



**Lampiran 1.**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

**SURAT PERSETUJUAN**

Setelah membaca, mencermati, dan mengkaji usulan penelitian mahasiswa :

Nama : Dewa Putu Reza Setiawan

NIM : 1611031240

Judul : Kontribusi Tipe Pola Asuh Demokratis dan Disiplin Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SDN Gugus I Gusti Ngurah Jelantik Kecamatan Denpasar Utara

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

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

Denpasar, 2 Januari 2020

Dosen Pembahas

Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd

NIP.19591231 198403 1 010

**Lampiran 2**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

**SURAT PERSETUJUAN**

Setelah membaca, mencermati, dan mengkaji usulan penelitian mahasiswa :

Nama : Dewa Putu Reza Setiawan

NIM : 1611031240

Judul : Kontribusi Tipe Pola Asuh Demokratis dan Disiplin Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SDN Gugus I Gusti Ngurah Jelantik Kecamatan Denpasar Utara

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

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

Denpasar, 3 Januari 2020

Dosen Pembahasan II

  
 I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd  
 NIP. 19900805/201504 2 001

**Lampiran 3.**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 21 Januari 2020

Nomor : 200/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Kepala SDN 28 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi pembuatan skripsi mahasiswa semester VIII, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka.UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

**Lampiran 4.**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 21 Januari 2020

Nomor : 200/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Kepala SDN 17 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi pembuatan skripsi mahasiswa semester VIII, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

## Lampiran 5.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

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

Denpasar, 21 Januari 2020

Nomor : 200/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Kepala SDN 21 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi pembuatan skripsi mahasiswa semester VIII, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

**Lampiran 6**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
 PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

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

Denpasar, 21 Januari 2020

Nomor : 198/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SDN 17 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuan kami ucapan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

**Lampiran 7**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 21 Januari 2020

Nomor : 198/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SDN 21 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

**Lampiran 8.**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 21 Januari 2020

Nomor : 198/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SDN 28 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

**Lampiran 9.**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Nomor : 201/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Kepada

Yth. Kepala SDN 28 Dangin Puri

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna validasi instrumen penelitian di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,MFor

NIP.196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

**Lampiran 10.**

**PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA KOTA DENPASAR  
SEKOLAH DASAR NEGERI 17 DANGIN PURI**

Jl. Melati No.19 Denpasar

Telp. (0361) 224957

NPSN : 50103211

E-mail : [sdn17dangri@yahoo.com](mailto:sdn17dangri@yahoo.com)

NSS : 101220901030



**SURAT KETERANGAN**

NO : 045.2/003/II/SDN17Dangri/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	Drs. Cokorda Putra Wisnu Wardana, M.Si
NIP	:	19641231 198312 1 020
Pangkat/Gol	:	Pembina Tk. I, IV/b
Jabatan	:	Kepala Sekolah SD Negeri 17 Dangin Puri Kecamatan Denpasar Utara

Menerangkan bahwa :

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
Pekerjaan	:	Mahasiswa Ilmu Pendidikan Guru SD Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar melakukan penelitian di SDN 17 Dangin Puri guna memenuhi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Drs. Cokorda Putra Wisnu Wardana, M.Si  
NIP. 19641231 198312 1 020

**Lampiran 11.**

**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS KEPENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 21 DANGIN PURI**  
 Alamat: Jl. Gadung Gang V No. 2 Denpasar Telpn (0361) 233841  
 E-mail: [sd21dangri@yahoo.com](mailto:sd21dangri@yahoo.com)

**KETERANGAN**

**Nomor. : 421.2/01/SDN21DANGRI/II/2020**

**Yang bertandatangan di bawah ini :**

Nama	:	Ni Ketut Rasmin, S.Pd.,M.Pd.
NIP	:	19690316 200604 2 010
Pangkat/Gol	:	Penata Tk. I / III/d
Jabatan	:	Kepala SDN 21 Dangin Puri
Tempat Tugas	:	SDN 21 Dangin Puri

Berdasarkan Surat Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ilmu Pendidikan PGSD Dan PG Paud Kampus II UPP Denpasar Tanggal 21 Januari 2020, No. 200/UN.48.10.6.1/KM/2020 menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	:	Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	:	1611031240
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar nama tersebut diatas melaksanakan penelitian skripsi di SDN 21 Dangin Puri, Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar, dalam rangka melengkapi persyaratan perkuliahan mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.



**Lampiran 12**

PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
KORWIL KECAMATAN DENPASAR UTARA  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 28 DANGIN PURI**  
Jalan Kamboja No. 4 Denpasar Telp. (0361) 256 608



**KETERANGAN**  
NO. :045.2 /05 / TU

Yang Bertandatangan di bawah :

Nama	: Drs. Ida Bagus Made Wibawa
NIP	: 19610907 198304 1 008
Pangkat / Gol	: Pembina Tk.I IV/b
Jabatan	: Kepala SDN 28 Dangin Puri
Tempat tugas	: SDN 28 Dangin Puri

Berdasarkan Surat Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ilmu Pendidikan PGSD Dan PG Paud Kampus II UPP Denpasar Tanggal 27 Januari 2020, No 200/UN.48.10.6.1/KM/2019 menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	: Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	: 1611031240
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar nama tersebut diatas *melaksanakan penelitian skripsi* di SDN. 28 Dangin Puri, Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar, dalam rangka melengkapi persyaratan perkuliahan mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 07 Februari 2020  
Kepala SDN 28 Dangin Puri

**Drs. Ida Bagus Made Wibawa**  
NIP. 19610907 198304 1 008

### Lampiran 13.



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
KORWIL KECAMATAN DENPASAR UTARA  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 28 DANGIN PURI**  
Jalan Kamboja No. 4 Denpasar Telp. (0361) 256 608



#### KETERANGAN NO. :045.2 /05 / TU

Yang Bertandatangan di bawah :

Nama	: Drs. Ida Bagus Made Wibawa
NIP	: 19610907 198304 1 008
Pangkat / Gol	: Pembina Tk.I IV/b
Jabatan	: Kepala SDN 28 Dangin Puri
Tempat tugas	: SDN 28 Dangin Puri

Berdasarkan Surat Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ilmu Pendidikan PGSD Dan PG Paud Kampus II UPP Denpasar Tanggal 21 Januari 2020, No 198/UN.48.10.6.1/KM/2019 menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	: Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	: 1611031240
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar nama tersebut *melakukan pengumpulan data* di SDN. 28 Dangin Puri, Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar, dalam rangka melengkapi persyaratan perkuliahan mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 07 Februari 2020  
Kepala SDN 28 Dangin Puri

**Drs. Ida Bagus Made Wibawa**  
NIP. 19610907 198304 1 008

**Lampiran 14.**

PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
 KORWIL KECAMATAN DENPASAR UTARA  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 28 DANGIN PURI**  
 Jalan Kamboja No. 4 Denpasar Telp. (0361) 256 608



**KETERANGAN**  
 NO. :045.2 /05 / TU

Yang Bertandatangan di bawah :

Nama	: Drs. Ida Bagus Made Wibawa
NIP	: 19610907 198304 1 008
Pangkat / Gol	: Pembina Tk.I IV/b
Jabatan	: Kepala SDN 28 Dangin Puri
Tempat tugas	: SDN 28 Dangin Puri

Berdasarkan Surat Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ilmu Pendidikan PGSD Dan PG Paud Kampus II UPP Denpasar No 201/UN.48.10.6.1/KM/2019 menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	: Dewa Putu Reza Setiawan
NIM	: 1611031240
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar nama tersebut diatas melakukan *pengumpulan validasi instrument penelitian* di SDN. 28 Dangin Puri, Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar, dalam rangka melengkapi persyaratan perkuliahan mata kuliah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 07 Februari 2020  
 Kepala SDN 28 Dangin Puri

Drs. Ida Bagus Made Wibawa  
 NIP. 19610907 198304 1 008

Lampiran 15.

## Jadwal Pelaksanaan Kegiatan



**Lampiran 16.****Tabel Sampel R.V. Krecjie dan D.W. Morgan**

Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	1000000	384

(Sugiyono, 2016)

**UNDIKSHA**

**Lampiran 17.**

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS V SDN GUGUS I GUSTI NGURAH JELANTIK**  
**KECAMATAN DENPASAR UTARA**

No	Nama SD	Kelas	Nama Siswa	Kode
1	SD Negeri 28 Dangin Puri	VA	Ni Komang Purniasih Utama	R1
2			Ni Made Sita Yuliana D.	R2
3			Quieza Aqueeny A.A.	R3
4			Cicilia Komang Ayu Hira Putri Resli D.	R4
5			Ketut Sriwahyuni D.	R5
6			Ni Ketut Devi Apriliani	R6
7			Disti Gali Yolanda	R7
8			Ni Putu Angelika Mahaputri	R8
9			Putu Natasya Ratnama A.	R9
10			Dian Priskilla	R10
11			Ni Made Santhi Prasyananda P.	R11
12			Kadija Nuzulla Azahra Aika	R12
13			I Gusti Made Satya Adnyani	R13
14			Komang Jaya Werdi	R14
15			I Putu Deva Kresna Putra	R15
16			Diah Aryanti Prabhasari	R16
17			Ni Putu Okta Yogiani Putri	R17
18			I Nyoman Daneswara A.P.	R18
19			Gusti Ngurah Julian Raditya A.	R19
20	VB	VB	Gadiza Bryna Auryn	R20
21			Ni Putu Dewi Prameswary	R21
22			I Gusti Agung Ayu Bintang Sintya Dewi	R22
23			Mayda Kuncoro Putri	R23
24			Kadek Pasek Mahesa Baswara	R24
25			Inaaya Rayna Azzahra	R25
26			Fikri Makarim Sulaksono	R26
27			Elang Rakadimas Hutama	R27
28			I Putu Gede Agoes Angga W.	R28
29			I Putu Arya Satria Wibawa	R29
30			Ni Komang Ayu Widiantari	R30
31			Fitri Kirani Kahirunnisa	R31
32			Kadek Novi Regina Putri	R32
33			Putu Desta Yoga Pratama	R33
34			Komang Ayu Febri Azari	R34
35			Ni Kadek Enjelita Yubi	R35
36			Komang Tri Sinta Dhyan Kuntara	R36
37			Putu Ayudina Swastika	R37
38			Septian Anugerah Ramadhan	R38
39			Nindya Firly	R39
40			Putu Pande Viona A.M.	R40
41			Komang Trisnayanti Dewi	R41

No	Nama SD	Kelas	Nama Siswa	Kode
42			Gede Satria Nata Irawan	R42
43			Wahyu Darmantia Negara	R43
44			Sudarma Wijaya Kusuma	R44
45			Alvira Dinda Rasindo	R45
46			Ni Luh Putu Trisna Utari	R46
47			Nyoman Adriana Krishanti	R47
48			Ida Ayu Nyoman Puspanjali Dewi	R48
49			Komang Abhiseka Jayandra	R49
50			Ni Komang Lina Pitria Estianti	R50
51			Putu Depa Sukrawan	R51
52			Ida Ayu Made Swandewi	R52
53			Made Bintang Pradnya P.	R53
54			Gede Lingga Yamadewa Arya Jagadhita	R54
55			Aghna Izzatul Aulia Andini	R55
56			Gede Balakosa Vedaswara	R56
57			Almira Shabrin Keysha	R57
58			Meisyia Nadin Ferlina	R58
59			I Gusti Ayu Gwen Nayra Handaka	R59
60			Putu A. Reyshinta Pranaswari	R60
61			I Putu Danan Dyakhsha P.	R61
62			Ida Bagus Kusuma Erlangga R.	R62
63			I Putu Agus Dharma Wijaya	R63
64			I Gusti Ayu Widhya Gayatri K.	R64
65			I Gusti Kadek Wastu Hendra J,	R65
66			Ni Kadek Naya Kartika Kencana Dewi	R66
67			Gusti Ayu Wulan Novi K.	R67
68			Ni Putu Indah Oktaviani	R68
69			Ni Putu Maydias Ningsih	R69
70			Bunga Aprilia Maharani	R70
71			Ni Luh Budiarini	R71
72			Gracia Olivia Raja	R72
73			Ahmad Raffi Rizallah	R73
74			Komang Satria Sariyasa Putra	R74
75			Dimas Tri Pramana	R75
76			Savitri Raditia Livard	R76
77			Ni Made Nara Anindya Putri	R77
78			Amanda Salsabila	R78
79			Kadek Dipta Pradnyana	R79
80			I Gede Artike R.	R80
81			Kadek Kennan Wardhiguna Setiasa	R81
82			I Gusti Ngurah Erlangga Aby Natha	R82
83			I Gede Dody Putra Natih	R83
84			Ni Komang Wulan Kusuma Dewi	R84
85			Dheandra Aurelia Anjani H.	R85
86			I Made Yuga Maheswara	R86
87			Ni Ketut Kartika Chandra Dewi	R87
88			Akbar Afandi	R88

No	Nama SD	Kelas	Nama Siswa	Kode
89			Naswa Khariza Mayola Putri	R89
90			Ni Ketut Kania Aditya Maharani	R90
91			Ni Komang Ayu Sintya Dewi	R91
92			Bagus Agung Wahyu Adyatmika	R92
93			I Kadek Sastra Adi Wiguna	R93
94			I Gusti Agung Ngurah Bratha Prasetya	R94
95			Ade Indah Septiari	R95
96			Ni Putu Ayu Kiara Vimala D.	R96
97			Kadek Natih Undari	R97
98			I Ketut Margayu Sinartha	R98
99			Ni Kadek Ayu Asih	R99
100			Putu Nanda Riski Praditya	R100
101			Ni Kadek Dwi Satriniasih	R101
102			Muhamat Andreanto	R102
103			Kadek Okta Diah Pertiwi	R103
104			Ni Kadek Mas Ria Andira	R104
105			Amelia Dinantari Mollo	R105
106			Ni Putu Vorra Sekar Nadine	R106
107			I Gede Jena Redita	R107
108			Caesar Ali Hidayatullah Sofyan	R108
109			Anak Agung Gede Bayu Suthanaya Putra	R109
110			Jessita Surviana	R110
111			Benediktus Mardika Seran	R111
112			Ali Yudin	R112
113			Talita Angelia Putri	R113
114			Putu Lina Padma Jayanti	R114
115			Ni Komang Eka Saraswati	R115
116			M. Hilman Farid	R116
117			Marvelinus Derik Siano	R117
118			Lalatus Sa'adah	R118



**Lampiran 18.****KISI-KISI ANGKET TIPE POLA ASUH DEMOKRATIS**

No	Indikator tipe pola asuh demokratis	Nomor soal		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	
1	Memberikan pengertian bahwa ada persamaan hak dan kewajiban yang saling melengkapi antara orang tua dan anak	1,2,3,5	4,6	6
2	Membimbing anak untuk saling membantu dan bertindak seara objektif	7,9	8,10,11,12	6
3	Menanamkan sikap tanggung jawab dan disiplin anak	13,14,15,17	16, 18	6
4	Memberikan alasan yang masuk akal untuk setiap tindakan yang dilakukan	19, 20, 23, 24	21, 22	6
5	Memberikan kebebasan yang diikuti dengan tanggung jawab	25, 28	26, 27, 29, 30	6
Jumlah		16	14	30

**Lampiran 19.****KUISIONER TIPE POLA ASUH DEMOKRATIS**

Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

Asal Sekolah : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

**I. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 15 pernyataan.
3. Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

**II. KETERANGAN HURUF PILIHAN**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

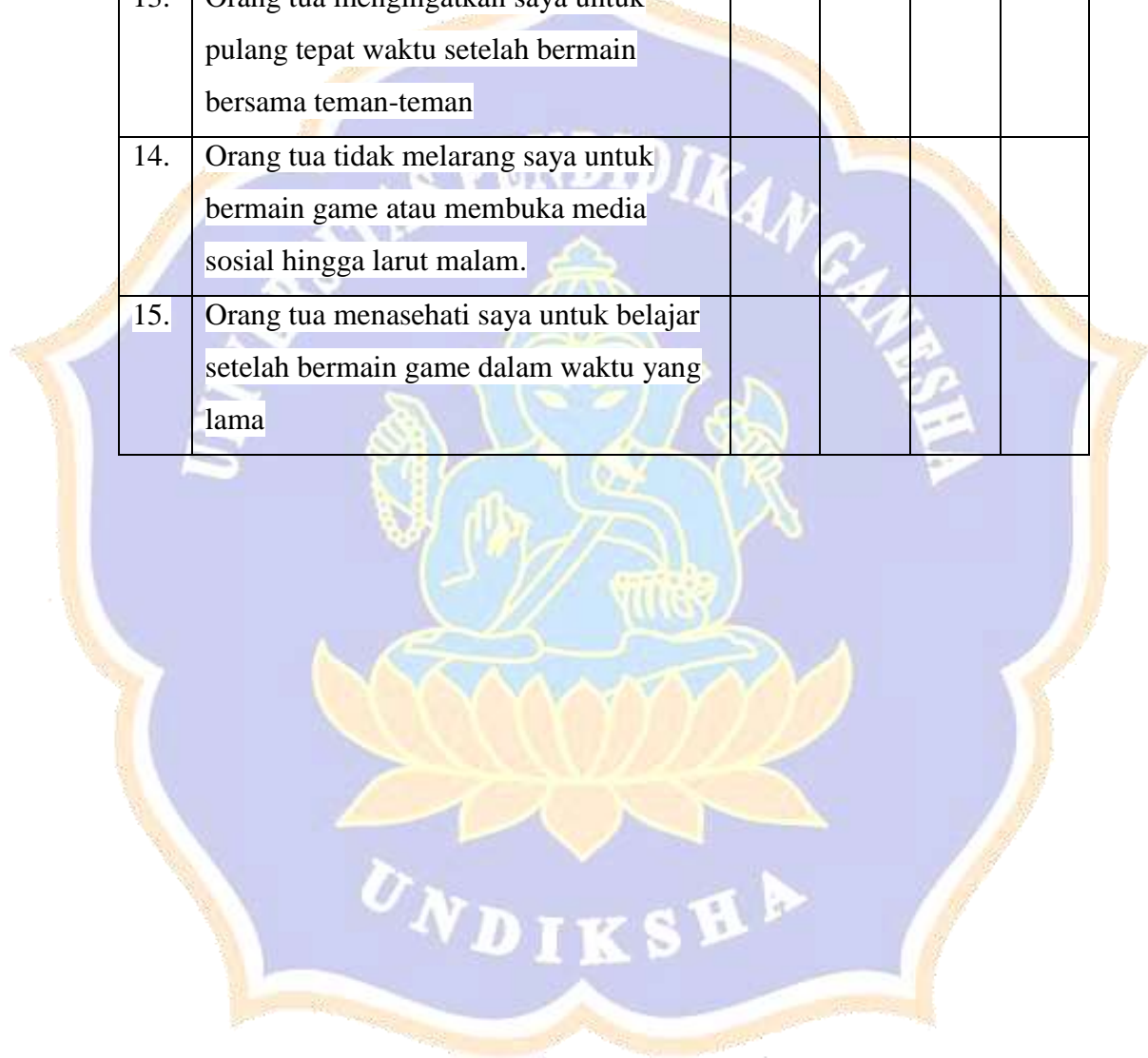
STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh:

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak akan menangis ketika saya tidak diajak bermain oleh teman-teman saya saat jam istirahat.	✓			

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya diberikan hadiah oleh orang tua ketika saya rajin membantu mereka di rumah				
2.	Orang tua mengajak saya berdiskusi dalam menyelesaikan masalah di rumah				
3.	Walaupun saya tidak melakukan apa-apa di rumah, orang tua tetap membelikan semua yang saya inginkan				
4.	Orang tua mengajak saya untuk bergotong royong tiap membersihkan rumah				
5.	Saat saya tidak melakukan apa-apa, orang tua tidak mengajak saya untuk mengerjakan pekerjaan rumah				
6.	Ketika saya mengalami kesulitan belajar, orang tua mau membantu saya untuk belajar				
7.	Saya dididik oleh orang tua untuk membiasakan diri merapikan tempat tidur setelah bangun tidur				
8.	Saya membantu menyelesaikan pekerjaan rumah saat orang tua saya tidak ada di rumah				
9.	Orang tua membiarkan saya bermain di luar rumah tanpa memikirkan pekerjaan di rumah				
10.	Orang tua memarahi saya ketika melakukan kesalahan dan memberi tahu alasannya				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
11.	Saya berbohong ketika melakukan kesalahan agar tidak dimarahi oleh orang tua				
12.	Saya dinasehati oleh orang tua agar berkata yang sopan terhadap orang lain.				
13.	Orang tua mengingatkan saya untuk pulang tepat waktu setelah bermain bersama teman-teman				
14.	Orang tua tidak melarang saya untuk bermain game atau membuka media sosial hingga larut malam.				
15.	Orang tua menasehati saya untuk belajar setelah bermain game dalam waktu yang lama				



**Lampiran 20.****Kisi-kisi Angket Disiplin Belajar**

No	Indikator Disiplin Belajar	Nomor Soal		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	
1	Disiplin keaktifan dan kesesuaian waktu kehadiran di sekolah			
	a. Tingkat kehadiran siswa di sekolah	1, 3	2, 4	4
	b. Kesesuaian waktu siswa saat memasuki lingkungan sekolah dan kelas	5, 6	7, 8	4
2	Disiplin saat melaksanakan kegiatan belajar di Kelas			
	a. Keikutsertaan siswa dalam kegiatan belajar mengajar	9, 11	10, 12	4
	b. Menyelesaikan soal-soal latihan yang diberikan guru	13, 16	14, 15	4
3	Disiplin dalam menyelesaikan tugas dan mengikuti ulangan			
	a. Mengerjakan tugas secara aktif dan mandiri	16, 19	17, 20	4
	b. Mematuhi instruksi dan aturan saat tes	21, 23	22, 24	4
	c. Mengumpulkan tugas sesuai dengan waktu pengumpulan	25, 26	27, 28	4
4	Disiplin dalam mengorganisir kegiatan belajar di rumah			
	a. Mampu mengkondisikan diri untuk belajar di rumah secara aktif dan mandiri	29, 31	30, 32	4
	b. Menyelesaikan PR yang diberikan dengan penuh semangat dan efektif	33, 34	35, 36	4
	c. Menyiapkan waktu khusus untuk belajar di rumah	37, 39	38, 40	4
5	Disiplin dalam mematuhi aturan-aturan yang berlaku di sekolah			
	a. Mengenakan seragam dan atribut sekolah	41, 43	42, 44	4
	b. Ikut serta dalam kegiatan upacara bendera	45, 47	46, 48	4
	c. Mempersiapkan peralatan belajar yang diperlukan	49, 51	50, 52	4

No	Indikator Disiplin Belajar	Nomor Soal		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	
	d. Aktif dalam menjaga ketertiban dan kebersihan lingkungan sekolah	53, 55	54, 56	4
	e. Melaksanakan tugas piket dengan penuh rasa tanggung jawab	57, 58	59, 60	4
	Jumlah	30	30	60



## Lampiran 21.

### KUISIONER DISIPLIN BELAJAR

Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

Asal Sekolah : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

#### I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 45 pernyataan.
3. Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

#### II. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh:

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak akan menangis ketika saya tidak diajak bermain oleh teman-teman saya saat jam istirahat.	✓			

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak pernah absen mengikuti kegiatan pembelajaran di sekolah				
2.	Saya mencari-cari alasan agar bisa bolos sekolah di hari-hari tertentu				
3.	Saya aktif dalam mengikuti kegiatan ekstrakurikuler di sekolah				
4.	Saya datang ke sekolah setidaknya 15 menit sebelum bel masuk kelas.				
5.	Saya dan teman-teman langsung masuk kelas ketika bel istirahat berakhir.				
6.	Saya tidak masuk ke kelas sebelum guru berjalan menuju kelas.				
7.	Saya mengajukan pertanyaan kepada guru apabila ada penjelasan yang tidak dimengerti.				
8.	Ketika guru mengajukan pertanyaan, saya tidak angkat tangan untuk menjawab.				
9.	Saya aktif memberikan jawaban saat guru mengajukan pertanyaan.				
10.	Saya turut berperan aktif dalam mengerjakan soal latihan kelompok.				
11.	Saat mengerjakan soal latihan kelompok, saya hanya menunggu hasil pekerjaan teman kelompok lalu menyalinnya saja.				
12.	Saya mengerjakan soal yang diberikan oleh guru dengan sungguh-sungguh				
13.	Saya berusaha mengerjakan tugas yang diberikan guru secara mandiri.				
14.	Saya merasa malas saat mengerjakan tugas yang sulit.				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
15.	Saya mempunyai waktu khusus untuk mengerjakan tugas di rumah.				
16.	Saya mengerjakan soal ulangan dengan tertib				
17.	Saya mencari kesempatan agar bisa mencontek pekerjaan teman				
18.	Saya mengumpulkan hasil ulangan sesuai waktu yang ditentukan				
19.	Saya mengecek tugas yang hendak saya kumpulkan sebelum berangkat ke sekolah				
20.	Saya sering terlambat mengumpulkan tugas karena saya meninggalkannya di rumah.				
21.	Saya mengumpulkan tugas sesuai dengan waktu pengumpulan yang ditentukan				
22.	Saya belajar di rumah tidak karena disuruh oleh orang tua				
23.	Saya mencari informasi maupun pengetahuan baru di internet saat menggunakan hp di rumah				
24.	Saya lebih banyak bermain game saat di rumah daripada belajar				
25.	Saya mengerjakan semua PR yang diberikan oleh guru di rumah				
26.	Saya mengecek PR yang telah saya kerjakan sebelum berangkat ke sekolah				
27.	Saya meminjam PR teman kemudian menyalinnya di sekolah				
28.	Ketika memiliki waktu luang, saya menghabiskannya dengan membaca buku di rumah				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
29.	Saya lebih memilih bermain game dan membuka media sosial saat memiliki waktu luang di rumah				
30.	Saya membuat beberapa catatan tentang pembelajaran di sekolah untuk mengisi waktu luang				
31.	Saya selalu berpakaian rapi dan lengkap saat bersekolah				
32.	Saya menggunakan aksesoris tambahan agar terlihat menarik di sekolah				
33.	Saya tidak suka menggunakan jam tangan mahal saat berada di sekolah				
34.	Saya rajin mengikuti upacara bendera setiap hari senin dan hari-hari penting lainnya.				
35.	Saya tidak mengobrol dengan teman saat mengikuti upacara bendera				
36.	Saya sering meninggalkan barisan saat merasa bosan ketika upacara bendera				
37.	Saya mempersiapkan alat tulis dan buku sehari sebelum berangkat ke sekolah				
38.	Saya tidak membawa buku-buku yang dapat membuat tas saya menjadi berat				
39.	Saya selalu membawa alat tulis cadangan saat ke sekolah				
40.	Saya tidak pernah membuang sampah sembarangan di lingkungan sekolah				
41.	Saya dan teman-teman bermain saat mengikuti pembelajaran di kelas				
42.	Saya tidak mencoret-coret meja dan tembok kelas				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
43.	Saya datang ke sekolah lebih awal saat piket				
44.	Saya berusaha membersihkan kelas dengan baik saat piket				
45	Saya hanya mengambil pekerjaan yang mudah saat piket				



**Lampiran 22.****Tabel Uji Validitas Kuisioner Tipe Pola Asuh Demokratis**

No	Responden	soal															total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	x24	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	53
2	x2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	54
3	x34	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	1	2	3	3	45
4	x18	3	2	3	2	3	3	2	2	1	4	2	2	4	1	3	37
5	x17	4	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	47
6	x27	4	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	2	50
7	x20	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	52
8	x3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	51
9	x14	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	51
10	x36	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	53
11	x35	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	1	3	51
12	x6	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	45
13	x16	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	51
14	x33	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	55
15	x23	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	47
16	x12	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	54
17	x11	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	57
18	x13	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	55
19	x15	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	49
20	x25	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	54
21	x4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	48
22	x8	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	53
23	x29	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	45
24	x30	3	2	2	4	1	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	45
25	x21	4	2	1	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	47
26	x5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	54	
27	x7	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	46
28	x9	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	4	3	49
29	x1	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	49
30	x26	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	51
31	x28	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	53
32	x10	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	53
nilai r Hitung		0.400	0.603	0.058	0.610	0.405	0.489	0.411	0.311	0.545	0.029	0.344	0.518	0.426	0.387	0.393	
r tabel		0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
Keterangan		V	V	TV	V	V	V	V	TV	V	TV	TV	V	V	V	V	

Lampiran 23.

## **Tabel Uji Reliabilitas Kuisisioner Tipe Pola Asuh Demokratis**

**Lampiran 24.****Tabel Uji Validitas Kuisioner Disiplin Belajar**

No	Responden	soal																																													total			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	X1	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
2	X2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	126	
3	X3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147		
4	X4	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	156			
5	X5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149			
6	X6	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	1	3	2	3	3	141						
7	X7	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	2	3	1	2	3	3	129						
8	X8	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146					
9	X9	2	4	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	2	2	3	1	2	3	3	129						
10	X10	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	169				
11	X11	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	161				
12	X12	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	155						
13	X13	1	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	154								
14	X14	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	152					
15	X15	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	1	4	4	2	3	4	147								
16	X16	2	3	3	2	4	4	3	4	1	4	3	4	2	3	4	2	3	4	2	1	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	1	4	3	2	135							
17	X17	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	147									
18	X18	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	4	4	2	4	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	139							
19	X20	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	1	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	142					
20	X21	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	1	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	148									
21	X23	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	1	2	1	2	2	2	3	1	3	1	2	4	4	2	2	4	2	4	1	2	4	2	4	127						
22	X24	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143						
23	X25	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	143							
24	X26	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143					
25	X27	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	1	4	3	4	4	1	4	4	4	3	2	4	2	3	2	146							
26	X28	3	2	4	1	1	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	1	1	4	3	4	1	2	4	4	3	2	2	3	1	130								
27	X29	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	1	4	4	3	154								
28	X30	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	150						
29	X33	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	159							
30	X34	3	4	4	2	3	3	1	3	4	2	3	2	1	3	2	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	1	1	2	1	114									
31	X35	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	155						
32	X36	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	155						
	r hitung	-0.13	0.4	0.43	0.177	0.07	0.15	0.4	0.24	0.2	0.12	0.45	0.43	0.58	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	0.42	0.5	0.6	0.5	0.43	0.2	0.5	0.47	0.5	0.4	-0.1	0.15	0.59	0.6	0	0.48	0.06	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.65	0.3					
	r tabel	0.36	0.36	0.4	0.36	0.36	0.4	0.36	0.4	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.36	0.36						
	keterangan	TV	TV	V	V	TV	TV	V																																										

**Lampiran 25.****Tabel Uji Reliabilitas Kuisioner Disiplin Belajar**

No	Responden	soal																																										total		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1 X1		3	3			2			3	4	3	2	3		4		2	3	2	3	3	3	4		3	3	3	3		3	4		3	3	3	2	3	3	3		86					
2 X2		3	3			3			3	3	3	2	3		3		3	2	3	2	3	2	2	2	4		3	2		3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	80						
3 X3		3	2			3			4	4	4	4	4		3		4	3	1	3	4	4	4		3	4		4		3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	96						
4 X4		4	4			3			4	4	4	3	4		4		4	3	3	4	4	4	3		3	3	3	4		4	4		4	3	4	4	4	4	4	107						
5 X5		4	3			3			3	3	3	3	3		3		3	3	4	4	4	4	4		3	4		4		4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	97						
6 X6		4	2			2			3	4	3	3	3		3		2	3	2	3	3	4	4		3	4		3		4	4	3	1	3	2	3	2	3	89							
7 X7		3	3			2			3	3	3	3	3		3		3	3	2	2	4	3	2		2	2	3	3		3	2		3	3	2	3	1	2	3	77						
8 X8		3	3			3			3	4	3	4	4		3		3	4	2	4	3	4	3		3	3	3	3		4		2	4	4	1	3	3	92								
9 X9		2	3			2			3	3	2	4	3		3		3	2	4	4	2	3	3		3	3	3	2		4	3		2	2	3	1	2	3	79							
10 X10		4	2			3			4	4	3	4	4		4		4	4	4	4	4	4		4	3	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	111							
11 X11		4	4			3			4	4	4	4	4		4		4	4	3	3	4	4	4		2	4	4		4		4	4	4	1	4	4	4	106								
12 X12		4	3			3			4	3	4	4	4		3		3	4	4	4	3	4		4	2	4		4		4	4	3	4	4	4	4	106									
13 X13		3	3			3			4	4	3	4	3		4		3	4	3	4	3	4		4	4	4		4		4	2	4	3	4	4	4	104									
14 X14		4	3			3			3	3	3	3	4		3		3	3	4	4	3	4		4	4	4		4		3	3	4	3	3	4	4	98									
15 X15		3	3			3			4	4	4	4	4		4		4	4	3	3	3	3		2	2	3		4		4	3	3	1	4	4	2	3	94								
16 X16		3	3			3			3	4	2	3	4		3		2	4	2	1	4	4		4	2	4		4		4	3	2	1	4	3	90										
17 X17		3	3			4			4	3	3	4	3		4		3	3	4	3	4	2		3	3	4		3		3	4	4	1	4	3	96										
18 X18		3	3			3			3	2	3	3	3		4		2	4	2	1	2	3		2	3	3		3		4	4	4	4	4	4	91										
19 X20		3	3			3			3	3	2	3	4		4		3	3	4	3	3	3		3	2	4		4		3	3	2	2	4	3	92										
20 X21		4	4			2			3	4	2	4	4		4		2	4	4	3	3	3		4		4		3		3	4	3	2	4	4	4	99									
21 X23		2	2			4			4	3	1	3	4		4		2	1	2	2	2	3		1	3	1		2		2	2	1	2	4	2	4	69									
22 X24		3	3			3			3	3	2	4	4		3		3	3	3	3	3	3		3	3	3		3		4	4	4	1	4	4	92										
23 X25		3	3			4			4	4	4	3	4		4		3	4	2	3	3	4		3	3	3		3		3	3	3	2	3	4	96										
24 X26		4	3			3			4	3	3	3	4		3		3	4	2	3	4	3		3	3	4		3		3	3	3	3	3	4	3	95									
25 X27		4	3			3			3	3	3	3	4		2		4	3	3	4	2	4		2	4	3		4		3	2	3	2	4	2	3	91									
26 X28		4	1			3			4	4	2	4	4		3		4	4	3	3	2	4		1	1	4		3		2	4	3	1	2	1	2	2	82								
27 X29		4	4			4			4	4	4	3	4		3		3	3	3	3	4		3	3	3		4		3	4	4	1	4	4	100											
28 X30		4	3			2			4	4	4	3	4		3		4	4	4	4	3	2		2	3	3		4		4	3	4	2	2	3	4	97									
29 X33		4	3			4			4	4	3	3	4		4		3	4	3	3	4		3	3	4		4		3	3	3	3	4	4	4	4	103									
30 X34		4	2			1			3	2	1	3	2		2		1	2	3	3	1	3		2	2	2		3		4	3	2	1	1	2	66										
31 X35		4	4			4			4	3	2	4	3		4		2	3	4	4	4	3		3	3	4		4		4	4	4	4	4	4	104										
32 X36		3	3			3			3	3	3	4	4		4		4	3	4	3	2	4		2	3	3		4		4	4	4	4	3	3	4	99									
Total		0	0	110	94	0	0	0	94	0	0	0	112	110	93	108	116	0	109	0	96	106	95	101	98	113	108	0	89	94	101	110	0	0	111	109	0	99	106	101	78	102	110	0		
VARskor butir			0.383	0.448			0.512			0.258	0.383	0.733	0.371	0.306		0.378		0.645	0.544	0.805	0.652	0.706	0.322	0.500		0.693	0.577	0.523	0.512		0.3861	0.50706		0.3861		0.7329	0.6089	0.7167	1.609	0.8024	0.4476	16.4476				
VAR total			114.194																																											
koefisien reliabilitas			0.887	TINGGI																																										

**UNDIKSHA**

**Lampiran 26.****Tabulasi Data Kompetensi Pengetahuan Matematika**

Kode Responden	Nilai						
R1	86	R36	71	R71	75	R106	86
R2	81	R37	87	R72	78	R107	92
R3	77	R38	80	R73	77	R108	84
R4	70	R39	75	R74	71	R109	82
R5	77	R40	80	R75	81	R110	84
R6	77	R41	72	R76	85	R111	92
R7	76	R42	76	R77	77	R112	85
R8	69	R43	68	R78	73	R113	89
R9	77	R44	74	R79	78	R114	90
R10	81	R45	69	R80	80	R115	82
R11	76	R46	83	R81	71	R116	89
R12	69	R47	83	R82	89	R117	82
R13	86	R48	67	R83	66	R118	86
R14	76	R49	69	R84	71		
R15	68	R50	70	R85	83		
R16	90	R51	69	R86	76		
R17	90	R52	79	R87	73		
R18	77	R53	72	R88	67		
R19	75	R54	71	R89	65		
R20	70	R55	68	R90	82		
R21	81	R56	67	R91	65		
R22	79	R57	77	R92	72		
R23	72	R58	87	R93	84		
R24	77	R59	75	R94	71		
R25	78	R60	77	R95	67		
R26	75	R61	74	R96	70		
R27	70	R62	76	R97	66		
R28	72	R63	70	R98	66		
R29	79	R64	77	R99	83		
R30	70	R65	68	R100	84		
R31	89	R66	80	R101	81		
R32	77	R67	69	R102	85		
R33	78	R68	74	R103	85		
R34	78	R69	75	R104	84		
R35	79	R70	74	R105	84		

**Lampiran 27.**

**Tabulasi Data Tipe Pola Asuh Demokratis**

Kode Responden	Nilai						
R1	40	R36	34	R71	36	R106	40
R2	38	R37	40	R72	38	R107	43
R3	34	R38	34	R73	37	R108	39
R4	34	R39	36	R74	35	R109	34
R5	36	R40	38	R75	39	R110	35
R6	37	R41	35	R76	40	R111	43
R7	33	R42	37	R77	36	R112	38
R8	37	R43	36	R78	37	R113	40
R9	40	R44	33	R79	38	R114	43
R10	38	R45	40	R80	34	R115	33
R11	37	R46	39	R81	35	R116	41
R12	34	R47	39	R82	38	R117	34
R13	42	R48	39	R83	34	R118	40
R14	37	R49	37	R84	41		
R15	33	R50	33	R85	40		
R16	42	R51	33	R86	37		
R17	42	R52	37	R87	36		
R18	37	R53	36	R88	32		
R19	36	R54	35	R89	31		
R20	34	R55	33	R90	39		
R21	38	R56	33	R91	30		
R22	37	R57	37	R92	36		
R23	36	R58	33	R93	38		
R24	37	R59	36	R94	35		
R25	37	R60	37	R95	33		
R26	34	R61	36	R96	37		
R27	39	R62	37	R97	31		
R28	35	R63	34	R98	31		
R29	38	R64	37	R99	35		
R30	34	R65	36	R100	39		
R31	41	R66	38	R101	40		
R32	37	R67	33	R102	37		
R33	38	R68	36	R103	40		
R34	38	R69	36	R104	36		
R35	39	R70	36	R105	35		

**Lampiran 28.****Tabulasi Data Disiplin Belajar**

Kode Responden	Nilai						
R1	103	R36	88	R71	91	R106	105
R2	98	R37	93	R72	98	R107	111
R3	95	R38	100	R73	107	R108	101
R4	77	R39	107	R74	98	R109	99
R5	85	R40	98	R75	104	R110	83
R6	95	R41	91	R76	103	R111	113
R7	93	R42	95	R77	96	R112	104
R8	86	R43	83	R78	91	R113	107
R9	95	R44	81	R79	96	R114	111
R10	93	R45	99	R80	98	R115	88
R11	95	R46	100	R81	89	R116	109
R12	86	R47	98	R82	107	R117	103
R13	105	R48	95	R83	87	R118	105
R14	89	R49	85	R84	105		
R15	87	R50	93	R85	100		
R16	110	R51	91	R86	94		
R17	95	R52	87	R87	91		
R18	95	R53	86	R88	78		
R19	93	R54	88	R89	86		
R20	86	R55	96	R90	99		
R21	98	R56	81	R91	69		
R22	78	R57	105	R92	91		
R23	91	R58	107	R93	110		
R24	96	R59	93	R94	89		
R25	96	R60	85	R95	79		
R26	92	R61	91	R96	87		
R27	88	R62	95	R97	69		
R28	91	R63	101	R98	77		
R29	93	R64	100	R99	99		
R30	87	R65	83	R100	93		
R31	111	R66	98	R101	98		
R32	99	R67	85	R102	103		
R33	87	R68	96	R103	95		
R34	96	R69	93	R104	101		
R35	97	R70	95	R105	85		

## Lampiran 29.

**Tabel Uji Normalitas Residual Data X1Y**

Responden	Residual	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
R48	-14.04960233	1	1	-2.8232	0.00237733	0.008474576	-0.00610
R13	-13.76179533	1	2	-2.7654	0.002842926	0.016949153	-0.01411
R74	-13.47398833	1	3	-2.7075	0.003389245	0.025423729	-0.02203
R27	-11.04960233	1	4	-2.2204	0.013196966	0.033898305	-0.02070
R8	-8.62521633	1	5	-1.7332	0.041530332	0.042372881	-0.00084
R49	-8.62521633	1	6	-1.7332	0.041530332	0.050847458	-0.00932
R61	-7.913023331	1	7	-1.5901	0.055907811	0.059322034	-0.00341
R65	-7.913023331	1	8	-1.5901	0.055907811	0.06779661	-0.01189
R30	-7.62521633	1	9	-1.5323	0.062730175	0.076271186	-0.01354
R83	-6.488637331	1	10	-1.3039	0.096140423	0.084745763	0.01139
R9	-5.76179533	1	11	-1.1578	0.123471631	0.093220339	0.03025
R78	-4.62521633	1	12	-0.9294	0.176336863	0.101694915	0.07464
R23	-3.913023331	1	13	-0.7863	0.21584477	0.110169492	0.10568
R53	-3.913023331	1	14	-0.7863	0.21584477	0.118644068	0.09720
R56	-3.776444331	1	15	-0.7589	0.223968494	0.127118644	0.09685
R95	-3.776444331	1	16	-0.7589	0.223968494	0.13559322	0.08838
R12	-3.488637331	1	17	-0.7010	0.241643584	0.144067797	0.09758
R15	-3.200830331	1	18	-0.6432	0.260049788	0.152542373	0.10751
R18	-3.200830331	1	19	-0.6432	0.260049788	0.161016949	0.09903
R58	-3.200830331	1	20	-0.6432	0.260049788	0.169491525	0.09056
R94	-3.200830331	1	21	-0.6432	0.260049788	0.177966102	0.08208
R24	-2.913023331	1	22	-0.5854	0.279153362	0.186440678	0.09271
R28	-2.913023331	1	23	-0.5854	0.279153362	0.194915254	0.08424
R41	-2.776444331	1	24	-0.5579	0.288451715	0.203389831	0.08506
R55	-2.776444331	1	25	-0.5579	0.288451715	0.211864407	0.07659
R96	-2.488637331	1	26	-0.5001	0.308509353	0.220338983	0.08817
R20	-2.488637331	1	27	-0.5001	0.308509353	0.228813559	0.07970
R4	-2.488637331	1	28	-0.5001	0.308509353	0.237288136	0.07122
R63	-2.488637331	1	29	-0.5001	0.308509353	0.245762712	0.06275
R42	-2.352058331	1	30	-0.4726	0.318236752	0.254237288	0.06400
R43	-2.200830331	1	31	-0.4422	0.32915539	0.262711864	0.06644
R45	-2.200830331	1	32	-0.4422	0.32915539	0.271186441	0.05797
R54	-2.064251331	1	33	-0.4148	0.339143548	0.279661017	0.05948
R52	-2.04960233	1	34	-0.4119	0.340221745	0.288135593	0.05209
R68	-1.913023331	1	35	-0.3844	0.350336142	0.296610169	0.05373
R59	-1.913023331	1	36	-0.3844	0.350336142	0.305084746	0.04525
R60	-1.913023331	1	37	-0.3844	0.350336142	0.313559322	0.03678
R67	-1.776444331	1	38	-0.3570	0.360557807	0.322033898	0.03852
R51	-1.776444331	1	39	-0.3570	0.360557807	0.330508475	0.03005
R101	-1.76179533	1	40	-0.3540	0.361660242	0.338983051	0.02268
R64	-1.62521633	1	41	-0.3266	0.371992923	0.347457627	0.02454
R86	-1.62521633	1	42	-0.3266	0.371992923	0.355932203	0.01606
R69	-1.62521633	1	43	-0.3266	0.371992923	0.36440678	0.00759

Responden	Residual	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
R71	-1.62521633	1	44	-0.3266	0.371992923	0.372881356	-0.00089
R14	-1.62521633	1	45	-0.3266	0.371992923	0.381355932	-0.00936
R81	-1.488637331	1	46	-0.2991	0.382418626	0.389830508	-0.00741
R98	-1.352058331	1	47	-0.2717	0.392930268	0.398305085	-0.00537
R97	-1.352058331	1	48	-0.2717	0.392930268	0.406779661	-0.01385
R33	-1.33740933	1	49	-0.2687	0.394062512	0.415254237	-0.02119
R34	-1.33740933	1	50	-0.2687	0.394062512	0.423728814	-0.02967
R72	-1.33740933	1	51	-0.2687	0.394062512	0.43220339	-0.03814
R79	-1.33740933	1	52	-0.2687	0.394062512	0.440677966	-0.04662
R39	-0.913023331	1	53	-0.1835	0.4272155	0.449152542	-0.02194
R19	-0.913023331	1	54	-0.1835	0.4272155	0.457627119	-0.03041
R77	-0.913023331	1	55	-0.1835	0.4272155	0.466101695	-0.03889
R82	-0.913023331	1	56	-0.1835	0.4272155	0.474576271	-0.04736
R50	-0.776444331	1	57	-0.1560	0.438007499	0.483050847	-0.04504
R84	-0.639865331	1	58	-0.1286	0.448845806	0.491525424	-0.04268
R57	-0.62521633	1	59	-0.1256	0.450010704	0.5	-0.04999
R32	-0.62521633	1	60	-0.1256	0.450010704	0.508474576	-0.05846
R73	-0.62521633	1	61	-0.1256	0.450010704	0.516949153	-0.06694
R6	-0.62521633	1	62	-0.1256	0.450010704	0.525423729	-0.07541
R87	-0.62521633	1	63	-0.1256	0.450010704	0.533898305	-0.08389
R88	-0.62521633	1	64	-0.1256	0.450010704	0.542372881	-0.09236
R89	-0.62521633	1	65	-0.1256	0.450010704	0.550847458	-0.10084
R90	-0.62521633	1	66	-0.1256	0.450010704	0.559322034	-0.10931
R91	-0.62521633	1	67	-0.1256	0.450010704	0.56779661	-0.11779
R35	-0.33740933	1	68	-0.0678	0.472972091	0.576271186	-0.10330
R70	-0.200830331	1	69	-0.0404	0.483904687	0.584745763	-0.10084
R11	-0.18618133	1	70	-0.0374	0.485078145	0.593220339	-0.10814
R75	-0.04960233	1	71	-0.0100	0.496023666	0.601694915	-0.10567
R85	0.23820467	1	72	0.0479	0.519088528	0.610169492	-0.09108
R25	0.37478367	1	73	0.0753	0.530016377	0.618644068	-0.08863
R40	0.66259067	1	74	0.1331	0.55296045	0.627118644	-0.07416
R66	0.66259067	1	75	0.1331	0.55296045	0.63559322	-0.08263
R92	0.95039767	1	76	0.1910	0.575728576	0.644067797	-0.06834
R5	1.086976669	1	77	0.2184	0.586450184	0.652542373	-0.06609
R29	1.37478367	1	78	0.2763	0.608824415	0.661016949	-0.05219
R22	1.37478367	1	79	0.2763	0.608824415	0.669491525	-0.06067
R2	1.66259067	1	80	0.3341	0.630844115	0.677966102	-0.04712
R10	1.66259067	1	81	0.3341	0.630844115	0.686440678	-0.05560
R21	1.66259067	1	82	0.3341	0.630844115	0.694915254	-0.06407
R47	1.95039767	1	83	0.3919	0.652442561	0.703389831	-0.05095
R46	1.95039767	1	84	0.3919	0.652442561	0.711864407	-0.05942
R114	2.10162567	1	85	0.4223	0.663601303	0.720338983	-0.05674
R76	2.23820467	1	86	0.4498	0.673557089	0.728813559	-0.05526
R103	2.23820467	1	87	0.4498	0.673557089	0.737288136	-0.06373
R26	2.511362669	1	88	0.5046	0.693096467	0.745762712	-0.05267
R100	2.95039767	1	89	0.5929	0.723365468	0.754237288	-0.03087
R108	2.95039767	1	90	0.5929	0.723365468	0.762711864	-0.03935

Responden	Residual	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
R44	3.223555669	1	91	0.6478	0.74142941	0.771186441	-0.02976
R1	3.23820467	1	92	0.6507	0.742380602	0.779661017	-0.03728
R106	3.23820467	1	93	0.6507	0.742380602	0.788135593	-0.04575
R118	3.23820467	1	94	0.6507	0.742380602	0.796610169	-0.05423
R16	3.81381867	1	95	0.7664	0.778271633	0.805084746	-0.02681
R17	3.81381867	1	96	0.7664	0.778271633	0.813559322	-0.03529
R111	4.10162567	1	97	0.8242	0.795087758	0.822033898	-0.02695
R107	4.10162567	1	98	0.8242	0.795087758	0.830508475	-0.03542
R37	4.23820467	1	99	0.8516	0.802795103	0.838983051	-0.03619
R3	4.511362669	1	100	0.9065	0.817674228	0.847457627	-0.02978
R116	4.52601167	1	101	0.9095	0.818451839	0.855932203	-0.03748
R31	4.52601167	1	102	0.9095	0.818451839	0.86440678	-0.04595
R93	4.66259067	1	103	0.9369	0.825601646	0.872881356	-0.04728
R7	5.223555669	1	104	1.0496	0.853060272	0.881355932	-0.02830
R112	5.66259067	1	105	1.1379	0.87241286	0.889830508	-0.01742
R113	6.23820467	1	106	1.2535	0.894995032	0.898305085	-0.00331
R102	7.37478367	1	107	1.4819	0.930820322	0.906779661	0.02404
R38	7.511362669	1	108	1.5094	0.934398291	0.915254237	0.01914
R80	7.511362669	1	109	1.5094	0.934398291	0.923728814	0.01067
R104	8.086976669	1	110	1.6250	0.947923006	0.93220339	0.01572
R99	8.799169669	1	111	1.7682	0.961482259	0.940677966	0.02080
R109	9.511362669	1	112	1.9113	0.972014665	0.949152542	0.02286
R117	9.511362669	1	113	1.9113	0.972014665	0.957627119	0.01439
R62	9.66259067	1	114	1.9417	0.973910409	0.966101695	0.00781
R105	9.799169669	1	115	1.9691	0.975529047	0.974576271	0.00095
R110	9.799169669	1	116	1.9691	0.975529047	0.983050847	-0.00752
R115	11.22355567	1	117	2.2553	0.987943411	0.991525424	-0.00358
R36	16.22355567	1	118	3.2600	0.999443033	1	-0.00056

N	118
Mean	-5.66026E-15
SD	4.976477842
D Max	0.108
KS Tabel	0.125
	Normal

**Lampiran 30.****Tabel Uji Normalitas Residual Data X2Y**

Responden	Residual	f	FK	z	FT	FS	FT-FS
R74	-12.05432369	1	1	-2.50715	0.006085535	0.008474576	-0.00239
R63	-10.83151082	1	2	-2.25282	0.012135383	0.016949153	-0.00481
R13	-10.72010439	1	3	-2.22964	0.012885521	0.025423729	-0.01254
R48	-10.49729152	1	4	-2.18330	0.014506772	0.033898305	-0.01939
R55	-10.05299474	1	5	-2.09089	0.018268766	0.042372881	-0.02410
R39	-9.165730121	1	6	-1.90635	0.028302101	0.050847458	-0.02255
R58	-8.164401169	1	7	-1.69809	0.044745287	0.059322034	-0.01458
R15	-7.495962567	1	8	-1.55906	0.05949057	0.06779661	-0.00831
R73	-7.165730121	1	9	-1.49038	0.068062139	0.076271186	-0.00821
R83	-7.051665783	1	10	-1.46666	0.071234783	0.084745763	-0.01351
R50	-6.385885085	1	11	-1.32818	0.092058918	0.093220339	-0.00116
R51	-6.274478651	1	12	-1.30501	0.095944491	0.101694915	-0.00575
R57	-6.054323687	1	13	-1.25922	0.103975091	0.110169492	-0.00619
R18	-5.051665783	1	14	-1.05068	0.146702354	0.118644068	0.02806
R68	-4.052994735	1	15	-0.84297	0.199622305	0.127118644	0.07250
R27	-3.607369	1	16	-0.75029	0.226541044	0.13559322	0.09095
R70	-3.497291518	1	17	-0.72739	0.233492948	0.144067797	0.08943
R12	-3.495962567	1	18	-0.72712	0.233577595	0.152542373	0.08104
R8	-3.495962567	1	19	-0.72712	0.233577595	0.161016949	0.07256
R24	-3.275807603	1	20	-0.68133	0.247832584	0.169491525	0.07834
R23	-3.274478651	1	21	-0.68105	0.247920021	0.177966102	0.06995
R28	-3.274478651	1	22	-0.68105	0.247920021	0.186440678	0.06148
R41	-3.274478651	1	23	-0.68105	0.247920021	0.194915254	0.05300
R94	-3.163072217	1	24	-0.65788	0.255308075	0.203389831	0.05192
R42	-3.163072217	1	25	-0.65788	0.255308075	0.211864407	0.04344
R30	-3.051665783	1	26	-0.63471	0.262809609	0.220338983	0.04247
R96	-3.051665783	1	27	-0.63471	0.262809609	0.228813559	0.03400
R49	-2.94025935	1	28	-0.61154	0.270422278	0.237288136	0.03313
R67	-2.94025935	1	29	-0.61154	0.270422278	0.245762712	0.02466
R61	-2.828852916	1	30	-0.58837	0.27814358	0.254237288	0.02391
R65	-2.828852916	1	31	-0.58837	0.27814358	0.262711864	0.01543
R32	-2.720104386	1	32	-0.56575	0.28578291	0.271186441	0.01460
R56	-2.717446482	1	33	-0.56519	0.285970864	0.279661017	0.00631
R81	-2.607369	1	34	-0.54230	0.293806127	0.288135593	0.00567
R84	-2.607369	1	35	-0.54230	0.293806127	0.296610169	-0.00280
R20	-2.495962567	1	36	-0.51913	0.301835635	0.305084746	-0.00325
R78	-2.274478651	1	37	-0.47306	0.3180843	0.313559322	0.00452
R43	-2.274478651	1	38	-0.47306	0.3180843	0.322033898	-0.00395
R45	-2.274478651	1	39	-0.47306	0.3180843	0.330508475	-0.01242
R93	-1.832839771	1	40	-0.38121	0.351524737	0.338983051	0.01254
R95	-1.606040049	1	41	-0.33404	0.369176272	0.347457627	0.02172
R75	-1.49862047	1	42	-0.31169	0.377636582	0.355932203	0.02170
R54	-1.497291518	1	43	-0.31142	0.377741627	0.36440678	0.01333

Responden	Residual	f	FK	z	FT	FS	FT-FS
R59	-1.497291518	1	44	-0.31142	0.377741627	0.372881356	0.00486
R98	-1.494633615	1	45	-0.31086	0.377951746	0.381355932	-0.00340
R19	-1.385885085	1	46	-0.28825	0.386579074	0.389830508	-0.00325
R60	-1.385885085	1	47	-0.28825	0.386579074	0.398305085	-0.01173
R64	-1.385885085	1	48	-0.28825	0.386579074	0.406779661	-0.02020
R69	-1.274478651	1	49	-0.26508	0.39547574	0.415254237	-0.01978
R71	-1.274478651	1	50	-0.26508	0.39547574	0.423728814	-0.02825
R33	-1.164401169	1	51	-0.24218	0.404320129	0.43220339	-0.02788
R77	-1.052994735	1	52	-0.21901	0.413321345	0.440677966	-0.02736
R82	-1.052994735	1	53	-0.21901	0.413321345	0.449152542	-0.03583
R88	-1.050336832	1	54	-0.21846	0.413536671	0.457627119	-0.04409
R86	-0.941588302	1	55	-0.19584	0.422368354	0.466101695	-0.04373
R89	-0.941588302	1	56	-0.19584	0.422368354	0.474576271	-0.05221
R26	-0.830181868	1	57	-0.17267	0.431456507	0.483050847	-0.05159
R9	-0.497291518	1	58	-0.10343	0.458810741	0.491525424	-0.03271
R3	-0.497291518	1	59	-0.10343	0.458810741	0.5	-0.04119
R6	-0.497291518	1	60	-0.10343	0.458810741	0.508474576	-0.04966
R90	-0.497291518	1	61	-0.10343	0.458810741	0.516949153	-0.05814
R53	-0.495962567	1	62	-0.10315	0.458920424	0.525423729	-0.06650
R7	-0.385885085	1	63	-0.08026	0.468015568	0.533898305	-0.06588
R38	-0.275807603	1	64	-0.05736	0.477127438	0.542372881	-0.06525
R72	-0.052994735	1	65	-0.01102	0.495602856	0.550847458	-0.05524
R79	-0.052994735	1	66	-0.01102	0.495602856	0.559322034	-0.06372
R25	-0.052994735	1	67	-0.01102	0.495602856	0.56779661	-0.07219
R117	0.057082747	1	68	0.01187	0.504736324	0.576271186	-0.07153
R52	0.391302048	1	69	0.08139	0.532432439	0.584745763	-0.05231
R80	0.835598831	1	70	0.17379	0.568986271	0.593220339	-0.02423
R66	0.835598831	1	71	0.17379	0.568986271	0.601694915	-0.03271
R101	1.835598831	1	72	0.38178	0.648688128	0.610169492	0.03852
R2	1.835598831	1	73	0.38178	0.648688128	0.618644068	0.03004
R21	1.835598831	1	74	0.38178	0.648688128	0.627118644	0.02157
R14	1.836927783	1	75	0.38206	0.648790642	0.63559322	0.01320
R91	1.95099212	1	76	0.40578	0.657548395	0.644067797	0.01348
R109	2.279895614	1	77	0.47419	0.682317483	0.652542373	0.02978
R92	2.279895614	1	78	0.47419	0.682317483	0.661016949	0.02130
R112	2.50137953	1	79	0.52025	0.698557061	0.669491525	0.02907
R4	2.505366385	1	80	0.52108	0.698845935	0.677966102	0.02088
R31	2.611457012	1	81	0.54315	0.706486624	0.686440678	0.02005
R35	2.614114915	1	82	0.54370	0.706676889	0.694915254	0.01176
R85	2.724192397	1	83	0.56660	0.714506059	0.703389831	0.01112
R47	2.724192397	1	84	0.56660	0.714506059	0.711864407	0.00264
R36	2.834269879	1	85	0.58949	0.722234329	0.720338983	0.00190
R87	2.945676313	1	86	0.61266	0.72995041	0.728813559	0.00114
R106	2.945676313	1	87	0.61266	0.72995041	0.737288136	-0.00734
R118	2.945676313	1	88	0.61266	0.72995041	0.745762712	-0.01581
R97	2.95099212	1	89	0.61377	0.730315888	0.754237288	-0.02392
R76	3.057082747	1	90	0.63583	0.737557731	0.762711864	-0.02515

Responden	Residual	f	FK	z	FT	FS	FT-FS
R102	3.057082747	1	91	0.63583	0.737557731	0.771186441	-0.03363
R104	3.16848918	1	92	0.65901	0.7450538	0.779661017	-0.03461
R108	3.16848918	1	93	0.65901	0.7450538	0.788135593	-0.04308
R99	3.279895614	1	94	0.68218	0.75243628	0.796610169	-0.04417
R114	3.611457012	1	95	0.75114	0.773714863	0.805084746	-0.03137
R116	3.722863446	1	96	0.77431	0.780625665	0.813559322	-0.03293
R46	3.835598831	1	97	0.79776	0.787493813	0.822033898	-0.03454
R1	4.057082747	1	98	0.84382	0.800615378	0.830508475	-0.02989
R16	4.167160229	1	99	0.86672	0.806951198	0.838983051	-0.03203
R44	4.282553518	1	100	0.89072	0.81345933	0.847457627	-0.03400
R111	4.500050578	1	101	0.93595	0.825351305	0.855932203	-0.03058
R10	4.614114915	1	102	0.95968	0.831391079	0.86440678	-0.03302
R40	4.725521349	1	103	0.98285	0.837158882	0.872881356	-0.03572
R113	4.834269879	1	104	1.00547	0.842663825	0.881355932	-0.03869
R62	4.834269879	1	105	1.00547	0.842663825	0.889830508	-0.04717
R34	4.948334217	1	106	1.02919	0.848304861	0.898305085	-0.05000
R5	5.05974065	1	107	1.05236	0.853683109	0.906779661	-0.05310
R11	5.05974065	1	108	1.05236	0.853683109	0.915254237	-0.06157
R107	5.611457012	1	109	1.16711	0.878417293	0.923728814	-0.04531
R22	5.948334217	1	110	1.23718	0.8919894	0.93220339	-0.04021
R103	7.502708482	1	111	1.56047	0.940675273	0.940677966	0.00000
R100	7.614114915	1	112	1.58364	0.943362004	0.949152542	-0.00579
R115	8.392631	1	113	1.74556	0.959556278	0.957627119	0.00193
R37	10.61411492	1	114	2.20760	0.986363923	0.966101695	0.02026
R29	10.94966317	1	115	2.27739	0.988618526	0.974576271	0.01404
R105	12.05974065	1	116	2.50827	0.993933836	0.983050847	0.01088
R17	12.50270848	1	117	2.60040	0.99534429	0.991525424	0.00382
R110	13.17114708	1	118	2.73943	0.996922711	1	-0.00308

N	118
Mean	-1.9269E-15
SD	4.807987792
D Max	0.091
KS Tabel	0.125
	Normal

### Lampiran 31.

**Tabel Uji Normalitas Residual Data X1X2Y**

Responden	Residual	f	FK	z	FT	FS	FT-FS
R74	-14.07367	1	1	-3.218	0.000644751	0.008474576	-0.008
R64	-12.96864	1	2	-2.966	0.001510404	0.016949153	-0.015
R48	-12.57859	1	3	-2.876	0.002011086	0.025423729	-0.023
R27	-7.07617	1	4	-1.618	0.052815359	0.033898305	0.019
R63	-6.92303	1	5	-1.583	0.056696084	0.042372881	0.014
R55	-6.17549	1	6	-1.412	0.078947847	0.050847458	0.028
R39	-5.98816	1	7	-1.369	0.085445493	0.059322034	0.026
R83	-5.91819	1	8	-1.353	0.087972548	0.06779661	0.020
R58	-5.81066	1	9	-1.329	0.091964146	0.076271186	0.016
R8	-5.44099	1	10	-1.244	0.106708928	0.084745763	0.022
R49	-5.08351	1	11	-1.162	0.122521276	0.093220339	0.029
R73	-4.94826	1	12	-1.132	0.128912537	0.101694915	0.027
R30	-4.79848	1	13	-1.097	0.136256092	0.110169492	0.026
R61	-4.40843	1	14	-1.008	0.156703068	0.118644068	0.038
R65	-4.40843	1	15	-1.008	0.156703068	0.127118644	0.030
R57	-4.23328	1	16	-0.968	0.166510168	0.135559322	0.031
R15	-3.68041	1	17	-0.842	0.20000029	0.144067797	0.056
R9	-3.53869	1	18	-0.809	0.209196526	0.152542373	0.057
R51	-3.38805	1	19	-0.775	0.219239392	0.161016949	0.058
R23	-3.26834	1	20	-0.747	0.227414147	0.169491525	0.058
R78	-3.22844	1	21	-0.738	0.230176518	0.177966102	0.052
R50	-3.10302	1	22	-0.710	0.238980717	0.186440678	0.053
R68	-3.05578	1	23	-0.699	0.242343981	0.194915254	0.047
R18	-2.95809	1	24	-0.676	0.249379655	0.203389831	0.046
R94	-2.59326	1	25	-0.593	0.276585413	0.211864407	0.065
R24	-2.59326	1	26	-0.593	0.276585413	0.220338983	0.056
R12	-2.5607	1	27	-0.586	0.279082341	0.228813559	0.050
R28	-2.44584	1	28	-0.559	0.287977113	0.237288136	0.051
R41	-2.30824	1	29	-0.528	0.298805791	0.245762712	0.053
R42	-2.30824	1	30	-0.528	0.298805791	0.254237288	0.045
R43	-2.26834	1	31	-0.519	0.301980055	0.262711864	0.039
R45	-2.26834	1	32	-0.519	0.301980055	0.271186441	0.031
R84	-2.23578	1	33	-0.511	0.304581549	0.279661017	0.025
R32	-2.08835	1	34	-0.478	0.316483558	0.288135593	0.028
R96	-1.91819	1	35	-0.439	0.330459996	0.296610169	0.034
R56	-1.81316	1	36	-0.415	0.339208029	0.305084746	0.034
R75	-1.79599	1	37	-0.411	0.340646569	0.313559322	0.027
R70	-1.7382	1	38	-0.397	0.345505292	0.322033898	0.023
R33	-1.69096	1	39	-0.387	0.349496059	0.330508475	0.019
R54	-1.65839	1	40	-0.379	0.352257279	0.338983051	0.013
R59	-1.65839	1	41	-0.379	0.352257279	0.347457627	0.005
R20	-1.5607	1	42	-0.357	0.360585557	0.355932203	0.005
R53	-1.4809	1	43	-0.339	0.367438309	0.36440678	0.003

Responden	Residual	f	FK	z	FT	FS	FT-FS
R86	-1.3009	1	44	-0.297	0.383048465	0.372881356	0.010
R60	-1.3009	1	45	-0.297	0.383048465	0.381355932	0.002
R52	-1.29357	1	46	-0.296	0.383688384	0.389830508	-0.006
R81	-1.27568	1	47	-0.292	0.385251536	0.398305085	-0.013
R69	-1.26834	1	48	-0.290	0.385893415	0.406779661	-0.021
R71	-1.26834	1	49	-0.290	0.385893415	0.415254237	-0.029
R67	-1.24311	1	50	-0.284	0.388102139	0.423728814	-0.036
R95	-1.09818	1	51	-0.251	0.400857966	0.43220339	-0.031
R77	-1.01588	1	52	-0.232	0.408149797	0.440677966	-0.033
R82	-1.01588	1	53	-0.232	0.408149797	0.449152542	-0.041
R19	-0.98332	1	54	-0.225	0.411043589	0.457627119	-0.047
R89	-0.98332	1	55	-0.225	0.411043589	0.466101695	-0.055
R90	-0.98332	1	56	-0.225	0.411043589	0.474576271	-0.064
R72	-0.97598	1	57	-0.223	0.411696612	0.483050847	-0.071
R79	-0.97598	1	58	-0.223	0.411696612	0.491525424	-0.080
R91	-0.65839	1	59	-0.151	0.440162313	0.5	-0.060
R6	-0.65839	1	60	-0.151	0.440162313	0.508474576	-0.068
R101	-0.61115	1	61	-0.140	0.444426758	0.516949153	-0.073
R13	-0.03377	1	62	-0.008	0.496919279	0.525423729	-0.029
R25	-0.01588	1	63	-0.004	0.498551327	0.533898305	-0.035
R93	0.01918	1	64	0.004	0.501749786	0.542372881	-0.041
R88	0.2194	1	65	0.050	0.520007148	0.550847458	-0.031
R66	0.30904	1	66	0.071	0.528169806	0.559322034	-0.031
R14	0.48654	1	67	0.111	0.544294891	0.56779661	-0.024
R98	0.53699	1	68	0.123	0.54886593	0.576271186	-0.027
R85	0.67387	1	69	0.154	0.561233673	0.584745763	-0.024
R114	0.8612	1	70	0.197	0.578061024	0.593220339	-0.015
R92	0.99146	1	71	0.227	0.58968038	0.601694915	-0.012
R35	1.09649	1	72	0.251	0.598992696	0.610169492	-0.011
R26	1.29437	1	73	0.296	0.616381532	0.618644068	-0.002
R2	1.30904	1	74	0.299	0.617661854	0.627118644	-0.009
R21	1.30904	1	75	0.299	0.617661854	0.63559322	-0.018
R76	1.6014	1	76	0.366	0.642892571	0.644067797	-0.001
R47	1.63397	1	77	0.374	0.64566737	0.652542373	-0.007
R4	1.6567	1	78	0.379	0.64759929	0.661016949	-0.013
R31	1.7814	1	79	0.407	0.65812928	0.669491525	-0.011
R106	1.88643	1	80	0.431	0.666904228	0.677966102	-0.011
R118	1.88643	1	81	0.431	0.666904228	0.686440678	-0.020
R111	2.14622	1	82	0.491	0.688211944	0.694915254	-0.007
R16	2.17879	1	83	0.498	0.690841276	0.703389831	-0.013
R3	2.2219	1	84	0.508	0.694306492	0.711864407	-0.018
R34	2.24142	1	85	0.513	0.695869846	0.720338983	-0.024
R108	2.27648	1	86	0.521	0.69866881	0.728813559	-0.030
R46	2.34895	1	87	0.537	0.704417247	0.737288136	-0.033
R116	2.49638	1	88	0.571	0.715953229	0.745762712	-0.030
R1	2.6014	1	89	0.595	0.724037155	0.754237288	-0.030
R40	2.81146	1	90	0.643	0.739859599	0.762711864	-0.023

Responden	Residual	f	FK	z	FT	FS	FT-FS
R107	2.8612	1	91	0.654	0.743536523	0.771186441	-0.028
R7	2.89698	1	92	0.662	0.74616464	0.779661017	-0.033
R11	2.91649	1	93	0.667	0.747591712	0.788135593	-0.041
R10	3.09649	1	94	0.708	0.760555951	0.796610169	-0.036
R112	3.16411	1	95	0.724	0.765330542	0.805084746	-0.040
R87	3.357	1	96	0.768	0.77865669	0.813559322	-0.035
R97	3.3969	1	97	0.777	0.781358222	0.822033898	-0.041
R38	3.43446	1	98	0.785	0.783883886	0.830508475	-0.047
R5	3.87659	1	99	0.886	0.812321062	0.838983051	-0.027
R80	4.14944	1	100	0.949	0.828658187	0.847457627	-0.019
R113	4.17145	1	101	0.954	0.829935213	0.855932203	-0.026
R22	4.20152	1	102	0.961	0.831669995	0.86440678	-0.033
R117	4.36199	1	103	0.997	0.840734485	0.872881356	-0.032
R103	4.46131	1	104	1.020	0.846181578	0.881355932	-0.035
R102	4.4817	1	105	1.025	0.847284406	0.889830508	-0.043
R100	5.13639	1	106	1.175	0.87991612	0.898305085	-0.018
R104	5.15677	1	107	1.179	0.880846298	0.906779661	-0.026
R44	5.18684	1	108	1.186	0.882209437	0.915254237	-0.033
R109	5.79195	1	109	1.324	0.907327862	0.923728814	-0.016
R99	5.83185	1	110	1.334	0.908832897	0.93220339	-0.023
R62	6.09165	1	111	1.393	0.918191966	0.940677966	-0.022
R37	7.17629	1	112	1.641	0.949605766	0.949152542	0.000
R29	7.41891	1	113	1.697	0.955106694	0.957627119	-0.003
R17	7.54112	1	114	1.724	0.957688562	0.966101695	-0.008
R36	8.89214	1	115	2.033	0.978994758	0.974576271	0.004
R115	10.68442	1	116	2.443	0.99272252	0.983050847	0.010
R105	11.83669	1	117	2.707	0.996602866	0.991525424	0.005
R110	12.55167	1	118	2.870	0.99794934	1	-0.002

N	118
Mean	-3.38983E-07
SD	4.373005381
D Max	0.065
KS Tabel	0.125198148
	Normal

**Lampiran 32.****Tabel Uji Linearitas SPSS 21.**

Tabel Uji Linearitas X1Y

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	(Combined)	2944.846	13	226.527	9.132	.000
	Between Groups	Linearity	1	2627.041	105.907	.000
		Deviation from Linearity	12	26.484	1.068	.395
		Within Groups	104	24.805		
		Total	117			

Tabel Uji Linearitas X2Y

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	(Combined)	3286.031	29	113.311	4.454	.000
	Between Groups	Linearity	1	2819.925	110.854	.000
		Deviation from Linearity	28	16.647	.654	.898
		Within Groups	88	25.438		
		Total	117			

**Lampiran 33.**

**Tabel Uji Multikolinearitas SPSS 21.**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	8.173	5.519		1.481	.141			
1 demokratis	.960	.196	.387	4.901	.000	.566	1.768	
Disiplin	.357	.061	.460	5.825	.000	.566	1.768	

a. Dependent Variable: Matik



**Lampiran 34.**

**Tabel Uji Heteroskedastisitas SPSS 21.**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	2.722	4.240		.642	.522			
1 demokratis	-.153	.151	-.124	-1.013	.313	.566	1.768	
disiplin	.069	.047	.180	1.463	.146	.566	1.768	

a. Dependent Variable: ABS\_Res



**Lampiran. 35****Langkah-langkah Uji Analisis Linear Berganda**

RESPONDEN	X1	X2	Y	X1 <sup>2</sup>	X2 <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X1X2	X1Y	X2Y
R111	43	113	92	1849	12769	8464	4859	3956	10396
R107	43	111	92	1849	12321	8464	4773	3956	10212
R114	43	111	90	1849	12321	8100	4773	3870	9990
R16	42	110	90	1764	12100	8100	4620	3780	9900
R17	42	95	90	1764	9025	8100	3990	3780	8550
R116	41	109	89	1681	11881	7921	4469	3649	9701
R31	41	111	89	1681	12321	7921	4551	3649	9879
R113	40	107	89	1600	11449	7921	4280	3560	9523
R82	38	107	89	1444	11449	7921	4066	3382	9523
R58	33	107	87	1089	11449	7569	3531	2871	9309
R37	40	93	87	1600	8649	7569	3720	3480	8091
R1	40	103	86	1600	10609	7396	4120	3440	8858
R13	42	105	86	1764	11025	7396	4410	3612	9030
R106	40	105	86	1600	11025	7396	4200	3440	9030
R118	40	105	86	1600	11025	7396	4200	3440	9030
R112	38	104	85	1444	10816	7225	3952	3230	8840
R76	40	103	85	1600	10609	7225	4120	3400	8755
R103	40	95	85	1600	9025	7225	3800	3400	8075
R102	37	103	85	1369	10609	7225	3811	3145	8755
R100	39	93	84	1521	8649	7056	3627	3276	7812
R105	35	85	84	1225	7225	7056	2975	2940	7140
R93	38	110	84	1444	12100	7056	4180	3192	9240
R104	36	101	84	1296	10201	7056	3636	3024	8484
R110	35	83	84	1225	6889	7056	2905	2940	6972
R108	39	101	84	1521	10201	7056	3939	3276	8484
R99	35	99	83	1225	9801	6889	3465	2905	8217
R85	40	100	83	1600	10000	6889	4000	3320	8300
R46	39	100	83	1521	10000	6889	3900	3237	8300
R47	39	98	83	1521	9604	6889	3822	3237	8134
R109	34	99	82	1156	9801	6724	3366	2788	8118
R115	33	88	82	1089	7744	6724	2904	2706	7216
R117	34	103	82	1156	10609	6724	3502	2788	8446
R90	39	99	82	1521	9801	6724	3861	3198	8118
R101	40	98	81	1600	9604	6561	3920	3240	7938
R75	39	104	81	1521	10816	6561	4056	3159	8424
R2	38	98	81	1444	9604	6561	3724	3078	7938
R10	38	93	81	1444	8649	6561	3534	3078	7533
R21	38	98	81	1444	9604	6561	3724	3078	7938
R38	34	100	80	1156	10000	6400	3400	2720	8000

RESPONDEN	X1	X2	Y	X1 <sup>2</sup>	X2 <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X1X2	X1Y	X2Y
R40	38	91	80	1444	8281	6400	3458	3040	7280
R80	34	98	80	1156	9604	6400	3332	2720	7840
R66	38	98	80	1444	9604	6400	3724	3040	7840
R22	37	78	79	1369	6084	6241	2886	2923	6162
R29	38	93	79	1444	8649	6241	3534	3002	7347
R35	39	97	79	1521	9409	6241	3783	3081	7663
R52	37	87	79	1369	7569	6241	3219	2923	6873
R72	38	98	78	1444	9604	6084	3724	2964	7644
R33	38	87	78	1444	7569	6084	3306	2964	6786
R34	38	96	78	1444	9216	6084	3648	2964	7488
R79	38	96	78	1444	9216	6084	3648	2964	7488
R25	37	96	78	1369	9216	6084	3552	2886	7488
R57	37	105	77	1369	11025	5929	3885	2849	8085
R77	37	96	77	1369	9216	5929	3552	2849	7392
R64	37	100	77	1369	10000	5929	3700	2849	7700
R24	37	96	77	1369	9216	5929	3552	2849	7392
R60	37	85	77	1369	7225	5929	3145	2849	6545
R32	37	99	77	1369	9801	5929	3663	2849	7623
R73	37	107	77	1369	11449	5929	3959	2849	8239
R9	40	95	77	1600	9025	5929	3800	3080	7315
R3	34	95	77	1156	9025	5929	3230	2618	7315
R6	37	95	77	1369	9025	5929	3515	2849	7315
R5	36	85	77	1296	7225	5929	3060	2772	6545
R18	37	95	77	1369	9025	5929	3515	2849	7315
R42	37	95	76	1369	9025	5776	3515	2812	7220
R11	37	95	76	1369	9025	5776	3515	2812	7220
R86	37	94	76	1369	8836	5776	3478	2812	7144
R62	37	94	76	1369	8836	5776	3478	2812	7144
R7	33	93	76	1089	8649	5776	3069	2508	7068
R14	37	89	76	1369	7921	5776	3293	2812	6764
R69	36	93	75	1296	8649	5625	3348	2700	6975
R19	36	93	75	1296	8649	5625	3348	2700	6975
R59	36	93	75	1296	8649	5625	3348	2700	6975
R26	34	92	75	1156	8464	5625	3128	2550	6900
R39	36	107	75	1296	11449	5625	3852	2700	8025
R71	36	91	74	1296	8281	5476	3276	2664	6734
R70	36	95	74	1296	9025	5476	3420	2664	7030
R68	36	96	74	1296	9216	5476	3456	2664	7104
R44	33	81	74	1089	6561	5476	2673	2442	5994
R61	36	91	74	1296	8281	5476	3276	2664	6734
R78	37	91	73	1369	8281	5329	3367	2701	6643
R87	36	91	73	1296	8281	5329	3276	2628	6643
R92	36	91	73	1296	8281	5329	3276	2628	6643

RESPONDEN	X1	X2	Y	X1 <sup>2</sup>	X2 <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X1X2	X1Y	X2Y
R23	36	91	72	1296	8281	5184	3276	2592	6552
R53	36	86	72	1296	7396	5184	3096	2592	6192
R41	35	91	72	1225	8281	5184	3185	2520	6552
R28	35	91	72	1225	8281	5184	3185	2520	6552
R94	35	89	71	1225	7921	5041	3115	2485	6319
R74	35	98	71	1225	9604	5041	3430	2485	6958
R81	35	89	71	1225	7921	5041	3115	2485	6319
R84	41	105	71	1681	11025	5041	4305	2911	7455
R36	34	88	71	1156	7744	5041	2992	2414	6248
R54	35	88	71	1225	7744	5041	3080	2485	6248
R27	39	88	70	1521	7744	4900	3432	2730	6160
R50	33	93	70	1089	8649	4900	3069	2310	6510
R63	34	101	70	1156	10201	4900	3434	2380	7070
R4	34	77	70	1156	5929	4900	2618	2380	5390
R96	37	87	70	1369	7569	4900	3219	2590	6090
R30	34	87	70	1156	7569	4900	2958	2380	6090
R20	34	86	70	1156	7396	4900	2924	2380	6020
R12	34	86	69	1156	7396	4761	2924	2346	5934
R8	37	86	69	1369	7396	4761	3182	2553	5934
R45	40	99	69	1600	9801	4761	3960	2760	6831
R49	37	85	69	1369	7225	4761	3145	2553	5865
R67	33	85	69	1089	7225	4761	2805	2277	5865
R51	33	91	69	1089	8281	4761	3003	2277	6279
R65	36	83	68	1296	6889	4624	2988	2448	5644
R15	33	87	68	1089	7569	4624	2871	2244	5916
R43	36	83	68	1296	6889	4624	2988	2448	5644
R55	33	96	68	1089	9216	4624	3168	2244	6528
R56	33	81	67	1089	6561	4489	2673	2211	5427
R48	39	95	67	1521	9025	4489	3705	2613	6365
R95	33	79	67	1089	6241	4489	2607	2211	5293
R88	32	78	67	1024	6084	4489	2496	2144	5226
R83	34	87	66	1156	7569	4356	2958	2244	5742
R98	31	77	66	961	5929	4356	2387	2046	5082
R97	31	69	66	961	4761	4356	2139	2046	4554
R89	31	86	65	961	7396	4225	2666	2015	5590
R91	30	69	65	900	4761	4225	2070	1950	4485
Jumlah	4328	11117	9093	159636	1056485	706225	409635	335044	861743

$$\bar{X} X_1 = \frac{4328}{118} = 36.678$$

$$\bar{X} X_2 = \frac{11117}{118} = 94.212$$

$$\bar{X} Y = \frac{9093}{118} = 77.059$$

$$\Sigma x_1^2 = \Sigma X_1^2 - \frac{(\Sigma X_1)^2}{N} = 4238 - \frac{159636}{118} = 893.762$$

$$\Sigma x_1^2 = \Sigma X_1^2 - \frac{(\Sigma X_1)^2}{N} = 11117 - \frac{1056485}{118} = 9131.703$$

$$\Sigma y = \Sigma Y - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} = 9093 - \frac{706225}{118} = 5524.585$$

$$\Sigma x_1 y = \Sigma X_1 Y - \frac{(\Sigma X_1)(\Sigma Y)}{N} = 335044 - \frac{4238 \times 9093}{118} = 1531.254$$

$$\Sigma x_2 y = \Sigma X_2 Y - \frac{(\Sigma X_2)(\Sigma Y)}{N} = 861743 - \frac{4238 \times 9093}{118} = 5074.517$$

$$\Sigma x_1 x_2 = \Sigma X_1 X_2 - \frac{(\Sigma X_1)(\Sigma X_2)}{N} = 409635 - \frac{4238 \times 11117}{118} = 1886.051$$

**Nilai b<sub>1</sub>**

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

$$b_1 = \frac{(9131.70339)(1531.254237) - (1886.050847)(5074.516949)}{(893.7627119)(9131.70339) - (1886.050847)^2}$$

$$b_1 = \frac{13982959.51 - 9570796.992}{8161575.986 - 3557187.799}$$

$$b_1 = \frac{4412162.517}{4604388.186}$$

$$b_1 = 0.958251637$$

**Nilai b<sub>2</sub>**

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

$$b_2 = \frac{(893.7627119)(5074.516949) - (1886.050847)(1531.254237)}{(893.7627119)(9131.70339) - (1886.050847)^2}$$

$$b_2 = \frac{(893.7627119)(5074.516949) - (1886.050847)(1531.254237)}{(893.7627119)(9131.70339) - (1886.050847)^2}$$

$$b_2 = \frac{4535414.03 - 2888023.352}{8161575.986 - 3557187.799}$$

$$b_2 = \frac{1647390.678}{4604388.186}$$

$$b_2 = 0.357787096$$

### Nilai a

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

$$a = \frac{9093}{118} - 0.958 \left( \frac{4328}{118} \right) - 0.358 \left( \frac{11117}{118} \right)$$

$$a = 77.059 - 0.958 (36.678) - 0.358 (94.212)$$

$$a = 77.059 - 35.147 - 33.708$$

$$a = 8.205$$

### JK total

$$JK \text{ tot} = \Sigma Y - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} = 9093 - \frac{706225}{118} = 5524.585$$

### JK Regresi

$$\begin{aligned} JK \text{ reg} &= b_1 \Sigma x_1 y + b_2 \Sigma x_2 y + a \Sigma y \\ &= (0.9582 \times 1531.254) + (0.358 + 5074.517) + \left( 8.205 \times 9093 - \frac{706225}{118} \right) \\ &= 3282.924 \end{aligned}$$

### JK Residual

$$\begin{aligned} JK \text{ res} &= 1 - (b_1 \Sigma x_1 y + b_2 \Sigma x_2 y + a \Sigma y) \times \Sigma y \\ &= 1 - 0.594238972 \times 5524.585 = 2241.661 \end{aligned}$$

### MK Regresi

$$MK \text{ reg} = \frac{JK_{reg}}{db_{reg}} = \frac{3282.924}{2} = 1641.462$$

### MK Residual

$$MK \text{ res} = \frac{JK_{res}}{db_{res}} = \frac{2241.661}{115} = 19.493$$

**F Regresi**

$$F \text{ reg} = \frac{MK_{reg}}{MK_{res}} = \frac{1641.462}{19.493} = 84.209$$



**Lampiran 36. Tabel F**

Penyebut	Pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	300	?
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
	7,21	5,10	4,24	3,76	3,44	3,22	3,05	2,92	2,82	2,73	2,66	2,60	2,50	2,42	2,30	2,22	2,13	2,04	1,98	1,90	1,86	1,80	1,76	1,72
48	4,04	3,19	2,80	2,56	2,41	2,30	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
	7,19	5,06	4,22	3,74	3,42	3,20	3,04	2,90	2,80	2,71	2,64	2,58	2,48	2,40	2,28	2,20	2,11	2,02	1,96	1,88	1,84	1,78	1,73	1,70
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
	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,18	3,02	2,88	2,78	2,70	2,62	2,56	2,46	2,39	2,26	2,18	2,10	2,00	1,94	1,86	1,82	1,76	1,71	1,68
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
	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	1,90	1,82	1,78	1,71	1,66	1,64
60	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,86	1,81	1,75	1,70	1,65	1,59	1,56	1,50	1,48	1,44	1,41	1,39
	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50	2,40	2,32	2,20	2,12	2,03	1,93	1,87	1,79	1,74	1,68	1,63	1,60
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,85	1,80	1,73	1,68	1,63	1,57	1,54	1,49	1,46	1,42	1,39	1,37
	7,04	4,95	4,10	3,62	3,31	3,09	2,93	2,79	2,70	2,61	2,54	2,47	2,37	2,30	2,18	2,09	2,00	1,90	1,84	1,76	1,71	1,64	1,60	1,56
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,32	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,84	1,79	1,72	1,67	1,62	1,56	1,53	1,47	1,45	1,40	1,37	1,35
	7,01	4,92	4,06	3,60	3,29	3,07	2,91	2,77	2,67	2,59	2,51	2,45	2,35	2,28	2,15	2,07	1,98	1,88	1,82	1,74	1,69	1,62	1,56	1,53
80	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,82	1,77	1,70	1,65	1,60	1,54	1,51	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32
	6,96	4,88	4,04	3,58	3,25	3,04	2,87	2,74	2,64	2,55	2,48	2,41	2,32	2,24	2,11	2,03	1,94	1,84	1,78	1,70	1,65	1,57	1,52	1,49
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,79	1,75	1,68	1,63	1,57	1,51	1,48	1,42	1,39	1,34	1,30	1,28
	6,90	4,82	3,98	3,51	3,20	2,99	2,82	2,69	2,59	2,51	2,45	2,36	2,26	2,19	2,06	1,98	1,89	1,79	1,73	1,64	1,59	1,51	1,46	1,43
125	3,92	3,07	2,63	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,77	1,72	1,65	1,60	1,55	1,49	1,45	1,39	1,36	1,31	1,27	1,25
	6,84	3,78	3,94	3,47	3,17	2,95	2,79	2,65	2,56	2,47	2,40	2,33	2,23	2,15	2,03	1,94	1,85	1,75	1,68	1,59	1,54	1,48	1,40	1,37
150	3,91	3,06	2,67	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,85	1,82	1,76	1,71	1,64	1,59	1,54	1,47	1,44	1,37	1,34	1,29	1,25	1,22
	6,81	4,75	3,91	3,44	3,13	2,92	2,76	2,62	2,53	2,44	2,37	2,30	2,20	2,12	2,00	1,91	1,83	1,72	1,66	1,56	1,51	1,43	1,37	1,33
200	3,89	3,04	2,65	2,41	2,26	2,14	2,05	1,98	1,92	1,87	1,83	1,80	1,74	1,69	1,62	1,57	1,52	1,45	1,42	1,35	1,32	1,26	1,22	1,19
	6,76	4,71	3,83	3,41	3,11	2,90	2,73	2,60	2,50	2,41	2,34	2,28	2,17	2,09	1,97	1,88	1,79	1,69	1,62	1,58	1,48	1,39	1,33	1,28
400	3,86	3,02	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,72	1,67	1,60	1,54	1,49	1,42	1,38	1,32	1,28	1,22	1,16	1,13
	6,70	4,86	3,83	3,36	3,06	2,85	2,69	2,55	2,40	2,37	2,29	2,23	2,12	2,04	1,92	1,84	1,74	1,64	1,57	1,47	1,42	1,32	1,24	1,19

**Lampiran 37. Tabel r Product Moment**

Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikasi		N	Taraf Signifikasi		N	Taraf Signifikasi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,850	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
7	0,754	0,874						
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
			34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
12	0,576	0,708						
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
			39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
17	0,482	0,606						
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389			
			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						
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			

(Rangkuti, 2017:163)

**Lampiran 36.****Dokumentasi****Penelitian di SDN 28 Dangin Puri**



### Penelitian di SDN 17 Dangin Puri



### Penelitian di SDN 21 Dangin Puri



## RIWAYAT HIDUP



Dewa Putra Reza Setiawan lahir di Denpasar, pada tanggal 11 Juni 1998. Penulis lahir dari pasangan Dewa Ngakan Nyoman Rai dan Desak Putu Suniti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini, Penulis beralamat di Jalan Jepun Pipil Gg. X no 20, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Kesiman dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Dharma Praja Denpasar dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Dharma Praja Denpasar jurusan MIA dan melanjutkan pendidikan pada jenjang pendidikan S1 di Universitas Pendidikan Ganesha di program studi pendidikan guru sekolah dasar. Pada tahun 2020, penulis telah menyelesaikan tugas akhir berupa skripsi dengan judul “Kontribusi Tipe Pola Asuh Demokratis dan Disiplin Belajar terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SDN Gugus I Gusti Ngurah Jelantik, Kecamatan Denpasar Utara, Tahun Ajaran 2019/2020”.