	0.329076	0.340426	0.011349
-1.79296	1	17	-0.39216	0.347471	0.361702	0.014231
-1.55146	1	18	-0.33934	0.367178	0.382979	0.015801
-1.30996	1	19	-0.28652	0.387242	0.404255	0.017014
-0.77596	1	20	-0.16972	0.432616	0.425532	0.007084

<b>-0.46497</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>-0.1017</b>	<b>0.459498</b>	<b>0.446809</b>	<b>0.012689</b>
<b>-0.29296</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>-0.06408</b>	<b>0.474455</b>	<b>0.468085</b>	<b>0.00637</b>
<b>-0.05146</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>-0.01126</b>	<b>0.49551</b>	<b>0.489362</b>	<b>0.006148</b>
<b>0.09503</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>0.020785</b>	<b>0.508291</b>	<b>0.510638</b>	<b>0.002347</b>
<b>0.24104</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>0.05272</b>	<b>0.521023</b>	<b>0.531915</b>	<b>0.010892</b>
<b>0.46853</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0.102477</b>	<b>0.540811</b>	<b>0.553191</b>	<b>0.012381</b>
<b>0.96153</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>0.210306</b>	<b>0.583286</b>	<b>0.574468</b>	<b>0.008818</b>
<b>1.01404</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0.221791</b>	<b>0.587762</b>	<b>0.595745</b>	<b>0.007983</b>
<b>1.46503</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0.320432</b>	<b>0.62568</b>	<b>0.617021</b>	<b>0.008658</b>
<b>1.54403</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>0.337711</b>	<b>0.63221</b>	<b>0.638298</b>	<b>0.006088</b>
<b>1.83803</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>0.402015</b>	<b>0.656164</b>	<b>0.659574</b>	<b>0.003411</b>
<b>2.02703</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>0.443353</b>	<b>0.671245</b>	<b>0.680851</b>	<b>0.009606</b>
<b>2.72404</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>0.595804</b>	<b>0.724347</b>	<b>0.702128</b>	<b>0.022219</b>
<b>2.75153</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>0.601817</b>	<b>0.726352</b>	<b>0.723404</b>	<b>0.002948</b>
<b>2.99303</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>0.654638</b>	<b>0.743649</b>	<b>0.744681</b>	<b>0.001031</b>
<b>3.23453</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0.707459</b>	<b>0.760359</b>	<b>0.787234</b>	<b>0.026875</b>
<b>3.99603</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0.874015</b>	<b>0.808945</b>	<b>0.808511</b>	<b>0.000434</b>
<b>4.96203</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>1.085299</b>	<b>0.861105</b>	<b>0.829787</b>	<b>0.031318</b>
<b>5.20704</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>1.138888</b>	<b>0.872625</b>	<b>0.851064</b>	<b>0.021561</b>
<b>5.68653</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>1.243762</b>	<b>0.893206</b>	<b>0.87234</b>	<b>0.020866</b>
<b>5.92803</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>1.296583</b>	<b>0.902613</b>	<b>0.893617</b>	<b>0.008996</b>
<b>6.41103</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>1.402225</b>	<b>0.919576</b>	<b>0.914894</b>	<b>0.004682</b>
<b>6.65253</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>1.455046</b>	<b>0.927172</b>	<b>0.93617</b>	<b>0.008998</b>

7.61853	1	45	1.666331	0.952176	0.957447	0.005271
8.34303	1	46	1.824794	0.965984	0.978723	0.012739
8.58453	1	47	1.877615	0.969783	1	0.030217
<b>Sampel</b>		<b>47</b>				
<b>Jumlah</b>		<b>4E-05</b>				
<b>Rata-rata</b>		<b>8.5E-07</b>				
<b>SD</b>		<b>4.57204</b>				
<b>Ks Hitung</b>		<b>0.08276</b>				
<b>Ks Tabel</b>		<b>0.19838</b>				
<b>Kesimpulan</b>		<b>Normal</b>				





**Lampiran 27. Hasil Uji Normalitas Residual Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Dengan Kinerja Guru Berbantuan SPSS 22**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

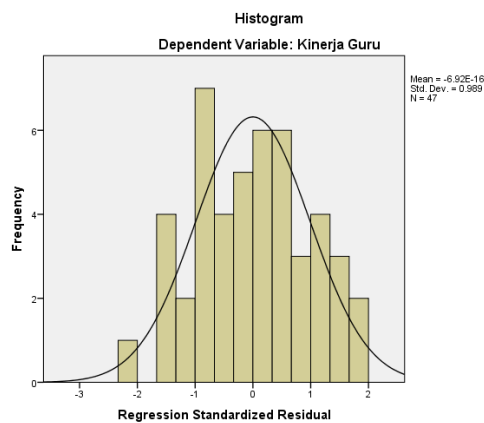
		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.57204015
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.053
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

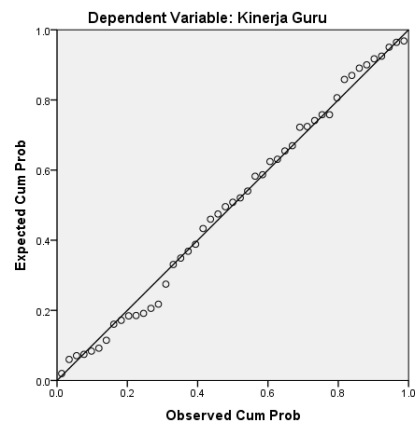
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**Lampiran 28. Hasil Uji Normalitas Residual Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru Berbantuan Excel**

Variabel X <sup>2</sup>	Frekuensi i	Frekuensi i Kumulatif f	Z <sub>i</sub>	F <sub>t</sub>	F <sub>s</sub>	Abs(F <sub>t</sub> -F <sub>s</sub> )
-9.18236	1	1	-2.02819	0.02127	0.02127 7	6.26E-06
-7.87021	1	2	-1.73837	0.04107 3	0.04255 3	0.00148
-6.1546	1	3	-1.35942	0.08700 6	0.06383	0.023177
-5.7846	1	4	-1.2777	0.10067 8	0.08510 6	0.015572
-5.31068	1	5	-1.17302	0.12039 4	0.10638 3	0.014011
-5.16703	1	6	-1.14129	0.12687 5	0.12766	0.000785
-4.58582	1	7	-1.01291	0.15555 1	0.14893 6	0.006615
-4.46676	1	8	-0.98661	0.16191 6	0.17021 3	0.008297
-3.88872	1	9	-0.85894	0.19518 8	0.19148 9	0.003698

-3.87946	1	10	-0.85689	0.19575 2	0.21276 6	0.017014
-3.60432	1	11	-0.79612	0.21298 1	0.23404 3	0.021061
-3.5546	1	12	-0.78514	0.21618 7	0.25531 9	0.039133
-3.24899	1	13	-0.71763	0.23649 1	0.27659 6	0.040104
-2.74189	1	14	-0.60563	0.27238 1	0.29787 2	0.025491
-2.67311	2	16	-0.59043	0.27745	0.34042 6	0.062976
-2.58582	1	17	-0.57115	0.28394 8	0.36170 2	0.077754
-2.22142	1	18	-0.49067	0.31183 2	0.38297 9	0.071147
-1.81993	1	19	-0.40198	0.34384 8	0.40425 5	0.060408
-1.57919	1	20	-0.34881	0.36361 6	0.42553 2	0.061916
-1.32919	1	21	-0.29359	0.38453 5	0.44680 9	0.062273
-1.25115	1	22	-0.27635	0.39113 8	0.46808 5	0.076947

<b>-0.60432</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>-0.13348</b>	<b>0.44690</b> <b>6</b>	<b>0.48936</b> <b>2</b>	<b>0.042455</b>
<b>-0.45142</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>-0.09971</b>	<b>0.46028</b> <b>8</b>	<b>0.51063</b> <b>8</b>	<b>0.050351</b>
<b>-0.35778</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>-0.07903</b>	<b>0.46850</b> <b>6</b>	<b>0.53191</b> <b>5</b>	<b>0.063409</b>
<b>-0.02993</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>-0.00661</b>	<b>0.49736</b> <b>3</b>	<b>0.55319</b> <b>1</b>	<b>0.055829</b>
<b>0.24885</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>0.05496</b> <b>6</b>	<b>0.52191</b> <b>7</b>	<b>0.57446</b> <b>8</b>	<b>0.052551</b>
<b>0.77979</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0.17223</b> <b>9</b>	<b>0.56837</b> <b>5</b>	<b>0.59574</b> <b>5</b>	<b>0.027369</b>
<b>0.79324</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0.17521</b> <b>3</b>	<b>0.56954</b> <b>3</b>	<b>0.61702</b> <b>1</b>	<b>0.047479</b>
<b>1.11128</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>0.24545</b> <b>9</b>	<b>0.59694</b> <b>9</b>	<b>0.63829</b> <b>8</b>	<b>0.041349</b>
<b>1.63297</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>0.36068</b> <b>9</b>	<b>0.64083</b> <b>4</b>	<b>0.65957</b> <b>4</b>	<b>0.01874</b>
<b>1.97371</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>0.43595</b> <b>1</b>	<b>0.66856</b> <b>4</b>	<b>0.68085</b> <b>1</b>	<b>0.012287</b>
<b>2.20175</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>0.48632</b> <b>1</b>	<b>0.68663</b>	<b>0.70212</b> <b>8</b>	<b>0.015498</b>
<b>3.00764</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>0.66432</b> <b>5</b>	<b>0.74675</b> <b>9</b>	<b>0.72340</b> <b>4</b>	<b>0.023355</b>

3.05493	1	35	0.67477	0.75008 9	0.74468 1	0.005408
3.82446	1	36	0.84474 3	0.80087 3	0.76595 7	0.034916
4.13905	1	37	0.91423	0.81970 2	0.78723 4	0.032468
4.70783	2	39	1.03986 1	0.85079 8	0.82978 7	0.021011
4.99222	1	40	1.10267 7	0.86491 6	0.85106 4	0.013853
5.27661	2	42	1.16549 3	0.87809	0.89361 7	0.015527
5.56101	1	43	1.22831 1	0.89033 5	0.91489 4	0.024559
7.03642	1	44	1.55419 8	0.93993 1	0.93617	0.003761
7.26736	1	45	1.60520 8	0.94577 6	0.95744 7	0.011671
7.60521	1	46	1.67983 2	0.95350 5	0.97872 3	0.025218
11.8176 4	1	47	2.61027	0.99547 6	1	0.004524
<b>Sampel</b>		<b>47</b>				
<b>Jumlah</b>		<b>5.3E-15</b>				



<b>Rata-rata</b>	<b>1.1E-16</b>
<b>SD</b>	<b>4.52736</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.07775</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0.19838</b>
<b>Kesimpulan</b>	<b>Normal</b>



## Lampiran 29. Hasil Uji Normalitas Residual Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru Berbantuan SPSS 22

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

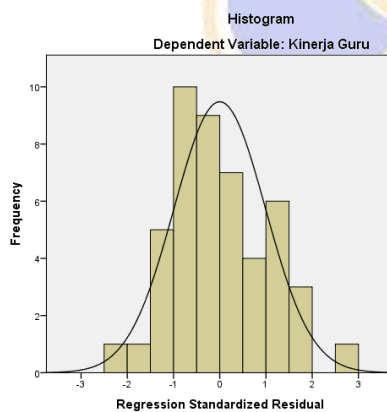
		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>		
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.52736252
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.064
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

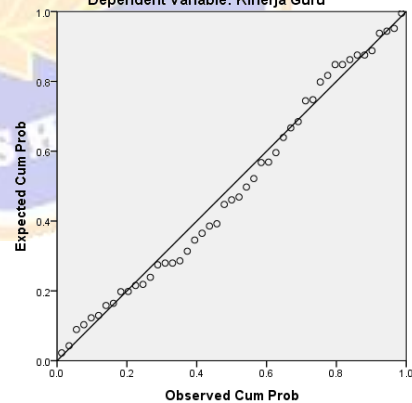
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Kinerja Guru



**Lampiran 30. Hasil Uji Normalitas Residual Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru**

Variabel X1	Frekuensi i	Frekuensi i Kumulatif f	Zi	Ft	Fs	Abs(Ft-Fs)
-8.40619	1	1	-1.9484	0.025683	0.02127 7	0.004407
-7.62952	1	2	- 1.76838	0.038498	0.04255 3	0.004055
-7.32927	1	3	- 1.69879	0.044679	0.06383	0.019151
-7.1102	1	4	- 1.64802	0.049675	0.08510 6	0.035432
-6.86852	1	5	-1.592	0.055693	0.10638 3	0.05069
-4.62229	1	6	- 1.07136	0.142003	0.12766	0.014344
-4.32969	1	7	- 1.00354	0.157799	0.14893 6	0.008863
-4.14565	1	8	- 0.96089	0.168305	0.17021 3	0.001908
-3.5349	1	9	- 0.81933	0.2063	0.19148 9	0.014811

-3.37087	1	10	- 0.78131	0.217311	0.21276 6	0.004545
-3.29474	1	11	- 0.76366	0.222535	0.23404 3	0.011508
-3.13162	1	12	- 0.72585	0.233965	0.25531 9	0.021355
-2.89708	1	13	- 0.67149	0.250954	0.27659 6	0.025642
-2.63	1	14	- 0.60959	0.271068	0.29787 2	0.026804
-2.1751	1	15	- 0.50415	0.307078	0.31914 9	0.01207
-2.09591	1	16	- 0.48579	0.313557	0.34042 6	0.026869
-1.95662	1	17	- 0.45351	0.325091	0.36170 2	0.036611
-1.47297	1	18	- 0.34141	0.366398	0.38297 9	0.01658
-1.0996	1	19	- 0.25487	0.399413	0.40425 5	0.004843
-1.0882	1	20	- 0.25222	0.400434	0.42553 2	0.025098
-1.08493	1	21	- 0.25147	0.400727	0.44680 9	0.046082

<b>-0.78633</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>-</b> <b>0.18226</b>	<b>0.427691</b>	<b>0.46808</b> <b>5</b>	<b>0.040395</b>
<b>-0.39868</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>-</b> <b>0.09241</b>	<b>0.463187</b>	<b>0.48936</b> <b>2</b>	<b>0.026174</b>
<b>-0.20655</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>-</b> <b>0.04787</b>	<b>0.480908</b>	<b>0.51063</b> <b>8</b>	<b>0.02973</b>
<b>-0.08027</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>-</b> <b>0.01861</b>	<b>0.492578</b>	<b>0.53191</b> <b>5</b>	<b>0.039337</b>
<b>0.12676</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0.02938</b> <b>1</b>	<b>0.51172</b>	<b>0.55319</b> <b>1</b>	<b>0.041472</b>
<b>0.3167</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>0.07340</b> <b>5</b>	<b>0.529258</b>	<b>0.57446</b> <b>8</b>	<b>0.04521</b>
<b>0.86955</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0.20154</b> <b>6</b>	<b>0.579864</b>	<b>0.59574</b> <b>5</b>	<b>0.015881</b>
<b>0.90872</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0.21062</b> <b>5</b>	<b>0.58341</b>	<b>0.61702</b> <b>1</b>	<b>0.033611</b>
<b>1.27306</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>0.29507</b> <b>2</b>	<b>0.616031</b>	<b>0.63829</b> <b>8</b>	<b>0.022267</b>
<b>1.51978</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>0.35225</b> <b>7</b>	<b>0.637677</b>	<b>0.65957</b> <b>4</b>	<b>0.021897</b>
<b>2.19547</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>0.50887</b>	<b>0.694578</b>	<b>0.68085</b> <b>1</b>	<b>0.013727</b>
<b>2.76949</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>0.64191</b> <b>7</b>	<b>0.739537</b>	<b>0.70212</b> <b>8</b>	<b>0.037409</b>



3.02914	1	34	0.7021	0.758691	0.72340 4	0.035287
3.14757	1	35	0.72955	0.767167	0.74468 1	0.022486
3.15438	1	36	0.73112 8	0.76765	0.76595 7	0.001692
3.94854	1	37	0.9152	0.819957	0.78723 4	0.032723
3.98101	1	38	0.92272 6	0.821925	0.80851 1	0.013414
4.14241	1	39	0.96013 5	0.831506	0.82978 7	0.001719
4.21092	1	40	0.97601 5	0.835471	0.85106 4	0.015592
5.23497	1	41	1.21337 1	0.887506	0.87234	0.015166
5.66252	1	42	1.31246 9	0.905319	0.89361 7	0.011702
5.79922	1	43	1.34415 4	0.910551	0.91489 4	0.004343
5.89243	1	44	1.36575 8	0.913993	0.93617	0.022178
6.25202	1	45	1.44910 5	0.926346	0.95744 7	0.031101

<b>6.52843</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>1.51317</b> <b>1</b>	<b>0.934882</b>	<b>0.97872</b> <b>3</b>	<b>0.043841</b>
<b>10.78261</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>2.49921</b> <b>3</b>	<b>0.993777</b>	<b>1</b>	<b>0.006223</b>
<b>Sampel</b>		<b>47</b>				
<b>Jumlah</b>		<b>0</b>				
<b>Rata-rata</b>		<b>0</b>				
<b>SD</b>		<b>4.3144</b>				
<b>Ks Hitung</b>		<b>0.05069</b>				
<b>Ks Tabel</b>		<b>0.19838</b>				
<b>Kesimpulan</b>		<b>Normal</b>				

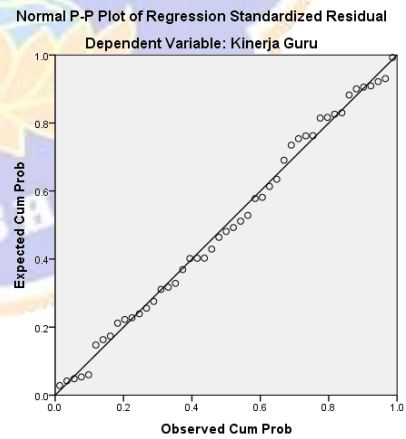
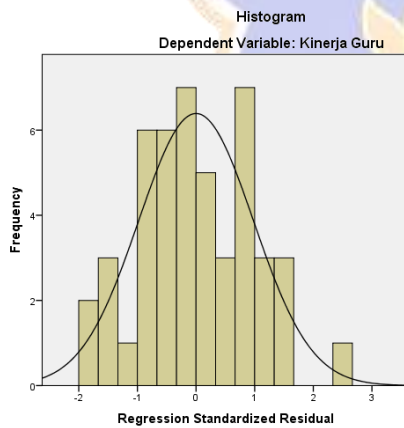


Lampiran 31. Hasil Uji Normalitas Residual Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru Berbantuan SPSS 22

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>		
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.31440231
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.051
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



## Lampiran 32. Hasil Uji linieritas Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah

No	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y	X <sub>1</sub> <sup>2</sup>	X <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X <sub>1</sub> *Y	X <sub>2</sub> *Y	X <sub>1</sub> *X <sub>2</sub>
1	97	92	89.2 6	9409	8464	7967.3476	8658.2 2	8211.9 2	8924
2	97	91	91.1 9	9409	8281	8315.6161	8845.4 3	8298.2 9	8827
3	119	112	88.3 7	14161	12544	7809.2569	10516. 03	9897.4 4	13328
4	118	113	91.1 9	13924	12769	8315.6161	10760. 42	10304. 47	13334
5	109	112	90.6	11881	12544	8208.36	9875.4	10147. 2	12208
6	119	108	87.8 5	14161	11664	7717.6225	10454. 15	9487.8	12852
7	118	112	88	13924	12544	7744	10384	9856	13216
8	108	111	86	11664	12321	7396	9288	9546	11988
9	118	97	91	13924	9409	8281	10738	8827	11446
10	117	96	89	13689	9216	7921	10413	8544	11232
11	107	96	86	11449	9216	7396	9202	8256	10272
12	93	110	89	8649	12100	7921	8277	9790	10230
13	91	110	91	8281	12100	8281	8281	10010	10010
14	105	89	94.6 5	11025	7921	8958.6225	9938.2 5	8423.8 5	9345

15	109	111	94.6 5	11881	12321	8958.6225	10316. 85	10506. 15	12099
16	108	109	92.8 5	11664	11881	8621.1225	10027. 8	10120. 65	11772
17	104	108	94.6 5	10816	11664	8958.6225	9843.6	10222. 2	11232
18	106	87	94.6 5	11236	7569	8958.6225	10032. 9	8234.5 5	9222
19	117	115	94.6 5	13689	13225	8958.6225	11074. 05	10884. 75	13455
20	119	115	100	14161	13225	10000	11900	11500	13685
21	112	107	100	12544	11449	10000	11200	10700	11984
22	123	116	100	15129	13456	10000	12300	11600	14268
23	113	113	100	12769	12769	10000	11300	11300	12769
24	108	114	100	11664	12996	10000	10800	11400	12312
25	115	118	100	13225	13924	10000	11500	11800	13570
26	104	103	94.65	10816	10609	8958.6225	9843.6	9748.95	10712
27	111	106	94.65	12321	11236	8958.6225	10506. 15	10032.9	11766
28	116	116	100	13456	13456	10000	11600	11600	13456
29	105	114	100	11025	12996	10000	10500	11400	11970
30	104	91	100	10816	8281	10000	10400	9100	9464
31	88	102	86	7744	10404	7396	7568	8772	8976
32	89	97	86	7921	9409	7396	7654	8342	8633



33	108	100	88	11664	10000	7744	9504	8800	10800
34	90	92	84	8100	8464	7056	7560	7728	8280
35	92	91	79	8464	8281	6241	7268	7189	8372
36	87	88	86	7569	7744	7396	7482	7568	7656
37	113	93	89	12769	8649	7921	10057	8277	10509
38	107	104	88	11449	10816	7744	9416	9152	11128
39	89	101	93	7921	10201	8649	8277	9393	8989
40	106	94	92.86	11236	8836	8622.9796	9843.1 6	8728.84	9964
41	105	95	87.5	11025	9025	7656.25	9187.5	8312.5	9975
42	92	88	85.75	8464	7744	7353.0625	7889	7546	8096
43	91	95	89.29	8281	9025	7972.7041	8125.3 9	8482.55	8645
44	88	93	87.5	7744	8649	7656.25	7700	8137.5	8184
45	95	109	91.08	9025	11881	8295.5664	8652.6	9927.72	10355
46	89	98	87.5	7921	9604	7656.25	7787.5	8575	8722
47	91	98	87.5	8281	9604	7656.25	7962.5	8575	8918
<b>Jumlah</b>	491	483	4301.8	51834	50048	395017.61	450709	443256.	50715
	0	0	4	0	6	18	.5	2	0

**Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas ) variabel Tipe Kepemimpinan**

**Demokratis Kepala Sekolah**

<b>Responde n</b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>Kelom pok</b>	<b>ni</b>	<b>Y</b>	<b>X<sub>1</sub><sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>X<sub>1</sub>*Y</b>	<b>JK(G)</b>
	87	K1	1	86	9409	7396	8658.22	0
88	88	K2	2	86	9409	7396	8845.43	1.125
88	88			87.5	14161	7656.25	10516.03	0
89	89	K3	3	86	13924	7396	10760.42	27.16667
89	89			93	11881	8649	9875.4	0
89	89			87.5	14161	7656.25	10454.15	0
90	90	K4	1	84	13924	7056	10384	0
91	91	K5	3	91	11664	8281	9288	6.126067
91	91			89.29	13924	7972.704	10738	0
91	91			87.5	13689	7656.25	10413	0
92	92	K6	2	79	11449	6241	9202	22.78125
92	92			85.75	8649	7353.063	8277	0
93	93	K7	1	89	8281	7921	8281	0
95	95	K8	1	91.08	11025	8295.566	9938.25	0
97	97	K9	2	89.26	11881	7967.348	10316.85	1.86245
97	97			91.19	11664	8315.616	10027.8	0
104	104	K10	3	94.65	10816	8958.623	9843.6	19.08167
104	104			94.65	11236	8958.623	10032.9	0

104	104			100	13689	10000	11074.05	0
105	105	K11	3	94.65	14161	8958.623	11900	78.665
105	105			100	12544	10000	11200	0
105	105			87.5	15129	7656.25	12300	0
106	106	K12	2	94.65	12769	8958.623	11300	1.60205
106	106			92.86	11664	8622.98	10800	0
107	107	K13	2	86	13225	7396	11500	0
107	107			88	10816	7744	9843.6	2
108	108	K14	4	86	12321	7396	10506.15	116.3919
108	108			92.85	13456	8621.123	11600	0
108	108			100	11025	10000	10500	0
108	108			88	10816	7744	10400	0
109	109	K15	2	90.6	7744	8208.36	7568	8.20125
109	109			94.65	7921	8958.623	7654	0
111	111	K16	1	94.65	11664	8958.623	9504	0
112	112	K17	1	100	8100	10000	7560	0
113	113	K18	2	100	8464	10000	7268	60.5
113	113			89	7569	7921	7482	0
115	115	K19	1	100	12769	10000	10057	0
116	116	K20	1	100	11449	10000	9416	0
117	117	K21	2	89	7921	7921	8277	15.96125
117	117			94.65	11236	8958.623	9843.16	0
118	118	K22	3	91.19	11025	8315.616	9187.5	6.404067

118	118			88	8464	7744	7889	0
118	118			91	8281	8281	8125.39	0
119	119	K23	3	88.37	7744	7809.257	7700	94.38327
119	119			87.85	9025	7717.623	8652.6	0
119	119			100	7921	10000	7787.5	0
123	123	K24	1	100	8281	10000	7962.5	0
Jumlah	4910	24	47	4301.8	518340	395017.611	450709.5	462.2519
				4		8		

N	47	K	24
a	66.29944	a	66.29944
b	0.2415	b	0.2415
JK(S)	961.5634	JK(reg a)	393741
JKGM	462.2519	Jkreg(b/a)	315.0402
dkGM	23	JK(s)	961.5634
JKGTC	499.3115	RJK(reg a)	393741
dkGTC	22	RJK(reg b/a)	315.0402
RJK(G)	20.09791	RJKres	32.05211
RJK(TC)	22.69598	JK (G)	462.2519
F hitung (Linearitas)	1.129271	JKtc	499.3115
Ftabel	2.0246	RJK(TC)	22.69598
		RJK(G)	20.09791

<b>F hitung</b> <b>(keberartian)</b>	<b>15.67528</b>
<b>Ftabel</b>	<b>2.028319</b>

**Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas ) variable Motivasi Berprestasi**

Responden	X <sub>2</sub>	Kelompok	ni	Y	X <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X <sub>2</sub> *Y	JK(G)
87	87	K1	1	94.65	8464	8958.623	8211.92	0
88	88	K2	2	86	8281	7396	8298.29	0.03125
88	88			85.75	12544	7353.063	9897.44	0
89	89	K3	1	94.65	12769	8958.623	10304.47	0
91	91	K4	3	91.19	12544	8315.616	10147.2	222.4041
91	91			100	11664	10000	9487.8	0
91	91			79	12544	6241	9856	0
92	92	K5	2	89.26	12321	7967.348	9546	13.8338
92	92			84	9409	7056	8827	0
93	93	K6	2	89	9216	7921	8544	1.125
93	93			87.5	9216	7656.25	8256	0
94	94	K7	1	92.86	12100	8622.98	9790	0
95	95	K8	2	87.5	12100	7656.25	10010	1.60205
95	95			89.29	7921	7972.704	8423.85	0
96	96	K9	2	89	12321	7921	10506.15	4.5
96	96			86	11881	7396	10120.65	0
97	97	K10	2	91	11664	8281	10222.2	12.5



97	97			86	7569	7396	8234.55	0
98	98	K11	2	87.5	13225	7656.25	10884.75	0
98	98			87.5	13225	7656.25	11500	0
100	100	K12	1	88	11449	7744	10700	0
101	101	K13	1	93	13456	8649	11600	0
102	102	K14	1	86	12769	7396	11300	0
103	103	K15	1	94.65	12996	8958.623	11400	0
104	104	K16	1	88	13924	7744	11800	0
106	106	K17	1	94.65	10609	8958.623	9748.95	0
107	107	K18	1	100	11236	10000	10032.9	0
108	108	K19	2	87.85	13456	7717.623	11600	23.12
108	108			94.65	12996	8958.623	11400	0
109	109	K20	2	92.85	8281	8621.123	9100	1.56645
109	109			91.08	10404	8295.566	8772	0
110	110	K21	2	89	9409	7921	8342	2
110	110			91	10000	8281	8800	0
111	111	K22	2	86	8464	7396	7728	37.41125
111	111			94.65	8281	8958.623	7189	0
112	112	K23	3	88.37	7744	7809.257	7568	3.9566
112	112			90.6	8649	8208.36	8277	0
112	112			88	10816	7744	9152	0
113	113	K24	2	91.19	10201	8315.616	9393	38.80805
113	113			100	8836	10000	8728.84	0

114	114	K25	2	100	9025	10000	8312.5	0
114	114			100	7744	10000	7546	0
115	115	K26	2	94.65	9025	8958.623	8482.55	14.31125
115	115			100	8649	10000	8137.5	0
116	116	K27	2	100	11881	10000	9927.72	0
116	116			100	9604	10000	8575	0
118	118	K28	1	100	9604	10000	8575	0
<b>Jumlah</b>	<b>4830</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>4301.84</b>	<b>500486</b>	<b>395017.6118</b>	<b>443256.2</b>	<b>377.1698</b>

<b>N</b>	<b>47</b>	<b>K</b>	<b>28</b>
<b>a</b>	<b>62.30266</b>	<b>a</b>	<b>62.30266</b>
<b>b</b>	<b>0.284392</b>	<b>b</b>	<b>0.284392</b>
<b>JKG</b>	<b>942.8625</b>	<b>JK(reg a)</b>	<b>393741</b>
<b>JKGM</b>	<b>377.1698</b>	<b>Jkreg(b/a)</b>	<b>333.7411</b>
<b>dkGM</b>	<b>19</b>	<b>Jkres</b>	<b>942.8625</b>
<b>JKGTC</b>	<b>565.6928</b>	<b>RJK(reg a)</b>	<b>393741</b>
<b>dkGTC</b>	<b>26</b>	<b>RJK(reg b/a)</b>	<b>333.7411</b>
<b>RKGM</b>	<b>19.85104</b>	<b>RJKres</b>	<b>31.42875</b>
<b>RKGM</b>	<b>21.75741</b>	<b>JKE</b>	<b>377.1698</b>
<b>F hitung</b>			
<b>(Linearitas)</b>	<b>1.096034</b>	<b>JKtc</b>	<b>565.6928</b>
<b>Ftabel</b>	<b>2.097821</b>	<b>RJKTc</b>	<b>21.75741</b>
		<b>RJKe</b>	<b>19.85104</b>

<b>F hitung</b>	
<b>(keberartian)</b>	<b>16.81227</b>
<b>F Tabel</b>	<b>2.11946</b>

Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas ) variable X1 (SPSS)

### Report

#### Kinerja Guru

<b>Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah</b>	<b>Mean</b>	<b>N</b>	<b>Std. Deviation</b>
87.00	86.0000	1	.
88.00	86.7500	2	1.06066
89.00	88.8333	3	3.68556
90.00	84.0000	1	.
91.00	89.2633	3	1.75015
92.00	82.3750	2	4.77297
93.00	89.0000	1	.
95.00	91.0800	1	.
97.00	90.2250	2	1.36472
104.00	96.4333	3	3.08882
105.00	94.0500	3	6.27156
106.00	93.7550	2	1.26572
107.00	87.0000	2	1.41421
108.00	91.7125	4	6.22875
109.00	92.6250	2	2.86378
111.00	94.6500	1	.
112.00	100.0000	1	.
113.00	94.5000	2	7.77817
115.00	100.0000	1	.
116.00	100.0000	1	.
117.00	91.8250	2	3.99515
118.00	90.0633	3	1.78942
119.00	92.0733	3	6.86962
123.00	100.0000	1	.
<b>Total</b>	<b>91.5285</b>	<b>47</b>	<b>5.26804</b>

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah	Between Groups	814.352	23	35.407	1.762	.091
	Linearity	315.040	1	315.040	15.675	.001
	Deviation from Linearity	499.311	22	22.696	1.129	.387
	Within Groups	462.252	23	20.098		
	Total	1276.604	46			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja Guru * Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah	.497	.247	.799	.638

Penentuan Kelompok (keberartian dan linearitas ) variable X2 (SPSS)

Report

Kinerja Guru

Motivasi Berprestasi	Mean	N	Std. Deviation
87.00	94.6500	1	.
88.00	85.8750	2	.17678
89.00	94.6500	1	.
91.00	90.0633	3	10.54524
92.00	86.6300	2	3.71938
93.00	88.2500	2	1.06066
94.00	92.8600	1	.
95.00	88.3950	2	1.26572
96.00	87.5000	2	2.12132
97.00	88.5000	2	3.53553
98.00	87.5000	2	.00000
100.00	88.0000	1	.
101.00	93.0000	1	.
102.00	86.0000	1	.
103.00	94.6500	1	.
104.00	88.0000	1	.
106.00	94.6500	1	.
107.00	100.0000	1	.
108.00	91.2500	2	4.80833
109.00	91.9650	2	1.25158
110.00	90.0000	2	1.41421
111.00	90.3250	2	6.11647
112.00	88.9900	3	1.40652
113.00	95.5950	2	6.22961
114.00	100.0000	2	.00000
115.00	97.3250	2	3.78302
116.00	100.0000	2	.00000
118.00	100.0000	1	.
<b>Total</b>	<b>91.5285</b>	<b>47</b>	<b>5.26804</b>

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
<b>Kinerja Guru * Motivasi Berprestasi</b>	<b>Between Groups</b> (Combined )	899.434	27	33.312	1.678	.123
	<b>Linearity</b>	333.741	1	333.741	16.812	.001
	<b>Deviation from Linearity</b>	565.693	26	21.757	1.096	.425
<b>Within Groups</b>	377.170	19	19.851			
<b>Total</b>	1276.604	46				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
<b>Kinerja Guru * Motivasi Berprestasi</b>	.511	.261	.839	.705



## Lampiran 33. Hasil Uji Multikolinieritas

## Hasil Uji Multikolonearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	56.192	7.656		7.340	.000		
	Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah	.151	.072	.310	2.110	.041	.704	1.421
	Motivasi Berprestasi	.190	.082	.342	2.326	.025	.704	1.421

## a. Dependent Variable: Kinerja Guru

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

**Lampiran 34. Uji Hipotesis I Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah Dengan Kinerja Guru**

Responde n	X <sub>1</sub>	Kelom pok	ni	Y	X <sub>1</sub> <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X <sub>1</sub> *Y	JK(G)
	87	K1	1	86	9409	7396	8658.22	0
88	88	K2	2	86	9409	7396	8845.43	1.125
88	88			87.5	14161	7656.25	10516.03	0
89	89	K3	3	86	13924	7396	10760.42	27.16667
89	89			93	11881	8649	9875.4	0
89	89			87.5	14161	7656.25	10454.15	0
90	90	K4	1	84	13924	7056	10384	0
91	91	K5	3	91	11664	8281	9288	6.126067
91	91			89.29	13924	7972.704	10738	0
91	91			87.5	13689	7656.25	10413	0
92	92	K6	2	79	11449	6241	9202	22.78125
92	92			85.75	8649	7353.063	8277	0
93	93	K7	1	89	8281	7921	8281	0
95	95	K8	1	91.08	11025	8295.566	9938.25	0
97	97	K9	2	89.26	11881	7967.348	10316.85	1.86245
97	97			91.19	11664	8315.616	10027.8	0
104	104	K10	3	94.65	10816	8958.623	9843.6	19.08167
104	104			94.65	11236	8958.623	10032.9	0
104	104			100	13689	10000	11074.05	0
105	105	K11	3	94.65	14161	8958.623	11900	78.665

105	105			100	12544	10000	11200	0
105	105			87.5	15129	7656.25	12300	0
106	106	K12	2	94.65	12769	8958.623	11300	1.60205
106	106			92.86	11664	8622.98	10800	0
107	107	K13	2	86	13225	7396	11500	0
107	107			88	10816	7744	9843.6	2
108	108	K14	4	86	12321	7396	10506.15	116.3919
108	108			92.85	13456	8621.123	11600	0
108	108			100	11025	10000	10500	0
108	108			88	10816	7744	10400	0
109	109	K15	2	90.6	7744	8208.36	7568	8.20125
109	109			94.65	7921	8958.623	7654	0
111	111	K16	1	94.65	11664	8958.623	9504	0
112	112	K17	1	100	8100	10000	7560	0
113	113	K18	2	100	8464	10000	7268	60.5
113	113			89	7569	7921	7482	0
115	115	K19	1	100	12769	10000	10057	0
116	116	K20	1	100	11449	10000	9416	0
117	117	K21	2	89	7921	7921	8277	15.96125
117	117			94.65	11236	8958.623	9843.16	0
118	118	K22	3	91.19	11025	8315.616	9187.5	6.404067
118	118			88	8464	7744	7889	0
118	118			91	8281	8281	8125.39	0

119	119			88.37	7744	7809.257	7700	94.38327
119	119	K23	3	87.85	9025	7717.623	8652.6	0
119	119			100	7921	10000	7787.5	0
123	123			K24	1	100	8281	10000
<b>Jumlah</b>	<b>4910</b>	<b>24</b>	<b>47</b>	<b>4301.8</b>	<b>518340</b>	<b>395017.611</b>	<b>450709.5</b>	<b>462.2519</b>
				<b>4</b>		<b>8</b>		

<b>N</b>	<b>47</b>	<b>K</b>	<b>24</b>
<b>a</b>	<b>66.29944</b>	<b>a</b>	<b>66.29944</b>
<b>b</b>	<b>0.2415</b>	<b>b</b>	<b>0.2415</b>
<b>JK(S)</b>	<b>961.5634</b>	<b>JK(a)</b>	<b>393741</b>
<b>JK(G)</b>	<b>462.2519</b>	<b>Jkreg(b/a)</b>	<b>315.0402</b>
<b>dkGM</b>	<b>23</b>	<b>JK(s)</b>	<b>961.5634</b>
<b>JK(TC)</b>	<b>499.3115</b>	<b>RJK(reg a)</b>	<b>393741</b>
<b>dkGTC</b>	<b>22</b>	<b>RJK(reg b/a)</b>	<b>315.0402</b>
<b>RJK(G)</b>	<b>20.09791</b>	<b>RJKres</b>	<b>32.05211</b>
<b>RJK(TC)</b>	<b>22.69598</b>	<b>JK (G)</b>	<b>462.2519</b>
<b>F hitung</b>			
<b>(Linearitas)</b>	<b>1.129271</b>	<b>JKtc</b>	<b>499.3115</b>
<b>Ftabel</b>	<b>2.0246</b>	<b>RJK(TC)</b>	<b>22.69598</b>
		<b>RJK(S)</b>	<b>21.36807448</b>
		<b>RJK(G)</b>	<b>20.09791</b>

<b>F hitung</b>	
<b>(keberartian)</b>	<b>14.74350</b>
<b>Ftabel</b>	<b>4,06</b>

### Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis Tipe Kepemimpinan Demokratis

#### Kepala Sekolah dengan Kinerja Guru

##### 1. Uji Regresi Sederhana

##### 1. Menentukan persamaan garis regresi digunakan rumus

$$\hat{Y} = a + bX$$

Untuk menentukan konstanta a dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$a = \frac{(\sum Y) (\sum X^2) - (\sum X) (\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(4301.84) (518340) - (4910) (450709.5)}{47 \cdot 518340 - (4910)^2}$$

$$a = 66.29944$$

##### 2. Untuk menentukan konstanta b dapat menggunakan rumus sebagai

berikut:

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X) (\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{47 \cdot 450709.5 - (4910) (4301,84)}{47 \cdot 518340 - (4910)^2}$$

$$47. 518340 - (4910)^2$$

$$b = 0,2415$$

3. Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1X_1 = 66.29944 + 0.2415 X_1$$

4. Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 395017.6118$$

5. Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n} = \frac{(4301.84)^2}{47} = 393741$$

6. Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg (b|a)

$$JK \text{ reg } (b|a) = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,2415 \left\{ 450709.5 - \frac{(4910)(4301.84)}{47} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 315.0402$$

7. Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 395017.6118 - 393741 - 315.0402$$

$$JK(S) = 961.5634$$

8. Menghitung Jumlah Kuadrat

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 86^2 - \frac{(86)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya sampai}$$

$$k = 24$$

$$JK(G) = 462.2519$$

9. Menghitung Jumlah Kudrat Tuna Cocok JK(TC)



$$\mathbf{JK(TC) = JK(S) - JK(G)}$$

$$\mathbf{JK(TC) = 961.5634 - 462.2519}$$

$$\mathbf{JK(TC) = 499.3115}$$

10. Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$\mathbf{dk(a) = 1}$$

$$\mathbf{dk(b|a) = 1}$$

$$\mathbf{dk\ sisa = n - 2 = 47 - 2 = 45}$$

$$\mathbf{dk\ tuna\ cocok = k - 2 = 24 - 2 = 22}$$

$$\mathbf{dk\ galat = n - k = 47 - 24 = 23}$$

11. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$\mathbf{RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{395017.6118}{47} = 8404.630038}$$

12. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$\mathbf{RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk\ sisa} = \frac{961.5634}{45} = 21.36807448}$$

13. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$\mathbf{RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{315.0402}{1} = 315.0402}$$

14. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(Reg)

$$\mathbf{RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk\ tuna\ cocok} = \frac{499.3115}{22} = 22.69598}$$

15. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$\mathbf{RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk\ galat} = \frac{462.2519}{23} = 20.09791}$$

16. Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$\mathbf{F(Reg) = \frac{RJK(Reg)}{RJK(S)} = \frac{315.0402}{21.36807448} = 14.74350177}$$

17. Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$\mathbf{F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{22.69598}{20.09791} = 1.129271}$$

18. Mencari  $F_{\text{tabel}}$ 

$$F_{\text{tabel}} = (1 - \alpha)(db(b|a), db(s))$$

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(1,45)$$

$$F_{\text{tabel}} = 4,06$$

dk 1 sebagai pembilang, dan dk 45 sebagai penyebut.

19. Mencari nilai  $F_{\text{tabel}}$ 

$$F_{\text{tabel}} = (1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(22,23)$$

$$F_{\text{tabel}} = 2,026$$

dk 22 sebagai pembilang, dan dk 23 sebagai penyebut.

2. Uji Korelasi *Product Moment*1. Menghitung Koefisien Korelasi *Product Moment* antara Tipe

Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dengan kinerja guru.

$$r_{x_1y} = \frac{N \sum X_1 Y - (\sum X_1)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_1y} = \frac{(47 \times 450709.5) - (4910 \times 4301.84)}{(47 \times 518340) - (4910) \times (47 \times 395017.6118) - (4301.84)}$$

$$r_{x_1y} = 0.496769571$$

2. Mencari  $r_{\text{tabel}}$ 

a)  $dk = n - 2$

$$dk = 47 - 2$$

$$dk = 45$$

b)  $r_{\text{tabel}} = 0.294$

Hasil uji koefisien korelasi *product moment* pada taraf signifikansi 5%

diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0,294$  dengan  $dk = 45$ . Maka dengan demikian  $r_{\text{hitung}} = 0,4967 > r_{\text{tabel}} = 0,294$  dapat dinyatakan bahwa adanya korelasi yang signifikan Tipe Kepemimpinan Demokratis Kepala Sekolah dengan kinerja guru.

### 3. Menghitung Korelasi Parsial

$$R_{yx_1x_2} = \frac{r_{yx_1} - r_{yx_2} \cdot r_{x_1x_2}}{\sqrt{1-r_{x_1x_2}^2} \sqrt{1-r_{yx_2}^2}}$$

$$R_{yx_1x_2} = \frac{0,4967 - 0,5113 \cdot 0,5441}{\sqrt{1-(0,5441)^2} \sqrt{1-(0,5113)^2}}$$

$$R_{yx_1x_2} = \frac{0,218}{0,234}$$

$$R_{yx_1x_2} = 0,931$$

### 4. Menghitung nilai $t_{\text{hitung}}$ uji signifikansi

$$t_{\text{hitung}} = \frac{rp \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2p}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{0,931 \sqrt{47-3}}{\sqrt{1-(0,931)^2}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{6,175}{0,866}$$

$$t_{\text{hitung}} = 7,130$$

Dari hasil korelasi parsial diperoleh  $R_{yx_1x_2} = 0,931$  yang kemudian dilakukan uji-t didapatkan nilai  $t_{\text{hitung}} = 7,130$  dan nilai  $t_{\text{tabel}} = 2,014$  dengan taraf signifikansi 5%, maka diperoleh  $t_{\text{hitung}}$  lebih besar dari pada  $t_{\text{tabel}}$  yaitu  $7,130 > 2,014$  sehingga dapat dinyatakan bahwa antara tipe kepemimpinan demokratis kepala sekolah dengan kinerja guru memiliki koefisien korelasi parsial yang signifikan.

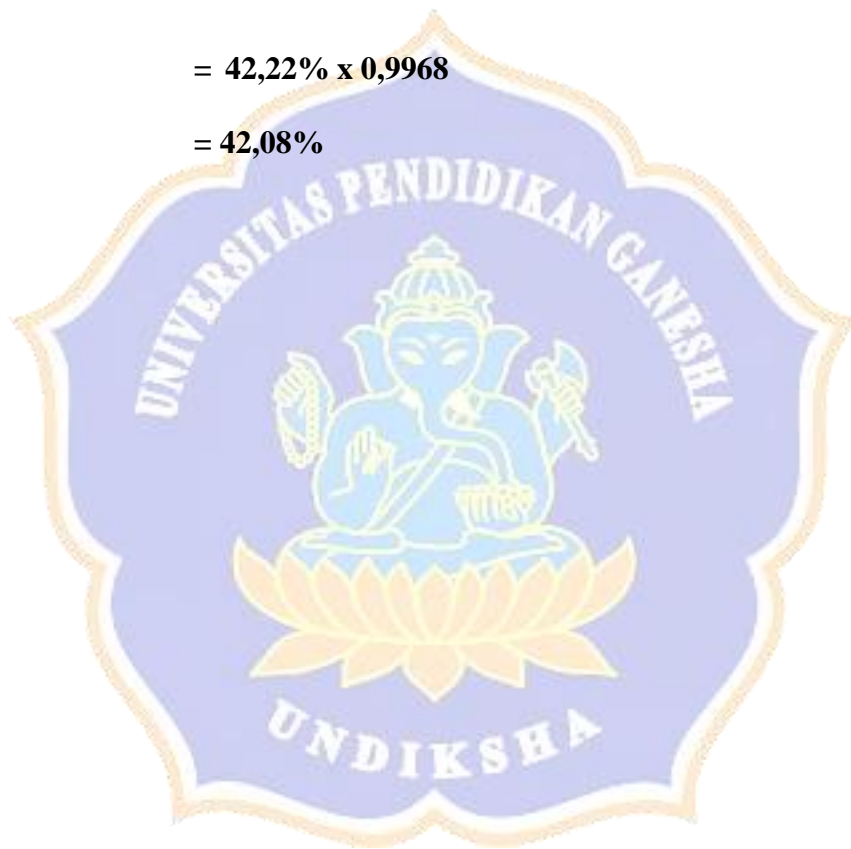
### 1. Menghitung Bobot Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat

#### a. Menghitung persamaan bobot sumbangan Relatif (SR)

$$\begin{aligned}
 \text{SR\% } X_1 &= \frac{\beta_1 J_{P_1, Y}}{JK_{Reg}} \times 100\% \\
 &= \frac{(0.3496)(1304.513)}{1078,41} \times 100\% \\
 &= 0,4221 \times 100\% \\
 &= 42,22 \%
 \end{aligned}$$

**b. Menghitung Persentase Bobot Sumbangan Efektiv (SE)**

$$\begin{aligned}
 \text{SE\% } X_1 &= \text{SR\% } X_1 \times R^2 \\
 &= 42,22\% \times 0,9968 \\
 &= 42,08\%
 \end{aligned}$$



## Lampiran 35. Uji Hipotesis II Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru

## Uji Hipotesis II Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja Guru

Responden	X <sub>2</sub>	Kelompok	ni	Y	X <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X <sub>2</sub> *Y	JK(G)
87	87	K1	1	94.65	8464	8958.623	8211.92	0
88	88	K2	2	86	8281	7396	8298.29	0.03125
88	88			85.75	12544	7353.063	9897.44	0
89	89	K3	1	94.65	12769	8958.623	10304.47	0
91	91	K4	3	91.19	12544	8315.616	10147.2	222.4041
91	91			100	11664	10000	9487.8	0
91	91			79	12544	6241	9856	0
92	92	K5	2	89.26	12321	7967.348	9546	13.8338
92	92			84	9409	7056	8827	0
93	93	K6	2	89	9216	7921	8544	1.125
93	93			87.5	9216	7656.25	8256	0
94	94	K7	1	92.86	12100	8622.98	9790	0
95	95	K8	2	87.5	12100	7656.25	10010	1.60205
95	95			89.29	7921	7972.704	8423.85	0
96	96	K9	2	89	12321	7921	10506.15	4.5
96	96			86	11881	7396	10120.65	0
97	97	K10	2	91	11664	8281	10222.2	12.5
97	97			86	7569	7396	8234.55	0

98	98	K11	2	87.5	13225	7656.25	10884.75	0
98	98			87.5	13225	7656.25	11500	0
100	100	K12	1	88	11449	7744	10700	0
101	101	K13	1	93	13456	8649	11600	0
102	102	K14	1	86	12769	7396	11300	0
103	103	K15	1	94.65	12996	8958.623	11400	0
104	104	K16	1	88	13924	7744	11800	0
106	106	K17	1	94.65	10609	8958.623	9748.95	0
107	107	K18	1	100	11236	10000	10032.9	0
108	108	K19	2	87.85	13456	7717.623	11600	23.12
108	108			94.65	12996	8958.623	11400	0
109	109	K20	2	92.85	8281	8621.123	9100	1.56645
109	109			91.08	10404	8295.566	8772	0
110	110	K21	2	89	9409	7921	8342	2
110	110			91	10000	8281	8800	0
111	111	K22	2	86	8464	7396	7728	37.41125
111	111			94.65	8281	8958.623	7189	0
112	112	K23	3	88.37	7744	7809.257	7568	3.9566
112	112			90.6	8649	8208.36	8277	0
112	112			88	10816	7744	9152	0
113	113	K24	2	91.19	10201	8315.616	9393	38.80805
113	113			100	8836	10000	8728.84	0
114	114	K25	2	100	9025	10000	8312.5	0



114	114			100	7744	10000	7546	0
115	115	K26	2	94.65	9025	8958.623	8482.55	14.31125
115	115			100	8649	10000	8137.5	0
116	116	K27	2	100	11881	10000	9927.72	0
116	116			100	9604	10000	8575	0
118	118	K28	1	100	9604	10000	8575	0
<b>Jumlah</b>	<b>4830</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>4301.84</b>	<b>500486</b>	<b>395017.6118</b>	<b>443256.2</b>	<b>377.1698</b>

<b>N</b>	<b>47</b>	<b>K</b>	<b>28</b>
<b>a</b>	<b>62.30266</b>	<b>a</b>	<b>62.30266</b>
<b>b</b>	<b>0.284392</b>	<b>b</b>	<b>0.284392</b>
<b>JKG</b>	<b>942.8625</b>	<b>JK(reg a)</b>	<b>393741</b>
<b>JKGM</b>	<b>377.1698</b>	<b>Jkreg(b/a)</b>	<b>333.7411</b>
<b>dkGM</b>	<b>19</b>	<b>Jkres</b>	<b>942.8625</b>
<b>JKGTC</b>	<b>565.6928</b>	<b>RJK(reg a)</b>	<b>393741</b>
<b>dkGTC</b>	<b>26</b>	<b>RJK(reg b/a)</b>	<b>333.7411</b>
<b>RKGM</b>	<b>19.85104</b>	<b>RJKres</b>	<b>31.42875</b>
<b>RKGM</b>	<b>21.75741</b>	<b>JKE</b>	<b>377.1698</b>
<b>F hitung</b>			
<b>(Linearitas)</b>	<b>1.096034</b>	<b>JKtc</b>	<b>565.6928</b>
<b>Ftabel</b>	<b>2.097821</b>	<b>RJKTc</b>	<b>21.75741</b>
		<b>RJKe</b>	<b>19.85104</b>

<b>F hitung</b>	
<b>(keberartian)</b>	<b>16.81227</b>
<b>F Tabel</b>	<b>2.11946</b>

### Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru

#### 1. Uji Regresi Sederhana

1. Menentukan persamaan garis regresi digunakan rumus

$$\hat{Y} = a + bX$$

Untuk menentukan konstanta a dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(4301.84)(500486) - (4830)(443256.2)}{47 \cdot 500486 - (4830)^2}$$

$$a = 62.30266$$

2. Untuk menentukan konstanta b dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{47 \cdot 443256.2 - (4830)(4301.84)}{47 \cdot 500486 - (4830)^2}$$

$$b = 0.284392293$$

3. Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1X_1 = 62.30266 + 0.2843 X_1$$

4. Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 395017.6118$$

5. Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n} = \frac{(4301.84)^2}{47} = 393741$$

6. Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg (b|a)

$$JK \text{ reg } (b|a) = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0.2843 \left\{ 443256.2 - \frac{(4830)(4301.84)}{47} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 333.7411$$

7. Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 395017.6118 - 393741 - 333.7411$$

$$JK(S) = 942.8625$$

8. Menghitung Jumlah Kuadrat

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 86^2 - \frac{(86)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya sampai}$$

$$k = 28$$

$$JK(G) = 377.1698$$

9. Menghitung Jumlah Kudrat Tuna Cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$\mathbf{JK(TC) = 942.8625 - 377.1698}$$

$$\mathbf{JK(TC) = 565.6928}$$

10. Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$\mathbf{dk(a) = 1}$$

$$\mathbf{dk(b|a) = 1}$$

$$\mathbf{dk\ sisa = n - 2 = 47 - 2 = 45}$$

$$\mathbf{dk\ tuna\ cocok = k - 2 = 28 - 2 = 26}$$

$$\mathbf{dk\ galat = n - k = 47 - 28 = 19}$$

11. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$\mathbf{RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{395017.6118}{47} = 8404.630038}$$

12. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$\mathbf{RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk\ sisa} = \frac{942.8625}{45} = 20.952682}$$

13. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$\mathbf{RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{333.7411}{1} = 333.7411}$$

14. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(TC)

$$\mathbf{RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk\ tuna\ cocok} = \frac{565.6928}{26} = 21.75741}$$

15. Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$\mathbf{RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk\ galat} = \frac{377.1698}{19} = 19.85104}$$

16. Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$\mathbf{F(Reg) = \frac{RJK(Reg)}{RJK(S)} = \frac{333.7411}{20.952682} = 15.92846025}$$

17. Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$\mathbf{F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{21.75741}{19.85104} = 1.129271}$$

18. Mencari  $F_{tabel}$

$$F_{\text{tabel}} = (1 - \alpha)(db(b|a), db(s))$$

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(1,45)$$

$$F_{\text{tabel}} = 4,06$$

dk 1 sebagai pembilang, dan dk 45 sebagai penyebut.

19. Mencari nilai  $F_{\text{tabel}}$

$$F_{\text{tabel}} = (1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(26,19)$$

$$F_{\text{tabel}} = 2,097$$

dk 26 sebagai pembilang, dan dk 19 sebagai penyebut.

2. Uji Korelasi *Product Moment*

1. Menghitung Koefisien Korelasi *Product Moment* antara Motivasi Berprestasi dengan kinerja guru.

$$r_{x_2y} = \frac{N \sum X_2 Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_2y} = \frac{(47 \times 450709.5) - (4910 \times 4301.84)}{(47 \times 500486) - (4830)^2 \times (47 \times 395017.6118) - (4301.84)^2}$$

$$r_{x_2y} = 0.511301182$$

2. Mencari  $r_{\text{tabel}}$

c)  $dk = n - 2$

$$dk = 47 - 2$$

$$dk = 45$$

d)  $r_{\text{tabel}} = 0.294$

Hasil uji koefisien korelasi *product moment* pada taraf signifikansi 5%

diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0,294$  dengan  $dk = 45$ . Maka dengan demikian  $r_{\text{hitung}} = 0,5113 > r_{\text{tabel}} = 0,294$  dapat dinyatakan bahwa adanya korelasi yang signifikan Motivasi Berprestasi dengan kinerja guru.

#### 5. Menghitung Korelasi Parsial

$$R_{yx_1x_2} = \frac{r_{yx_2} - r_{yx_1} \cdot r_{x_1x_2}}{\sqrt{1-r_{yx_1}^2} \sqrt{1-r_{x_1x_2}^2}}$$

$$R_{yx_1x_2} = \frac{0,5113 - 0,4967 \cdot 0,5441}{\sqrt{1-0,4967^2} \sqrt{1-0,5441^2}}$$

$$R_{yx_1x_2} = \frac{0,2110}{0,2294}$$

$$R_{yx_1x_2} = 0,919$$

#### 6. Menghitung nilai $t_{\text{hitung}}$ uji signifikansi

$$t_{\text{hitung}} = \frac{rp \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2p}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{0,919 \sqrt{47-3}}{\sqrt{1-(0,919)^2}}$$

$$t_{\text{hitung}} = \frac{6,092}{0,844}$$

$$t_{\text{hitung}} = 7,218$$

Dari hasil korelasi parsial diperoleh  $R_{yx_1x_2} = 0,919$  yang kemudian dilakukan uji-t didapatkan nilai  $t_{\text{hitung}} = 7,218$  dan nilai  $t_{\text{tabel}} = 2,014$  dengan taraf signifikansi 5%, maka diperoleh  $t_{\text{hitung}}$  lebih besar dari pada  $t_{\text{tabel}}$  yaitu  $7,218 > 2,014$  sehingga dapat dinyatakan bahwa motivasi berprestasi dengan kinerja guru memiliki koefisien korelasi parsial yang signifikan.

#### 1. Menghitung Bobot Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat

##### a. Menghitung persamaan bobot Sumbangan Relatif (SR)



$$\begin{aligned}
 \text{SR\% } X_2 &= \frac{\beta_2 J P_{2,Y}}{JK_{Reg}} \times 100\% \\
 &= \frac{(0,5313)(1173,524)}{1078,41} \times 100\% \\
 &= 0,5778 \times 100\% \\
 &= 57,78\%
 \end{aligned}$$

b. Menghitung persentase bobot Sumbangan Efektif (SE)

$$\begin{aligned}
 \text{SE\% } X_2 &= \text{SR\% } X_2 \times R^2 \\
 &= 57,78\% \times 0,9968 \\
 &= 57,60\%
 \end{aligned}$$



**Lampiran 36. Uji Hipotesis III Variabel Tipe Kepemimpinan Demokratis**

**Kepala Sekolah dan Motivasi Berprestasi dengan Kinerja Guru.**

No	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y	X <sub>1</sub> <sup>2</sup>	X <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X <sub>1</sub> *Y	X <sub>2</sub> *Y	X <sub>1</sub> *X <sub>2</sub>
1	97	92	89.26	9409	8464	7967.3476	8658.22	8211.92	8924
2	97	91	91.19	9409	8281	8315.6161	8845.43	8298.29	8827
3	119	112	88.37	14161	12544	7809.2569	10516.03	9897.44	13328
4	118	113	91.19	13924	12769	8315.6161	10760.42	10304.47	13334
5	109	112	90.6	11881	12544	8208.36	9875.4	10147.2	12208
6	119	108	87.85	14161	11664	7717.6225	10454.15	9487.8	12852
7	118	112	88	13924	12544	7744	10384	9856	13216
8	108	111	86	11664	12321	7396	9288	9546	11988
9	118	97	91	13924	9409	8281	10738	8827	11446
10	117	96	89	13689	9216	7921	10413	8544	11232
11	107	96	86	11449	9216	7396	9202	8256	10272
12	93	110	89	8649	12100	7921	8277	9790	10230
13	91	110	91	8281	12100	8281	8281	10010	10010
14	105	89	94.65	11025	7921	8958.6225	9938.25	8423.85	9345
15	109	111	94.65	11881	12321	8958.6225	10316.85	10506.15	12099
16	108	109	92.85	11664	11881	8621.1225	10027.8	10120.65	11772
17	104	108	94.65	10816	11664	8958.6225	9843.6	10222.2	11232
18	106	87	94.65	11236	7569	8958.6225	10032.9	8234.55	9222
19	117	115	94.65	13689	13225	8958.6225	11074.05	10884.75	13455
20	119	115	100	14161	13225	10000	11900	11500	13685

21	112	107	100	12544	11449	10000	11200	10700	11984
22	123	116	100	15129	13456	10000	12300	11600	14268
23	113	113	100	12769	12769	10000	11300	11300	12769
24	108	114	100	11664	12996	10000	10800	11400	12312
25	115	118	100	13225	13924	10000	11500	11800	13570
26	104	103	94.65	10816	10609	8958.6225	9843.6	9748.95	10712
27	111	106	94.65	12321	11236	8958.6225	10506.15	10032.9	11766
28	116	116	100	13456	13456	10000	11600	11600	13456
29	105	114	100	11025	12996	10000	10500	11400	11970
30	104	91	100	10816	8281	10000	10400	9100	9464
31	88	102	86	7744	10404	7396	7568	8772	8976
32	89	97	86	7921	9409	7396	7654	8342	8633
33	108	100	88	11664	10000	7744	9504	8800	10800
34	90	92	84	8100	8464	7056	7560	7728	8280
35	92	91	79	8464	8281	6241	7268	7189	8372
36	87	88	86	7569	7744	7396	7482	7568	7656
37	113	93	89	12769	8649	7921	10057	8277	10509
38	107	104	88	11449	10816	7744	9416	9152	11128
39	89	101	93	7921	10201	8649	8277	9393	8989
40	106	94	92.86	11236	8836	8622.9796	9843.16	8728.84	9964
41	105	95	87.5	11025	9025	7656.25	9187.5	8312.5	9975
42	92	88	85.75	8464	7744	7353.0625	7889	7546	8096
43	91	95	89.29	8281	9025	7972.7041	8125.39	8482.55	8645

44	88	93	87.5	7744	8649	7656.25	7700	8137.5	8184
45	95	109	91.08	9025	11881	8295.5664	8652.6	9927.72	10355
46	89	98	87.5	7921	9604	7656.25	7787.5	8575	8722
47	91	98	87.5	8281	9604	7656.25	7962.5	8575	8918
<b>Jumlah</b>	<b>4910</b>	<b>4830</b>	<b>4301.84</b>	<b>518340</b>	<b>500486</b>	<b>395017.6118</b>	<b>450709.5</b>	<b>443256.2</b>	<b>507150</b>

### Langkah – Langkah Analisis Uji Regresi Ganda

#### 1. Uji Regresi Ganda

1) Mengukur skor deviasi beberapa ukuran deskriptif sebagai berikut.

$$\begin{aligned} \text{a) } JK_1 &= \sum x_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n} \\ &= 518340 - \frac{(4910)^2}{47} \\ &= 5401.702 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } JK_2 &= \sum x_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n} \\ &= 500486 - \frac{(4830)^2}{47} \\ &= 4126.426 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } JK_Y &= \sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \\ &= 395017,6118 - \frac{(4301,84)^2}{47} \\ &= 1276.604 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } JP_{\cdot 1, Y} &= \sum x_1 y = \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n} \\ &= 450709,5 - \frac{(4910)(4301,84)}{47} \\ &= 1304.513 \end{aligned}$$

$$\text{e) } JP_{\cdot 2, Y} = \sum x_2 y = \sum X_2 Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{n}$$

$$= 443256,2 - \frac{(4830)(4301,84)}{47}$$

$$= 1173.524$$

$$f) JP_{1,2} = \sum x_1 x_2 = \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{n}$$

$$= 440805 - \frac{(4280)(4186)}{41}$$

$$= 2569.149$$

2) Menentukan koefisien- koefisien ( $b_1$  dan  $b_2$ ) dan konstanta ( $a$ ) persamaan regresi ganda

a) Koefisien regresi  $X_1$

$$b_1 = \frac{(\sum x_2^2)(\sum x_1 y) - (\sum x_1 x_2)(\sum x_2 y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 x_2)^2}$$

$$b_1 = \frac{(500486)(450709,5) - (507150)(443256,2)}{(518340)(500486) - (507150)^2}$$

$$b_1 = 0.349604$$

b) Koefisien regresi  $X_2$

$$b_2 = \frac{(\sum x_1^2)(\sum x_2 y) - (\sum x_1 x_2)(\sum x_1 y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 x_2)^2}$$

$$b_2 = \frac{(518340)(443256,2) - (507150)(450709,5)}{(518340)(500486) - (507150)^2}$$

$$b_2 = 0.531392$$

c) Konstanta regresi ganda

$$a = \frac{\sum Y}{n} - b_1 \left( \frac{\sum X_1}{n} \right) - b_2 \left( \frac{\sum X_2}{n} \right)$$

$$a = \frac{4301,84}{47} - 0.349604 \left( \frac{4190}{47} \right) - 0.531392 \left( \frac{4830}{47} \right)$$

$$a = 0.396979883$$

3) Membentuk persamaan regresi ganda:

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 = 0.396979883 + 0.349604 X_1 + 0.531392 X_2$$

4) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat Setiap Sumber Varian:

$$a) JK_{TR} = \sum Y^2$$

$$JK_{TR} = 395017.61$$

$$b) JK_{Reg} = \beta_1 JP_{1,Y} + \beta_2 JP_{2,Y}$$

$$= 0.349 \times 1304,51 + 0.531 \times 1173,52$$

$$= 1078,41$$

$$c) JK_{Res} = JK_{TR} - JK_{Reg}$$

$$= 395017.61 - 1078,41$$

$$= 393939,2$$

5) Menentukan Derajat Kebebasan (dk) Setiap Sumber Varian:

$$a) dk_{TR} = n - 1 = 47 - 1 = 46$$

$$b) dk_{reg} = k = 2$$

$$c) dk_{res} = n - k - 1 = 47 - 2 - 1 = 44$$

6) Menentukan Rerata Jumlah Kuadrat (RJK) Sumber Varian yang diperlukan:

$$a) RJK_{Reg} = \frac{JK_{Reg}}{k}$$

$$= \frac{1078,41}{2}$$

$$= 53920,5$$

$$b) RJK_{Res} = \frac{JK_{Res}}{n-k-1}$$

$$= \frac{393939,2}{44}$$

$$= 8953,1$$

7) Menentukan nilai F<sub>hitung</sub> (F<sub>h</sub>) yaitu:

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{Reg}}{RJK_{Res}}$$

$$= \frac{53920,5}{89,531}$$



$$= 6,022$$

8) Menentukan nilai  $F_{\text{tabel}}$  ( $F_t$ ) yaitu:

$$dk_1 = dk_{\text{pembilang}} = k = 2$$

$$dk_2 = dk_{\text{penyebut}} = n - k - 1 = 47 - 2 - 1 = 44$$

$$\text{diperoleh } F_{\text{tabel}} = 3,21$$

2. Uji Korelasi Ganda

1. Penghitungan Korelasi Ganda

$$r_{x_1x_2} = \frac{N \sum X_2 Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{x_1x_2} = \frac{(47 \times 507150) - (4910 \times 4830)}{\sqrt{(47 \times 518340) - (4910^2) \times (47 \times 500486) - (4830^2)}}$$

$$r_{x_1x_2} = 0.544172962$$

Diperoleh korelasi antar variabel bebas sebesar 0,544.

$$R_{y(1.2)} = \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,3496 \times 450709,5 + 0,5313 \times 443256,2}{395017,61}}$$

$$= \sqrt{\frac{157748,3 + 234925,7}{395017,61}}$$

$$= \sqrt{\frac{392674,1}{395017,6}}$$

$$= \sqrt{0,9970}$$

$$= 0,9984$$

9) Mencari  $r_{\text{tabel}}$

$$dk = n - 2$$

$$dk = 47 - 2$$

$$dk = 45$$

$$r_{\text{tabel}} = 0,294$$

Hasil uji koefisien korelasi ganda pada taraf signifikansi 5% diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0,294$  dengan  $dk = 45$ . Maka dengan demikian  $R_{\text{hitung}} = 0,9984 > r_{\text{tabel}} = 0,294$  dapat dinyatakan bahwa adanya korelasi positif antara tipe kepemimpinan demokratis kepala sekolah dan motivasi berprestasi dengan kinerja guru.

### 3. Koefisien Determinasi

#### 1. Menghitung Koefisien Determinasi

Kudratkan nilai R tersebut

$$R^2 = 0,9968$$

Menghitung Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} KP = R &= (R)^2 \times 100\% \\ &= (0,9984)^2 \times 100\% \\ &= 0,9968 \times 100\% \\ &= 99,68\% \end{aligned}$$

#### 4. Menghitung Bobot Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat

##### c. Menghitung persamaan bobot sumbangan Relatif (SR)

$$\begin{aligned} SR\% X_1 + SR\% X_2 &= 42,21\% + 57,78\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

##### d. Menghitung Persentase Bobot Sumbangan Efekif (SE)

$$\begin{aligned} SE\% X_1 + SE\% X_2 &= 42,08\% + 57,60\% \\ &= 99,68\% \end{aligned}$$

**Residu= 100% - 99,68%**

**= 0,32 %**



Lampiran 37. Tabel Nilai-nilai  $r$  Product Moment

TABEL III  
NILAI-NILAI  $r$  PRODUCT MOMENT

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

Lampiran 38. Tabel Harga-Harga Kritis Dalam Test *Kolmogorov-Smirnov*

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

Besarnya Sampel (n)	Tingkat Signifikansi untuk $D = \text{Maksimum } f_o(X) - f_e(X)$				
	0,20	0,15	0,10	0,05	0,01
1	0,900	0,925	0,950	0,975	0,995
2	0,684	0,726	0,776	0,842	0,929
3	0,565	0,597	0,642	0,708	0,828
4	0,494	0,525	0,564	0,624	0,733
5	0,446	0,474	0,510	0,565	0,669
6	0,410	0,436	0,470	0,521	0,618
7	0,381	0,405	0,438	0,486	0,577
8	0,358	0,381	0,411	0,457	0,543
9	0,339	0,360	0,388	0,432	0,514
10	0,322	0,342	0,368	0,410	0,490
11	0,307	0,326	0,352	0,391	0,468
12	0,295	0,313	0,338	0,375	0,450
13	0,284	0,302	0,325	0,361	0,433
14	0,274	0,292	0,314	0,349	0,416
15	0,266	0,283	0,304	0,338	0,404
16	0,258	0,274	0,295	0,328	0,392
17	0,250	0,266	0,286	0,318	0,381
18	0,244	0,259	0,278	0,309	0,371
19	0,237	0,252	0,272	0,301	0,363
20	0,231	0,246	0,264	0,294	0,356
25	0,21	0,22	0,24	0,27	0,32
30	0,19	0,20	0,22	0,24	0,29
35	0,18	0,19	0,21	0,23	0,27
$n > 35$	$\frac{1,07}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,14}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,22}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,36}{\sqrt{n}}$	$\frac{1,63}{\sqrt{n}}$

Sumber: Wisnijati Basuki Abdulwahab, *Statistika Parametrik dan Non Parametrik Untuk Penelitian*, Fakultas Teknik – UNJ, Jakarta.



Lampiran 39. Nilai-Nilai Untuk Distribusi F

NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%  
Baris bawah untuk 1%

V <sub>2</sub> = dk Penyebut	V <sub>1</sub> = dk pembilang																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞		
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	254	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,4	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50	19,50	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,54	8,53	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,64	5,63	5,63	
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36	4,36	
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67	3,67	
7	5,59	4,74	4,35	4,14	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,51	3,48	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23	3,23	
8	5,32	4,46	4,05	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,27	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93	2,93	
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71	2,71	
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54	2,54	
11	4,84	3,98	3,59	3,35	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40	2,40	
12	4,75	3,88	3,49	3,25	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30	2,30	
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,03	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21	2,21	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13	2,13	
15	4,54	3,68	3,28	3,05	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	2,07	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	2,01	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,29	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96	1,96	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92	1,92	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,22	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,89	1,88	1,88	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	1,84	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81	1,81	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,47	2,40	2,35	2,30	2,26	2,23	2,18	2,13	2,07	2,03	1,98	1,93	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79	1,78	1,78	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,45	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,77	1,76	1,76	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,43	2,36	2,30	2,26	2,22	2,18	2,13	2,09	2,02	1,98	1,94	1,89	1,86	1,82	1,80	1,77	1,74	1,73	1,73	
25	4,22	3,37	2,98	2,75	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	1,71	
26	4,22	3,37	2,98	2,75	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71	1,71	
27	4,21	3,36	2,97	2,74	2,59	2,48	2,40	2,33	2,27	2,23	2,19	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,86	1,82	1,79	1,76	1,73	1,71	1,70	1,70	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65	1,65	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,85	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64	1,64	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,76	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62	1,62	
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59	1,59	
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,64	1,61	1,59	1,57	1,57	
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,10	2,06	2,03	1,98	1,93	1,87	1,82	1,78	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,55	1,55	
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,96	1,92	1,85	1,80	1,76	1,71	1,67	1,63	1,6	1,57	1,54	1,53	1,53	
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,00	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,69	1,66	1,61	1,59	1,55	1,53	1,51	1,51	
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,99	1,94	1,89	1,82	1,78	1,73	1,68	1,64	1,6	1,57	1,54	1,51	1,49	1,49	
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,92	1,88	1,81	1,76	1,72	1,66	1,63	1,58	1,56	1,52	1,50	1,48	1,48	
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,14	2,09	2,04	2,00	1,97	1,91	1,87	1,80	1,75	1,71	1,65	1,62	1,57	1,54	1,51	1,48	1,46	1,46	
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,90	1,86	1,79	1,74	1,70	1,64	1,61	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45	1,45	
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,90	1,85	1,78	1,74	1,69	1,63	1,60	1,55	1,52	1,48	1,46	1,44	1,44	
55	4,02	3,17	2,78	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,97	1,93	1,88	1,83	1,76	1,72	1,67	1,61	1,58	1,52	1,50	1,46	1,43	1,41	1,41	
7,12	5,01	4,16	3,68	3,37	3,15	2,98	2,85	2,75	2,66	2,59	2,53	2,43	2,35	2,23	2,15	2,06	1,96	1,86	1,76	1,62	1,52	1,41	1,31	1,21	1,21	

Lampiran 40.



Tabel Distribusi Nilai T<sub>Tabel</sub>DISTRIBUSI NILAI  $t_{\text{tabel}}$ 

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630

**Lampiran 41. Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus I Gusti Ngurah Rai**







### Dokumentasi Pengisian Angket di SD Gugus I Gusti Ngurah Rai

