

## Lampiran 01



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 900/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Pelaksanaan Penelitian

Yth. Kepala Gugus V Jenderal Sudirman Denpasar Selatan  
 di Tempat

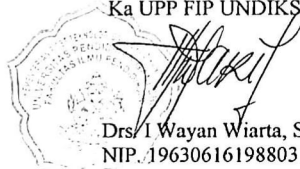
Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,  
 Ka UPP FIP UNDIKSHA Denpasar



Drs/ I Wayan Wiarta, S.Pd.,M.FOr.  
 NIP. 196306161988031003

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Lampiran 02



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 901/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Kepala SD Negeri 13 Sesetan  
 di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan FIP,  
 Ka UPP FIP Undiksha Denpasar

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

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Lampiran 03



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 900/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Pengumpulan Data

Yth. Kepala SD Negeri 13 Sesetan  
 di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,  
 Ka UPP FIP UNDIKSHA Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.Pd., M.Or.  
 NIP.:196306161988031003

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Lampiran 04



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 900/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Pengumpulan Data

Yth. Kepala SD Negeri 6 Sesetan  
 di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,  
 Ka UPP FIP UNDIKSHA Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.F.Or.  
 NIP. 196306161988031003

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip



## Lampiran 05



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 900/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Pengumpulan Data

Yth. Kepala SD Negeri 2 Sesetan  
 di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,  
 Ka UPP FIP UNDIKSHA Denpasar

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

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Lampiran 06



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 900/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Pengumpulan Data

Yth. Kepala SD Ncgri 2 Serangan  
 di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,  
 Ka UPP FIP UNDIKSHA Denpasar

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

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Lampiran 07



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
 Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja-Bali  
 Telepon 0362-22570, Faximile: 0362-25375  
 Laman: <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 17 Mei 2019

Nomor : 900/ UN48.10.6.1/KM/2019  
 Hal : Pengumpulan Data

Yth. Kepala SD Negeri 3 Serangan  
 di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,  
 Ka UPP FIP UNDIKSHA Denpasar

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

Arsip  
 1. Kasubbag Akademik FIP  
 2. Arsip

## Lampiran 08



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

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

---

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

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

NIP : 19591231 198403 1 010

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini:

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri

NIM : 1511031030

memang benar telah melakukan uji ahli komponen instrumen kuesioner konsep diri dan pola asuh orang tua.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 07 Mei 2019  
Dosen Penguji,

Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 19591231 198403 1 010

## Lampiran 09



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 13 SESETAN**  
 Alamat : Jalan KresakSuwung Batan Kendal, Telp. ( 0361 ) 727908  
 email : [sdnegeri13sesetan@yahoo.co.id](mailto:sdnegeri13sesetan@yahoo.co.id)



**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor : 045.2/149/V/2019

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 13 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan menerangkan bahwa:


Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Universitas : Pendidikan Ganesha  
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di SD Negeri 13 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 8 Juni 2019

Kepala SD Negeri 13 Sesetan,

  
 Anak Agung Made Ardani, S.Pd.SD  
 NIP. 196004141988042006

## Lampiran 10



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 2 SESETAN**

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 264      Telp. (0361) 8474239  
 Email : sdn2sesetan@gmail.com



**SURAT KETERANGAN**  
**Nomor : 045 / 135 / VI / 2019 / TU**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Nyoman Senin, S.Pd

Jabatan : Kepala Sekolah SDN 2 Sesetan

NIP : 19651231 198606 2 032

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri

NIM : 1511031030

Universitas : Pendidikan Ganesha

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi di SD Negeri 2 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan.

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

Denpasar, 14 Juni 2019  
 Kepala SD Negeri 2 Sesetan

  
 \* 1-8 DJPA? U. Jusi Ayu Rai Mastutik, M.Pd  
 SESETANIP19620807 198304 2 011

## Lampiran 11



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLARHAGA  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 6 SESETAN**  
 Alamat : Jalan Cenigan Sari No. 8 Sesetan, Telp. ( 0361 ) 724482  
 Email: sdn6sesetan@yahoo.co.id



**Surat Keterangan**  
 Nomor : 045/113/VI/TU/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Drs. I Wayan Sunarma, M.Pd.H.  
 NIP : 19611231 198304 1 225  
 Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda, IV/c  
 Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 511031030  
 Universitas : Pendidikan Ganesha  
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar Mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di SD Negeri 6 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan dimana perlu.

Denpasar, 14 Juni 2019  
 Kepala SDN 6 Sesetan

Drs. I Wayan Sunarma, M.Pd.H.  
 NIP. 19611231 198304 1 225

## Lampiran 12



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SD NEGERI 2 SERANGAN**  
 Jalan Tukad Semanik No. 2 Serangan Telp. (0361) 8951098  
 Email : sdn2serangan@yahoo.com



**SURAT KETERANGAN**  
**Nomor : 045/102/TU/VI/2019**


Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 2 Serangan Kecamatan Denpasar Selatan menerangkan bahwa :

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Universitas : Pendidikan Ganesha  
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di SD Negeri 2 Serangan Kecamatan Denpasar Selatan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 8 Juni 2019  
 Kepala SD Negeri 2 Serangan,

  
**I Ketut Merta, S.Pd.SD**  
 NIP. 19690424 199308 1 002



## Lampiran 13



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 3 SERANGAN**  
 Alamat : Jalan Tukad Semanik No.2 Serangan, Telp. (0361) 8951353  
 Email : sdn3serangan@gmail.com



**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 045/147/TU/VI/2019

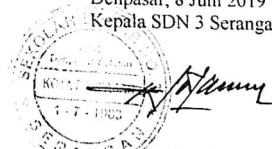
Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SD Negeri 3 Serangan Kecamatan Denpasar Selatan menerangkan bahwa:

Nama : Ni Kadek Ayu Apriliana Putri  
 NIM : 1511031030  
 Universitas : Pendidikan Ganesha  
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian untuk kepentingan penyusunan skripsi di SD Negeri 3 Serangan Kecamatan Denpasar Selatan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 8 Juni 2019  
 Kepala SDN 3 Serangan,



Nyoman Rai Gunawan, S.Pd  
 NIP. 19601226 198201 1006

## Lampiran 14

**Jadwal Penelitian**

No.	Kegiatan	Waktu dalam Bulan										
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Identifikasi Masalah	■										
2.	Pengajuan Judul		■									
3.	Penyusunan Proposal			■	■							
4.	Seminar Proposal					■						
5.	Perbaikan Proposal					■						
6.	Pelaksanaan Penelitian						■	■				
7.	Analisis Data							■	■			
8.	Penyusunan Skripsi								■	■	■	
9.	Ujian Skripsi											■
10.	Perbaikan Skripsi											
11.	Pengesahan											■



## Lampiran 15

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS V SD GUGUS V JENDERAL  
SUDIRMAN DENPASAR SELATAN**

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE
1	SD NEGERI 13 SESETAN	V	Indra Saputra	R1
2			Muhamad Rico Sudarmaji	R2
3			Dimas Putra Ajie Prasetya	R3
4			I Made Mahendra Saputra	R4
5			Ni Komang Intan Tricahyani	R5
6			Ni Kadek Anggraeni Amanda Putri	R6
7			Putu Putri Sintia Dewi	R7
8			Tiara Setyasari	R8
9			I Komang Jesslin Tirtana	R9
10			Rama Nabiil Maulana	R10
11			A.A Made Oka Wiradarma	R11
12			Andira Sahara	R12
13			I Made Brahmantha Erlangga	R13
14			Alisha Reviana Cristanti	R14
15			Gede Budi Antara	R15
16			Ni Kadek Utania Flora Astrida	R16
17			I Wayan Permana Adi Putra	R17
18			Pregio Dewa Saputra	R18
19			Negita Tantri Ade Carini	R19
20			I Wayan Putra Dharma Wijaya	R20
21	SD NEGERI 6 SESETAN	V A	Desak Made Vinaya Pradnya Swari	R21
22			Fadhil Oktaviano Ramadhan	R22
23			Gede Gunung Artha Yasa	R23
24			Grace Rambu Gabriel	R24
25			Gusti Ayu Sugiani	R25
26			I Gede Budi Artana	R26
27			I Gusti Agung Yoga Permana Putra	R27
28			I Gusti Ayu Kade Sintia Dewi	R28
29			I Made Gede Mertha Wiguna	R29
30			I Nyoman Deva Bayu Luxtor	R30

31			I Putu Agus Adi Purnawan	R31
32			I Putu Widnyana	R32
33			Idhhar Indrayuhana	R33
34			Kadek Nanda Wardhika Jaya	R34
35			I Kadek Weda Eriawan	R35
36			Made David Rayna Mudana	R36
37			Marietha Ayu Lau Data N. B.	R37
38			Michel Septian	R38
39			Muhamad Iqbal Ansori	R39
40			Ni Kadek Dwi Cahyarani	R40
41			Ni Komang Nila Eka Wahyuni	R41
42			Ni Koming Suartini	R42
43			Ni Wayan Pradnya Anindia Pratiwi	R43
44			A.A Putu Ayunatha Prathania	R44
45			Daniel Marsel Michael Simanungkalit	R45
46			Davin Robby Albana	R46
47			Dewa Ayu Putu Dian Pujayanti	R47
48			Grathia Agnes Robinon	R48
49			I Gede Suryajaya	R49
50			I Made Ravindra Kumara S.P.	R50
51			I Nyoman Adrian Farel Wijaya	R51
52			I Nyoman Atila Damar Dananjaya	R52
53			I Putu Andika Artha Wiguna	R53
54			Itamar Sianturi	R54
55		V B	Kadek Dio Ananda Saputra	R55
56			Kadek Livia Pradita Mahaoni	R56
57			Komang Sanisca Febrianti	R57
58			Nadya Febriana Harianja	R58
59			Ni Gusti Ayu Kade Visca Andariani	R59
60			Ni Kadek Ratih Pratiwi Putri	R60
61			Ni Kayan Gia Lestari	R61
62			Ni Komang Aurelia Cantika Sari	R62
63			Ni Komang Ayu Lestari	R63
64			Ni Putu Pradnya Vedari Laksmi	R64
65			Putu Devi Lestari	R65
66	SD NEGERI	V A	Cahya Armanda Riantoko	R66
67	2 SESETAN		Fitri Ramadhani	R67

68			Gede Dede Permana Putra	R68
69			I Komang Arif Alam Nugrah	R69
70			I Made Bayu Nugraha	R70
71			I Wayan Abiyoga P. A	R71
72			I Wayan Erik Setiawan	R72
73			Kadek Adi Surya Prakash	R73
74			Kadek Candra Anggara Putra	R74
75			Keysia Rehena Putri	R75
76			Ni Kadek Diah Aprilia Iswari	R76
77			Ni Kadek Heny Lestari Putri	R77
78			Ni Kadek Valentina F.	R78
79			Ni Luh Indah Gautami Putri	R79
80			Ni Luh Meisha Manik Riasih	R80
81			Ni Nyoman Indira Putri Pradnyanitha	R81
82			Ni Putu Nanda Wida Pradnyani	R82
83			I Wayan Devan Satya Nayandra	R83
84			Novela Angelica S.	R84
85			Oka Petrus	R85
86			Putu Ayu Pricillya Angreni	R86
87			Putu Raka Ravindra P.	R87
88			Allissa Natacha Putri Kayser	R88
89			Aulia Putri Kusumawardani	R89
90			I Gede Valentino Indrapratama	R90
91			I Gusti Bagus Raden David Pangestu	R91
92			I Kadek Reindra Putra Pradita	R92
93			I Kadek Wira Krisna Prayudi	R93
94			I Komang Sentana Palgunadi	R94
95			I Made Koensiang Karmananta	R95
96			I Made Ade Angariawan	R96
97			I Putu Aditya Adhiguna P.P	R97
98			I Putu Aria Bhailarma	R98
99			I Putu Ditya Surya Bagaskara	R99
100			I Putu Oka Sandika	R100
101			Kadek Bagus Brahmanda Jaya	R101
102			Komang Paramita Sakarini	R102
103			Luh Putu Kienan Astika	R103
104			Made Regan Dwangsa Kesawa	R104
105			Muhamad Rizqi Dwi Noverdiansyah	R105

106			Ni Putu Diah Krisnawati	R106
107			Nice Grace Siegers	R107
108			Putu Wisnu Aditya	R108
109			Adella Humayra	R109
110			Amanda Dwi Ariyanti	R110
111			Angga Radhitya Ardiyan	R111
112			I Gede Heuga Aisati Putra Kayani	R112
113			I Gede Putra Amerta Jaya	R113
114			I Gusti Ayu Widhiasih Putri Ardani	R114
115			I Kadek Nuartha Wijaya	R115
116			I Komang Bagas Tri Saputra	R116
117			I Komang Pasha Kurnia	R117
118			I Made Bandem Putra Wijaya	R118
119		V C	I Made Satya Satwika	R119
120			I Putu Dodik Yudika Utama	R120
121			I Wayan Ditya Arkadinata	R121
122			I Wayan Subakti Yasa	R122
123			Ida Ayu Ningtias Puspita Rani	R123
124			Kadek Dwi Apriyanti	R124
125			Kadek Sinthya Dwi Agustin W	R125
126			Levian Exel Zidane Rulyanto	R126
127			Putu Aril Pratama	R127
128			Putu Keisya Pradnya Pratiwi	R128
129			Putu Oktaviona Blastsina	R129
130			Yeni Antari	R130
131			Ni Luh Riana	R131
132			Ni Luh Kadek Meilani	R132
133			I Kadek Bayu Putra	R133
134			Angel	R134
135			Ni Komang Ayu Namara	R135
136			I Komang Bayu Suardika	R136
137	SD NEGERI 2	V	I Kadek Budi Darma Suputra	R137
138	SERANGAN		I Wayan Eka Aditya Putra	R138
139			Ni Putu Gadis Cantika Swadewi	R139
140			Hairani Ramadani	R140
141			I Komang Hari Arta Nadi	R141
142			Jihan Auliya	R142
143			Juwita	R143
144			Krisna Andra Wancing	R144



145			Moh. Farel Sulaiman	R145
146			Raffi Ahmad Naufal	R146
147			I Wayan Ryan Dalvin Bramudia	R147
148			Agisca Safira	R148
149			Satrio Catur Prakoso	R149
150			Marcella Wulan Rudy	R150
151			I Kadek Ananta Wijaya Kusuma	R151
152			I Kadek Nova Tirta Wiguna	R152
153			I Kadek Reyva Nastrawan	R153
154			I Kadek Wirajaya Nopayana Putra	R154
155			I Ketut Wandu Saputra	R155
156			I Putu Juniawan Putra	R156
157			I Wayan Acak Galih Saputra	R157
158			I Wayan Aditya Pratama	R158
159			I Wayan Agus Suarnata	R159
160			I Wayan Januadi Sastrawan	R160
161			I Wayan Yoga Putra Sagening	R161
162	SD NEGERI	V	Ni Kadek Dhini Cantika	R162
163	3		Ni Kadek Intan Pratiwi	R163
164	SERANGAN		Ni Kadek Narisa Arseli Riani	R164
165			Ni Ketut Rahayu Lauren Oktaviani	R165
166			Ni Komang Ayu Tunjung Ariani	R166
167			Ni Nyoman Shella Pradnya Suandewi	R167
168			Ni Putu Feby Andini	R168
169			Ni Putu Nila Sagita	R169
170			Ni Wayan Dita Purwandani	R170
171			Ni Wayan Juliantari	R171
172			Ni Wayan Vitalia Cahya Permata	R172

## Lampiran 16

Tabel Isaac and Michael  
 Taraf signifikansi 1%, 5%, dan 10%

N	Siginifikasi			N	Siginifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245



## Lampiran 17

**Kisi-Kisi Kuesioner Konsep Diri**

No.	Aspek Konsep Diri	Indikator	Jumlah Item	Butir Soal	
				Positif	Negatif
1.	Konsep Diri Akademis	Penilaian terhadap hasil pekerjaan sekolah	3	5, 9	6
		Kepuasan terhadap status intelektual yang dimiliki	6	7, 8, 10, 15, 23	11
2.	Konsep Diri Sosial	Tingkat hubungan dengan anggota keluarga	3	24, 26	25
		Pola pergaulan di lingkungan sekolah	3	17, 19	16
3.	Konsep Diri Spiritual	Keinginan beribadah dan melakukan kegiatan keagamaan	2	20, 21	-
4.	Konsep Diri Jasmaniah	Penampilan terhadap kondisi fisik	2	2	1
		Menyadari keadaan emosi dalam diri	2	18, 22	-
5.	Konsep Diri Penampilan Diri	Rencana terhadap masa depan dan cita-cita	3	3	4, 13
		Keinginan mengembangkan bakat dan penyaluran minat/hobi	2	12	14
<b>Jumlah</b>			<b>26</b>	<b>18</b>	<b>8</b>

## Lampiran 18

**Kuesioner Konsep Diri**

Nama

No. Absen

Kelas

Nama Sekolah

**I. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. 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

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Tinggi badan yang saya miliki membuat saya tidak percaya diri.				
2	Berpakaian yang rapi membuat saya percaya diri.				
3	Menjadi orang sukses merupakan motivasi saya untuk rajin belajar.				
4	Merencanakan cita-cita untuk masa depan merupakan hal yang tidak ingin saya lakukan sebelum saya lulus dari sekolah.				
5	Mendapat nilai yang baik saat ulangan merupakan hal yang penting bagi saya.				
6	Menyontek teman saat ulangan agar mendapat nilai baik merupakan hal biasa bagi saya.				
7	Mendapatkan nilai baik dari hasil ulangan adalah suatu kebanggaan bagi saya.				
8	Ketika ulangan saya tidak mencontek karena saya yakin jawaban saya benar.				
9	Memperoleh nilai terbaik saat ujian kenaikan kelas merupakan hal yang ingin saya capai.				
10	Meningkatkan prestasi yang saya miliki merupakan suatu hal yang harus saya raih dengan optimis.				
11	Dibanding teman-teman saya yang lain, saya merasa kurang dalam memahami pelajaran.				
12	Mengikuti lomba-lomba merupakan cara saya untuk menyalurkan hobi yang saya miliki.				
13	Sampai saat ini cita-cita saya belum jelas.				
14	Mengembangkan bakat merupakan hal yang tidak bermanfaat bagi saya.				

15	Belajar dengan giat dapat meningkatkan pengetahuan yang saya miliki.				
16	Mengobrol dan mengganggu teman saat belajar merupakan suatu kesenangan bagi saya.				
17	Pandai bergaul di sekolah membuat saya mempunyai banyak teman.				
18	Melihat teman kesusahan memunculkan inisiatif saya untuk menolongnya.				
19	Belajar kelompok dapat membantu saya dalam menguasai pembelajaran IPS.				
20	Beribadah merupakan kewajiban yang harus saya laksanakan.				
21	Beribadah dapat membuat pikiran menjadi tenang.				
22	Ketika saya marah, saya berusaha untuk mengendalikan amarah saya.				
23	Berkonsentrasi saat guru menjelaskan materi di depan kelas adalah sesuatu yang penting.				
24	Kegiatan yang saya lakukan bersama saudara saya sangat menyenangkan.				
25	Karena sering berbeda pendapat, hubungan saya dengan saudara saya menjadi tidak akur.				
26	Orang tua adalah orang yang paling saya sayang.				

## Lampiran 19

**Kisi-kisi Kuesioner Pola Asuh Orang Tua**

No	Pola Asuh Orang Tua	Indikator	Jumlah Item	Butir Soal	
				Positif	Negatif
1.	Otoriter	Orang tua bersifat keras	2	1	2
		Orang tua tidak memberikan kebebasan dalam bertindak	3	7, 13	26
		Orang tua memberi hukuman atau sanksi	2	9	25
2.	Permisif	Orang tua tidak membimbing anak	3	14, 18	3
		Tidak memberi batasan pada anak	3	10, 23	5
		Tidak menggunakan hukuman pada anak	2	19	16
3.	Demokratis	Orang tua memperhatikan pendapat anak	4	4, 11	15, 27
		Orang tua mengontrol tindakan anak	5	8, 17, 21	20, 24
		Orang tua bersifat membimbing anak	3	6, 12, 22	-
<b>Jumlah</b>			<b>27</b>	<b>17</b>	<b>10</b>

Lampiran 20

### Kuesioner Pola Asuh Orang Tua

Nama

No. Absen

Kelas

Nama Sekolah

#### I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Berikan tanda rumput ( $\surd$ ) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. 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 JAWABAN

**SS** : Sangat Sesuai

**S** : Sesuai

**TS** : Tidak Sesuai

**STS** : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saat tidak belajar sesuai dengan jadwal belajar yang dibuat oleh orang tua, maka orang tua akan memarahi saya.				
2	Ketika saya berbuat salah, orang tua memberikan saya kesempatan untuk menyampaikan alasan saya.				
3	Dalam menentukan kegiatan yang ingin saya lakukan, orang tua memberikan saran dalam menentukan kegiatan yang sesuai dengan saya.				
4	Saat saya merasa tidak sependapat, orang tua saya akan mendengarkan pendapat yang saya sampaikan.				
5	Saat sekolah mengadakan lomba antar kelas, orang tua saya tidak mengizinkan untuk mengikuti lomba.				
6	tugas dari sekolah yang tidak saya pahami dibantu oleh orang tua saya untuk menyelesaikannya.				
7	Ketika teman-teman datang ke rumah untuk mengajak saya bermain, orang tua saya tidak mengizinkannya.				
8	Dapat mengembangkan hobi yang saya miliki merupakan keinginan orang tua yang harus saya wujudkan.				
9	Mendapatkan nilai yang jelek, membuat orang tua saya marah dan menghukum saya.				
10	Kegiatan apapun yang saya lakukan, orang tua saya tidak memperdulikannya.				
11	Ketika saya menginginkan sesuatu, orang tua mendengarkan alasan yang saya sampaikan mengenai hal yang saya inginkan.				



12	Ketika saya malas bangun pagi di hari libur, orang tua saya selalu mengingatkan untuk membiasakan diri bangun pagi.				
13	Kegiatan yang dipilih oleh orang tua saya harus saya lakukan.				
14	Setiap menanyakan tentang pelajaran yang tidak dimengerti, orang tua saya tidak merespon dan tetap sibuk dengan urusannya.				
15	Pendapat yang saya sampaikan saat kumpul bersama keluarga, tidak ditanggapi oleh orang tua saya.				
16	Setiap kali saya nakal, orang tua saya pasti tidak memberikan uang jajan.				
17	Jika saya terlalu asik bermain, orang tua saya akan mengingatkan saya untuk belajar.				
18	Kesulitan yang saya hadapi, orang tua saya tidak membimbing untuk menyelesaikan kesulitan saya.				
19	Saat bertengkar dengan saudara, orang tua saya tidak memperdulikannya.				
20	Bermain dengan siapa saja orang tua saya tidak pernah melarangnya.				
21	Saat hendak bermain, orang tua saya membatasi waktu bermain saya.				
22	Sebelum berangkat ke sekolah, orang tua saya mengingatkan saya untuk merapikan tempat tidur.				
23	Saat saya mengikuti lomba di sekolah, orang tua saya tidak melarangnya.				
24	Apapun yang ingin saya lakukan, orang tua saya pasti mengizinkannya.				



25	Apabila saya berbuat salah, orang tua saya membiarkannya.				
26	Mengembangkan bakat yang saya miliki, orang tua saya memperbolehkan saya untuk mengikuti ekstrakurikuler di sekolah.				
27	Saat saya menyampaikan pendapat saya, orang tua saya tidak mendengarkannya.				



## Lampiran 21

Data Nilai Kuesioner Konsep Diri Siswa Kelas V SD Gugus V Jenderal Sudirman  
Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2018/2019

Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai
R1	78	R44	87	R87	96	R130	89
R2	91	R45	76	R88	91	R131	72
R3	87	R46	78	R89	88	R132	68
R4	89	R47	92	R90	97	R133	72
R5	97	R48	77	R91	92	R134	96
R6	85	R49	79	R92	93	R135	85
R7	89	R50	90	R93	91	R136	62
R8	94	R51	90	R94	90	R137	87
R9	90	R52	86	R95	89	R138	88
R10	86	R53	79	R96	79	R139	65
R11	96	R54	93	R97	91	R140	64
R12	93	R55	86	R98	92	R141	70
R13	94	R56	88	R99	85	R142	86
R14	94	R57	92	R100	75	R143	67
R15	99	R58	93	R101	87	R144	90
R16	88	R59	86	R102	94	R145	96
R17	96	R60	82	R103	89	R146	82
R18	96	R61	95	R104	87	R147	70
R19	97	R62	84	R105	85	R148	90
R20	73	R63	84	R106	83	R149	74
R21	65	R64	97	R107	80	R150	81
R22	68	R65	99	R108	93	R151	91
R23	70	R66	95	R109	84	R152	67
R24	80	R67	86	R110	86	R153	91
R25	75	R68	89	R111	98	R154	56
R26	75	R69	79	R112	72	R155	82
R27	83	R70	90	R113	73	R156	66
R28	74	R71	99	R114	86	R157	69
R29	90	R72	94	R115	92	R158	88
R30	87	R73	85	R116	72	R159	62
R31	85	R74	89	R117	78	R160	76
R32	79	R75	88	R118	83	R161	67
R33	82	R76	91	R119	77	R162	89
R34	76	R77	97	R120	72	R163	77
R35	73	R78	86	R121	94	R164	74
R36	75	R79	83	R122	92	R165	79
R37	99	R80	92	R123	96	R166	85
R38	71	R81	91	R124	91	R167	87
R39	85	R82	91	R125	88	R168	89
R40	97	R83	88	R126	94	R169	87
R41	87	R84	92	R127	79	R170	86
R42	66	R85	94	R128	88	R171	78
R43	94	R86	86	R129	88	R172	79

## Lampiran 22

Data Nilai Kuesioner Pola Asuh Orang Tua Siswa Kelas V SD Gugus V Jenderal  
Sudirman Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2018/2019

Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai
R1	94	R44	88	R87	75	R130	89
R2	94	R45	79	R88	76	R131	73
R3	80	R46	82	R89	78	R132	73
R4	93	R47	87	R90	93	R133	72
R5	95	R48	86	R91	90	R134	92
R6	96	R49	76	R92	90	R135	76
R7	74	R50	86	R93	80	R136	70
R8	90	R51	90	R94	88	R137	74
R9	86	R52	85	R95	89	R138	93
R10	88	R53	93	R96	79	R139	67
R11	95	R54	84	R97	80	R140	82
R12	93	R55	67	R98	76	R141	66
R13	91	R56	78	R99	83	R142	78
R14	95	R57	93	R100	76	R143	69
R15	76	R58	86	R101	78	R144	89
R16	88	R59	85	R102	91	R145	73
R17	92	R60	77	R103	85	R146	72
R18	95	R61	87	R104	92	R147	73
R19	93	R62	84	R105	81	R148	89
R20	92	R63	82	R106	81	R149	70
R21	85	R64	86	R107	74	R150	59
R22	76	R65	93	R108	87	R151	91
R23	78	R66	91	R109	78	R152	82
R24	83	R67	84	R110	75	R153	79
R25	75	R68	85	R111	78	R154	72
R26	79	R69	80	R112	73	R155	67
R27	84	R70	75	R113	81	R156	84
R28	72	R71	87	R114	77	R157	68
R29	94	R72	85	R115	68	R158	78
R30	80	R73	81	R116	76	R159	67
R31	71	R74	83	R117	75	R160	72
R32	78	R75	87	R118	80	R161	69
R33	84	R76	93	R119	77	R162	93
R34	73	R77	85	R120	74	R163	78
R35	74	R78	90	R121	82	R164	78
R36	66	R79	78	R122	80	R165	82
R37	87	R80	80	R123	80	R166	84
R38	74	R81	85	R124	93	R167	80
R39	83	R82	83	R125	86	R168	80
R40	85	R83	88	R126	89	R169	74
R41	85	R84	76	R127	82	R170	87
R42	88	R85	92	R128	80	R171	78
R43	90	R86	90	R129	92	R172	81

## Lampiran 23

Data Nilai Kompetensi Pengetahuan IPS Siswa Kelas V SD Gugus V Jenderal Sudirman Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2018/2019

Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai
R1	80	R44	93	R87	68	R130	66
R2	89	R45	67	R88	68	R131	75
R3	85	R46	96	R89	76	R132	62
R4	82	R47	60	R90	96	R133	75
R5	73	R48	83	R91	90	R134	94
R6	77	R49	75	R92	72	R135	76
R7	85	R50	82	R93	72	R136	75
R8	88	R51	94	R94	78	R137	80
R9	93	R52	82	R95	74	R138	79
R10	67	R53	83	R96	92	R139	77
R11	68	R54	60	R97	72	R140	70
R12	68	R55	67	R98	79	R141	63
R13	93	R56	73	R99	95	R142	87
R14	77	R57	61	R100	74	R143	89
R15	95	R58	81	R101	78	R144	66
R16	86	R59	73	R102	76	R145	92
R17	81	R60	87	R103	80	R146	70
R18	94	R61	88	R104	76	R147	78
R19	81	R62	91	R105	77	R148	90
R20	84	R63	95	R106	80	R149	92
R21	77	R64	94	R107	72	R150	90
R22	91	R65	89	R108	84	R151	79
R23	89	R66	81	R109	81	R152	76
R24	90	R67	86	R110	72	R153	79
R25	83	R68	68	R111	64	R154	65
R26	63	R69	64	R112	71	R155	74
R27	93	R70	75	R113	70	R156	75
R28	60	R71	68	R114	91	R157	77
R29	91	R72	73	R115	69	R158	79
R30	92	R73	61	R116	71	R159	87
R31	88	R74	71	R117	69	R160	79
R32	74	R75	65	R118	69	R161	63
R33	84	R76	70	R119	65	R162	84
R34	62	R77	69	R120	81	R163	80
R35	61	R78	85	R121	95	R164	79
R36	64	R79	76	R122	73	R165	88
R37	96	R80	77	R123	71	R166	78
R38	81	R81	84	R124	69	R167	71
R39	74	R82	73	R125	65	R168	67
R40	89	R83	71	R126	70	R169	78
R41	82	R84	95	R127	63	R170	86
R42	70	R85	75	R128	78	R171	96
R43	91	R86	85	R129	86	R172	80

## Lampiran 24

Tabel Uji Normalitas Data Kompetensi Pengetahuan IPS

No	Y	Z	Fr	Fs	Fr - Fs
1	60	-1,87	0,0307	0,0058	0,0249
2	60	-1,87	0,0307	0,0116	0,0191
3	60	-1,87	0,0307	0,0174	0,0133
4	61	-1,77	0,0384	0,0233	0,0151
5	61	-1,77	0,0384	0,0291	0,0093
6	61	-1,77	0,0384	0,0349	0,0035
7	62	-1,67	0,0475	0,0407	0,0068
8	62	-1,67	0,0475	0,0465	0,0010
9	63	-1,56	0,0594	0,0523	0,0071
10	63	-1,56	0,0594	0,0581	0,0013
11	63	-1,56	0,0594	0,0640	-0,0046
12	63	-1,56	0,0594	0,0698	-0,0104
13	64	-1,46	0,0721	0,0756	-0,0035
14	64	-1,46	0,0721	0,0814	-0,0093
15	64	-1,46	0,0721	0,0872	-0,0151
16	65	-1,36	0,0869	0,0930	-0,0061
17	65	-1,36	0,0869	0,0988	-0,0119
18	65	-1,36	0,0869	0,1047	-0,0178
19	65	-1,36	0,0869	0,1105	-0,0236
20	66	-1,26	0,1038	0,1163	-0,0125
21	66	-1,26	0,1038	0,1221	-0,0183
22	67	-1,16	0,123	0,1279	-0,0049
23	67	-1,16	0,123	0,1337	-0,0107
24	67	-1,16	0,123	0,1395	-0,0165
25	67	-1,16	0,123	0,1453	-0,0223
26	68	-1,05	0,1469	0,1512	-0,0043
27	68	-1,05	0,1469	0,1570	-0,0101
28	68	-1,05	0,1469	0,1628	-0,0159
29	68	-1,05	0,1469	0,1686	-0,0217
30	68	-1,05	0,1469	0,1744	-0,0275
31	68	-1,05	0,1469	0,1802	-0,0333
32	69	-0,95	0,1711	0,1860	-0,0149
33	69	-0,95	0,1711	0,1919	-0,0208
34	69	-0,95	0,1711	0,1977	-0,0266
35	69	-0,95	0,1711	0,2035	-0,0324

STATISTIK	
N	172
Mean ( $\bar{X}$ )	78,34
Simpangan baku	9,80
Ks hitung	0,0598
Ks tabel	0,1037
NORMAL	

36	69	-0,95	0,1711	0,2093	-0,0382
37	70	-0,85	0,1977	0,2151	-0,0174
38	70	-0,85	0,1977	0,2209	-0,0232
39	70	-0,85	0,1977	0,2267	-0,0290
40	70	-0,85	0,1977	0,2326	-0,0349
41	70	-0,85	0,1977	0,2384	-0,0407
42	70	-0,85	0,1977	0,2442	-0,0465
43	71	-0,75	0,2266	0,2500	-0,0234
44	71	-0,75	0,2266	0,2558	-0,0292
45	71	-0,75	0,2266	0,2616	-0,0350
46	71	-0,75	0,2266	0,2674	-0,0408
47	71	-0,75	0,2266	0,2733	-0,0467
48	71	-0,75	0,2266	0,2791	-0,0525
49	72	-0,65	0,2578	0,2849	-0,0271
50	72	-0,65	0,2578	0,2907	-0,0329
51	72	-0,65	0,2578	0,2965	-0,0387
52	72	-0,65	0,2578	0,3023	-0,0445
53	72	-0,65	0,2578	0,3081	-0,0503
54	73	-0,54	0,2946	0,3140	-0,0194
55	73	-0,54	0,2946	0,3198	-0,0252
56	73	-0,54	0,2946	0,3256	-0,0310
57	73	-0,54	0,2946	0,3314	-0,0368
58	73	-0,54	0,2946	0,3372	-0,0426
59	73	-0,54	0,2946	0,3430	-0,0484
60	74	-0,44	0,33	0,3488	-0,0188
61	74	-0,44	0,33	0,3547	-0,0247
62	74	-0,44	0,33	0,3605	-0,0305
63	74	-0,44	0,33	0,3663	-0,0363
64	74	-0,44	0,33	0,3721	-0,0421
65	75	-0,34	0,3669	0,3779	-0,0110
66	75	-0,34	0,3669	0,3837	-0,0168
67	75	-0,34	0,3669	0,3895	-0,0226
68	75	-0,34	0,3669	0,3953	-0,0284
69	75	-0,34	0,3669	0,4012	-0,0343
70	75	-0,34	0,3669	0,4070	-0,0401
71	75	-0,34	0,3669	0,4128	-0,0459
72	76	-0,24	0,4052	0,4186	-0,0134
73	76	-0,24	0,4052	0,4244	-0,0192
74	76	-0,24	0,4052	0,4302	-0,0250
75	76	-0,24	0,4052	0,4360	-0,0308

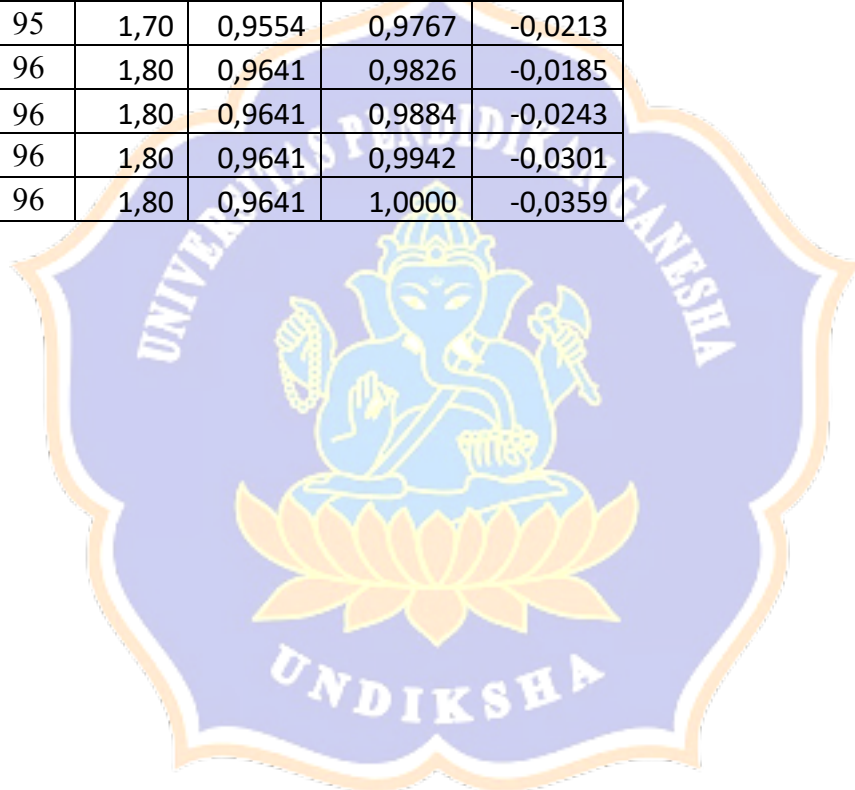


76	76	-0,24	0,4052	0,4419	-0,0367
77	76	-0,24	0,4052	0,4477	-0,0425
78	77	-0,14	0,4443	0,4535	-0,0092
79	77	-0,14	0,4443	0,4593	-0,0150
80	77	-0,14	0,4443	0,4651	-0,0208
81	77	-0,14	0,4443	0,4709	-0,0266
82	77	-0,14	0,4443	0,4767	-0,0324
83	77	-0,14	0,4443	0,4826	-0,0383
84	77	-0,14	0,4443	0,4884	-0,0441
85	78	-0,03	0,488	0,4942	-0,0062
86	78	-0,03	0,488	0,5000	-0,0120
87	78	-0,03	0,488	0,5058	-0,0178
88	78	-0,03	0,488	0,5116	-0,0236
89	78	-0,03	0,488	0,5174	-0,0294
90	78	-0,03	0,488	0,5233	-0,0353
91	79	0,07	0,5279	0,5291	-0,0012
92	79	0,07	0,5279	0,5349	-0,0070
93	79	0,07	0,5279	0,5407	-0,0128
94	79	0,07	0,5279	0,5465	-0,0186
95	79	0,07	0,5279	0,5523	-0,0244
96	79	0,07	0,5279	0,5581	-0,0302
97	79	0,07	0,5279	0,5640	-0,0361
98	80	0,17	0,5675	0,5698	-0,0023
99	80	0,17	0,5675	0,5756	-0,0081
100	80	0,17	0,5675	0,5814	-0,0139
101	80	0,17	0,5675	0,5872	-0,0197
102	80	0,17	0,5675	0,5930	-0,0255
103	80	0,17	0,5675	0,5988	-0,0313
104	81	0,27	0,6064	0,6047	0,0017
105	81	0,27	0,6064	0,6105	-0,0041
106	81	0,27	0,6064	0,6163	-0,0099
107	81	0,27	0,6064	0,6221	-0,0157
108	81	0,27	0,6064	0,6279	-0,0215
109	81	0,27	0,6064	0,6337	-0,0273
110	81	0,27	0,6064	0,6395	-0,0331
111	82	0,37	0,6443	0,6453	-0,0010
112	82	0,37	0,6443	0,6512	-0,0069
113	82	0,37	0,6443	0,6570	-0,0127
114	82	0,37	0,6443	0,6628	-0,0185
115	83	0,48	0,6844	0,6686	0,0158

116	83	0,48	0,6844	0,6744	0,0100
117	83	0,48	0,6844	0,6802	0,0042
118	84	0,58	0,719	0,6860	0,0330
119	84	0,58	0,719	0,6919	0,0271
120	84	0,58	0,719	0,6977	0,0213
121	84	0,58	0,719	0,7035	0,0155
122	84	0,58	0,719	0,7093	0,0097
123	85	0,68	0,7517	0,7151	0,0366
124	85	0,68	0,7517	0,7209	0,0308
125	85	0,68	0,7517	0,7267	0,0250
126	85	0,68	0,7517	0,7326	0,0191
127	86	0,78	0,7823	0,7384	0,0439
128	86	0,78	0,7823	0,7442	0,0381
129	86	0,78	0,7823	0,7500	0,0323
130	86	0,78	0,7823	0,7558	0,0265
131	87	0,88	0,8106	0,7616	0,0490
132	87	0,88	0,8106	0,7674	0,0432
133	87	0,88	0,8106	0,7733	0,0373
134	88	0,98	0,8365	0,7791	0,0574
135	88	0,98	0,8365	0,7849	0,0516
136	88	0,98	0,8365	0,7907	0,0458
137	88	0,98	0,8365	0,7965	0,0400
138	89	1,09	0,8621	0,8023	0,0598
139	89	1,09	0,8621	0,8081	0,0540
140	89	1,09	0,8621	0,8140	0,0481
141	89	1,09	0,8621	0,8198	0,0423
142	89	1,09	0,8621	0,8256	0,0365
143	90	1,19	0,883	0,8314	0,0516
144	90	1,19	0,883	0,8372	0,0458
145	90	1,19	0,883	0,8430	0,0400
146	90	1,19	0,883	0,8488	0,0342
147	91	1,29	0,9019	0,8547	0,0472
148	91	1,29	0,9019	0,8605	0,0414
149	91	1,29	0,9019	0,8663	0,0356
150	91	1,29	0,9019	0,8721	0,0298
151	91	1,29	0,9019	0,8779	0,0240
152	92	1,39	0,9177	0,8837	0,0340
153	92	1,39	0,9177	0,8895	0,0282
154	92	1,39	0,9177	0,8953	0,0224
155	92	1,39	0,9177	0,9012	0,0165



156	93	1,49	0,9319	0,9070	0,0249
157	93	1,49	0,9319	0,9128	0,0191
158	93	1,49	0,9319	0,9186	0,0133
159	93	1,49	0,9319	0,9244	0,0075
160	94	1,60	0,9452	0,9302	0,0150
161	94	1,60	0,9452	0,9360	0,0092
162	94	1,60	0,9452	0,9419	0,0033
163	94	1,60	0,9452	0,9477	-0,0025
164	95	1,70	0,9554	0,9535	0,0019
165	95	1,70	0,9554	0,9593	-0,0039
166	95	1,70	0,9554	0,9651	-0,0097
167	95	1,70	0,9554	0,9709	-0,0155
168	95	1,70	0,9554	0,9767	-0,0213
169	96	1,80	0,9641	0,9826	-0,0185
170	96	1,80	0,9641	0,9884	-0,0243
171	96	1,80	0,9641	0,9942	-0,0301
172	96	1,80	0,9641	1,0000	-0,0359



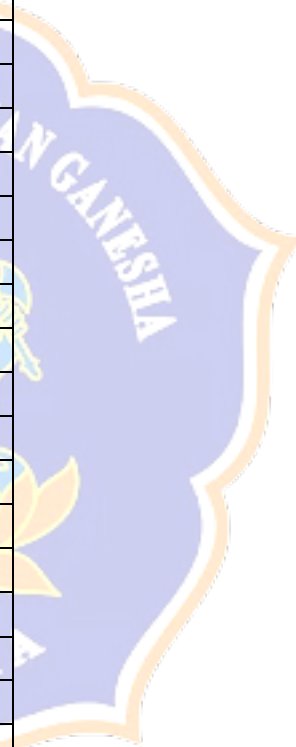
## Lampiran 25

Tabel Uji Normalitas Data Konsep Diri

No	X1	Z	Fr	Fs	Fr - Fs
1	56	-3,07	0,001	0,0058	-0,0048
2	62	-2,43	0,007	0,0116	-0,0043
3	62	-2,43	0,007	0,0174	-0,0101
4	64	-2,21	0,013	0,0233	-0,0101
5	65	-2,10	0,017	0,0291	-0,0117
6	65	-2,10	0,017	0,0349	-0,0175
7	66	-2,00	0,022	0,0407	-0,0185
8	66	-2,00	0,022	0,0465	-0,0243
9	67	-1,89	0,029	0,0523	-0,0236
10	67	-1,89	0,029	0,0581	-0,0294
11	67	-1,89	0,029	0,0640	-0,0353
12	68	-1,78	0,037	0,0698	-0,0331
13	68	-1,78	0,037	0,0756	-0,0389
14	69	-1,67	0,047	0,0814	-0,0349
15	70	-1,57	0,058	0,0872	-0,0291
16	70	-1,57	0,058	0,0930	-0,0349
17	70	-1,57	0,058	0,0988	-0,0407
18	71	-1,46	0,071	0,1047	-0,0339
19	72	-1,35	0,087	0,1105	-0,0236
20	72	-1,35	0,087	0,1163	-0,0294
21	72	-1,35	0,087	0,1221	-0,0352
22	72	-1,35	0,087	0,1279	-0,0410
23	72	-1,35	0,087	0,1337	-0,0468
24	73	-1,24	0,106	0,1395	-0,0339
25	73	-1,24	0,106	0,1453	-0,0397
26	73	-1,24	0,106	0,1512	-0,0456
27	74	-1,13	0,127	0,1570	-0,0299
28	74	-1,13	0,127	0,1628	-0,0357
29	74	-1,13	0,127	0,1686	-0,0415
30	75	-1,03	0,149	0,1744	-0,0252
31	75	-1,03	0,149	0,1802	-0,0310
32	75	-1,03	0,149	0,1860	-0,0368
33	75	-1,03	0,149	0,1919	-0,0427
34	76	-0,92	0,176	0,1977	-0,0215
35	76	-0,92	0,176	0,2035	-0,0273
36	76	-0,92	0,176	0,2093	-0,0331

STATISTIK	
N	172
Mean ( $\bar{X}$ )	84,62
Standar Deviasi	9,28
Ks hitung	0,0974
Ks tabel	0,1037
<b>NORMAL</b>	

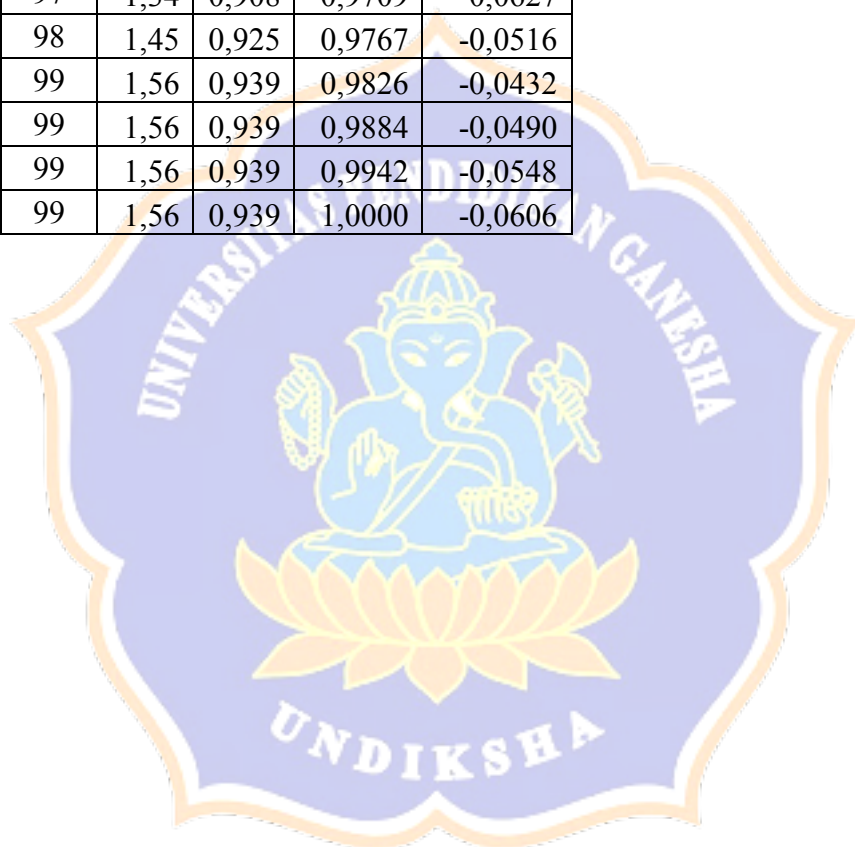
37	77	-0,81	0,206	0,2151	-0,0090
38	77	-0,81	0,206	0,2209	-0,0148
39	77	-0,81	0,206	0,2267	-0,0206
40	78	-0,70	0,239	0,2326	0,0062
41	78	-0,70	0,239	0,2384	0,0004
42	78	-0,70	0,239	0,2442	-0,0054
43	78	-0,70	0,239	0,2500	-0,0112
44	79	-0,60	0,271	0,2558	0,0151
45	79	-0,60	0,271	0,2616	0,0093
46	79	-0,60	0,271	0,2674	0,0035
47	79	-0,60	0,271	0,2733	-0,0024
48	79	-0,60	0,271	0,2791	-0,0082
49	79	-0,60	0,271	0,2849	-0,0140
50	79	-0,60	0,271	0,2907	-0,0198
51	79	-0,60	0,271	0,2965	-0,0256
52	80	-0,49	0,309	0,3023	0,0062
53	80	-0,49	0,309	0,3081	0,0004
54	81	-0,38	0,348	0,3140	0,0343
55	82	-0,27	0,39	0,3198	0,0699
56	82	-0,27	0,39	0,3256	0,0641
57	82	-0,27	0,39	0,3314	0,0583
58	82	-0,27	0,39	0,3372	0,0525
59	83	-0,16	0,433	0,3430	0,0895
60	83	-0,16	0,433	0,3488	0,0837
61	83	-0,16	0,433	0,3547	0,0778
62	83	-0,16	0,433	0,3605	0,0720
63	83	-0,16	0,433	0,3663	0,0662
64	83	-0,16	0,433	0,3721	0,0604
65	84	-0,06	0,472	0,3779	0,0942
66	84	-0,06	0,472	0,3837	0,0884
67	84	-0,06	0,472	0,3895	0,0826
68	84	-0,06	0,472	0,3953	0,0768
69	84	-0,06	0,472	0,4012	0,0709
70	84	-0,06	0,472	0,4070	0,0651
71	84	-0,06	0,472	0,4128	0,0593
72	85	0,05	0,516	0,4186	0,0974
73	85	0,05	0,516	0,4244	0,0916
74	85	0,05	0,516	0,4302	0,0858
75	85	0,05	0,516	0,4360	0,0800
76	85	0,05	0,516	0,4419	0,0741



77	85	0,05	0,516	0,4477	0,0683
78	85	0,05	0,516	0,4535	0,0625
79	85	0,05	0,516	0,4593	0,0567
80	86	0,16	0,56	0,4651	0,0945
81	86	0,16	0,56	0,4709	0,0887
82	86	0,16	0,56	0,4767	0,0829
83	86	0,16	0,56	0,4826	0,0770
84	86	0,16	0,56	0,4884	0,0712
85	86	0,16	0,56	0,4942	0,0654
86	86	0,16	0,56	0,5000	0,0596
87	87	0,27	0,603	0,5058	0,0968
88	87	0,27	0,603	0,5116	0,0910
89	87	0,27	0,603	0,5174	0,0852
90	87	0,27	0,603	0,5233	0,0793
91	87	0,27	0,603	0,5291	0,0735
92	87	0,27	0,603	0,5349	0,0677
93	87	0,27	0,603	0,5407	0,0619
94	88	0,37	0,641	0,5465	0,0941
95	88	0,37	0,641	0,5523	0,0883
96	88	0,37	0,641	0,5581	0,0825
97	88	0,37	0,641	0,5640	0,0766
98	88	0,37	0,641	0,5698	0,0708
99	88	0,37	0,641	0,5756	0,0650
100	88	0,37	0,641	0,5814	0,0592
101	88	0,37	0,641	0,5872	0,0534
102	88	0,37	0,641	0,5930	0,0476
103	88	0,37	0,641	0,5988	0,0418
104	89	0,48	0,681	0,6047	0,0761
105	89	0,48	0,681	0,6105	0,0703
106	89	0,48	0,681	0,6163	0,0645
107	89	0,48	0,681	0,6221	0,0587
108	89	0,48	0,681	0,6279	0,0529
109	89	0,48	0,681	0,6337	0,0471
110	89	0,48	0,681	0,6395	0,0413
111	89	0,48	0,681	0,6453	0,0355
112	89	0,48	0,681	0,6512	0,0296
113	90	0,59	0,719	0,6570	0,0620
114	90	0,59	0,719	0,6628	0,0562
115	90	0,59	0,719	0,6686	0,0504
116	90	0,59	0,719	0,6744	0,0446

117	90	0,59	0,719	0,6802	0,0388
118	90	0,59	0,719	0,6860	0,0330
119	90	0,59	0,719	0,6919	0,0271
120	90	0,59	0,719	0,6977	0,0213
121	91	0,70	0,755	0,7035	0,0514
122	91	0,70	0,755	0,7093	0,0456
123	91	0,70	0,755	0,7151	0,0398
124	91	0,70	0,755	0,7209	0,0340
125	91	0,70	0,755	0,7267	0,0282
126	91	0,70	0,755	0,7326	0,0223
127	91	0,70	0,755	0,7384	0,0165
128	91	0,70	0,755	0,7442	0,0107
129	91	0,70	0,755	0,7500	0,0049
130	91	0,70	0,755	0,7558	-0,0009
131	92	0,81	0,785	0,7616	0,0236
132	92	0,81	0,785	0,7674	0,0178
133	92	0,81	0,785	0,7733	0,0119
134	92	0,81	0,785	0,7791	0,0061
135	92	0,81	0,785	0,7849	0,0003
136	92	0,81	0,785	0,7907	-0,0055
137	92	0,81	0,785	0,7965	-0,0113
138	92	0,81	0,785	0,8023	-0,0171
139	93	0,91	0,816	0,8081	0,0078
140	93	0,91	0,816	0,8140	0,0019
141	93	0,91	0,816	0,8198	-0,0039
142	93	0,91	0,816	0,8256	-0,0097
143	93	0,91	0,816	0,8314	-0,0155
144	94	1,02	0,844	0,8372	0,0066
145	94	1,02	0,844	0,8430	0,0008
146	94	1,02	0,844	0,8488	-0,0050
147	94	1,02	0,844	0,8547	-0,0109
148	94	1,02	0,844	0,8605	-0,0167
149	94	1,02	0,844	0,8663	-0,0225
150	94	1,02	0,844	0,8721	-0,0283
151	94	1,02	0,844	0,8779	-0,0341
152	94	1,02	0,844	0,8837	-0,0399
153	95	1,13	0,869	0,8895	-0,0209
154	95	1,13	0,869	0,8953	-0,0267
155	96	1,24	0,889	0,9012	-0,0124
156	96	1,24	0,889	0,9070	-0,0182

157	96	1,24	0,889	0,9128	-0,0240
158	96	1,24	0,889	0,9186	-0,0298
159	96	1,24	0,889	0,9244	-0,0356
160	96	1,24	0,889	0,9302	-0,0414
161	96	1,24	0,889	0,9360	-0,0472
162	97	1,34	0,908	0,9419	-0,0337
163	97	1,34	0,908	0,9477	-0,0395
164	97	1,34	0,908	0,9535	-0,0453
165	97	1,34	0,908	0,9593	-0,0511
166	97	1,34	0,908	0,9651	-0,0569
167	97	1,34	0,908	0,9709	-0,0627
168	98	1,45	0,925	0,9767	-0,0516
169	99	1,56	0,939	0,9826	-0,0432
170	99	1,56	0,939	0,9884	-0,0490
171	99	1,56	0,939	0,9942	-0,0548
172	99	1,56	0,939	1,0000	-0,0606





## Lampiran 26

## Uji Normalitas Data Pola Asuh Orang Tua

No	X2	Z	Fr	Fs	Fr - Fs
1	59	-2,96	0,0015	0,0058	-0,0043
2	66	-2,05	0,0202	0,0116	0,0086
3	66	-2,05	0,0202	0,0174	0,0028
4	67	-1,93	0,0268	0,0233	0,0035
5	67	-1,93	0,0268	0,0291	-0,0023
6	67	-1,93	0,0268	0,0349	-0,0081
7	67	-1,93	0,0268	0,0407	-0,0139
8	68	-1,80	0,0359	0,0465	-0,0106
9	68	-1,80	0,0359	0,0523	-0,0164
10	69	-1,67	0,0475	0,0581	-0,0106
11	69	-1,67	0,0475	0,0640	-0,0165
12	70	-1,54	0,0618	0,0698	-0,0080
13	70	-1,54	0,0618	0,0756	-0,0138
14	71	-1,41	0,0793	0,0814	-0,0021
15	72	-1,28	0,1003	0,0872	0,0131
16	72	-1,28	0,1003	0,0930	0,0073
17	72	-1,28	0,1003	0,0988	0,0015
18	72	-1,28	0,1003	0,1047	-0,0044
19	72	-1,28	0,1003	0,1105	-0,0102
20	73	-1,15	0,1251	0,1163	0,0088
21	73	-1,15	0,1251	0,1221	0,0030
22	73	-1,15	0,1251	0,1279	-0,0028
23	73	-1,15	0,1251	0,1337	-0,0086
24	73	-1,15	0,1251	0,1395	-0,0144
25	73	-1,15	0,1251	0,1453	-0,0202
26	74	-1,02	0,1539	0,1512	0,0027
27	74	-1,02	0,1539	0,1570	-0,0031
28	74	-1,02	0,1539	0,1628	-0,0089
29	74	-1,02	0,1539	0,1686	-0,0147
30	74	-1,02	0,1539	0,1744	-0,0205
31	74	-1,02	0,1539	0,1802	-0,0263
32	74	-1,02	0,1539	0,1860	-0,0321
33	75	-0,90	0,1841	0,1919	-0,0078
34	75	-0,90	0,1841	0,1977	-0,0136
35	75	-0,90	0,1841	0,2035	-0,0194

STATISTIK	
N	172
Mean ( $\bar{X}$ )	81,96
Simpangan baku	7,77
Ks hitung	0,0543
Ks tabel	0,1037
NORMAL	

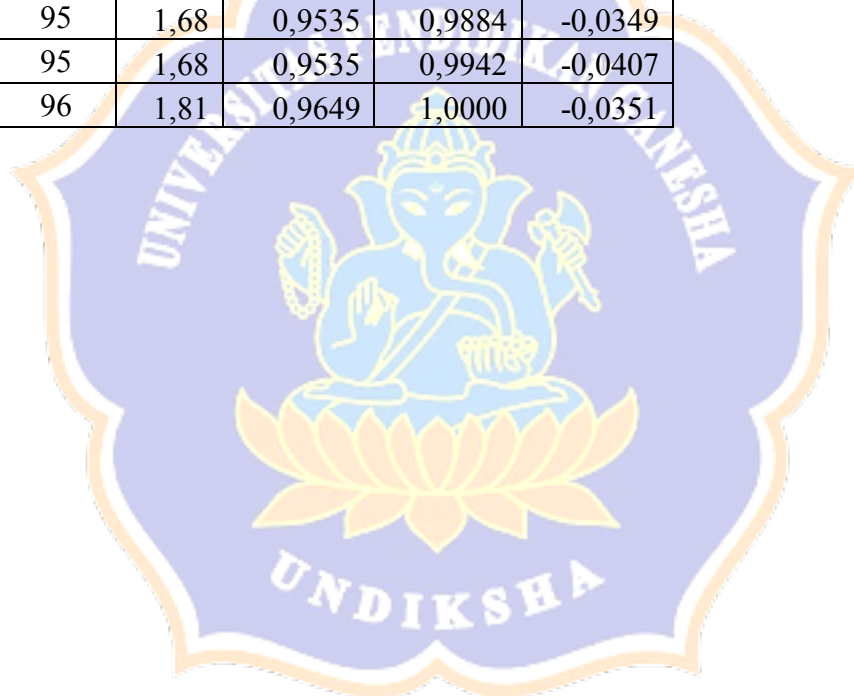
36	75	-0,90	0,1841	0,2093	-0,0252
37	75	-0,90	0,1841	0,2151	-0,0310
38	76	-0,77	0,2206	0,2209	-0,0003
39	76	-0,77	0,2206	0,2267	-0,0061
40	76	-0,77	0,2206	0,2326	-0,0120
41	76	-0,77	0,2206	0,2384	-0,0178
42	76	-0,77	0,2206	0,2442	-0,0236
43	76	-0,77	0,2206	0,2500	-0,0294
44	76	-0,77	0,2206	0,2558	-0,0352
45	76	-0,77	0,2206	0,2616	-0,0410
46	76	-0,77	0,2206	0,2674	-0,0468
47	77	-0,64	0,2611	0,2733	-0,0122
48	77	-0,64	0,2611	0,2791	-0,0180
49	77	-0,64	0,2611	0,2849	-0,0238
50	78	-0,51	0,305	0,2907	0,0143
51	78	-0,51	0,305	0,2965	0,0085
52	78	-0,51	0,305	0,3023	0,0027
53	78	-0,51	0,305	0,3081	-0,0031
54	78	-0,51	0,305	0,3140	-0,0090
55	78	-0,51	0,305	0,3198	-0,0148
56	78	-0,51	0,305	0,3256	-0,0206
57	78	-0,51	0,305	0,3314	-0,0264
58	78	-0,51	0,305	0,3372	-0,0322
59	78	-0,51	0,305	0,3430	-0,0380
60	78	-0,51	0,305	0,3488	-0,0438
61	78	-0,51	0,305	0,3547	-0,0497
62	78	-0,51	0,305	0,3605	-0,0555
63	79	-0,38	0,352	0,3663	-0,0143
64	79	-0,38	0,352	0,3721	-0,0201
65	79	-0,38	0,352	0,3779	-0,0259
66	79	-0,38	0,352	0,3837	-0,0317
67	80	-0,25	0,4013	0,3895	0,0118
68	80	-0,25	0,4013	0,3953	0,0060
69	80	-0,25	0,4013	0,4012	0,0001
70	80	-0,25	0,4013	0,4070	-0,0057
71	80	-0,25	0,4013	0,4128	-0,0115
72	80	-0,25	0,4013	0,4186	-0,0173
73	80	-0,25	0,4013	0,4244	-0,0231
74	80	-0,25	0,4013	0,4302	-0,0289
75	80	-0,25	0,4013	0,4360	-0,0347



76	80	-0,25	0,4013	0,4419	-0,0406
77	80	-0,25	0,4013	0,4477	-0,0464
78	80	-0,25	0,4013	0,4535	-0,0522
79	81	-0,12	0,4522	0,4593	-0,0071
80	81	-0,12	0,4522	0,4651	-0,0129
81	81	-0,12	0,4522	0,4709	-0,0187
82	81	-0,12	0,4522	0,4767	-0,0245
83	81	-0,12	0,4522	0,4826	-0,0304
84	82	0,01	0,504	0,4884	0,0156
85	82	0,01	0,504	0,4942	0,0098
86	82	0,01	0,504	0,5000	0,0040
87	82	0,01	0,504	0,5058	-0,0018
88	82	0,01	0,504	0,5116	-0,0076
89	82	0,01	0,504	0,5174	-0,0134
90	82	0,01	0,504	0,5233	-0,0193
91	83	0,13	0,5517	0,5291	0,0226
92	83	0,13	0,5517	0,5349	0,0168
93	83	0,13	0,5517	0,5407	0,0110
94	83	0,13	0,5517	0,5465	0,0052
95	83	0,13	0,5517	0,5523	-0,0006
96	84	0,26	0,6026	0,5581	0,0445
97	84	0,26	0,6026	0,5640	0,0386
98	84	0,26	0,6026	0,5698	0,0328
99	84	0,26	0,6026	0,5756	0,0270
100	84	0,26	0,6026	0,5814	0,0212
101	84	0,26	0,6026	0,5872	0,0154
102	84	0,26	0,6026	0,5930	0,0096
103	85	0,39	0,6517	0,5988	0,0529
104	85	0,39	0,6517	0,6047	0,0470
105	85	0,39	0,6517	0,6105	-0,0412
106	85	0,39	0,6517	0,6163	0,0354
107	85	0,39	0,6517	0,6221	0,0296
108	85	0,39	0,6517	0,6279	0,0238
109	85	0,39	0,6517	0,6337	0,0180
110	85	0,39	0,6517	0,6395	0,0122
111	85	0,39	0,6517	0,6453	0,0064
112	85	0,39	0,6517	0,6512	0,0005
113	86	0,52	0,6985	0,6570	0,0415
114	86	0,52	0,6985	0,6628	0,0357
115	86	0,52	0,6985	0,6686	0,0299

116	86	0,52	0,6985	0,6744	0,0241
117	86	0,52	0,6985	0,6802	0,0183
118	86	0,52	0,6985	0,6860	0,0125
119	87	0,65	0,7422	0,6919	0,0503
120	87	0,65	0,7422	0,6977	0,0445
121	87	0,65	0,7422	0,7035	0,0387
122	87	0,65	0,7422	0,7093	0,0329
123	87	0,65	0,7422	0,7151	0,0271
124	87	0,65	0,7422	0,7209	0,0213
125	87	0,65	0,7422	0,7267	0,0155
126	88	0,78	0,7823	0,7326	0,0497
127	88	0,78	0,7823	0,7384	0,0439
128	88	0,78	0,7823	0,7442	0,0381
129	88	0,78	0,7823	0,7500	0,0323
130	88	0,78	0,7823	0,7558	0,0265
131	88	0,78	0,7823	0,7616	0,0207
132	89	0,91	0,8186	0,7674	0,0512
133	89	0,91	0,8186	0,7733	0,0453
134	89	0,91	0,8186	0,7791	0,0395
135	89	0,91	0,8186	0,7849	0,0337
136	89	0,91	0,8186	0,7907	0,0279
137	90	1,04	0,8508	0,7965	0,0543
138	90	1,04	0,8508	0,8023	0,0485
139	90	1,04	0,8508	0,8081	0,0427
140	90	1,04	0,8508	0,8140	0,0368
141	90	1,04	0,8508	0,8198	0,0310
142	90	1,04	0,8508	0,8256	0,0252
143	90	1,04	0,8508	0,8314	0,0194
144	91	1,16	0,877	0,8372	0,0398
145	91	1,16	0,877	0,8430	0,0340
146	91	1,16	0,877	0,8488	0,0282
147	91	1,16	0,877	0,8547	0,0223
148	92	1,29	0,9019	0,8605	0,0414
149	92	1,29	0,9019	0,8663	0,0356
150	92	1,29	0,9019	0,8721	0,0298
151	92	1,29	0,9019	0,8779	0,0240
152	92	1,29	0,9019	0,8837	0,0182
153	92	1,29	0,9019	0,8895	0,0124
154	93	1,42	0,9222	0,8953	0,0269
155	93	1,42	0,9222	0,9012	0,0210

156	93	1,42	0,9222	0,9070	0,0152
157	93	1,42	0,9222	0,9128	0,0094
158	93	1,42	0,9222	0,9186	0,0036
159	93	1,42	0,9222	0,9244	-0,0022
160	93	1,42	0,9222	0,9302	-0,0080
161	93	1,42	0,9222	0,9360	-0,0138
162	93	1,42	0,9222	0,9419	-0,0197
163	93	1,42	0,9222	0,9477	-0,0255
164	93	1,42	0,9222	0,9535	-0,0313
165	94	1,55	0,9394	0,9593	-0,0199
166	94	1,55	0,9394	0,9651	-0,0257
167	94	1,55	0,9394	0,9709	-0,0315
168	95	1,68	0,9535	0,9767	-0,0232
169	95	1,68	0,9535	0,9826	-0,0291
170	95	1,68	0,9535	0,9884	-0,0349
171	95	1,68	0,9535	0,9942	-0,0407
172	96	1,81	0,9649	1,0000	-0,0351



## Lampiran 27

Tabel Uji Normalitas Residual Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual			Unstandardized Residual
N		172	N		172
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.65616213		Std. Deviation	9.65531874
Most Extreme Differences	Absolute	.062	Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.055		Positive	.052
	Negative	-.062		Negative	-.059
Test Statistic		.062	Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	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.			a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

X<sub>1</sub> dengan YX<sub>2</sub> dengan Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual		
N		172			
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000			
	Std. Deviation	9.61114053			
Most Extreme Differences	Absolute	.064			
	Positive	.055			
	Negative	-.064			
Test Statistic		.064			
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 <sup>c</sup>			
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction.					

X<sub>1</sub> dan X<sub>2</sub> dengan Y

## Lampiran 28

Tabel Uji Linearitas

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompetensi IPS * Konsep Diri	Between Groups	(Combined)	3477.557	37	93.988	.972	.523
		Linearity	492.471	1	492.471	5.092	.026
		Deviation from Linearity	2985.086	36	82.919	.857	.698
	Within Groups	12959.205	134	96.710			
Total			16436.762	171			

Uji Linearitas  $X_1$  dengan Y

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kompetensi IPS * PAOT	Between Groups	(Combined)	3246.427	31	104.723	1.112	.330
		Linearity	495.256	1	495.256	5.257	.023
		Deviation from Linearity	2751.171	30	91.706	.973	.513
	Within Groups	13190.335	140	94.217			
Total			16436.762	171			

Uji Linearitas  $X_2$  dengan Y



## Lampiran 29

Tabel Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	56.653	8.387		6.755	.000		
	PAOT	.143	.113	.113	1.260	.209	.707	1.415
	Konsep Diri	.118	.095	.112	1.248	.214	.707	1.415

a. Dependent Variable: Kompetensi IPS



## Lampiran 30

Tabel Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.820	4.583		1.270	.206		
	PAOT	-.071	.062	-.105	-1.155	.250	.707	1.415
	Konsep Diri	.095	.052	.166	1.833	.069	.707	1.415

a. Dependent Variable: Abs\_RES





## Lampiran 31

Tabel Kerja Kuadrat Galat  $X_1Y$ 

Responden	X	Kelompok	N	Y	$X^2$	$Y^2$	XY	JK (G)
R154	56	k1	1	65	3136	4225	3640	0,0
R136	62	k2	2	75	3844	5625	4650	72,0
R159	62			87	3844	7569	5394	
R140	64	k3	1	70	4096	4900	4480	0,0
R21	65	k4	2	77	4225	5929	5005	0,0
R139	65			77	4225	5929	5005	
R42	66	k5	2	70	4356	4900	4620	12,5
R156	66			75	4356	5625	4950	
R143	67	k6	3	89	4489	7921	5963	338,0
R152	67			76	4489	5776	5092	
R161	67			63	4489	3969	4221	
R22	68	k7	2	91	4624	8281	6188	420,5
R132	68			62	4624	3844	4216	
R157	69	k8	1	77	4761	5929	5313	0,0
R23	70	k9	3	89	4900	7921	6230	340,7
R141	70			63	4900	3969	4410	
R147	70			78	4900	6084	5460	
R38	71	k10	1	81	5041	6561	5751	0,0
R112	72	k11	5	71	5184	5041	5112	67,2
R116	72			71	5184	5041	5112	
R120	72			81	5184	6561	5832	
R131	72			75	5184	5625	5400	
R133	72			75	5184	5625	5400	
R20	73	k12	3	84	5329	7056	6132	268,7
R35	73			61	5329	3721	4453	
R113	73			70	5329	4900	5110	
R28	74	k13	3	60	5476	3600	4440	518,0
R149	74			92	5476	8464	6808	
R164	74			79	5476	6241	5846	
R25	75	k14	4	83	5625	6889	6225	266,0
R26	75			63	5625	3969	4725	
R36	75			64	5625	4096	4800	
R100	75			74	5625	5476	5550	
R34	76	k15	3	62	5776	3844	4712	152,7
R45	76			67	5776	4489	5092	

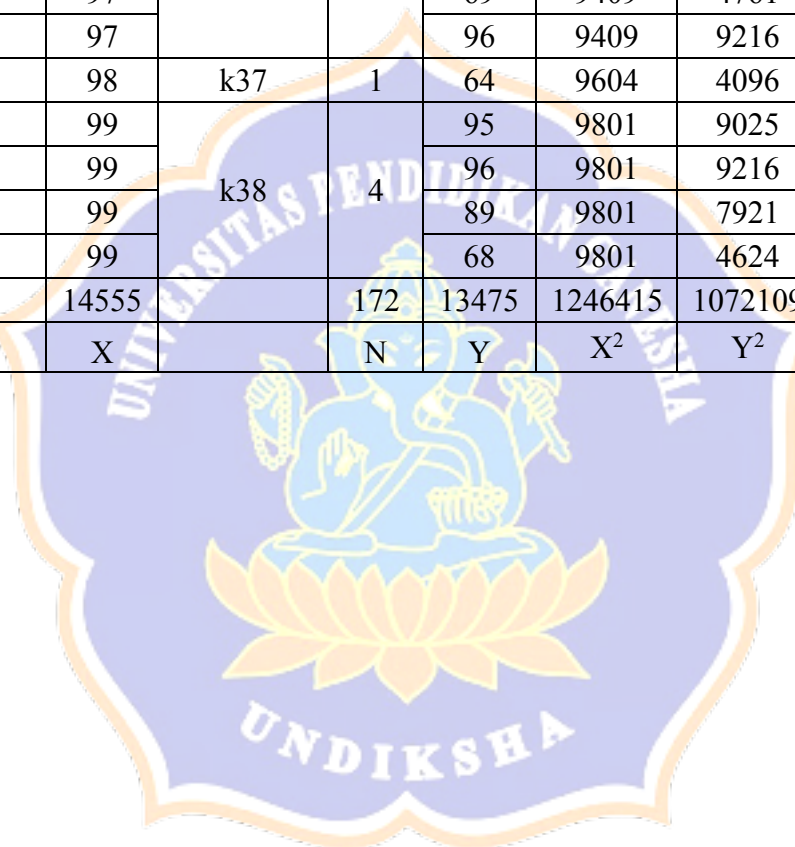


R160	76			79	5776	6241	6004	
R48	77	k16	3	83	5929	6889	6391	186,0
R119	77			65	5929	4225	5005	
R163	77			80	5929	6400	6160	
R1	78			17	4	80	6084	
R46	78	96	6084			9216	7488	
R117	78	69	6084			4761	5382	
R171	78	96	6084			9216	7488	
R32	79	k18	8	74	6241	5476	5846	767,9
R49	79			75	6241	5625	5925	
R53	79			83	6241	6889	6557	
R69	79			64	6241	4096	5056	
R96	79			92	6241	8464	7268	
R127	79			63	6241	3969	4977	
R165	79			88	6241	7744	6952	
R172	79			80	6241	6400	6320	
R24	80	k19	2	90	6400	8100	7200	162,0
R107	80			72	6400	5184	5760	
R150	81	k20	1	90	6561	8100	7290	0,0
R33	82	k21	4	84	6724	7056	6888	194,8
R60	82			87	6724	7569	7134	
R146	82			70	6724	4900	5740	
R155	82			74	6724	5476	6068	
R27	83	k22	4	93	6889	8649	7719	305,0
R79	83			76	6889	5776	6308	
R106	83			80	6889	6400	6640	
R118	83			69	6889	4761	5727	
R62	84	k23	3	91	7056	8281	7644	104,0
R63	84			95	7056	9025	7980	
R109	84			81	7056	6561	6804	
R6	85	k24	8	77	7225	5929	6545	699,5
R31	85			88	7225	7744	7480	
R39	85			74	7225	5476	6290	
R73	85			61	7225	3721	5185	
R99	85			95	7225	9025	8075	
R105	85			77	7225	5929	6545	
R135	85			76	7225	5776	6460	
R166	85			78	7225	6084	6630	
R10	86	k25	11	67	7396	4489	5762	746,9
R52	86			82	7396	6724	7052	

R55	86			67	7396	4489	5762	
R59	86			73	7396	5329	6278	
R67	86			86	7396	7396	7396	
R78	86			85	7396	7225	7310	
R86	86			85	7396	7225	7310	
R110	86			72	7396	5184	6192	
R114	86			91	7396	8281	7826	
R142	86			87	7396	7569	7482	
R170	86			86	7396	7396	7396	
R3	87			85	7569	7225	7395	
R30	87			92	7569	8464	8004	
R41	87			82	7569	6724	7134	
R44	87			93	7569	8649	8091	
R101	87	k26	9	78	7569	6084	6786	422,0
R104	87			76	7569	5776	6612	
R137	87			80	7569	6400	6960	
R167	87			71	7569	5041	6177	
R169	87			78	7569	6084	6786	
R16	88			86	7744	7396	7568	
R56	88			73	7744	5329	6424	
R75	88			65	7744	4225	5720	
R83	88			71	7744	5041	6248	
R89	88	k27	10	76	7744	5776	6688	497,6
R125	88			65	7744	4225	5720	
R128	88			78	7744	6084	6864	
R129	88			86	7744	7396	7568	
R138	88			79	7744	6241	6952	
R158	88			79	7744	6241	6952	
R4	89			82	7921	6724	7298	
R7	89			85	7921	7225	7565	
R68	89			68	7921	4624	6052	
R74	89			71	7921	5041	6319	
R95	89	k28	9	74	7921	5476	6586	465,6
R103	89			80	7921	6400	7120	
R130	89			66	7921	4356	5874	
R162	89			84	7921	7056	7476	
R168	89			67	7921	4489	5963	
R9	90			93	8100	8649	8370	
R29	90	k29	8	91	8100	8281	8190	709,9
R50	90			82	8100	6724	7380	

R51	90			94	8100	8836	8460	
R70	90			75	8100	5625	6750	
R94	90			78	8100	6084	7020	
R144	90			66	8100	4356	5940	
R148	90			90	8100	8100	8100	
R2	91	k30	10	89	8281	7921	8099	438,5
R76	91			70	8281	4900	6370	
R81	91			84	8281	7056	7644	
R82	91			73	8281	5329	6643	
R88	91			68	8281	4624	6188	
R93	91			72	8281	5184	6552	
R97	91			72	8281	5184	6552	
R124	91			69	8281	4761	6279	
R151	91			79	8281	6241	7189	
R153	91			79	8281	6241	7189	
R47	92	k31	8	60	8464	3600	5520	1104,0
R57	92			61	8464	3721	5612	
R80	92			77	8464	5929	7084	
R84	92			95	8464	9025	8740	
R91	92			90	8464	8100	8280	
R98	92			79	8464	6241	7268	
R115	92			69	8464	4761	6348	
R122	92			73	8464	5329	6716	
R12	93	k32	5	68	8649	4624	6324	380,0
R54	93			60	8649	3600	5580	
R58	93			81	8649	6561	7533	
R92	93			72	8649	5184	6696	
R108	93			84	8649	7056	7812	
R8	94	k33	9	88	8836	7744	8272	742,0
R13	94			93	8836	8649	8742	
R14	94			77	8836	5929	7238	
R43	94			91	8836	8281	8554	
R72	94			73	8836	5329	6862	
R85	94			75	8836	5625	7050	
R102	94			76	8836	5776	7144	
R121	94			95	8836	9025	8930	
R126	94			70	8836	4900	6580	
R61	95	k34	2	88	9025	7744	8360	24,5
R66	95			81	9025	6561	7695	
R11	96	k35	7	68	9216	4624	6528	896,9

R17	96			81	9216	6561	7776	
R18	96			94	9216	8836	9024	
R87	96			68	9216	4624	6528	
R123	96			71	9216	5041	6816	
R134	96			94	9216	8836	9024	
R145	96			92	9216	8464	8832	
R5	97			73	9409	5329	7081	
R19	97			81	9409	6561	7857	
R40	97			89	9409	7921	8633	
R64	97	k36	6	94	9409	8836	9118	623,3
R77	97			69	9409	4761	6693	
R90	97			96	9409	9216	9312	
R111	98	k37	1	64	9604	4096	6272	0,0
R15	99			95	9801	9025	9405	
R37	99			96	9801	9216	9504	
R65	99	k38	4	89	9801	7921	8811	510,0
R71	99			68	9801	4624	6732	
	14555		172	13475	1246415	1072109	1142977	12959,2
	X		N	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	JK (G)



## Lampiran 32

Tabel Kerja Kuadrat Galat  $X_2Y$ 

Responden	X	Kelompok	N	Y	$X^2$	$Y^2$	XY	JK (G)
R150	59	k1	1	90	3481	8100	5310	0,0
R36	66	k2	2	64	4356	4096	4224	0,5
R141	66			63	4356	3969	4158	
R55	67	k3	4	67	4489	4489	4489	206,8
R139	67			77	4489	5929	5159	
R155	67			74	4489	5476	4958	
R159	67			87	4489	7569	5829	
R115	68	k4	2	69	4624	4761	4692	32,0
R157	68			77	4624	5929	5236	
R143	69	k5	2	89	4761	7921	6141	338,0
R161	69			63	4761	3969	4347	
R136	70	k6	2	75	4900	5625	5250	
R149	70			92	4900	8464	6440	
R31	71	k7	1	88	5041	7744	6248	0,0
R28	72	k8	5	60	5184	3600	4320	230,8
R133	72			75	5184	5625	5400	
R146	72			70	5184	4900	5040	
R154	72			65	5184	4225	4680	
R160	72			79	5184	6241	5688	
R34	73	k9	6	62	5329	3844	4526	635,3
R112	73			71	5329	5041	5183	
R131	73			75	5329	5625	5475	
R132	73			62	5329	3844	4526	
R145	73			92	5329	8464	6716	
R147	73			78	5329	6084	5694	
R7	74	k10	7	85	5476	7225	6290	386,9
R35	74			61	5476	3721	4514	
R38	74			81	5476	6561	5994	
R107	74			72	5476	5184	5328	
R120	74			81	5476	6561	5994	
R137	74			80	5476	6400	5920	
R169	74			78	5476	6084	5772	
R25	75	k11	5	83	5625	6889	6225	145,2
R70	75			75	5625	5625	5625	

R87	75			68	5625	4624	5100				
R110	75			72	5625	5184	5400				
R117	75			69	5625	4761	5175				
R15	76	k12	9	95	5776	9025	7220	872,2			
R22	76			91	5776	8281	6916				
R49	76			75	5776	5625	5700				
R84	76			95	5776	9025	7220				
R88	76			68	5776	4624	5168				
R98	76			79	5776	6241	6004				
R100	76			74	5776	5476	5624				
R116	76			71	5776	5041	5396				
R135	76			76	5776	5776	5776				
R60	77			k13	3	87	5929		7569	6699	392,0
R114	77					91	5929		8281	7007	
R119	77	65	5929			4225	5005				
R23	78	k14	13	89	6084	7921	6942	761,1			
R32	78			74	6084	5476	5772				
R56	78			73	6084	5329	5694				
R79	78			76	6084	5776	5928				
R89	78			76	6084	5776	5928				
R101	78			78	6084	6084	6084				
R109	78			81	6084	6561	6318				
R111	78			64	6084	4096	4992				
R142	78			87	6084	7569	6786				
R158	78			79	6084	6241	6162				
R163	78			80	6084	6400	6240				
R164	78			79	6084	6241	6162				
R171	78			96	6084	9216	7488				
R26	79	k15	4	63	6241	3969	4977	512,8			
R45	79			67	6241	4489	5293				
R96	79			92	6241	8464	7268				
R153	79			79	6241	6241	6241				
R3	80	k16	12	85	6400	7225	6800	670,3			
R30	80			92	6400	8464	7360				
R69	80			64	6400	4096	5120				
R80	80			77	6400	5929	6160				
R93	80			72	6400	5184	5760				
R97	80			72	6400	5184	5760				



R118	80			69	6400	4761	5520	
R122	80			73	6400	5329	5840	
R123	80			71	6400	5041	5680	
R128	80			78	6400	6084	6240	
R167	80			71	6400	5041	5680	
R168	80			67	6400	4489	5360	
R73	81	k17	5	61	6561	3721	4941	265,2
R105	81			77	6561	5929	6237	
R106	81			80	6561	6400	6480	
R113	81			70	6561	4900	5670	
R172	81			80	6561	6400	6480	
R46	82	k18	7	96	6724	9216	7872	1099,4
R63	82			95	6724	9025	7790	
R121	82			95	6724	9025	7790	
R127	82			63	6724	3969	5166	
R140	82			70	6724	4900	5740	
R152	82			76	6724	5776	6232	
R165	82	88	6724	7744	7216			
R24	83	k19	5	90	6889	8100	7470	489,2
R39	83			74	6889	5476	6142	
R74	83			71	6889	5041	5893	
R82	83			73	6889	5329	6059	
R99	83			95	6889	9025	7885	
R27	84	k20	7	93	7056	8649	7812	764,0
R33	84			84	7056	7056	7056	
R54	84			60	7056	3600	5040	
R62	84			91	7056	8281	7644	
R67	84			86	7056	7396	7224	
R156	84			75	7056	5625	6300	
R166	84			78	7056	6084	6552	
R21	85	k21	10	77	7225	5929	6545	424,1
R40	85			89	7225	7921	7565	
R41	85			82	7225	6724	6970	
R52	85			82	7225	6724	6970	
R59	85			73	7225	5329	6205	
R68	85			68	7225	4624	5780	
R72	85			73	7225	5329	6205	
R77	85			69	7225	4761	5865	

R81	85			84	7225	7056	7140	
R103	85			80	7225	6400	6800	
R9	86	k22	6	93	7396	8649	7998	550,0
R48	86			83	7396	6889	7138	
R50	86			82	7396	6724	7052	
R58	86			81	7396	6561	6966	
R64	86			94	7396	8836	8084	
R125	86			65	7396	4225	5590	
R37	87			k23	7	96	7569	
R47	87	60	7569			3600	5220	
R61	87	88	7569			7744	7656	
R71	87	68	7569			4624	5916	
R75	87	65	7569			4225	5655	
R108	87	84	7569			7056	7308	
R170	87	86	7569			7396	7482	
R10	88	k24	6	67	7744	4489	5896	521,5
R16	88			86	7744	7396	7568	
R42	88			70	7744	4900	6160	
R44	88			93	7744	8649	8184	
R83	88			71	7744	5041	6248	
R94	88			78	7744	6084	6864	
R95	89	k25	5	74	7921	5476	6586	396,8
R126	89			70	7921	4900	6230	
R130	89			66	7921	4356	5874	
R144	89			66	7921	4356	5874	
R148	89			90	7921	8100	8010	
R8	90	k26	7	88	8100	7744	7920	305,7
R43	90			91	8100	8281	8190	
R51	90			94	8100	8836	8460	
R78	90			85	8100	7225	7650	
R86	90			85	8100	7225	7650	
R91	90			90	8100	8100	8100	
R92	90			72	8100	5184	6480	
R13	91	k27	4	93	8281	8649	8463	166,8
R66	91			81	8281	6561	7371	
R102	91			76	8281	5776	6916	
R151	91			79	8281	6241	7189	
R17	92	k28	6	81	8464	6561	7452	247,3



R20	92			84	8464	7056	7728	
R85	92			75	8464	5625	6900	
R104	92			76	8464	5776	6992	
R129	92			86	8464	7396	7912	
R134	92			94	8464	8836	8648	
R4	93			82	8649	6724	7626	
R12	93			68	8649	4624	6324	
R19	93			81	8649	6561	7533	
R53	93			83	8649	6889	7719	
R57	93			61	8649	3721	5673	
R65	93	k29	11	89	8649	7921	8277	1064,5
R76	93			70	8649	4900	6510	
R90	93			96	8649	9216	8928	
R124	93			69	8649	4761	6417	
R138	93			79	8649	6241	7347	
R162	93			84	8649	7056	7812	
R1	94			80	8836	6400	7520	
R2	94	k30	3	89	8836	7921	8366	68,7
R29	94			91	8836	8281	8554	
R5	95			73	9025	5329	6935	
R11	95	k31	4	68	9025	4624	6460	382,0
R14	95			77	9025	5929	7315	
R18	95			94	9025	8836	8930	
R6	96	k32	1	77	9216	5929	7392	0,0
	<b>14097</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>13475</b>	<b>1165697</b>	<b>1072109</b>	<b>1106662</b>	<b>13046</b>
	X		N	y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	JK (G)

## Lampiran 33

## Langkah-langkah Uji Hipotesis Pertama

- 1) Menghitung a dengan rumus :

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

- 2) Menghitung b dengan rumus :

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

- 3) Menentukan Persamaan Garis Regresi Sederhana

$$\hat{Y} = a + bX_1$$

$$\hat{Y} = 62,876 + 0,183X_1$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK (T)

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

$$JK (T) = 1072109$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK (A)

$$JK (A) = \frac{(\sum Y)^2}{n}$$

$$JK (A) = \frac{(13475)^2}{172}$$

$$JK (A) = 1055672,238$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK (b|a)

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

$$JK (b|a) = 0,183 \left\{ 1142977 - \frac{(14555)(13475)}{172} \right\}$$

$$JK (b|a) = 0,183 \left\{ 1142977 - \frac{196128625}{172} \right\}$$

$$JK (b|a) = 0,183 (1142977 - 1140282,7)$$

$$JK (b|a) = 0,183 (2694,3)$$

$$JK (b|a) = 493,056$$

7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

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

$$JK (S) = 1072109 - 1055672,238 - 493,056$$

$$JK (S) = 15943,705$$

8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK (G)

$$JK (G) = \sum \left\{ Y^2 - \left( \frac{Y}{n_i} \right)^2 \right\}$$

$$JK (G) = \sum \left\{ 65^2 - \left( \frac{65}{1} \right)^2 \right\} + \left\{ 75^2 + 87^2 - \left( \frac{75+87}{2} \right)^2 \right\} \text{ dan seterusnya}$$

sampai dengan  $k = 38$

$$JK (G) = 12959,205$$

9) Menghitung Jumlah Tuna Cocok JK (TC)

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

$$JK (TC) = 15943,705 - 12959,205$$

$$JK (TC) = 2984,500$$

10) Menghitung Derajat Kebebasan (dk)

a)  $dk (a) = 1$

b)  $dk (b|a) = 1$

c)  $dk (s) = n - 2$

$$dk (s) = 172 - 2 = 170$$

d)  $dk \text{ tuna cocok} = k - 2$

$$dk \text{ tuna cocok} = 38 - 2 = 36$$

e)  $dk (g) = n - k$

$$dk (g) = 172 - 38 = 134$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK (T)

$$RJK (T) = \frac{JK(T)}{n}$$

$$RJK (T) = \frac{1072109}{172}$$

$$RJK (T) = 6233,192$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK (S)

$$RJK (S) = \frac{JK(S)}{dk(s)}$$

$$= \frac{15943,705}{170}$$

$$= 93,787$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK (Reg)

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

$$RJK (Reg) = 493,056$$

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

$$RJK (TC) = \frac{JK TC}{dk(tc)}$$

$$= \frac{2984,500}{36}$$

$$= 82,903$$

15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK (G)

$$RJK (G) = \frac{JK(G)}{dk(g)}$$

$$= \frac{12959,205}{134}$$

$$= 96,710$$

## 16) Menghitung Harga F Regresi F(Reg)

$$F(\text{Reg}) = \frac{\text{RJK}(\text{Reg})}{\text{RJK}(\text{S})}$$

$$F(\text{Reg}) = \frac{493,056}{93,787}$$

$$F(\text{Reg}) = 5,257$$

## 17) Menghitung Harga F Tuna Cocok F (TC)

$$F(\text{TC}) = \frac{\text{RJK}(\text{TC})}{\text{RJK}(\text{G})}$$

$$= \frac{82,903}{96,710}$$

$$= 0,857$$

18) Mencari Nilai  $F_{\text{signifikantabel}}$ 

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

$$F_{\text{signifikantabel}} = F(1 - 0,05)(1, 170)$$

$$F_{\text{signifikantabel}} = 3,897$$

dk 1 sebagai pembilang dan dk 170 sebagai penyebut

19) Mencari Nilai  $F_{\text{liniertabel}}$ 

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

$$F_{\text{liniertabel}} = F(1 - 0,05)(38-2, 172-32)$$

$$F_{\text{liniertabel}} = 1,505$$

Kriteria uji signifikan adalah  $F_{\text{hitung}} \geq F_{\text{tabel}}$ , maka  $F_{\text{regresi}}$

signifikan dan kriteria uji linieritas  $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$ , maka regresi Y atas X

linier

20) Menghitung Koefisien Kolerasi Antara Konsep Diri dengan Kompetensi Pengetahuan IPS

$$r_{X1.Y} = \frac{n\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n\sum X^2 - (\sum X)^2\}\{n\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{X1.Y} = \frac{172(1142977) - (14555)(13475)}{\sqrt{\{172(1246415) - (14555)^2\}\{172(1072109) - (13475)^2\}}}$$

$$r_{X1.Y} = \frac{196592044 - 196128625}{\sqrt{(2535355)(2827123)}}$$

$$r_{X1.Y} = \frac{463419}{2677267,344}$$

$$r_{X1.Y} = 0,173$$

21) Mencari  $r_{tabel}$

a)  $dk = 172 - 2$

$$dk = 172 - 2$$

$$dk = 170$$

b)  $r_{tabel} = 0,148$

Berdasarkan uji koefisien kolerasi pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 170$  diperoleh  $r_{tabel} = 0,148$  dengan demikian  $r_{hitung} 0,173 > r_{tabel} = 0,148$ , ini menunjukkan bahwa terdapat kolerasi positif konsep diri dan kompetensi pengetahuan IPS. Hasil perhitungan menyatakan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat dan untuk menentukan besarnya sumbangan koefisien determinan atau (koefisien penentu) antara variabel X terhadap Y dengan rumus :

22) KoefisienDeterminasi

$$R^2 = 0,173^2$$

$$R^2 = 0,030$$





## Lampiran 34

## Langkah-langkah Uji Hipotesis Kedua

- 1) Menghitung a dengan rumus :

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

- 2) Menghitung b dengan rumus :

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

- 3) Menentukan Persamaan Garis Regresi Sederhana

$$\hat{Y} = a + bX_1$$

$$\hat{Y} = 60,386 + 0,219X_2$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK (T)

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

$$JK(T) = 1072109$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK (A)

$$JK(A) = \frac{(\sum Y)^2}{n}$$

$$JK(A) = \frac{(13475)^2}{172}$$

$$JK(A) = 1055672,238$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK (b|a)

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

$$JK(b|a) = 0,219 \left\{ 1106662 - \frac{(14097)(13475)}{172} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,219 \left\{ 1106662 - \frac{189957075}{172} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,219 (1106662 - 1104401,6)$$

$$JK(b|a) = 0,219 (2260,4)$$



$$JK (b|a) = 495,028$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

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

$$JK (S) = 1072109 - 1055672,238 - 495,028$$

$$JK (S) = 15941,734$$

- 8) Menghitung jumlah Kuadrat Galat JK (G)

$$JK (G) = \sum \left\{ Y^2 - \left( \frac{Y}{n_i} \right)^2 \right\}$$

$$JK (G) = \sum \left\{ 90^2 - \left( \frac{90}{1} \right)^2 \right\} + \left\{ 64^2 + 63^2 - \left( \frac{64+63}{2} \right)^2 \right\} \text{ dan seterusnya}$$

sampai dengan  $k = 32$

$$JK (G) = 13045,835$$

- 9) Menghitung Jumlah Tuna Cocok JK(TC)

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

$$JK (TC) = 15941,734 - 13045,8435$$

$$JK (TC) = 2895,899$$

- 10) Menghitung Derajat Kebebasan (dk)

a)  $dk (a) = 1$

b)  $dk (b|a) = 1$

c)  $dk (s) = n - 2$

$$dk (s) = 172 - 2 = 170$$

d)  $dk \text{ tuna cocok} = k - 2$

$$dk \text{ tuna cocok} = 32 - 2 = 30$$

e)  $dk (g) = n - k$

$$dk (g) = 172 - 32 = 140$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK (T)

$$RJK (T) = \frac{JK(T)}{n}$$

$$RJK (T) = \frac{1072109}{172}$$

$$RJK (T) = 5233,192$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK (S)

$$RJK (S) = \frac{JK(S)}{dk(s)}$$

$$= \frac{15941,734}{170}$$

$$= 93,775$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK (Reg)

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

$$RJK (Reg) = 495,028$$

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

$$RJK (TC) = \frac{JK TC}{dk(tc)}$$

$$= \frac{2895,899}{30}$$

$$= 96,530$$

15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK (G)

$$RJK (G) = \frac{JK(G)}{dk(g)}$$

$$= \frac{13045,835}{140}$$

$$= 93,185$$

16) Menghitung Harga F Regresi F(Reg)

$$F(\text{Reg}) = \frac{\text{RJK}(\text{Reg})}{\text{RJK}(\text{S})}$$

$$F(\text{Reg}) = \frac{495,028}{93,775}$$

$$F(\text{Reg}) = 5,279$$

17) Menghitung Harga F Tuna Cocok F (TC)

$$F(\text{TC}) = \frac{\text{RJK}(\text{TC})}{\text{RJK}(\text{G})}$$

$$= \frac{96,530}{93,185}$$

$$= 1,036$$

18) Mencari Nilai  $F_{\text{signifikantabel}}$

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

$$F_{\text{signifikantabel}} = F(1 - 0,05)(1,170)$$

$$F_{\text{signifikantabel}} = 3,897$$

dk 1 sebagai pembilang dan dk 133 sebagai penyebut

19) Mencari Nilai  $F_{\text{liniertabel}}$

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

$$F_{\text{liniertabel}} = F(1 - 0,05)(32-2, 172-32)$$

$$F_{\text{liniertabel}} = 1,541$$

Kriteria uji signifikan adalah  $F_{\text{hitung}} \geq F_{\text{tabel}}$ , maka  $F_{\text{regresi}}$

signifikan dan kriteria uji linieritas  $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$ , maka regresi Y atas X

linier

20) Menghitung Koefisien Kolerasi Antara Pola Asuh Orang Tua dengan Kompetensi Pengetahuan IPS

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

$$r_{X2.Y} = \frac{172(1106662) - (14097)(13475)}{\sqrt{\{172(1165697) - (14097)^2\}\{172(1072109) - (13475)^2\}}}$$

$$r_{X2.Y} = \frac{190345864 - 189957075}{\sqrt{(1774475)(2827123)}}$$

$$r_{X2.Y} = \frac{388789}{2239789,965}$$

$$r_{X2.Y} = 0,174$$

21) Mencari  $r_{tabel}$

1)  $dk = n - 2$

$$dk = 172 - 2$$

$$dk = 170$$

2)  $r_{tabel} = 0,148$

Berdasarkan uji koefisien kolerasi pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 170$  diperoleh  $r_{tabel} = 0,148$  dengan demikian  $r_{hitung} = 0,174 > r_{tabel} = 0,148$ , ini menunjukkan bahwa terdapat kolerasi positif pola asuh Orang tua dan kompetensi pengetahuan IPS. Hasil perhitungan menyatakan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat dan untuk menentukan besarnya sumbangan koefisien determinan atau (koefisien penentu) antara variabel X terhadap Y dengan rumus :

22) KoefisienDeterminasi

$$R^2 = 0,174^2$$

$$R^2 = 0,030$$

## Lampiran 35

Tabel Penolong Analisis Regresi Linear Berganda

Kode Responden	X1	X2	Y	X1 <sup>2</sup>	X2 <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	X1X2	X1.Y	X2.Y
R1	78	94	80	6084	8836	6400	7332	6240	7520
R2	91	94	89	8281	8836	7921	8554	8099	8366
R3	87	80	85	7569	6400	7225	6960	7395	6800
R4	89	93	82	7921	8649	6724	8277	7298	7626
R5	97	95	73	9409	9025	5329	9215	7081	6935
R6	85	96	77	7225	9216	5929	8160	6545	7392
R7	89	74	85	7921	5476	7225	6586	7565	6290
R8	94	90	88	8836	8100	7744	8460	8272	7920
R9	90	86	93	8100	7396	8649	7740	8370	7998
R10	86	88	67	7396	7744	4489	7568	5762	5896
R11	96	95	68	9216	9025	4624	9120	6528	6460
R12	93	93	68	8649	8649	4624	8649	6324	6324
R13	94	91	93	8836	8281	8649	8554	8742	8463
R14	94	95	77	8836	9025	5929	8930	7238	7315
R15	99	76	95	9801	5776	9025	7524	9405	7220
R16	88	88	86	7744	7744	7396	7744	7568	7568
R17	96	92	81	9216	8464	6561	8832	7776	7452
R18	96	95	94	9216	9025	8836	9120	9024	8930
R19	97	93	81	9409	8649	6561	9021	7857	7533
R20	73	92	84	5329	8464	7056	6716	6132	7728
R21	65	85	77	4225	7225	5929	5525	5005	6545
R22	68	76	91	4624	5776	8281	5168	6188	6916
R23	70	78	89	4900	6084	7921	5460	6230	6942
R24	80	83	90	6400	6889	8100	6640	7200	7470
R25	75	75	83	5625	5625	6889	5625	6225	6225
R26	75	79	63	5625	6241	3969	5925	4725	4977
R27	83	84	93	6889	7056	8649	6972	7719	7812
R28	74	72	60	5476	5184	3600	5328	4440	4320
R29	90	94	91	8100	8836	8281	8460	8190	8554
R30	87	80	92	7569	6400	8464	6960	8004	7360
R31	85	71	88	7225	5041	7744	6035	7480	6248
R32	79	78	74	6241	6084	5476	6162	5846	5772
R33	82	84	84	6724	7056	7056	6888	6888	7056
R34	76	73	62	5776	5329	3844	5548	4712	4526

R35	73	74	61	5329	5476	3721	5402	4453	4514
R36	75	66	64	5625	4356	4096	4950	4800	4224
R37	99	87	96	9801	7569	9216	8613	9504	8352
R38	71	74	81	5041	5476	6561	5254	5751	5994
R39	85	83	74	7225	6889	5476	7055	6290	6142
R40	97	85	89	9409	7225	7921	8245	8633	7565
R41	87	85	82	7569	7225	6724	7395	7134	6970
R42	66	88	70	4356	7744	4900	5808	4620	6160
R43	94	90	91	8836	8100	8281	8460	8554	8190
R44	87	88	93	7569	7744	8649	7656	8091	8184
R45	76	79	67	5776	6241	4489	6004	5092	5293
R46	78	82	96	6084	6724	9216	6396	7488	7872
R47	92	87	60	8464	7569	3600	8004	5520	5220
R48	77	86	83	5929	7396	6889	6622	6391	7138
R49	79	76	75	6241	5776	5625	6004	5925	5700
R50	90	86	82	8100	7396	6724	7740	7380	7052
R51	90	90	94	8100	8100	8836	8100	8460	8460
R52	86	85	82	7396	7225	6724	7310	7052	6970
R53	79	93	83	6241	8649	6889	7347	6557	7719
R54	93	84	60	8649	7056	3600	7812	5580	5040
R55	86	67	67	7396	4489	4489	5762	5762	4489
R56	88	78	73	7744	6084	5329	6864	6424	5694
R57	92	93	61	8464	8649	3721	8556	5612	5673
R58	93	86	81	8649	7396	6561	7998	7533	6966
R59	86	85	73	7396	7225	5329	7310	6278	6205
R60	82	77	87	6724	5929	7569	6314	7134	6699
R61	95	87	88	9025	7569	7744	8265	8360	7656
R62	84	84	91	7056	7056	8281	7056	7644	7644
R63	84	82	95	7056	6724	9025	6888	7980	7790
R64	97	86	94	9409	7396	8836	8342	9118	8084
R65	99	93	89	9801	8649	7921	9207	8811	8277
R66	95	91	81	9025	8281	6561	8645	7695	7371
R67	86	84	86	7396	7056	7396	7224	7396	7224
R68	89	85	68	7921	7225	4624	7565	6052	5780
R69	79	80	64	6241	6400	4096	6320	5056	5120
R70	90	75	75	8100	5625	5625	6750	6750	5625
R71	99	87	68	9801	7569	4624	8613	6732	5916
R72	94	85	73	8836	7225	5329	7990	6862	6205
R73	85	81	61	7225	6561	3721	6885	5185	4941
R74	89	83	71	7921	6889	5041	7387	6319	5893



R75	88	87	65	7744	7569	4225	7656	5720	5655
R76	91	93	70	8281	8649	4900	8463	6370	6510
R77	97	85	69	9409	7225	4761	8245	6693	5865
R78	86	90	85	7396	8100	7225	7740	7310	7650
R79	83	78	76	6889	6084	5776	6474	6308	5928
R80	92	80	77	8464	6400	5929	7360	7084	6160
R81	91	85	84	8281	7225	7056	7735	7644	7140
R82	91	83	73	8281	6889	5329	7553	6643	6059
R83	88	88	71	7744	7744	5041	7744	6248	6248
R84	92	76	95	8464	5776	9025	6992	8740	7220
R85	94	92	75	8836	8464	5625	8648	7050	6900
R86	86	90	85	7396	8100	7225	7740	7310	7650
R87	96	75	68	9216	5625	4624	7200	6528	5100
R88	91	76	68	8281	5776	4624	6916	6188	5168
R89	88	78	76	7744	6084	5776	6864	6688	5928
R90	97	93	96	9409	8649	9216	9021	9312	8928
R91	92	90	90	8464	8100	8100	8280	8280	8100
R92	93	90	72	8649	8100	5184	8370	6696	6480
R93	91	80	72	8281	6400	5184	7280	6552	5760
R94	90	88	78	8100	7744	6084	7920	7020	6864
R95	89	89	74	7921	7921	5476	7921	6586	6586
R96	79	79	92	6241	6241	8464	6241	7268	7268
R97	91	80	72	8281	6400	5184	7280	6552	5760
R98	92	76	79	8464	5776	6241	6992	7268	6004
R99	85	83	95	7225	6889	9025	7055	8075	7885
R100	75	76	74	5625	5776	5476	5700	5550	5624
R101	87	78	78	7569	6084	6084	6786	6786	6084
R102	94	91	76	8836	8281	5776	8554	7144	6916
R103	89	85	80	7921	7225	6400	7565	7120	6800
R104	87	92	76	7569	8464	5776	8004	6612	6992
R105	85	81	77	7225	6561	5929	6885	6545	6237
R106	83	81	80	6889	6561	6400	6723	6640	6480
R107	80	74	72	6400	5476	5184	5920	5760	5328
R108	93	87	84	8649	7569	7056	8091	7812	7308
R109	84	78	81	7056	6084	6561	6552	6804	6318
R110	86	75	72	7396	5625	5184	6450	6192	5400
R111	98	78	64	9604	6084	4096	7644	6272	4992
R112	72	73	71	5184	5329	5041	5256	5112	5183
R113	73	81	70	5329	6561	4900	5913	5110	5670
R114	86	77	91	7396	5929	8281	6622	7826	7007



R115	92	68	69	8464	4624	4761	6256	6348	4692
R116	72	76	71	5184	5776	5041	5472	5112	5396
R117	78	75	69	6084	5625	4761	5850	5382	5175
R118	83	80	69	6889	6400	4761	6640	5727	5520
R119	77	77	65	5929	5929	4225	5929	5005	5005
R120	72	74	81	5184	5476	6561	5328	5832	5994
R121	94	82	95	8836	6724	9025	7708	8930	7790
R122	92	80	73	8464	6400	5329	7360	6716	5840
R123	96	80	71	9216	6400	5041	7680	6816	5680
R124	91	93	69	8281	8649	4761	8463	6279	6417
R125	88	86	65	7744	7396	4225	7568	5720	5590
R126	94	89	70	8836	7921	4900	8366	6580	6230
R127	79	82	63	6241	6724	3969	6478	4977	5166
R128	88	80	78	7744	6400	6084	7040	6864	6240
R129	88	92	86	7744	8464	7396	8096	7568	7912
R130	89	89	66	7921	7921	4356	7921	5874	5874
R131	72	73	75	5184	5329	5625	5256	5400	5475
R132	68	73	62	4624	5329	3844	4964	4216	4526
R133	72	72	75	5184	5184	5625	5184	5400	5400
R134	96	92	94	9216	8464	8836	8832	9024	8648
R135	85	76	76	7225	5776	5776	6460	6460	5776
R136	62	70	75	3844	4900	5625	4340	4650	5250
R137	87	74	80	7569	5476	6400	6438	6960	5920
R138	88	93	79	7744	8649	6241	8184	6952	7347
R139	65	67	77	4225	4489	5929	4355	5005	5159
R140	64	82	70	4096	6724	4900	5248	4480	5740
R141	70	66	63	4900	4356	3969	4620	4410	4158
R142	86	78	87	7396	6084	7569	6708	7482	6786
R143	67	69	89	4489	4761	7921	4623	5963	6141
R144	90	89	66	8100	7921	4356	8010	5940	5874
R145	96	73	92	9216	5329	8464	7008	8832	6716
R146	82	72	70	6724	5184	4900	5904	5740	5040
R147	70	73	78	4900	5329	6084	5110	5460	5694
R148	90	89	90	8100	7921	8100	8010	8100	8010
R149	74	70	92	5476	4900	8464	5180	6808	6440
R150	81	59	90	6561	3481	8100	4779	7290	5310
R151	91	91	79	8281	8281	6241	8281	7189	7189
R152	67	82	76	4489	6724	5776	5494	5092	6232
R153	91	79	79	8281	6241	6241	7189	7189	6241
R154	56	72	65	3136	5184	4225	4032	3640	4680

R155	82	67	74	6724	4489	5476	5494	6068	4958
R156	66	84	75	4356	7056	5625	5544	4950	6300
R157	69	68	77	4761	4624	5929	4692	5313	5236
R158	88	78	79	7744	6084	6241	6864	6952	6162
R159	62	67	87	3844	4489	7569	4154	5394	5829
R160	76	72	79	5776	5184	6241	5472	6004	5688
R161	67	69	63	4489	4761	3969	4623	4221	4347
R162	89	93	84	7921	8649	7056	8277	7476	7812
R163	77	78	80	5929	6084	6400	6006	6160	6240
R164	74	78	79	5476	6084	6241	5772	5846	6162
R165	79	82	88	6241	6724	7744	6478	6952	7216
R166	85	84	78	7225	7056	6084	7140	6630	6552
R167	87	80	71	7569	6400	5041	6960	6177	5680
R168	89	80	67	7921	6400	4489	7120	5963	5360
R169	87	74	78	7569	5476	6084	6438	6786	5772
R170	86	87	86	7396	7569	7396	7482	7396	7482
R171	78	78	96	6084	6084	9216	6084	7488	7488
R172	79	81	80	6241	6561	6400	6399	6320	6480
Jumlah	14555	14097	13475	1246415	1165697	1072109	1199594	1142977	1106662



## Lampiran 36

## Langkah-langkah Uji Hipotesis Ketiga

## 1) Mengukur Skor Deviasi

$$a) \sum x_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\sum x_1)^2}{n}$$

$$\sum x_1^2 = 1246415 - \frac{(14555)^2}{172}$$

$$\sum x_1^2 = 1246415 - \frac{211848025}{172}$$

$$\sum x_1^2 = 1246415 - 1231674,564$$

$$\sum x_1^2 = 14740,436$$

$$b) \sum x_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n}$$

$$\sum x_2^2 = 1165697 - \frac{(14097)^2}{172}$$

$$\sum x_2^2 = 1165697 - \frac{198725409}{172}$$

$$\sum x_2^2 = 1165697 - 1155380,285$$

$$\sum x_2^2 = 10316,715$$

$$c) \sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}$$

$$\sum y^2 = 1072109 - \frac{(13475)^2}{172}$$

$$\sum y^2 = 1072109 - \frac{181575625}{172}$$

$$\sum y^2 = 1072109 - 1055672,238$$

$$\sum y^2 = 16436,762$$

$$d) \sum x_1 y = \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n}$$

$$\sum x_1 y = 1142977 - \frac{(14097)(13475)}{172}$$

$$\sum x_1 y = 1142977 - \frac{196128625}{172}$$

$$\sum x_1 y = 1142977 - 1140282,703$$

$$\sum x_1 y = 2694,297$$

$$e) \sum x_2 y = \sum X_2 Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{n}$$

$$\sum x_2 y = 1106662 - \frac{(14097)(13475)}{172}$$

$$\sum x_2 y = 1106662 - \frac{189957075}{172}$$

$$\sum x_2 y = 1106662 - 1104401,599$$

$$\sum x_2 y = 2260,401$$

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

$$\sum x_1 x_2 = 1199594 - \frac{(14555)(14097)}{172}$$

$$\sum x_1 x_2 = 1199594 - \frac{205181835}{172}$$

$$\sum x_1 x_2 = 1199594 - 1192917,645$$

$$\sum x_1 x_2 = 6676,355$$

- 2) Menentukan Koefisien-koefisien ( $b_1$  dan  $b_2$ ) dan Konstanta ( $a$ ) Persamaan Regresi Ganda

- a) Koefisien Regresi  $b_1$

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

$$b_1 = \frac{(10316,715)(2694,297) - (6676,355)(2260,401)}{(14740,436)(10316,715) - (6676,355)^2}$$

$$b_1 = \frac{27796289,549 - 15091239,817}{152072879,382 - 44573711,428}$$

$$b_1 = \frac{12705049,733}{107499167,953}$$

$$b_1 = 0,118$$

- b) Koefisien Regresi  $b_2$

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

$$b_2 = \frac{(14740,436)(2260,401) - (6676,355)(2694,297)}{(14740,436)(10316,715) - (6676,355)^2}$$

$$b_2 = \frac{33319298,780 - 17988079,047}{152072879,382 - 44573711,428}$$

$$b_2 = \frac{15331219,733}{107499167,953}$$

$$b_2 = 0,143$$

- c) Konstanta ( $a$ )

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

$$a = \frac{13475}{172} - 0,118 \left( \frac{14555}{172} \right) - 0,143 \left( \frac{14097}{172} \right)$$

$$a = 78,343 - 10,001 - 11,689$$

$$a = 56,653$$

3) Membentuk Persamaan Regresi Ganda

$$\hat{Y} = a + bX_1 + bX_2$$

$$\hat{Y} = 56,653 + 0,118X_1 + 0,143X_2$$

4) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat sebuah sumber varian

$$\begin{aligned} \text{a) } JK_{TR} &= \sum y^2 \\ &= 2694,297 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } JK_{reg} &= b_1 \sum X_1 y + b_2 \sum X_2 y \\ &= 0,118 \cdot 2694,297 + 0,143 \cdot 2260,401 \\ &= 318,432 + 322,372 \\ &= 640,804 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } JK_{Res} &= JK_{TR} - JK_{Reg} \\ &= 2694,297 - 640,804 \\ &= 2053,493 \end{aligned}$$

5) Menentukan Derajat Kebebasan (dk) setiap sumber varian

$$\text{a) } dk_{TR} = n - 1 = 172 - 1 = 171$$

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

$$\text{c) } dk_{res} = n - k - 1 = 172 - 2 - 1 = 169$$

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

$$\begin{aligned} \text{a) } RJK_{Reg} &= \frac{JK_{Reg}}{k} \\ &= \frac{640,804}{2} \\ &= 320,402 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } RJK_{Res} &= \frac{JK_{Res}}{n-k-1} \\
 &= \frac{2053,493}{169} \\
 &= 12,151
 \end{aligned}$$

7) Menentukan Nilai  $F_{hitung}$

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{reg}}{RJK_{res}}$$

$$F_{hitung} = \frac{320,402}{12,151}$$

$$F_{hitung} = 26,369$$

8) Menentukan Nilai  $F_{Tabel}$

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

$$dk_2 = dk_{penyebut} = n - k - 1 = 172 - 2 - 1 = 169$$

$$\text{diperoleh } F_{tabel} = 3,049$$

9) Menguji Hipotesis Penelitian

Kriteria dalam pengujian signifikan adalah  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka dapat dikatakan terdapat pengaruh signifikan. Berdasarkan data yang diperoleh  $F_{hitung} = 26,369 > F_{tabel} = 3,049$ , ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan konsep diri ( $X_1$ ) dan pola asuh orang tua ( $X_2$ ) secara bersama-sama terhadap Kompetensi Pengetahuan IPS ( $Y$ ).



10) Mencari Nilai  $R_{hitung}$

$$R_{X1.X2.Y} = \sqrt{\frac{b_1 \cdot \sum x_1 y + b_2 \cdot \sum x_2 y}{\sum y^2}}$$

$$R_{X1.X2.Y} = \sqrt{\frac{(0,118 \cdot 2694,297) + (0,143 \cdot 2260,401)}{16436,762}}$$

$$R_{X1.X2.Y} = \sqrt{\frac{318,432 + 322,372}{16436,762}}$$

$$R_{X1.X2.Y} = \sqrt{\frac{640,804}{16436,762}}$$

$$R_{X1.X2.Y} = \sqrt{0,039}$$

$$R_{X1.X2.Y} = 0,197$$

11) Kuadratkan Nilai R

$$R^2 = (0,197)^2$$

$$= 0,039$$

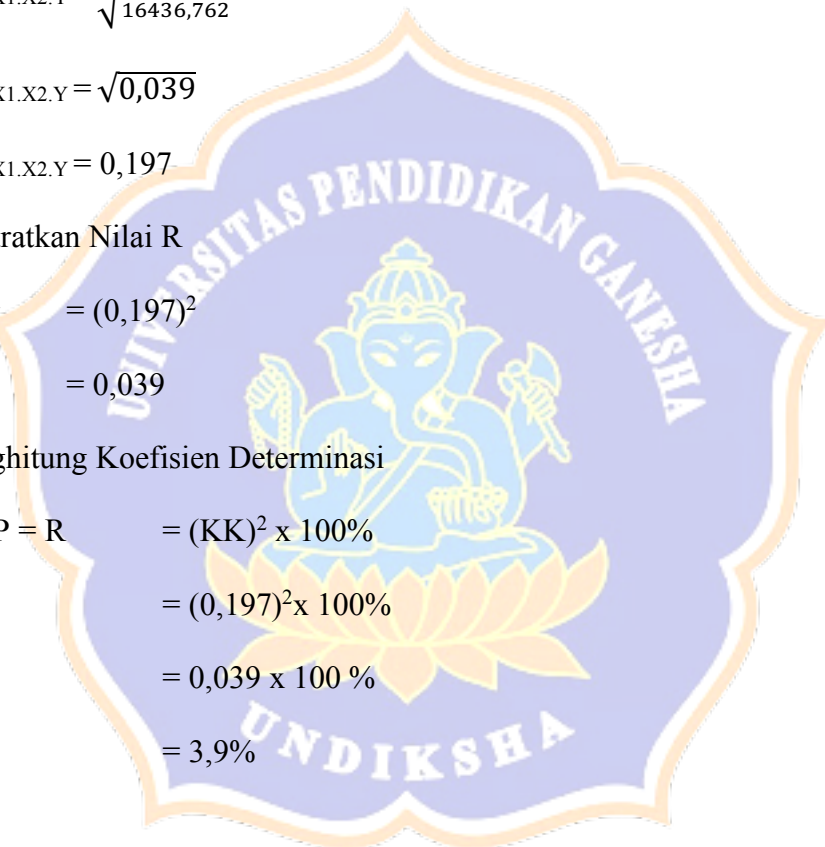
12) Menghitung Koefisien Determinasi

$$KP = R^2 = (KK)^2 \times 100\%$$

$$= (0,197)^2 \times 100\%$$

$$= 0,039 \times 100\%$$

$$= 3,9\%$$



## Lampiran 37

NILAI-NILAI  $r$  PRODUCT MOMENT

N	TarafSignif		N	TarafSignif		N	TarafSignif	
	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 F

$v_i$ di Penyebut	$v_i$ di Pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	$\infty$
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
	4052	4999	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6082	6106	6142	6169	6208	6234	6258	6286	6302	6323	6334	6352	6361	6366
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	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
	98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	99,50
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	8,53
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,18	26,14	26,12
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
	21,30	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46
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
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,55	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
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
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88
7	5,39	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86
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
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31
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
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	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
	9,65	7,30	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60
12	4,75	3,88	3,49	3,26	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
	9,33	8,93	8,95	8,41	8,08	7,82	7,65	7,50	7,40	7,30	7,22	7,16	7,05	6,98	6,86	6,78	6,70	6,61	6,56	6,49	6,46	6,41	6,38	6,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	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
	9,07	8,70	8,74	8,20	7,86	7,60	7,44	7,30	7,19	7,10	7,02	6,96	6,85	6,78	6,67	6,59	6,51	6,42	6,37	6,30	6,27	6,21	6,18	6,16
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
	8,86	8,51	8,56	8,03	7,69	7,43	7,27	7,14	7,03	6,94	6,86	6,80	6,70	6,62	6,51	6,43	6,34	6,26	6,21	6,14	6,11	6,06	6,02	6,00
15	4,54	3,68	3,29	3,06	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
	8,68	8,36	8,42	7,89	7,56	7,30	7,14	7,00	6,89	6,80	6,73	6,67	6,56	6,48	6,36	6,29	6,20	6,12	6,07	6,00	5,97	5,92	5,89	5,87
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
	8,53	8,23	8,29	7,77	7,44	7,18	7,03	6,89	6,78	6,69	6,61	6,55	6,45	6,37	6,25	6,18	6,10	6,01	5,96	5,89	5,86	5,80	5,77	5,75
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
	8,40	8,11	8,18	7,67	7,34	7,08	6,93	6,79	6,68	6,59	6,52	6,45	6,35	6,27	6,16	6,08	6,00	5,92	5,86	5,79	5,76	5,70	5,67	5,65
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
	8,28	8,01	8,09	7,58	7,25	6,99	6,84	6,71	6,60	6,51	6,44	6,37	6,27	6,19	6,07	6,00	5,91	5,83	5,78	5,71	5,68	5,62	5,59	5,57
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	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88
	8,18	7,93	8,01	7,50	7,17	6,91	6,76	6,63	6,52	6,43	6,36	6,30	6,19	6,12	6,00	5,92	5,84	5,76	5,70	5,63	5,60	5,54	5,51	5,49
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
	8,10	7,85	7,94	7,43	7,10	6,84	6,69	6,56	6,45	6,36	6,30	6,23	6,13	6,05	5,94	5,86	5,77	5,69	5,63	5,56	5,53	5,47	5,44	5,42
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
	8,02	7,78	7,87	7,36	7,03	6,77	6,62	6,49	6,38	6,29	6,23	6,17	6,07	5,99	5,88	5,80	5,72	5,64	5,58	5,51	5,47	5,42	5,38	5,36
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	1,80	1,78
	7,94	7,70	7,80	7,30	6,97	6,71	6,56	6,43	6,32	6,23	6,17	6,11	6,01	5,93	5,82	5,74	5,66	5,58	5,52	5,45	5,42	5,37	5,33	5,31
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
	7,88	7,64	7,74	7,24	6,91	6,65	6,50	6,37	6,26	6,17	6,11	6,05	5,95	5,87	5,76	5,68	5,60	5,52	5,46	5,39	5,36	5,31	5,27	5,25















## Lampiran 43

## Dokumentasi Penyebaran Kuesioner



Dokumentasi Uji Coba Instrumen Koesioner kelas V  
di SD Negeri 13 Sesetan



Dokumentasi Penyebaran Koesioner kelas V A  
di SD Negeri 2 Sesetan



Dokumentasi Penyebaran Koesioner kelas VB dan VC  
di SD Negeri 2 Ssetan



Dokumentasi Penyebaran Koesioner kelas VA dan VB  
di SD Negeri 6 Ssetan





Dokumentasi Penyebaran Koesioner kelas V di SD Negeri 2 Serangan



Dokumentasi Penyebaran Koesioner kelas V di SD Negeri 3 Serangan