

Lampiran 01. Surat Izin Melaksanakan Observasi



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

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

Fax & Telp. (0361)720964

SURAT PENGANTAR

No. 1322/UN48.10.6/KM/2020

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

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
 NIM : 1711031293
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV di SD Gugus Ir. Soekarno Kecamatan Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021

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

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 2 Oktober 2020
 Ketua UP-PBM Denpasar,

Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd
 NIP. 195605201983031000

Lampiran 02. Surat Persetujuan Dosen Pembahas I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
 Telepon (0362) 31372
 Laman www.fip.undiksha.ac.id

SURAT PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.

N I P : 19630616 198803 1 003

Jabatan : Dosen Pembimbing I

Menyatakan menyetujui mahasiswa di bawah ini:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu

NIM : 1711031293

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul TA/Skripsi : Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021

Untuk diuji dalam Ujian Sidang Tugas Akhir Skripsi. Demikian persetujuan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 23 Februari 2021

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
 NIP. 19630616 198803 1 003

Lampiran 03. Surat Persetujuan Dosen Pembahas II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 31372
Laman www.fip.undiksha.ac.id

SURAT PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd

N I P : 19900805 201504 2 001

Jabatan : Dosen Pembimbing II

Menyatakan menyetujui mahasiswa di bawah ini:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu

NIM : 1711031293

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul TA/Skripsi : Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021

Untuk diuji dalam Ujian Sidang Tugas Akhir Skripsi. Demikian persetujuan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 1 Maret 2021

I Gst. A. A. Wulandari, S.Pd., M.Pd
NIP. 19900805 201504 2 001

Lampiran 04. Surat Pengantar Validasi Instrumen



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

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

Nomor : 0086/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

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

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

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
 NIM : 1711031293
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
 Ketua,



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



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

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

Nomor : 0087/UN.48.10.6/KM/2021

Lamp : 1 (satu) eks

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Yth. Gusti Ngurah Sastra Agustika, S.Si., M.Pd.

di Tempat

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

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
 NIM : 1711031293
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 7 Januari 2021
 Ketua,



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

Lampiran 05. Surat Keterangan Uji Ahli Instrumen

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

NIP : 19560520 198303 1 002

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu

NIM : 1711031293

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Denpasar, 01 Desember 2020

Dosen Penguji



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

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Gusti Ngurah Sastra Agustika, S.Si., M.Pd.

NIP : 19860517 201504 1 001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Komang Suri Rahayu

NIM : 1711031293

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

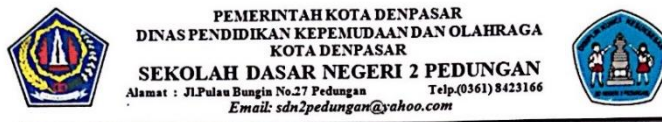
Denpasar, 02 Desember 2020

Dosen Penguji



Gusti Ngurah Sastra Agustika, S.Si., M.Pd.
NIP. 19860517 201504 1 001

Lampiran 06. Surat Keterangan Pengumpulan Data SDN 2 Pedungan

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 045/644/TU/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dra Ni Nyoman Suarniati, M.Pd.
 NIP : 19610907 198201 2 011
 Jabatan : Kepala SD N 2 Pedungan

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
 Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 15 September 1999
 NIM : 1711031293
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD N 2 Pedungan yang dilaksanakan pada Kamis, 07 Januari 2021 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

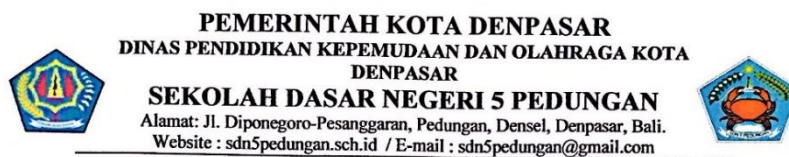
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 15 Februari 2021

Kepala SD N 2 Pedungan

KEC.
 Denpasar Selatan
 KOTA DENPASAR
 Dra Ni Nyoman Suarniati, M.Pd.
 NIP. 19610907 198201 2 011

Lampiran 07. Surat Keterangan Pengumpulan Data SDN 5 Pedungan

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 15/SDNSPED/II/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Wayan Sutini, S.Pd
 NIP : 19630123 198304 2 003
 Jabatan : Kepala SD N 5 Pedungan

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
 Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 15 September 1999
 NIM : 1711031293
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD N 5 Pedungan yang dilaksanakan pada Kamis, 7 Januari 2021 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 11 Februari 2021

Kepala SD N 5 Pedungan

SEKOLAH DASAR NEGERI 5 PEDUNGAN
 KEC. Denpasar Selatan
 KOTA DENPASAR
 1 - 8 - 1965
 Ni Wayan Sutini, S.Pd
 NIP. 19630123 198304 2 003

Lampiran 08. Surat Keterangan Pengumpulan Data SDN 7 Pedungan

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 045.2/90/SDN7Ped/11/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Made Wahyuni Indrawati, S.Pd.SD., M.Pd.
 NIP : 19701107 200701 2 031
 Jabatan : Kepala SD N 7 Pedungan

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
 Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 15 September 1999
 NIM : 1711031293
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD N 7 Pedungan yang dilaksanakan pada Kamis, 07 Januari 2021 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 15 Februari 2021

Kepala SD N 7 Pedungan



Made Wahyuni Indrawati,
 S.Pd.SD., M.Pd.

NIP. 19701107 200701 2 031

Lampiran 09. Surat Keterangan Pengumpulan Data SDN 10 Pedungan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA



SEKOLAH DASAR NEGERI 10 PEDUNGAN

Jl. P. Belitang I No. 3 Pedungan, Denpasar Selatan email:seputuhpedungan@yahoo.co.id Telp : 081239408403

SURAT KETERANGAN

Nomor: 045.2/028/SDN 10 Ped/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Nyoman Nanik Lastari, S.Pd
NIP : 19690706 200701 2 037
Jabatan : Kepala SD N 10 Pedungan

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Komang Suri Rahayu
Tempat/Tgl. Lahir : Denpasar, 15 September 1999
NIM : 1711031293
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan pengumpulan data di SD N 10 Pedungan yang dilaksanakan pada Kamis, 7 Januari 2021 sehubungan dengan penelitian skripsi yang sedang dilaksanakan.

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

Denpasar, 15 Februari 2021
Kepala SD Negeri 10 Pedungan
Dinas Pendidikan
KOTA DENPASAR
1-7-1982
Ni Nyoman Nanik Lastari, S.Pd
NIP. 19690706 200701 2 037

Lampiran 10. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

No.	Kegiatan	2020				2021		
		9	10	11	12	1	2	3
1.	Pengajuan Judul							
2.	Penyusunan proposal							
3.	Bimbingan proposal							
4.	Seminar proposal							
5.	Revisi Proposal							
6.	Persiapan penelitian							
7.	Melaksanakan penelitian							
8.	Pengumpulan data							
9.	Analisis data							
10.	Penyusunan skripsi							
11.	Ujian skripsi							

Lampiran 11. Kisi-Kisi dan Instrumen Angket Tingkat Pendidikan dan Perhatian

Orang Tua

Kisi-kisi Instrumen Tingkat Pendidikan Orang Tua

Variabel	Indikator	No. Item
Tingkat Pendidikan Orang Tua	Tingkat Pendidikan Ayah	1
	Tingkat Pendidikan Ibu	2

Kisi-Kisi Instrumen Perhatian Orang Tua

Variabel	Aspek	Indikator	No. Item		Banyak item
			(+)	(-)	
Perhatian Orang Tua	Pemenuhan kebutuhan psikis	Pemberian bimbingan belajar	1, 3, 29	2, 4	5
		Pemberian nasehat	5, 7	6, 8	4
		Pengawasan terhadap belajar anak	9, 11, 30	10, 12	5
		Pemberian penghargaan dan hukuman	13, 15	14, 16	4
		Menciptakan suasana belajar yang tenang dan tenram	17, 19	18, 20	4
	Pemenuhan kebutuhan fisik	Pemenuhan kebutuhan belajar	21, 23	22, 24	4
		Memperhatikan kesehatan	25, 27	26, 28	4
Total			16	14	30

**ANGKET TINGKAT PENDIDIKAN
DAN PERHATIAN ORANG TUA
(untuk orang tua/ wali siswa)**

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. **Tulislah identitas anda dengan benar terlebih dahulu.**
2. **Identitas anda akan dirahasiakan karena hanya digunakan untuk mempermudah pengolahan data penelitian.**
3. **Bacalah angket di bawah ini dengan seksama dan jawablah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.**
4. **Jawablah dengan memilih dari alternatif jawaban, lingkari huruf untuk jawaban abc dan beri tanda centang (√) untuk jawaban pada kolom.**

Keterangan alternatif jawaban :

SL : Selalu

S : Sering

KK : Kadang-kadang

TP : Tidak Pernah

IDENTITAS SISWA DAN ORANG TUA

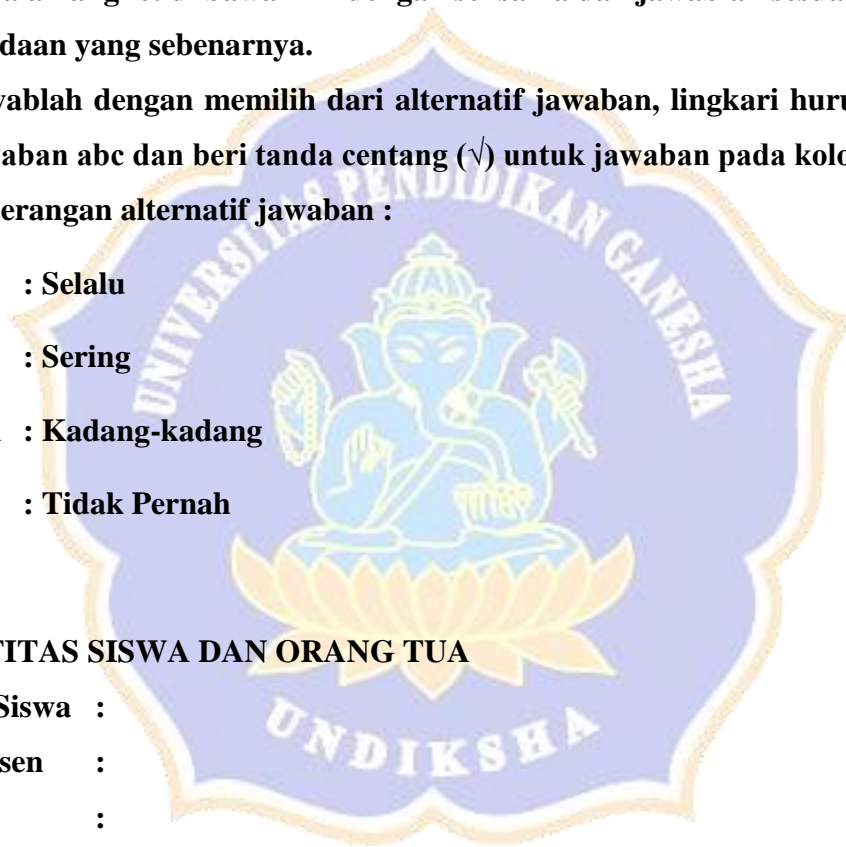
Nama Siswa :

No. Absen :

Kelas :

Nama Ayah :

Nama Ibu :



ANGKET TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA

1. Tingkat pendidikan terakhir Ayah adalah :

- a. SD / MI
- b. SMP / Sederajat
- c. SMA / Sederajat
- d. Perguruan Tinggi

2. Tingkat pendidikan terakhir Ibu adalah :

- a. SD / MI
- b. SMP / Sederajat
- c. SMA / Sederajat
- d. Perguruan Tinggi

ANGKET PERHATIAN ORANG TUA

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SL	S	KK	TP
1.	Saya meluangkan waktu untuk menemani anak saya belajar				
2.	Saya sibuk bekerja saat anak saya meminta bantuan mengerjakan tugas sekolahnya				
3.	Saya menanyakan kesulitan yang dihadapi anak saya saat belajar/ mengerjakan tugas				
4.	Saya menyuruh anak belajar sendiri saat mengalami kesulitan belajar				
5.	Saya menasehati anak saya jika melakukan pelanggaran di sekolah				
6.	Saya membiarkan anak saya menyontek tugas temannya				
7.	Saya menasehati anak saya untuk rajin belajar agar dapat mencapai kesuksesan di masa mendatang				
8.	Saya membiarkan anak saya tidak belajar dan tidak mengerjakan tugasnya				

9.	Saya mengingatkan anak untuk mengerjakan tugas/ PR dari sekolah				
10.	Saya membiarkan anak saya bermain seharian di rumah				
11.	Saya menanyakan kepada guru tentang perkembangan belajar anak saya di sekolah				
12.	Saya tidak memeriksa jika anak saya sudah belajar atau mengerjakan tugasnya				
13.	Saya memberi pujian jika anak saya mendapat nilai bagus				
14.	Saya menuruti keinginan anak saya walaupun nilai ulangannya rendah				
15.	Saya memarahi atau memberi hukuman ketika anak saya malas belajar				
16.	Saya biasa saja saat anak saya mendapatkan prestasi di sekolah				
17.	Saya mematikan televisi saat anak saya belajar				
18.	Saya mengobrol dengan keras saat anak saya belajar				
19.	Saya meminta anak saya untuk belajar di tempat yang terang				
20.	Anak saya belajar di ruang tamu yang ramai dengan keluarga				
21.	Saya membelikan alat tulis yang anak saya butuhkan				
22.	Anak saya kehabisan alat tulis saat mengerjakan tugas				
23.	Saya menyediakan meja dan kursi untuk anak saya belajar				
24.	Anak saya tidak mempunyai buku pelajaran yang harus dibeli dari sekolah				
25.	Saya menyediakan makanan yang sehat dan bergizi setiap hari untuk anak saya				
26.	Saya tidak menyediakan sarapan sebelum anak saya berangkat sekolah				
27.	Saya membawa anak saya berobat ke dokter/ puskesmas ketika sakit.				
28.	Saya tetap menyuruh anak saya mengerjakan tugas sekolah saat merasa tidak enak badan				
29.	Saya menyuruh anak saya mengikuti les di luar sekolah				
30.	Saya melarang anak saya bermain HP dan media sosial ketika belajar				

Lampiran 14. Tabulasi Data

Responden	Tingkat Pendidikan Orang Tua	Perhatian Orang Tua	Prestasi Belajar
R1	6	96	81.6
R2	7	99	79.15
R3	7	100	76.85
R4	3	107	77.25
R5	7	108	80.25
R6	7	103	88.65
R7	4	109	80.2
R8	6	102	81.75
R9	6	110	78.9
R10	2	94	80.55
R11	4	103	81.85
R12	6	104	77.95
R13	6	107	76.95
R14	3	113	81.7
R15	4	104	85.65
R16	7	112	83.8
R17	6	105	82
R18	6	106	80.35
R19	4	104	77.15
R20	4	99	85.75
R21	7	100	78.85
R22	3	84	76.25
R23	8	112	87.05
R24	7	106	78.85
R25	6	105	86.75
R26	6	102	73.9
R27	5	89	79.25
R28	6	90	80.35
R29	4	96	73.9
R30	7	106	80.15
R31	2	90	80.1
R32	6	105	80.75
R33	3	87	78.1
R34	6	87	82.7
R35	7	105	83.05
R36	5	98	83.5
R37	6	97	82
R38	6	85	82.7

R39	7	99	80.6
R40	6	101	82.6
R41	5	96	84.5
R42	6	89	82.6
R43	6	107	80.8
R44	7	107	82.5
R45	2	99	79.9
R46	6	105	82
R47	6	110	81.9
R48	7	101	83
R49	6	94	80.3
R50	2	93	79.9
R51	7	116	81.9
R52	4	109	86
R53	8	105	79.65
R54	6	95	80.25
R55	8	106	84.8
R56	7	106	83.7
R57	4	107	84.1
R58	3	95	81.65
R59	6	101	77.85
R60	6	76	82.55
R61	6	105	83.25
R62	4	98	80.75
R63	6	103	79.25
R64	6	107	82.05
R65	8	102	81.8
R66	7	107	80.1
R67	4	74	78.55
R68	6	101	80.35
R69	4	101	80.95
R70	6	89	78.55
R71	7	92	77.8
R72	6	91	77.7
R73	6	110	79.9
R74	6	101	79.05
R75	2	112	78.05
R76	5	113	82.45
R77	6	100	77.55
R78	6	103	80.5
R79	8	95	80.1
R80	4	104	78.55
R81	5	81	78.85

R82	8	106	82.5
R83	6	104	79.15
R84	7	113	84.35
R85	6	98	77.1
R86	7	93	81.15
R87	6	99	77.8
R88	6	105	81.9
R89	6	103	77.6
R90	6	101	83.8
R91	6	107	79.05
R92	6	108	76.95
R93	4	104	78.8
R94	8	108	79.65
R95	4	104	79.55
R96	7	97	79.3
R97	7	103	77.35
R98	6	93	82.25
R99	6	103	77
R100	6	101	83.05
R101	6	101	80.7
R102	8	95	81.25
R103	6	103	80.15
R104	5	107	82.3
R105	5	98	74.6
R106	5	98	76.8
R107	6	106	85
R108	6	96	75.85
R109	7	95	79.6
R110	6	94	76.05
R111	8	109	83.65
R112	6	94	79.75
R113	5	99	81
R114	7	108	83.3
R115	6	103	79.6
R116	6	106	79.8
R117	7	99	80.75
R118	6	100	79.85
R119	6	86	78.1
R120	6	100	79
R121	4	113	83.5
R122	6	95	82.4
R123	5	90	80.22
R124	3	107	75.01

R125	6	105	89.87
R126	5	106	75.77
R127	6	114	83.84
R128	2	85	78.23
R129	6	106	79.31
R130	5	114	80.15
R131	7	86	85.21
R132	3	114	79.85
R133	8	100	79.85
R134	6	111	84.08
R135	5	98	78.24
R136	6	92	83.03
R137	8	97	80.14
R138	5	109	75.77
R139	6	105	80.53
R140	4	109	85.21
R141	4	113	82.77
R142	5	103	79.05
R143	2	93	78.65
R144	3	91	79.59
R145	6	91	78.93
R146	6	103	78.71
R147	7	114	79.92
R148	2	113	78.65
R149	6	93	81.57



Lampiran 15. Uji Normalitas Nilai Residual

**Uji Normalitas Nilai Residual Tingkat Pendidikan Orang Tua
dengan Prestasi Belajar**

xresidu	f	fk	z	ft	fs	ft - fs
-6.77098	1	1	- 2.465052E+00	0.00684967	0.00671141	0.00013826
-6.05111	1	2	- 2.202975E+00	0.01379826	0.01342282	0.00037544
-5.71105	1	3	- 2.079172E+00	0.01880076	0.02013423	0.00133347
-4.82098	1	4	- 1.755132E+00	0.03961835	0.02684564	0.01277271
-4.62098	1	5	- 1.682320E+00	0.04625341	0.03355705	0.01269636
-4.58118	1	6	- 1.667830E+00	0.04767471	0.04026846	0.00740625
-4.54105	1	7	- 1.653221E+00	0.049143	0.04697987	0.00216313
-4.54105	1	8	- 1.653221E+00	0.049143	0.05369128	0.00454828
-4.18092	1	9	- 1.522111E+00	0.06399062	0.06040268	0.00358794
-3.72098	1	10	- 1.354665E+00	0.0877622	0.06711409	0.0206481
-3.72098	1	11	- 1.354665E+00	0.0877622	0.0738255	0.01393669
-3.68092	1	12	- 1.340080E+00	0.09010959	0.08053691	0.00957268
-3.67098	1	13	- 1.336462E+00	0.09069921	0.08724832	0.00345088
-3.57098	1	14	- 1.300056E+00	0.09679096	0.09395973	0.00283123
-3.51105	1	15	- 1.278237E+00	0.10058287	0.10067114	8.8269E-05
-3.34118	1	16	- 1.216394E+00	0.11191738	0.10738255	0.00453483
-3.23092	1	17	- 1.176253E+00	0.11974692	0.11409396	0.00565296
-3.12098	1	18	- 1.136228E+00	0.12793058	0.12080537	0.00712521
-3.07098	1	19	- 1.118025E+00	0.13177818	0.12751678	0.0042614
-2.97098	1	20	- 1.081619E+00	0.13971098	0.13422819	0.00548279

-2.87098	1	21	- 1.045213E+00	0.14796235	0.1409396	0.00702275
-2.82098	1	22	- 1.027010E+00	0.15220798	0.14765101	0.00455697
-2.80111	1	23	- 1.019776E+00	0.15391743	0.15436242	0.00044499
-2.72098	1	24	-9.906035E- 01	0.16093963	0.16107383	0.0001342
-2.57098	1	25	-9.359943E- 01	0.17463807	0.16778523	0.00685284
-2.34118	1	26	-8.523330E- 01	0.19701466	0.17449664	0.02251801
-2.18092	1	27	-7.939885E- 01	0.21360106	0.18120805	0.03239301
-2.18092	1	28	-7.939885E- 01	0.21360106	0.18791946	0.0256816
-2.12098	1	29	-7.721667E- 01	0.22000786	0.19463087	0.02537699
-2.07105	1	30	-7.539891E- 01	0.22542789	0.20134228	0.0240856
-1.96098	1	31	-7.139169E- 01	0.23763929	0.20805369	0.0295856
-1.88092	1	32	-6.847701E- 01	0.2467445	0.2147651	0.0319794
-1.77098	1	33	-6.447452E- 01	0.25954616	0.22147651	0.03806965
-1.74098	1	34	-6.338234E- 01	0.26309805	0.22818792	0.03491013
-1.74085	1	35	-6.337760E- 01	0.26311349	0.23489933	0.02821416
-1.74085	1	36	-6.337760E- 01	0.26311349	0.24161074	0.02150276
-1.73092	1	37	-6.301609E- 01	0.26429465	0.24832215	0.01597251
-1.67098	1	38	-6.083391E- 01	0.2714813	0.25503356	0.01644774
-1.62098	1	39	-5.901360E- 01	0.27754973	0.26174497	0.01580476
-1.62098	1	40	-5.901360E- 01	0.27754973	0.26845638	0.00909336
-1.54085	1	41	-5.609638E- 01	0.28741111	0.27516779	0.01224333
-1.52098	1	42	-5.537299E- 01	0.28988186	0.28187919	0.00800266
-1.49118	1	43	-5.428809E- 01	0.29360592	0.2885906	0.00501531
-1.46105	1	44	-5.319117E- 01	0.29739358	0.29530201	0.00209157

-1.43092	1	45	-5.209425E-01	0.3012034	0.30201342	0.00081002
-1.42098	1	46	-5.173238E-01	0.30246509	0.30872483	0.00625975
-1.40111	1	47	-5.100899E-01	0.30499425	0.31543624	0.01044199
-1.40111	1	48	-5.100899E-01	0.30499425	0.32214765	0.0171534
-1.36098	1	49	-4.954801E-01	0.31013064	0.32885906	0.01872842
-1.29085	1	50	-4.699485E-01	0.31919592	0.33557047	0.01637455
-1.26105	1	51	-4.590994E-01	0.32308138	0.34228188	0.0192005
-1.25085	1	52	-4.553860E-01	0.32441578	0.34899329	0.02457751
-1.18124	1	53	-4.300437E-01	0.33358193	0.3557047	0.02212277
-1.15111	1	54	-4.190745E-01	0.33758083	0.36241611	0.02483528
-1.11092	1	55	-4.044429E-01	0.34294353	0.36912752	0.02618399
-1.07098	1	56	-3.899023E-01	0.3483044	0.37583893	0.02753453
-1.06105	1	57	-3.862872E-01	0.349642	0.38255034	0.03290834
-1.00124	1	58	-3.645127E-01	0.35773761	0.38926174	0.03152414
-0.93092	1	59	-3.389119E-01	0.36733806	0.39597315	0.0286351
-0.92098	1	60	-3.352931E-01	0.368702	0.40268456	0.03398257
-0.88092	1	61	-3.207088E-01	0.37421553	0.40939597	0.03518044
-0.87098	1	62	-3.170900E-01	0.37558764	0.41610738	0.04051974
-0.82098	1	63	-2.988870E-01	0.38251314	0.42281879	0.04030565
-0.78092	1	64	-2.843027E-01	0.38808922	0.4295302	0.04144099
-0.77098	1	65	-2.806839E-01	0.38947643	0.43624161	0.04676519
-0.58124	1	66	-2.116069E-01	0.41620686	0.44295302	0.02674616
-0.58124	1	67	-2.116069E-01	0.41620686	0.44966443	0.03345757
-0.52098	1	68	-1.896686E-01	0.42478442	0.45637584	0.03159142

-0.43092	1	69	-1.568812E-01	0.43766923	0.46308725	0.02541802
-0.42098	1	70	-1.532625E-01	0.43909565	0.46979866	0.030703
-0.40111	1	71	-1.460286E-01	0.44194942	0.47651007	0.03456064
-0.37098	1	72	-1.350594E-01	0.44628246	0.48322148	0.03693902
-0.32098	1	73	-1.168563E-01	0.45348695	0.48993289	0.03644593
-0.32098	1	74	-1.168563E-01	0.45348695	0.4966443	0.04315734
-0.32098	1	75	-1.168563E-01	0.45348695	0.5033557	0.04986875
-0.28092	1	76	-1.022720E-01	0.45927038	0.51006711	0.05079674
-0.17098	1	77	-6.224713E-02	0.47518302	0.51677852	0.04159551
-0.16105	1	78	-5.863200E-02	0.47662261	0.52348993	0.04686732
-0.14098	1	79	-5.132529E-02	0.47953316	0.53020134	0.05066818
-0.14085	1	80	-5.127796E-02	0.47955201	0.53691275	0.05736074
-0.09105	1	81	-3.314771E-02	0.4867784	0.54362416	0.05684576
-0.00118	1	82	-4.295190E-04	0.49982865	0.55033557	0.05050692
0.02902	1	83	1.056513E-02	0.5042148	0.55704698	0.05283218
0.07902	1	84	2.876820E-02	0.51147527	0.56375839	0.05228312
0.11908	1	85	4.335249E-02	0.51728973	0.5704698	0.05318007
0.12902	1	86	4.697126E-02	0.51873193	0.57718121	0.05844927
0.24889	1	87	9.061129E-02	0.53609927	0.58389262	0.04779335
0.25882	1	88	9.422642E-02	0.53753535	0.59060403	0.05306868
0.40915	1	89	1.489558E-01	0.55920573	0.59731544	0.03810971
0.66876	1	90	2.434697E-01	0.59617923	0.60402685	0.00784762
0.66876	1	91	2.434697E-01	0.59617923	0.61073826	0.01455903
0.68895	1	92	2.508201E-01	0.5990234	0.61744966	0.01842626

0.79889	1	93	2.908450E-01	0.61441507	0.62416107	0.009746
0.86876	1	94	3.162820E-01	0.62410575	0.63087248	0.00676673
0.86908	1	95	3.163985E-01	0.62414996	0.63758389	0.01343393
0.89902	1	96	3.272985E-01	0.62827892	0.6442953	0.01601638
0.92902	1	97	3.382203E-01	0.63240141	0.65100671	0.0186053
0.99889	1	98	3.636573E-01	0.64194302	0.65771812	0.0157751
1.07902	1	99	3.928295E-01	0.65277729	0.66442953	0.01165224
1.10915	1	100	4.037987E-01	0.65681961	0.67114094	0.01432133
1.22902	1	101	4.474387E-01	0.67272083	0.67785235	0.00513152
1.22902	1	102	4.474387E-01	0.67272083	0.68456376	0.01184293
1.31876	1	103	4.801096E-01	0.68442525	0.69127517	0.00684991
1.32902	1	104	4.838448E-01	0.685752	0.69798658	0.01223458
1.32902	1	105	4.838448E-01	0.685752	0.70469799	0.01894599
1.32902	1	106	4.838448E-01	0.685752	0.7114094	0.0256574
1.37902	1	107	5.020479E-01	0.69218308	0.71812081	0.02593772
1.46908	1	108	5.348353E-01	0.70361811	0.72483221	0.02121411
1.57902	1	109	5.748602E-01	0.71730706	0.73154362	0.01423656
1.72902	1	110	6.294693E-01	0.73547909	0.73825503	0.00277595
1.87902	1	111	6.840785E-01	0.75303722	0.74496644	0.00807077
1.89889	1	112	6.913124E-01	0.75531539	0.75167785	0.00363754
1.92902	1	113	7.022816E-01	0.75874822	0.75838926	0.00035896
1.92902	1	114	7.022816E-01	0.75874822	0.76510067	0.00635245
1.96908	1	115	7.168659E-01	0.76327158	0.77181208	0.0085405

1.98895	1	116	7.240998E-01	0.76549777	0.77852349	0.01302572
2.01908	1	117	7.350690E-01	0.76885125	0.7852349	0.01638364
2.02902	1	118	7.386877E-01	0.76995168	0.79194631	0.02199462
2.02902	1	119	7.386877E-01	0.76995168	0.79865772	0.02870603
2.05882	1	120	7.495368E-01	0.77323313	0.80536913	0.032136
2.10882	1	121	7.677398E-01	0.77867912	0.81208054	0.03340142
2.13895	1	122	7.787090E-01	0.78192442	0.81879195	0.03686752
2.25915	1	123	8.224692E-01	0.79459504	0.82550336	0.03090832
2.26908	1	124	8.260843E-01	0.79562186	0.83221477	0.0365929
2.35902	1	125	8.588280E-01	0.80478228	0.83892617	0.03414389
2.37902	1	126	8.661092E-01	0.80678486	0.84563758	0.03885273
2.57902	1	127	9.389215E-01	0.82611446	0.85234899	0.02623453
2.66908	1	128	9.717088E-01	0.83440229	0.8590604	0.02465812
2.76908	1	129	1.008115E+00	0.84330036	0.86577181	0.02247145
2.81889	1	130	1.026249E+00	0.84761285	0.87248322	0.02487037
3.12902	1	131	1.139155E+00	0.87268078	0.87919463	0.00651385
3.16902	1	132	1.153718E+00	0.87569202	0.88590604	0.01021402
3.18895	1	133	1.160973E+00	0.87717364	0.89261745	0.01544381
3.31908	1	134	1.208349E+00	0.88654341	0.89932886	0.01278545
3.40902	1	135	1.241092E+00	0.89271418	0.90604027	0.01332609
3.40915	1	136	1.241140E+00	0.89272292	0.91275168	0.02002876
3.54889	1	137	1.292014E+00	0.90182378	0.91946309	0.01763931
4.14889	1	138	1.510450E+00	0.93453573	0.9261745	0.00836123

4.17908	1	139	1.521441E+00	0.93592545	0.93288591	0.00303954
4.18895	1	140	1.525035E+00	0.93637478	0.93959732	0.00322254
4.32902	1	141	1.576029E+00	0.94249041	0.94630872	0.00381831
5.25889	1	142	1.914558E+00	0.97222558	0.95302013	0.01920544
5.65915	1	143	2.060278E+00	0.980314	0.95973154	0.02058245
5.69889	1	144	2.074745E+00	0.98099493	0.96644295	0.01455198
5.79889	1	145	2.111152E+00	0.98262036	0.97315436	0.00946599
6.04889	1	146	2.202167E+00	0.98617324	0.97986577	0.00630747
6.07902	1	147	2.213136E+00	0.98655587	0.98657718	2.1316E-05
7.61908	1	148	2.773812E+00	0.99722982	0.99328859	0.00394123
9.19902	1	149	3.349007E+00	0.99959449	1	0.00040551
Mean	-2.013423E-07					
StDev	2.746790141					
Max	0.058449274					
KS Tabel	0.11147541					
Keterangan	Normal					

**Uji Normalitas Nilai Residual Perhatian Orang Tua
dengan Prestasi Belajar**

xresidu	f	fk	z	ft	fs	ft - fs
-6.69656	1	1	- 2.437926E+0 0	0.0073859 1	0.0067114 1	0.0006745
-6.29432	1	2	- 2.291488E+0 0	0.0109676 1	0.0134228 2	0.0024552
-5.92176	1	3	- 2.155855E+0 0	0.0155475	0.0201342 3	0.0045867 3
-5.7284	1	4	- 2.085461E+0 0	0.0185137 4	0.0268456 4	0.0083318 9
-5.29584	1	5	- 1.927985E+0 0	0.0269285 2	0.0335570 5	0.0066285 3
-5.09472	1	6	- 1.854766E+0 0	0.0318148 5	0.0402684 6	0.0084536 1
-4.34432	1	7	- 1.581578E+0 0	0.0568729 9	0.0469798 7	0.0098931 2
-4.0488	1	8	- 1.473992E+0 0	0.0702418 8	0.0536912 8	0.0165506
-4.01024	1	9	- 1.459954E+0 0	0.0721513 7	0.0604026 8	0.0117486 8
-3.98176	1	10	- 1.449586E+0 0	0.0735870 5	0.0671140 9	0.0064729 6
-3.68176	1	11	- 1.340369E+0 0	0.0900627 5	0.0738255	0.0162372 4
-3.6636	1	12	- 1.333757E+0 0	0.0911416 8	0.0805369 1	0.0106047 6
-3.61248	1	13	- 1.315147E+0 0	0.0942302 7	0.0872483 2	0.0069819 4
-3.58064	1	14	- 1.303555E+0 0	0.0961926 1	0.0939597 3	0.0022328 8

-3.5284	1	15	- 1.284537E+0 0	0.0994770 5	0.1006711 4	0.0011940 9
-3.3136	1	16	- 1.206338E+0 0	0.1138436 4	0.1073825 5	0.0064610 9
-3.2284	1	17	- 1.175320E+0 0	0.1199333 2	0.1140939 6	0.0058393 6
-3.21696	1	18	- 1.171155E+0 0	0.1207681 6	0.1208053 7	3.7205E-05
-3.13984	1	19	- 1.143079E+0 0	0.1265028 2	0.1275167 8	0.0010139 6
-3.0636	1	20	- 1.115324E+0 0	0.1323558 6	0.1342281 9	0.0018723 2
-2.91248	1	21	- 1.060308E+0 0	0.1445023 6	0.1409396	0.0035627 6
-2.78064	1	22	- 1.012310E+0 0	0.1556948 5	0.1476510 1	0.0080438 4
-2.684	1	23	-9.771279E- 01	0.1642529 1	0.1543624 2	0.0098904 9
-2.67952	1	24	-9.754970E- 01	0.1646569	0.1610738 3	0.0035830 8
-2.59544	1	25	-9.448871E- 01	0.1723582 5	0.1677852 3	0.0045730 2
-2.23288	1	26	-8.128949E- 01	0.2081391 7	0.1744966 4	0.0336425 2
-2.18064	1	27	-7.938766E- 01	0.2136336 4	0.1812080 5	0.0324255 9
-2.15912	1	28	-7.860421E- 01	0.2159214 1	0.1879194 6	0.0280019 5
-2.12616	1	29	-7.740428E- 01	0.2194527 4	0.1946308 7	0.0248218 7
-2.0884	1	30	-7.602960E- 01	0.2235388 3	0.2013422 8	0.0221965 5
-2.01472	1	31	-7.334724E- 01	0.2316351 9	0.2080536 9	0.0235815
-1.9536	1	32	-7.112212E- 01	0.2384735 7	0.2147651	0.0237084 7
-1.93064	1	33	-7.028625E- 01	0.2410707 2	0.2214765 1	0.0195942 1
-1.88176	1	34	-6.850674E- 01	0.2466506 8	0.2281879 2	0.0184627 6

-1.6136	1	35	-5.874421E-01	0.27845341	0.23489933	0.04355408
-1.61248	1	36	-5.870344E-01	0.27859031	0.24161074	0.03697957
-1.58064	1	37	-5.754428E-01	0.28249593	0.24832215	0.03417378
-1.55472	1	38	-5.660065E-01	0.28569469	0.25503356	0.03066113
-1.55104	1	39	-5.646667E-01	0.28615023	0.26174497	0.02440526
-1.49096	1	40	-5.427942E-01	0.29363574	0.26845638	0.02517936
-1.48104	1	41	-5.391828E-01	0.29488036	0.27516779	0.01971258
-1.47952	1	42	-5.386294E-01	0.29507128	0.28187919	0.01319209
-1.46248	1	43	-5.324259E-01	0.29721552	0.2885906	0.00862491
-1.42392	1	44	-5.183879E-01	0.30209382	0.29530201	0.00679181
-1.4136	1	45	-5.146309E-01	0.3034055	0.30201342	0.00139208
-1.3488	1	46	-4.910400E-01	0.31169908	0.30872483	0.00297424
-1.3432	1	47	-4.890013E-01	0.31242039	0.31543624	0.00301585
-1.25104	1	48	-4.554499E-01	0.32439281	0.32214765	0.00224516
-1.24544	1	49	-4.534112E-01	0.32512635	0.32885906	0.00373271
-1.23288	1	50	-4.488386E-01	0.32677404	0.33557047	0.00879643
-1.22688	1	51	-4.466543E-01	0.32756235	0.34228188	0.01471953
-1.18064	1	52	-4.298203E-01	0.33366318	0.34899329	0.01533011
-1.17504	1	53	-4.277816E-01	0.33440507	0.3557047	0.02129963
-1.14768	1	54	-4.178210E-01	0.33803899	0.36241611	0.02437711
-1.06472	1	55	-3.876189E-01	0.34914904	0.36912752	0.01997848
-1.0636	1	56	-3.872112E-01	0.34929995	0.37583893	0.02653898
-0.96136	1	57	-3.499900E-01	0.36317308	0.38255034	0.01937725
-0.92912	1	58	-3.382529E-01	0.36758632	0.38926174	0.02167543

-0.86584	1	59	-3.152154E-01	0.37629906	0.39597315	0.01967409
-0.83176	1	60	-3.028084E-01	0.38101796	0.40268456	0.02166666
-0.7488	1	61	-2.726062E-01	0.39257796	0.40939597	0.01681802
-0.71472	1	62	-2.601992E-01	0.39735506	0.41610738	0.01875232
-0.61248	1	63	-2.229781E-01	0.41177628	0.42281879	0.01104251
-0.61248	1	64	-2.229781E-01	0.41177628	0.4295302	0.01775392
-0.52728	1	65	-1.919605E-01	0.42388657	0.43624161	0.01235504
-0.51472	1	66	-1.873879E-01	0.42567823	0.44295302	0.01727479
-0.5136	1	67	-1.869802E-01	0.42583808	0.44966443	0.02382635
-0.49544	1	68	-1.803689E-01	0.42843147	0.45637584	0.02794437
-0.47504	1	69	-1.729422E-01	0.43134843	0.46308725	0.03173882
-0.33873	1	70	-1.233177E-01	0.45092777	0.46979866	0.01887089
-0.31024	1	71	-1.129457E-01	0.45503679	0.47651007	0.02147327
-0.26912	1	72	-9.797573E-02	0.46097578	0.48322148	0.02224569
-0.26768	1	73	-9.745149E-02	0.46118393	0.48993289	0.02874896
-0.17952	1	74	-6.535629E-02	0.47394516	0.4966443	0.02269913
-0.16945	1	75	-6.169024E-02	0.47540476	0.5033557	0.02795095
-0.1636	1	76	-5.956051E-02	0.47625284	0.51006711	0.03381428
-0.13176	1	77	-4.796896E-02	0.48087049	0.51677852	0.03590803
-0.12136	1	78	-4.418277E-02	0.48237936	0.52348993	0.04111058
-0.0932	1	79	-3.393095E-02	0.48646611	0.53020134	0.04373524
-0.04768	1	80	-1.735911E-02	0.49307507	0.53691275	0.04383769
-0.02728	1	81	-9.932359E-03	0.49603763	0.54362416	0.04758653
0.12272	1	82	4.467608E-02	0.51781725	0.55033557	0.03251832

0.17048	1	83	6.206341E-02	0.5247438 3	0.5570469 8	0.0323031 5
0.20456	1	84	7.447045E-02	0.5296819 7	0.5637583 9	0.0340764 2
0.23976	1	85	8.728523E-02	0.5347776	0.5704698	0.0356922
0.30792	1	86	1.120993E-01	0.5446276 7	0.5771812 1	0.0325535 4
0.35456	1	87	1.290789E-01	0.5513523 9	0.5838926 2	0.0325402 3
0.36488	1	88	1.328359E-01	0.5528384 4	0.5906040 3	0.0377655 9
0.366	1	89	1.332437E-01	0.5529996 7	0.5973154 4	0.0443157 6
0.42048	1	90	1.530775E-01	0.5608314 1	0.6040268 5	0.0431954 3
0.4216	1	91	1.534852E-01	0.5609921 8	0.6107382 6	0.0497460 8
0.42792	1	92	1.557861E-01	0.5618991 7	0.6174496 6	0.0555505
0.48976	1	93	1.782993E-01	0.5707560 3	0.6241610 7	0.0534050 4
0.55792	1	94	2.031134E-01	0.5804767 9	0.6308724 8	0.0503956 9
0.60456	1	95	2.200930E-01	0.5871006 2	0.6375838 9	0.0504832 7
0.76712	1	96	2.792739E-01	0.6099827	0.6442953	0.0343126
1.10232	1	97	4.013056E-01	0.6559024 3	0.6510067 1	0.0048957 2
1.116	1	98	4.062859E-01	0.6577337 3	0.6577181 2	1.5607E-05
1.11824	1	99	4.071014E-01	0.6580332 4	0.6644295 3	0.0063962 9
1.12272	1	100	4.087324E-01	0.6586319 6	0.6711409 4	0.0125089 8
1.15344	1	101	4.199162E-01	0.6627266 5	0.6778523 5	0.0151257
1.1568	1	102	4.211394E-01	0.6631733 5	0.6845637 6	0.0213904 1
1.1864	1	103	4.319155E-01	0.6670985 7	0.6912751 7	0.0241766
1.20232	1	104	4.377112E-01	0.6692021 9	0.6979865 8	0.0287843 9
1.20232	1	105	4.377112E-01	0.6692021 9	0.7046979 9	0.0354958
1.20344	1	106	4.381190E-01	0.6693499 8	0.7114094	0.0420594 1
1.36824	1	107	4.981155E-01	0.6907986 7	0.7181208 1	0.0273221 4

1.40568	1	108	5.117457E-01	0.6955855 1	0.7248322 1	0.0292467 1
1.436	1	109	5.227839E-01	0.6994376 8	0.7315436 2	0.0321059 4
1.52272	1	110	5.543549E-01	0.710332	0.7382550 3	0.0279230 4
1.56824	1	111	5.709267E-01	0.7159753 4	0.7449664 4	0.0289911 1
1.5768	1	112	5.740430E-01	0.7170306 6	0.7516778 5	0.0346471 9
1.63528	1	113	5.953330E-01	0.7241895 6	0.7583892 6	0.0341997
1.73864	1	114	6.329619E-01	0.7366207 4	0.7651006 7	0.0284799 3
2.07048	1	115	7.537703E-01	0.7745064 3	0.7718120 8	0.0026943 5
2.166	1	116	7.885450E-01	0.784811	0.7785234 9	0.0062875 1
2.25232	1	117	8.199703E-01	0.7938834 9	0.7852349	0.0086485 9
2.2568	1	118	8.216013E-01	0.7943480 7	0.7919463 1	0.0024017 7
2.27272	1	119	8.273971E-01	0.7959939 8	0.7986577 2	0.0026637 4
2.3012	1	120	8.377654E-01	0.7989187 6	0.8053691 3	0.0064503 7
2.43896	1	121	8.879178E-01	0.8127075 1	0.8120805 4	0.0006269 8
2.45232	1	122	8.927816E-01	0.8140129 2	0.8187919 5	0.0047790 2
2.47048	1	123	8.993928E-01	0.8157782 7	0.8255033 6	0.0097250 8
2.52048	1	124	9.175957E-01	0.8205847	0.8322147 7	0.0116300 6
2.53304	1	125	9.221682E-01	0.8217795 8	0.8389261 7	0.0171466
2.58416	1	126	9.407788E-01	0.8265908 8	0.8456375 8	0.0190467 1
2.83528	1	127	1.032201E+0 0	0.8490109 2	0.8523489 9	0.0033380 8
2.87496	1	128	1.046646E+0 0	0.8523686 4	0.8590604	0.0066917 7
2.88008	1	129	1.048510E+0 0	0.8527982 2	0.8657718 1	0.0129735 9
3.016	1	130	1.097993E+0 0	0.8638961 9	0.8724832 2	0.0085870 3
3.10384	1	131	1.129972E+0 0	0.8707558 9	0.8791946 3	0.0084387 4

3.10904	1	132	1.131865E+0 0	0.8711543 2	0.8859060 4	0.0147517 2
3.16824	1	133	1.153417E+0 0	0.8756303 1	0.8926174 5	0.0169871 3
3.1716	1	134	1.154640E+0 0	0.8758810 6	0.8993288 6	0.0234478
3.24312	1	135	1.180677E+0 0	0.8811345 3	0.9060402 7	0.0249057 4
3.27048	1	136	1.190638E+0 0	0.8831021 1	0.9127516 8	0.0296495 7
3.69647	1	137	1.345722E+0 0	0.9108039 4	0.9194630 9	0.0086591 5
3.93528	1	138	1.432662E+0 0	0.9240228 4	0.9261745	0.0021516 6
4.13528	1	139	1.505474E+0 0	0.9338988 4	0.9328859 1	0.0010129 3
4.14416	1	140	1.508707E+0 0	0.9343131	0.9395973 2	0.0052842 1
4.30568	1	141	1.567509E+0 0	0.9415021 1	0.9463087 2	0.0048066 2
4.91936	1	142	1.790923E+0 0	0.9633471 7	0.9530201 3	0.0103270 4
4.93416	1	143	1.796311E+0 0	0.9637774 7	0.9597315 4	0.0040459 2
5.35456	1	144	1.949360E+0 0	0.9743737 9	0.9664429 5	0.0079308 4
5.68608	1	145	2.070052E+0 0	0.9807762 7	0.9731543 6	0.0076219 1
5.78304	1	146	2.105351E+0 0	0.9823696 2	0.9798657 7	0.0025038 5
5.95232	1	147	2.166979E+0 0	0.9848817 5	0.9865771 8	0.0016954 3
7.9864	1	148	2.907498E+0 0	0.9981783 4	0.9932885 9	0.0048897 5
9.07232	1	149	3.302834E+0 0	0.9995214 4	1	0.0004785 6
Mean	2.483221E- 06					
StDev	2.74682808 3					
Max	0.05555049 5					
KS Tabel	0.11147541					
Keterangan	Normal					

**Uji Normalitas Nilai Residual Tingkat Pendidikan dan
Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar**

xresidu	f	fk	z	ft	fs	ft - fs
-6.8164	1	1	- 2.520536E+0 0	0.0058588 2	0.0067114 1	0.0008525 9
-5.80481	1	2	- 2.146475E+0 0	0.0159175 6	0.0134228 2	0.0024947 4
-5.55017	1	3	- 2.052315E+0 0	0.0200695 2	0.0201342 3	6.4706E-05
-5.04495	1	4	- 1.865497E+0 0	0.0310558 6	0.0268456 4	0.0042102 3
-5.03508	1	5	- 1.861848E+0 0	0.0313122 8	0.0335570 5	0.0022447 6
-4.86364	1	6	- 1.798453E+0 0	0.0360525 9	0.0402684 6	0.0042158 6
-4.5038	1	7	- 1.665393E+0 0	0.0479171 4	0.0469798 7	0.0009372 7
-4.18293	1	8	- 1.546744E+0 0	0.0609625 3	0.0536912 8	0.0072712 5
-4.12901	1	9	- 1.526805E+0 0	0.0634047	0.0604026 8	0.0030020 2
-4.07003	1	10	- 1.504996E+0 0	0.0661625 4	0.0671140 9	0.0009515 5
-4.06857	1	11	- 1.504456E+0 0	0.0662319 7	0.0738255	0.0075935 3
-3.77684	1	12	- 1.396582E+0 0	0.0812697	0.0805369 1	0.0007327 9
-3.75133	1	13	- 1.387149E+0 0	0.0826982 1	0.0872483 2	0.0045501 1
-3.37467	1	14	- 1.247869E+0 0	0.1060394 8	0.0939597 3	0.0120797 5

-3.35017	1	15	- 1.238810E+0 0	0.1077079 9	0.1006711 4	0.0070368 5
-3.17684	1	16	- 1.174717E+0 0	0.1200540 6	0.1073825 5	0.0126715 1
-3.04554	1	17	- 1.126165E+0 0	0.1300478 2	0.1140939 6	0.0159538 7
-3.03828	1	18	- 1.123481E+0 0	0.1306167 4	0.1208053 7	0.0098113 7
-2.88727	1	19	- 1.067641E+0 0	0.1428412 9	0.1275167 8	0.0153245 2
-2.80597	1	20	- 1.037578E+0 0	0.1497332 7	0.1342281 9	0.0155050 9
-2.79508	1	21	- 1.033551E+0 0	0.1506730 1	0.1409396	0.0097334 2
-2.7351	1	22	- 1.011372E+0 0	0.1559191 9	0.1476510 1	0.0082681 9
-2.63656	1	23	-9.749344E- 01	0.1647964	0.1543624 2	0.0104339 8
-2.43264	1	24	-8.995299E- 01	0.1841852 5	0.1610738 3	0.0231114 2
-2.4051	1	25	-8.893463E- 01	0.1869085 1	0.1677852 3	0.0191232 8
-2.35163	1	26	-8.695744E- 01	0.1922665 2	0.1744966 4	0.0177698 8
-2.29988	1	27	-8.504385E- 01	0.1975406 7	0.1812080 5	0.0163326 1
-2.078	1	28	-7.683928E- 01	0.2211269 3	0.1879194 6	0.0332074 7
-2.07003	1	29	-7.654457E- 01	0.2220031	0.1946308 7	0.0273722 3
-2.06684	1	30	-7.642661E- 01	0.2223543 4	0.2013422 8	0.0210120 6
-1.97276	1	31	-7.294776E- 01	0.2328547 7	0.2080536 9	0.0248010 8
-1.96857	1	32	-7.279283E- 01	0.2333287 5	0.2147651	0.0185636 4
-1.91017	1	33	-7.063334E- 01	0.2399904 1	0.2214765 1	0.0185139
-1.8967	1	34	-7.013525E- 01	0.2415415 2	0.2281879 2	0.0133536

-1.84611	1	35	-6.826456E-01	0.2474154	0.23489933	0.01251607
-1.7096	1	36	-6.321676E-01	0.26363869	0.24161074	0.02202795
-1.68727	1	37	-6.239105E-01	0.26634318	0.24832215	0.01802103
-1.64946	1	38	-6.099293E-01	0.27095432	0.25503356	0.01592076
-1.64814	1	39	-6.094412E-01	0.27111601	0.26174497	0.00937105
-1.63828	1	40	-6.057952E-01	0.27232537	0.26845638	0.00386899
-1.60597	1	41	-5.938478E-01	0.27630696	0.27516779	0.00113918
-1.59554	1	42	-5.899910E-01	0.27759833	0.28187919	0.00428086
-1.52684	1	43	-5.645875E-01	0.28617719	0.2885906	0.00241341
-1.43873	1	44	-5.320066E-01	0.29736072	0.29530201	0.0020587
-1.43319	1	45	-5.299580E-01	0.29807052	0.30201342	0.00394291
-1.40234	1	46	-5.185505E-01	0.30203713	0.30872483	0.0066877
-1.39453	1	47	-5.156625E-01	0.30304507	0.31543624	0.01239117
-1.38828	1	48	-5.133514E-01	0.30385276	0.32214765	0.01829489
-1.38076	1	49	-5.105707E-01	0.30482584	0.32885906	0.02403322
-1.29988	1	50	-4.806633E-01	0.31537791	0.33557047	0.02019256
-1.24307	1	51	-4.596564E-01	0.32288145	0.34228188	0.01940043
-1.17684	1	52	-4.351662E-01	0.33172091	0.34899329	0.01727237
-1.15814	1	53	-4.282514E-01	0.33423406	0.3557047	0.02147063
-1.15351	1	54	-4.265393E-01	0.33485746	0.36241611	0.02755865
-1.13264	1	55	-4.188221E-01	0.33767308	0.36912752	0.03145444
-1.12163	1	56	-4.147509E-01	0.33916215	0.37583893	0.03667678
-1.01786	1	57	-3.763793E-01	0.35331747	0.38255034	0.02923287
-0.96712	1	58	-3.576169E-01	0.36031502	0.38926174	0.02894673

-0.92323	1	59	-3.413875E-01	0.36640596	0.39597315	0.0295672
-0.84236	1	60	-3.114837E-01	0.37771645	0.40268456	0.02496811
-0.74554	1	61	-2.756821E-01	0.39139612	0.40939597	0.01799985
-0.7364	1	62	-2.723024E-01	0.39269477	0.41610738	0.02341261
-0.63828	1	63	-2.360200E-01	0.40670857	0.42281879	0.01611022
-0.62684	1	64	-2.317898E-01	0.40835064	0.4295302	0.02117956
-0.61812	1	65	-2.285654E-01	0.40960338	0.43624161	0.02663823
-0.60814	1	66	-2.248750E-01	0.41103826	0.44295302	0.03191476
-0.48293	1	67	-1.785754E-01	0.42913554	0.44966443	0.02052889
-0.36771	1	68	-1.359699E-01	0.44592252	0.45637584	0.01045332
-0.35626	1	69	-1.317360E-01	0.44759655	0.46308725	0.0154907
-0.30597	1	70	-1.131400E-01	0.45495977	0.46979866	0.01483888
-0.29045	1	71	-1.074011E-01	0.45723539	0.47651007	0.01927468
-0.27684	1	72	-1.023685E-01	0.45923211	0.48322148	0.02398937
-0.27279	1	73	-1.008709E-01	0.45982648	0.48993289	0.03010641
-0.2596	1	74	-9.599354E-02	0.46176285	0.4966443	0.03488145
-0.22451	1	75	-8.301813E-02	0.46691856	0.5033557	0.03643714
-0.21857	1	76	-8.082167E-02	0.46779189	0.51006711	0.04227523
-0.16104	1	77	-5.954850E-02	0.47625762	0.51677852	0.04052091
-0.14771	1	78	-5.461940E-02	0.47822084	0.52348993	0.04526909
-0.1096	1	79	-4.052726E-02	0.48383639	0.53020134	0.04636496
-0.04337	1	80	-1.603705E-02	0.49360242	0.53691275	0.04331034
0.01302	1	81	4.814572E-03	0.50192073	0.54362416	0.04170343
0.04403	1	82	1.628130E-02	0.50649501	0.55033557	0.04384056

0.06707	1	83	2.480092E-02	0.5098931 2	0.5570469 8	0.0471538 6
0.17474	1	84	6.461462E-02	0.5257595 8	0.5637583 9	0.0379988 1
0.30764	1	85	1.137577E-01	0.5452850 8	0.5704698	0.0251847 2
0.3588	1	86	1.326754E-01	0.5527749 7	0.5771812 1	0.0244062 4
0.4346	1	87	1.607044E-01	0.5638368 9	0.5838926 2	0.0200557 3
0.51186	1	88	1.892732E-01	0.5750606 6	0.5906040 3	0.0155433 6
0.5533	1	89	2.045967E-01	0.5810563 9	0.5973154 4	0.0162590 4
0.65301	1	90	2.414670E-01	0.5954034 1	0.6040268 5	0.0086234 4
0.66289	1	91	2.451204E-01	0.5968183 9	0.6107382 6	0.0139198 6
0.70012	1	92	2.588871E-01	0.6021388 3	0.6174496 6	0.0153108 3
0.7894	1	93	2.919006E-01	0.6148187 1	0.6241610 7	0.0093423 7
0.89287	1	94	3.301613E-01	0.6293609 5	0.6308724 8	0.0015115 3
0.92433	1	95	3.417944E-01	0.6337471 9	0.6375838 9	0.0038367
0.94302	1	96	3.487055E-01	0.6363448	0.6442953	0.0079505
1.00229	1	97	3.706221E-01	0.6445404 9	0.6510067 1	0.0064662 2
1.02549	1	98	3.792009E-01	0.6477306 5	0.6577181 2	0.0099874 7
1.03143	1	99	3.813973E-01	0.6485457 8	0.6644295 3	0.0158837 5
1.0336	1	100	3.821998E-01	0.6488434	0.6711409 4	0.0222975 4
1.10229	1	101	4.075996E-01	0.6582161 8	0.6778523 5	0.0196361 7
1.10229	1	102	4.075996E-01	0.6582161 8	0.6845637 6	0.0263475 8
1.15693	1	103	4.278041E-01	0.6656031 3	0.6912751 7	0.0256720 3
1.2462	1	104	4.608140E-01	0.6775339 6	0.6979865 8	0.0204526 2
1.29231	1	105	4.778643E-01	0.6836266	0.7046979 9	0.0210713 8
1.39332	1	106	5.152153E-01	0.6967987 1	0.7114094	0.0146106 9

1.3975	1	107	5.167610E-01	0.6973384 8	0.7181208 1	0.0207823 3
1.40679	1	108	5.201962E-01	0.6985365 7	0.7248322 1	0.0262956 4
1.58577	1	109	5.863785E-01	0.7211894 2	0.7315436 2	0.0103542 1
1.60592	1	110	5.938295E-01	0.7236869 2	0.7382550 3	0.0145681 1
1.61506	1	111	5.972092E-01	0.7248161 6	0.7449664 4	0.0201502 9
1.72216	1	112	6.368122E-01	0.7378764	0.7516778 5	0.0138014 5
1.8278	1	113	6.758752E-01	0.7504400 6	0.7583892 6	0.0079492
1.86156	1	114	6.883588E-01	0.7543865 8	0.7651006 7	0.0107140 9
1.89649	1	115	7.012751E-01	0.7584343 2	0.7718120 8	0.0133777 6
1.94403	1	116	7.188542E-01	0.7638846 2	0.7785234 9	0.0146388 7
2.01953	1	117	7.467722E-01	0.7723994 7	0.7852349	0.0128354 3
2.03782	1	118	7.535354E-01	0.7744358 8	0.7919463 1	0.0175104 3
2.0775	1	119	7.682081E-01	0.7788182 2	0.7986577 2	0.0198395
2.10663	1	120	7.789796E-01	0.7820041 5	0.8053691 3	0.0233649 8
2.15476	1	121	7.967769E-01	0.7872097	0.8120805 4	0.0248708 4
2.33013	1	122	8.616244E-01	0.8055528 8	0.8187919 5	0.0132390 7
2.35229	1	123	8.698186E-01	0.8078002 3	0.8255033 6	0.0177031 2
2.39403	1	124	8.852530E-01	0.8119899 1	0.8322147 7	0.0202248 5
2.39839	1	125	8.868653E-01	0.8124242 8	0.8389261 7	0.0265019
2.41736	1	126	8.938799E-01	0.8143069 2	0.8456375 8	0.0313306 6
2.64432	1	127	9.778041E-01	0.8359143 8	0.8523489 9	0.0164346 1
2.66924	1	128	9.870189E-01	0.8381833 1	0.8590604	0.0208771
2.76782	1	129	1.023471E+0 0	0.8469574 7	0.8657718 1	0.0188143 4
2.81969	1	130	1.042652E+0 0	0.8514451 5	0.8724832 2	0.0210380 7

2.89011	1	131	1.068691E+0 0	0.8573955 6	0.8791946 3	0.0217990 7
2.91794	1	132	1.078982E+0 0	0.8597021 2	0.8859060 4	0.0262039 2
3.01097	1	133	1.113382E+0 0	0.8672278 3	0.8926174 5	0.0253896 2
3.14403	1	134	1.162584E+0 0	0.8775009 3	0.8993288 6	0.0218279 3
3.19287	1	135	1.180644E+0 0	0.8811279 6	0.9060402 7	0.0249123
3.34983	1	136	1.238684E+0 0	0.8922687 6	0.9127516 8	0.0204829 2
3.40488	1	137	1.259040E+0 0	0.8959921 1	0.9194630 9	0.0234709 7
3.73042	1	138	1.379417E+0 0	0.9161168 8	0.9261745	0.0100576 2
4.04186	1	139	1.494580E+0 0	0.9324879 2	0.9328859 1	0.0003979 9
4.4707	1	140	1.653154E+0 0	0.9508502 5	0.9395973 2	0.0112529 3
4.71955	1	141	1.745173E+0 0	0.9595225 9	0.9463087 2	0.0132138 7
5.08026	1	142	1.878554E+0 0	0.9698473 1	0.9530201 3	0.0168271 8
5.13604	1	143	1.899180E+0 0	0.9712296 2	0.9597315 4	0.0114980 7
5.46172	1	144	2.019609E+0 0	0.9782880 1	0.9664429 5	0.0118450 5
5.50955	1	145	2.037295E+0 0	0.9791897 6	0.9731543 6	0.0060354
5.85229	1	146	2.164032E+0 0	0.9847690 5	0.9798657 7	0.0049032 8
5.86389	1	147	2.168321E+0 0	0.9849328 7	0.9865771 8	0.0016443 1
7.54867	1	148	2.791311E+0 0	0.9973752 5	0.9932885 9	0.0040866 6
8.97229	1	149	3.317730E+0 0	0.9995462 4	1	0.0004537 6
Mean	-2.684564E- 07					
StDev	2.70434572 6					
Max	0.04715385 8					
KS Tabel	0.11065573 8					
Keterangan	Normal					

Lampiran 16. Uji Linearitas

Hasil Uji Linearitas Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Prestasi Belajar**ANOVA Table**

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Prestasi Belajar *	Between Groups	(Combined) Linearity	99.661	6	16.610	2.226	.044
Tingkat Pendidikan Orang Tua		Deviation from Linearity	42.678	1	42.678	5.719	.018
			56.984	5	11.397	1.527	.185
	Within Groups		1059.655	142	7.462		
	Total		1159.316	148			

Hasil Uji Linearitas Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar**ANOVA Table**

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Prestasi Belajar *	Between Groups	(Combined) Linearity	257.005	33	7.788	.993	.490
Perhatian Orang Tua		Deviation from Linearity	42.647	1	42.647	5.435	.021
			214.359	32	6.699	.854	.690
	Within Groups		902.311	115	7.846		
	Total		1159.316	148			

Lampiran 17. Uji Multikolinearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar *	Between	(Combined)	99.661	6	16.610	2.226	.044
Tingkat Pendidikan	Groups	Linearity	42.678	1	42.678	5.719	.018
Orang Tua		Deviation from Linearity	56.984	5	11.397	1.527	.185
Within Groups			1059.655	142	7.462		
Total			1159.316	148			



Lampiran 18. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.178	1.773		-.100	.920
Tingkat Pendidikan Orang Tua	-.006	.093	-.005	-.060	.952
Perhatian Orang Tua	.023	.017	.110	1.332	.185

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 19. Tabel Kerja Kuadrat Galat Variabel Tingkat Pendidikan Orang Tua
dan Prestasi Belajar

Responden	X	Kelompok	N	Y	X ²	Y ²	XY	JK (G)
R10	2	K1	8	80.55	4	6488.30 3	161.1	6.45778 8
R31	2			80.1	4	6416.01	160.2	
R45	2			79.9	4	6384.01	159.8	
R50	2			79.9	4	6384.01	159.8	
R75	2			78.05	4	6091.80 3	156.1	
R128	2			78.23	4	6119.93 3	156.46	
R143	2			78.65	4	6185.82 3	157.3	
R148	2			78.65	4	6185.82 3	157.3	
R4	3	K2	8	77.25	9	5967.56 3	231.75	41.8932
R14	3			81.7	9	6674.89	245.1	
R22	3			76.25	9	5814.06 3	228.75	
R33	3			78.1	9	6099.61	234.3	
R58	3			81.65	9	6666.72 3	244.95	
R124	3			75.01	9	5626.5	225.03	
R132	3			79.85	9	6376.02 3	239.55	
R144	3			79.59	9	6334.56 8	238.77	
R7	4	K3	17	80.2	16	6432.04	320.8	189.226 4
R11	4			81.85	16	6699.42 3	327.4	
R15	4			85.65	16	7335.92 3	342.6	
R19	4			77.15	16	5952.12 3	308.6	
R20	4			85.75	16	7353.06 3	343	
R29	4			73.9	16	5461.21	295.6	
R52	4			86	16	7396	344	
R57	4			84.1	16	7072.81	336.4	

R62	4			80.75	16	6520.56 3	323	
R67	4			78.55	16	6170.10 3	314.2	
R69	4			80.95	16	6552.90 3	323.8	
R80	4			78.55	16	6170.10 3	314.2	
R93	4			78.8	16	6209.44	315.2	
R95	4			79.55	16	6328.20 3	318.2	
R121	4			83.5	16	6972.25	334	
R140	4			85.21	16	7260.74 4	340.84	
R141	4			82.77	16	6850.87 3	331.08	
R27	5			79.25	25	6280.56 3	396.25	
R36	5			83.5	25	6972.25	417.5	
R41	5			84.5	25	7140.25	422.5	
R76	5			82.45	25	6798.00 3	412.25	
R81	5			78.85	25	6217.32 3	394.25	
R104	5			82.3	25	6773.29	411.5	
R105	5			74.6	25	5565.16	373	
R106	5			76.8	25	5898.24	384	
R113	5	K4	1 5	81	25	6561	405	122.134 1
R123	5			80.22	25	6435.24 8	401.1	
R126	5			75.77	25	5741.09 3	378.85	
R130	5			80.15	25	6424.02 3	400.75	
R135	5			78.24	25	6121.49 8	391.2	
R138	5			75.77	25	5741.09 3	378.85	
R142	5			79.05	25	6248.90 3	395.25	
R1	6			81.6	36	6658.56	489.6	
R8	6			81.75	36	6683.06 3	490.5	
R9	6	K5	6 5	78.9	36	6225.21	473.4	460.602 3
R12	6			77.95	36	6076.20 3	467.7	

R13	6	76.95	36	5921.30 3	461.7
R17	6	82	36	6724	492
R18	6	80.35	36	6456.12 3	482.1
R25	6	86.75	36	7525.56 3	520.5
R26	6	73.9	36	5461.21	443.4
R28	6	80.35	36	6456.12 3	482.1
R32	6	80.75	36	6520.56 3	484.5
R34	6	82.7	36	6839.29	496.2
R37	6	82	36	6724	492
R38	6	82.7	36	6839.29	496.2
R40	6	82.6	36	6822.76	495.6
R42	6	82.6	36	6822.76	495.6
R43	6	80.8	36	6528.64	484.8
R46	6	82	36	6724	492
R47	6	81.9	36	6707.61	491.4
R49	6	80.3	36	6448.09	481.8
R54	6	80.25	36	6440.06 3	481.5
R59	6	77.85	36	6060.62 3	467.1
R60	6	82.55	36	6814.50 3	495.3
R61	6	83.25	36	6930.56 3	499.5
R63	6	79.25	36	6280.56 3	475.5
R64	6	82.05	36	6732.20 3	492.3
R68	6	80.35	36	6456.12 3	482.1
R70	6	78.55	36	6170.10 3	471.3
R72	6	77.7	36	6037.29	466.2
R73	6	79.9	36	6384.01	479.4
R74	6	79.05	36	6248.90 3	474.3
R77	6	77.55	36	6014.00 3	465.3
R78	6	80.5	36	6480.25	483
R83	6	79.15	36	6264.72 3	474.9
R85	6	77.1	36	5944.41	462.6

R87	6	77.8	36	6052.84	466.8
R88	6	81.9	36	6707.61	491.4
R89	6	77.6	36	6021.76	465.6
R90	6	83.8	36	7022.44	502.8
R91	6	79.05	36	6248.90 3	474.3
R92	6	76.95	36	5921.30 3	461.7
R98	6	82.25	36	6765.06 3	493.5
R99	6	77	36	5929	462
R100	6	83.05	36	6897.30 3	498.3
R101	6	80.7	36	6512.49	484.2
R103	6	80.15	36	6424.02 3	480.9
R107	6	85	36	7225	510
R108	6	75.85	36	5753.22 3	455.1
R110	6	76.05	36	5783.60 3	456.3
R112	6	79.75	36	6360.06 3	478.5
R115	6	79.6	36	6336.16	477.6
R116	6	79.8	36	6368.04	478.8
R118	6	79.85	36	6376.02 3	479.1
R119	6	78.1	36	6099.61	468.6
R120	6	79	36	6241	474
R122	6	82.4	36	6789.76	494.4
R125	6	89.87	36	8076.61 7	539.22
R127	6	83.84	36	7029.14 6	503.04
R129	6	79.31	36	6290.07 6	475.86
R134	6	84.08	36	7069.44 6	504.48
R136	6	83.03	36	6893.98 1	498.18
R139	6	80.53	36	6485.08 1	483.18
R145	6	78.93	36	6229.94 5	473.58
R146	6	78.71	36	6195.26 4	472.26

R149	6			81.57	36	6653.66 5	489.42	
R2	7	K6	2 5	79.15	49	6264.72 3	554.05	179.907 8
R3	7			76.85	49	5905.92 3	537.95	
R5	7			80.25	49	6440.06 3	561.75	
R6	7			88.65	49	7858.82 3	620.55	
R16	7			83.8	49	7022.44	586.6	
R21	7			78.85	49	6217.32 3	551.95	
R24	7			78.85	49	6217.32 3	551.95	
R30	7			80.15	49	6424.02 3	561.05	
R35	7			83.05	49	6897.30 3	581.35	
R39	7			80.6	49	6496.36	564.2	
R44	7			82.5	49	6806.25	577.5	
R48	7			83	49	6889	581	
R51	7			81.9	49	6707.61	573.3	
R56	7			83.7	49	7005.69	585.9	
R66	7			80.1	49	6416.01	560.7	
R71	7			77.8	49	6052.84	544.6	
R84	7			84.35	49	7114.92 3	590.45	
R86	7			81.15	49	6585.32 3	568.05	
R96	7			79.3	49	6288.49	555.1	
R97	7			77.35	49	5983.02 3	541.45	
R109	7	79.6	49	6336.16	557.2			
R114	7	83.3	49	6938.89	583.1			
R117	7	80.75	49	6520.56 3	565.25			
R131	7	85.21	49	7260.74 4	596.47			
R147	7	79.92	49	6387.20 6	559.44			
R23	8	K7	1 1	87.05	64	7577.70 3	696.4	59.4333 6
R53	8			79.65	64	6344.12 3	637.2	
R55	8			84.8	64	7191.04	678.4	
R65	8			81.8	64	6691.24	654.4	

R79	8			80.1	64	6416.01	640.8	
R82	8			82.5	64	6806.25	660	
R94	8			79.65	64	6344.12 3	637.2	
R102	8			81.25	64	6601.56 3	650	
R111	8			83.65	64	6997.32 3	669.2	
R133	8			79.85	64	6376.02 3	638.8	
R137	8			80.14	64	6422.42	641.12	
TOTAL	83		1	11999.	502	967457.	67442.3	1059.65
	6		4	1	0	3	8	5
	X		N	Y	X²	Y²	XY	JK (G)



Lampiran 20. Analisis Uji Hipotesis Pertama Hubungan Tingkat Pendidikan Orang
Tua dengan Prestasi Belajar

- 1) Menghitung a dengan rumus :

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

$$a = \frac{(11999,1)(5020) - (836)(67442,38)}{149 \times 5.020 - 698896}$$

$$a = \frac{60235482 - 56381829,7}{93419670 - 90954369}$$

$$a = \frac{3853652,3}{49084}$$

$$a = 78,511$$

- 2) Menghitung b dengan rumus :

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

$$b = \frac{149 \times 67442,38 - (836)(11999,1)}{149 \times 5020 - 698896}$$

$$b = \frac{10048914,62 - 10031247,6}{49111}$$

$$b = \frac{17667,02}{49111}$$

$$b = 0,360$$

- 3) Menentukan Persamaan Garis Regresi Sederhana

$$\hat{Y} = a + bX_1 = 78,511 + 0,360X_1$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK (T)

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

$$JK(T) = 967457,3$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK (A)

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

$$JK(A) = \frac{143978400,81}{149}$$

$$JK(A) = 966297,99$$

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

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

$$JK(b|a) = 0,36 \left\{ 67442,38 - \frac{(836)(11999,1)}{149} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,36 \left\{ 67442,38 - \frac{10031247,6}{149} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,36 \{ 67442,38 - 67323,81 \}$$

$$JK(b|a) = 0,36 \{ 118,57 \}$$

$$JK(b|a) = 42,68$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

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

$$JK(S) = 967457,3 - 966297,99 - 42,68$$

$$JK(S) = 1116,63$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK (G)

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

$$JK(G) =$$

$$\sum \left\{ (80,55^2 + 80,1^2 + 79,9^2 + 79,9^2 + 78,05^2 + 78,23^2 + 78,65^2 + 78,65^2) - \right.$$

$$\left. \frac{(80,55 + 80,1 + 79,9 + 79,9 + 78,05 + 78,23 + 78,65 + 78,65)^2}{8} \right\} + \dots \text{ dan seterusnya hingga } k8$$

$$JK(G) = 1059,655$$

- 9) Menghitung Tuna Cocok JK (TC)

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

$$JK(TC) = 1116,63 - 1059,655$$

$$JK (TC) = 56,975$$

10) Menghitung Jumlah Derajat Kebebasan (dk)

$$dk (a) = 1$$

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

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

$$dk (s) = 149 - 2 = 147$$

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

$$dk \text{ tuna cocok} = 7 - 2 = 5$$

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

$$dk (g) = 149 - 7 = 142$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK (T)

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

$$RJK (T) = \frac{967457.3}{149}$$

$$RJK (T) = 6493$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK (S)

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

$$RJK (S) = \frac{1116,63}{147}$$

$$RJK (S) = 7,59$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK (Reg)

$$RJK (Reg) = \frac{JK (b|a)}{dk (b|a)}$$

$$RJK (Reg) = 42,68$$

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

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

$$RJK (TC) = \frac{56,975}{5}$$

$$RJK (TC) = 11,39$$

- 15) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat RJK (G)

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

$$RJK (G) = \frac{1059,655}{142}$$

$$RJK (G) = 7,46$$

- 16) Menghitung Harga F Regresi F (Reg)

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

$$F (Reg) = \frac{42,68}{7,59}$$

$$F (Reg) = 5,623$$

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

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

$$F (TC) = \frac{11,39}{7,46}$$

$$F (TC) = 1,52$$

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

Dengan dk (a|b) 1 sebagai pembilang dan dk (s) = 147 sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat $F_{\text{signifikantabel}}$ sebesar 3,91.

- 19) Mencari Nilai $F_{\text{lineartabel}}$

Dengan dk (tc) = 5 sebagai pembilang dan dk (g) = 142 sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat $F_{\text{lineartabel}}$ sebesar 2,28.

Kriteria untuk uji signifikansi adalah apabila nilai $F (\text{Reg}) \geq F_{\text{signifikantabel}}$ maka terdapat hubungan yang signifikan antar variabel X1 dan Y.

Kriteria untuk uji lineritas adalah apabila $F (\text{TC}) < F_{\text{lineartabel}}$ maka regresi Y terhadap X1 linear.

- 20) Menghitung Koefesien Korelasi Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Prestasi Belajar

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

$$r_{xy} = \frac{149 \times 67442,38 - (836)(11999,1)}{\sqrt{\{149 \times 5020 - 698896\} \{149 \times 967457,3 - 143978400,81\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{10048914,62 - 10031247,6}{\sqrt{\{49084\} \{172736,89\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{17667,02}{\sqrt{8478617508,76}}$$

$$r_{xy} = \frac{17667,02}{92079,40}$$

$$r_{xy} = 0,192$$

- 21) Mencari Nilai r tabel

$$dk = n - 2$$

$$dk = 149 - 2$$

$$dk = 147$$

$$r \text{ tabel} = 0,135$$

Berdasarkan uji koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan $dk = 149$ didapat nilai r tabel sebesar 0,135 dengan demikian r hitung = 0,192 > r tabel = 0,135. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang positif tingkat pendidikan orang tua (X_1) dengan prestasi belajar (Y) siswa kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan. Dan untuk menentukan besarnya sumbangan variabel X_1 terhadap variabel Y dihitung melalui besaran koefisien determinasi dengan rumus :

22) Menghitung Sumbangan Efektif (SE)

$$SE = \beta_{X_1} \times r_{X_1Y} \times 100\%$$

$$SE = 0,173 \times 0,192 \times 100\%$$

$$SE = 3,3\%$$

Sumbangan efektif yang diperoleh yaitu 3,3%, dapat menandakan bahwa sumbangan tingkat pendidikan orang tua dengan prestasi belajar siswa sebesar 3,3% variasi prestasi belajar siswa ditentukan oleh tingkat pendidikan orang tua.



Lampiran 21. Tabel Kerja Kuadrat Galat Variabel Perhatian Orang Tua dan Prestasi Belajar

Responden	X	Kelompok	N	Y	X ²	Y ²	XY	JK (G)
26	74	K1	1	78.55	5476	6170.10 ₃	5812.7	0
71	76	K2	1	82.55	5776	6814.50 ₃	6273.8	0
38	81	K3	1	78.85	6561	6217.32 ₃	6386.8 ₅	0
11	84	K4	1	76.25	7056	5814.06 ₃	6405	0
6	85	K5	2	82.7	7225	6839.29	7029.5	9.99045
62	85			78.23	7225	6119.93 ₃	6649.5 ₅	
102	86	K6	2	78.1	7396	6099.61	6716.6	25.2760 ₅
137	86			85.21	7396	7260.74 ₄	7328.0 ₆	
12	87	K7	2	78.1	7569	6099.61	6794.7	10.58
60	87			82.7	7569	6839.29	7194.9	
34	89	K8	3	79.25	7921	6280.56 ₃	7053.2 ₅	9.37166 ₇
64	89			82.6	7921	6822.76	7351.4	
76	89			78.55	7921	6170.10 ₃	6990.9 ₅	
2	90	K9	3	80.35	8100	6456.12 ₃	7231.5	0.03126 ₇
43	90			80.1	8100	6416.01	7209	
58	90			80.22	8100	6435.24 ₈	7219.8	
16	91	K10	3	77.7	8281	6037.29	7070.7	1.8402
77	91			79.59	8281	6334.56 ₈	7242.6 ₉	
111	91			78.93	8281	6229.94 ₅	7182.6 ₃	
109	92	K11	2	77.8	8464	6052.84	7157.6	13.6764 ₅
129	92			83.03	8464	6893.98 ₁	7638.7 ₆	
4	93	K12	5	79.9	8649	6384.01	7430.7	8.20432
7	93			81.15	8649	6585.32 ₃	7546.9 ₅	
90	93			82.25	8649	6765.06 ₃	7649.2 ₅	

113	93			78.65	8649	6185.82 3	7314.4 5	
131	93			81.57	8649	6653.66 5	7586.0 1	
1	94	K13	4	80.55	8836	6488.30 3	7571.7	13.2518 8
68	94			80.3	8836	6448.09	7548.2	
97	94			76.05	8836	5783.60 3	7148.7	
98	94			79.75	8836	6360.06 3	7496.5	
13	95	K14	6	80.25	9025	6440.06 3	7623.7 5	5.68375
69	95			81.65	9025	6666.72 3	7756.7 5	
104	95			80.1	9025	6416.01	7609.5	
134	95			81.25	9025	6601.56 3	7718.7 5	
143	95			79.6	9025	6336.16	7562	
146	95			82.4	9025	6789.76	7828	
22	96	K15	4	81.6	9216	6658.56	7833.6	72.9368 7
36	96			73.9	9216	5461.21	7094.4	
49	96			84.5	9216	7140.25	8112	
96	96			75.85	9216	5753.22 3	7281.6	
61	97	K16	3	82	9409	6724	7954	3.8184
132	97			79.3	9409	6288.49	7692.1	
149	97			80.14	9409	6422.42	7773.5 8	
25	98	K17	6	83.5	9604	6972.25	8183	50.1900 8
35	98			80.75	9604	6520.56 3	7913.5	
40	98			77.1	9604	5944.41	7555.8	
41	98			74.6	9604	5565.16	7310.8	
46	98			76.8	9604	5898.24	7526.4	
83	98			78.24	9604	6121.49 8	7667.5 2	
3	99	K18	7	79.15	9801	6264.72 3	7835.8 5	37.0571 4
21	99			85.75	9801	7353.06 3	8489.2 5	
42	99			80.6	9801	6496.36	7979.4	
84	99			79.9	9801	6384.01	7910.1	
114	99			77.8	9801	6052.84	7702.2	
123	99				81	9801	6561	

136	99			80.75	9801	6520.56 3	7994.2 5	
80	100	K19	6	76.85	10000	5905.92 3	7685	7.49208 3
101	100			78.85	10000	6217.32 3	7885	
103	100			77.55	10000	6014.00 3	7755	
115	100			79.85	10000	6376.02 3	7985	
119	100			79	10000	6241	7900	
148	100			79.85	10000	6376.02 3	7985	
27	101			K20	9	82.6	10201	
63	101	83	10201			6889	8383	
70	101	77.85	10201			6060.62 3	7862.8 5	
75	101	80.35	10201			6456.12 3	8115.3 5	
79	101	80.95	10201			6552.90 3	8175.9 5	
87	101	79.05	10201			6248.90 3	7984.0 5	
92	101	83.8	10201			7022.44	8463.8	
93	101	83.05	10201			6897.30 3	8388.0 5	
125	101	80.7	10201			6512.49	8150.7	
50	102	K21	3			81.75	10404	6683.06 3
57	102			73.9	10404	5461.21	7537.8	
142	102			81.8	10404	6691.24	8343.6	
18	103	K22	1 1	88.65	10609	7858.82 3	9130.9 5	103.581 5
48	103			81.85	10609	6699.42 3	8430.5 5	
73	103			79.25	10609	6280.56 3	8162.7 5	
81	103			80.5	10609	6480.25	8291.5	
86	103			77.6	10609	6021.76	7992.8	
91	103			77.35	10609	5983.02 3	7967.0 5	
94	103			77	10609	5929	7931	
99	103			80.15	10609	6424.02 3	8255.4 5	
112	103			79.6	10609	6336.16	8198.8	
117	103			79.05	10609	6248.90 3	8142.1 5	

133	103			78.71	10609	6195.26 4	8107.1 3	
19	104	K23	7	77.95	10816	6076.20 3	8106.8	47.2521 4
20	104			85.65	10816	7335.92 3	8907.6	
28	104			77.15	10816	5952.12 3	8023.6	
29	104			78.55	10816	6170.10 3	8169.2	
30	104			79.15	10816	6264.72 3	8231.6	
52	104			78.8	10816	6209.44	8195.2	
82	104			79.55	10816	6328.20 3	8273.2	
54	105			K24	1 0	82	11025	
56	105	86.75	11025			7525.56 3	9108.7 5	
59	105	80.75	11025			6520.56 3	8478.7 5	
66	105	83.05	11025			6897.30 3	8720.2 5	
72	105	82	11025			6724	8610	
85	105	79.65	11025			6344.12 3	8363.2 5	
105	105	83.25	11025			6930.56 3	8741.2 5	
110	105	81.9	11025			6707.61	8599.5	
122	105	89.87	11025			8076.61 7	9436.3 5	
140	105	80.53	11025			6485.08 1	8455.6 5	
44	106	K25	1 0	80.35	11236	6456.12 3	8517.1	77.3912 1
55	106			78.85	11236	6217.32 3	8358.1	
95	106			80.15	11236	6424.02 3	8495.9	
100	106			84.8	11236	7191.04	8988.8	
107	106			83.7	11236	7005.69	8872.2	
120	106			82.5	11236	6806.25	8745	
121	106			85	11236	7225	9010	
127	106			79.8	11236	6368.04	8458.8	
141	106			75.77	11236	5741.09 3	8031.6 2	
144	106			79.31	11236	6290.07 6	8406.8 6	

9	107	K26	10	77.25	11449	5967.56 3	8265.7 5	75.8688 9
14	107			76.95	11449	5921.30 3	8233.6 5	
24	107			80.8	11449	6528.64	8645.6	
39	107			82.5	11449	6806.25	8827.5	
53	107			84.1	11449	7072.81	8998.7	
65	107			82.05	11449	6732.20 3	8779.3 5	
74	107			80.1	11449	6416.01	8570.7	
88	107			79.05	11449	6248.90 3	8458.3 5	
124	107			82.3	11449	6773.29	8806.1	
128	107			75.01	11449	5626.5	8026.0 7	
89	108			K27	4	80.25	11664	
116	108	76.95	11664			5921.30 3	8310.6	
135	108	79.65	11664			6344.12 3	8602.2	
145	108	83.3	11664			6938.89	8996.4	
17	109	K28	5	80.2	11881	6432.04	8741.8	70.9417 2
23	109			86	11881	7396	9374	
32	109			83.65	11881	6997.32 3	9117.8 5	
47	109			75.77	11881	5741.09 3	8258.9 3	
147	109			85.21	11881	7260.74 4	9287.8 9	
51	110	K29	3	78.9	12100	6225.21	8679	4.66666 7
67	110			81.9	12100	6707.61	9009	
78	110			79.9	12100	6384.01	8789	
108	111	K30	1	84.08	12321	7069.44 6	9332.8 8	0
5	112	K31	3	83.8	12544	7022.44	9385.6	41.5416 7
118	112			87.05	12544	7577.70 3	9749.6	
139	112			78.05	12544	6091.80 3	8741.6	
8	113	K32	6	81.7	12769	6674.89	9232.1	19.5443 3
10	113			82.45	12769	6798.00 3	9316.8 5	
31	113			84.35	12769	7114.92 3	9531.5 5	
33	113			83.5	12769	6972.25	9435.5	

37	113			82.77	12769	6850.87 3	9353.0 1	
130	113			78.65	12769	6185.82 3	8887.4 5	
15	114	K33	4	83.84	12996	7029.14 6	9557.7 6	11.2626
45	114			80.15	12996	6424.02 3	9137.1	
106	114			79.85	12996	6376.02 3	9102.9	
138	114			79.92	12996	6387.20 6	9110.8 8	
126	116	K34	1	81.9	13456	6707.61	9500.4	0
TOTAL	150		1	11999.	153004	967457.	121278	902.311
	52		4	1	4	3	7	1
	X		N	Y	X²	Y²	XY	JK (G)



Lampiran 22. Analisis Uji Hipotesis Kedua Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar

- 1) Menghitung a dengan rumus :

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

$$a = \frac{(11999,1)(1530044) - (15052)(1212787)}{149 \times 1530044 - (15052)^2}$$

$$a = \frac{18359150960,4 - 18254869924}{227976556 - 226562704}$$

$$a = \frac{104281036,4}{1413852}$$

$$a = 73,756$$

- 2) Menghitung b dengan rumus :

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

$$b = \frac{149 \times 1212787 - (15052)((11999,1))}{149 \times 1530044 - (15052)^2}$$

$$b = \frac{180705263 - 180610453}{227976556 - 226562704}$$

$$b = \frac{94810}{1413852}$$

$$b = 0,067$$

- 3) Menentukan Persamaan Garis Regresi Sederhana

$$\hat{Y} = a + bX_2 = 73,756 + 0,067X_2$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK (T)

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

$$JK(T) = 967457,3$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK (A)

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

$$JK(A) = \frac{143978400,81}{149}$$

$$JK(A) = 966297,99$$

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

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

$$JK(b|a) = 0,067 \left\{ 1212787 - \frac{(15052)(11999,1)}{149} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,116 \left\{ 1212787 - \frac{180610453}{149} \right\}$$

$$JK(b|a) = 0,116 \{ 1212787 - 1212150,69 \}$$

$$JK(b|a) = 0,116 \{ 636,31 \}$$

$$JK(b|a) = 42,632$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

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

$$JK(S) = 967457,3 - 966297,99 - 73,811$$

$$JK(S) = 1085,50$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK (G)

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

$$JK(G) = \sum \left\{ (78,55^2) - \frac{(78,55)^2}{1} \right\} + \dots \text{ dan seterusnya hingga k34}$$

$$JK(G) = 902,3111$$

- 9) Menghitung Tuna Cocok JK (TC)

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

$$JK(TC) = 1085,50 - 902,3111$$

$$JK(TC) = 183,1889$$

- 10) Menghitung Jumlah Derajat Kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

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

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

$$dk(s) = 149 - 2 = 147$$

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

$$dk \text{ tuna cocok} = 34 - 2 = 32$$

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

$$dk(g) = 149 - 34 = 115$$

- 11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK (T)

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

$$RJK(T) = \frac{797150}{142}$$

$$RJK(T) = 5613,73$$

- 12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK (S)

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

$$RJK(S) = \frac{1085,50}{147}$$

$$RJK(S) = 7,38$$

- 13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK (Reg)

$$RJK(\text{Reg}) = \frac{JK(b|a)}{1}$$

$$RJK(\text{Reg}) = 42,632$$

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

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

$$RJK (TC) = \frac{183,1889}{32}$$

$$RJK (TC) = 5,72$$

- 15) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat RJK (G)

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

$$RJK (G) = \frac{875,9435}{115}$$

$$RJK (G) = 7,616$$

- 16) Menghitung Harga F Regresi F (Reg)

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

$$F (Reg) = \frac{42,632}{7,38}$$

$$F (Reg) = 5,776$$

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

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

$$F (TC) = \frac{5,72}{7,616}$$

$$F (TC) = 0,75$$

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

Dengan $dk (a/b) = 1$ sebagai pembilang dan $dk (s) = 147$ sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat $F_{\text{signifikantabel}}$ sebesar 3,91.

- 19) Mencari Nilai $F_{\text{lineartabel}}$

Dengan $dk (tc) = 32$ sebagai pembilang dan $dk (g) = 115$ sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat $F_{\text{lineartabel}}$ sebesar 1,54

Kriteria untuk uji signifikansi adalah apabila nilai $F(\text{Reg}) \geq F_{\text{signifikantabel}}$ maka terdapat hubungan yang signifikan antar variabel X_1 dan Y .

Kriteria untuk uji linearitas adalah apabila $F(\text{TC}) < F_{\text{lineartabel}}$ maka regresi Y terhadap X_1 linear.

- 20) Menghitung Koefisien Korelasi Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Prestasi Belajar

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

$$r_{xy} = \frac{149 \times 1212787 - (15052)(11999,1)}{\sqrt{\{227976556 - 226562704\} \{144151137,7 - 143978400,81\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{180705263 - 180610453}{\sqrt{\{1413852\} \{172736,89\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{94810}{\sqrt{244224397400,28}}$$

$$r_{xy} = \frac{94810}{494190,64}$$

$$r_{xy} = 0,192$$

- 21) Mencari Nilai r tabel

$$dk = n - 2$$

$$dk = 149 - 2$$

$$dk = 147$$

$$r \text{ tabel} = 0,159$$

Berdasarkan uji koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan $dk = 147$ didapat nilai r tabel sebesar 0,135 dengan demikian $r \text{ hitung} = 0,192 > r \text{ tabel} = 0,1353$. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang positif antara perhatian orang tua dengan prestasi belajar

siswa kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021. Dan untuk menentukan besarnya sumbangan variabel X_2 terhadap variabel Y dihitung melalui besaran koefisien determinasi dengan rumus :

22) Menghitung Sumbangan Efektif (SE)

$$SE = \beta_{X_2} \times r_{X_2Y} \times 100\%$$

$$SE = 0,173 \times 0,192 \times 100\%$$

$$SE = 3,3\%$$

Sumbangan efektif yang diperoleh yaitu 3,3%, dapat menandakan bahwa sumbangan perhatian orang tua dengan prestasi belajar siswa sebesar 3,3% variasi prestasi belajar siswa ditentukan oleh perhatian orang tua.



Lampiran 23. Penolong Analisis Regresi Ganda Variabel Tingkat Pendidikan Orang Tua, Perhatian Orang Tua dan Prestasi Belajar

Responden	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ X ₂	X ₁ Y	X ₂ Y
R1	6	96	81.6	36	9216	6658.56	576	489.6	7833.6
R2	7	99	79.15	49	9801	6264.723	693	554.05	7835.85
R3	7	100	76.85	49	10000	5905.923	700	537.95	7685
R4	3	107	77.25	9	11449	5967.563	321	231.75	8265.75
R5	7	108	80.25	49	11664	6440.063	756	561.75	8667
R6	7	103	88.65	49	10609	7858.823	721	620.55	9130.95
R7	4	109	80.2	16	11881	6432.04	436	320.8	8741.8
R8	6	102	81.75	36	10404	6683.063	612	490.5	8338.5
R9	6	110	78.9	36	12100	6225.21	660	473.4	8679
R10	2	94	80.55	4	8836	6488.303	188	161.1	7571.7
R11	4	103	81.85	16	10609	6699.423	412	327.4	8430.55
R12	6	104	77.95	36	10816	6076.203	624	467.7	8106.8
R13	6	107	76.95	36	11449	5921.303	642	461.7	8233.65
R14	3	113	81.7	9	12769	6674.89	339	245.1	9232.1
R15	4	104	85.65	16	10816	7335.923	416	342.6	8907.6
R16	7	112	83.8	49	12544	7022.44	784	586.6	9385.6
R17	6	105	82	36	11025	6724	630	492	8610
R18	6	106	80.35	36	11236	6456.123	636	482.1	8517.1
R19	4	104	77.15	16	10816	5952.123	416	308.6	8023.6
R20	4	99	85.75	16	9801	7353.063	396	343	8489.25

R21	7	100	78.85	49	10000	6217.3 23	700	551.95	7885
R22	3	84	76.25	9	7056	5814.0 63	252	228.75	6405
R23	8	112	87.05	64	12544	7577.7 03	896	696.4	9749.6
R24	7	106	78.85	49	11236	6217.3 23	742	551.95	8358.1
R25	6	105	86.75	36	11025	7525.5 63	630	520.5	9108.7 5
R26	6	102	73.9	36	10404	5461.2 1	612	443.4	7537.8
R27	5	89	79.25	25	7921	6280.5 63	445	396.25	7053.2 5
R28	6	90	80.35	36	8100	6456.1 23	540	482.1	7231.5
R29	4	96	73.9	16	9216	5461.2 1	384	295.6	7094.4
R30	7	106	80.15	49	11236	6424.0 23	742	561.05	8495.9
R31	2	90	80.1	4	8100	6416.0 1	180	160.2	7209
R32	6	105	80.75	36	11025	6520.5 63	630	484.5	8478.7 5
R33	3	87	78.1	9	7569	6099.6 1	261	234.3	6794.7
R34	6	87	82.7	36	7569	6839.2 9	522	496.2	7194.9
R35	7	105	83.05	49	11025	6897.3 03	735	581.35	8720.2 5
R36	5	98	83.5	25	9604	6972.2 5	490	417.5	8183
R37	6	97	82	36	9409	6724	582	492	7954
R38	6	85	82.7	36	7225	6839.2 9	510	496.2	7029.5
R39	7	99	80.6	49	9801	6496.3 6	693	564.2	7979.4
R40	6	101	82.6	36	10201	6822.7 6	606	495.6	8342.6
R41	5	96	84.5	25	9216	7140.2 5	480	422.5	8112
R42	6	89	82.6	36	7921	6822.7 6	534	495.6	7351.4
R43	6	107	80.8	36	11449	6528.6 4	642	484.8	8645.6
R44	7	107	82.5	49	11449	6806.2 5	749	577.5	8827.5

R45	2	99	79.9	4	9801	6384.0 1	198	159.8	7910.1
R46	6	105	82	36	11025	6724	630	492	8610
R47	6	110	81.9	36	12100	6707.6 1	660	491.4	9009
R48	7	101	83	49	10201	6889	707	581	8383
R49	6	94	80.3	36	8836	6448.0 9	564	481.8	7548.2
R50	2	93	79.9	4	8649	6384.0 1	186	159.8	7430.7
R51	7	116	81.9	49	13456	6707.6 1	812	573.3	9500.4
R52	4	109	86	16	11881	7396	436	344	9374
R53	8	105	79.65	64	11025	6344.1 23	840	637.2	8363.2 5
R54	6	95	80.25	36	9025	6440.0 63	570	481.5	7623.7 5
R55	8	106	84.8	64	11236	7191.0 4	848	678.4	8988.8
R56	7	106	83.7	49	11236	7005.6 9	742	585.9	8872.2
R57	4	107	84.1	16	11449	7072.8 1	428	336.4	8998.7
R58	3	95	81.65	9	9025	6666.7 23	285	244.95	7756.7 5
R59	6	101	77.85	36	10201	6060.6 23	606	467.1	7862.8 5
R60	6	76	82.55	36	5776	6814.5 03	456	495.3	6273.8
R61	6	105	83.25	36	11025	6930.5 63	630	499.5	8741.2 5
R62	4	98	80.75	16	9604	6520.5 63	392	323	7913.5
R63	6	103	79.25	36	10609	6280.5 63	618	475.5	8162.7 5
R64	6	107	82.05	36	11449	6732.2 03	642	492.3	8779.3 5
R65	8	102	81.8	64	10404	6691.2 4	816	654.4	8343.6
R66	7	107	80.1	49	11449	6416.0 1	749	560.7	8570.7
R67	4	74	78.55	16	5476	6170.1 03	296	314.2	5812.7
R68	6	101	80.35	36	10201	6456.1 23	606	482.1	8115.3 5
R69	4	101	80.95	16	10201	6552.9 03	404	323.8	8175.9 5

R70	6	89	78.55	36	7921	6170.1 03	534	471.3	6990.9 5
R71	7	92	77.8	49	8464	6052.8 4	644	544.6	7157.6
R72	6	91	77.7	36	8281	6037.2 9	546	466.2	7070.7
R73	6	110	79.9	36	12100	6384.0 1	660	479.4	8789
R74	6	101	79.05	36	10201	6248.9 03	606	474.3	7984.0 5
R75	2	112	78.05	4	12544	6091.8 03	224	156.1	8741.6
R76	5	113	82.45	25	12769	6798.0 03	565	412.25	9316.8 5
R77	6	100	77.55	36	10000	6014.0 03	600	465.3	7755
R78	6	103	80.5	36	10609	6480.2 5	618	483	8291.5
R79	8	95	80.1	64	9025	6416.0 1	760	640.8	7609.5
R80	4	104	78.55	16	10816	6170.1 03	416	314.2	8169.2
R81	5	81	78.85	25	6561	6217.3 23	405	394.25	6386.8 5
R82	8	106	82.5	64	11236	6806.2 5	848	660	8745
R83	6	104	79.15	36	10816	6264.7 23	624	474.9	8231.6
R84	7	113	84.35	49	12769	7114.9 23	791	590.45	9531.5 5
R85	6	98	77.1	36	9604	5944.4 1	588	462.6	7555.8
R86	7	93	81.15	49	8649	6585.3 23	651	568.05	7546.9 5
R87	6	99	77.8	36	9801	6052.8 4	594	466.8	7702.2
R88	6	105	81.9	36	11025	6707.6 1	630	491.4	8599.5
R89	6	103	77.6	36	10609	6021.7 6	618	465.6	7992.8
R90	6	101	83.8	36	10201	7022.4 4	606	502.8	8463.8
R91	6	107	79.05	36	11449	6248.9 03	642	474.3	8458.3 5
R92	6	108	76.95	36	11664	5921.3 03	648	461.7	8310.6
R93	4	104	78.8	16	10816	6209.4 4	416	315.2	8195.2

R94	8	108	79.65	64	11664	6344.1 23	864	637.2	8602.2
R95	4	104	79.55	16	10816	6328.2 03	416	318.2	8273.2
R96	7	97	79.3	49	9409	6288.4 9	679	555.1	7692.1
R97	7	103	77.35	49	10609	5983.0 23	721	541.45	7967.0 5
R98	6	93	82.25	36	8649	6765.0 63	558	493.5	7649.2 5
R99	6	103	77	36	10609	5929	618	462	7931
R100	6	101	83.05	36	10201	6897.3 03	606	498.3	8388.0 5
R101	6	101	80.7	36	10201	6512.4 9	606	484.2	8150.7
R102	8	95	81.25	64	9025	6601.5 63	760	650	7718.7 5
R103	6	103	80.15	36	10609	6424.0 23	618	480.9	8255.4 5
R104	5	107	82.3	25	11449	6773.2 9	535	411.5	8806.1
R105	5	98	74.6	25	9604	5565.1 6	490	373	7310.8
R106	5	98	76.8	25	9604	5898.2 4	490	384	7526.4
R107	6	106	85	36	11236	7225	636	510	9010
R108	6	96	75.85	36	9216	5753.2 23	576	455.1	7281.6
R109	7	95	79.6	49	9025	6336.1 6	665	557.2	7562
R110	6	94	76.05	36	8836	5783.6 03	564	456.3	7148.7
R111	8	109	83.65	64	11881	6997.3 23	872	669.2	9117.8 5
R112	6	94	79.75	36	8836	6360.0 63	564	478.5	7496.5
R113	5	99	81	25	9801	6561	495	405	8019
R114	7	108	83.3	49	11664	6938.8 9	756	583.1	8996.4
R115	6	103	79.6	36	10609	6336.1 6	618	477.6	8198.8
R116	6	106	79.8	36	11236	6368.0 4	636	478.8	8458.8
R117	7	99	80.75	49	9801	6520.5 63	693	565.25	7994.2 5
R118	6	100	79.85	36	10000	6376.0 23	600	479.1	7985

R119	6	86	78.1	36	7396	6099.6 1	516	468.6	6716.6
R120	6	100	79	36	10000	6241	600	474	7900
R121	4	113	83.5	16	12769	6972.2 5	452	334	9435.5
R122	6	95	82.4	36	9025	6789.7 6	570	494.4	7828
R123	5	90	80.22	25	8100	6435.2 48	450	401.1	7219.8
R124	3	107	75.01	9	11449	5626.5	321	225.03	8026.0 7
R125	6	105	89.87	36	11025	8076.6 17	630	539.22	9436.3 5
R126	5	106	75.77	25	11236	5741.0 93	530	378.85	8031.6 2
R127	6	114	83.84	36	12996	7029.1 46	684	503.04	9557.7 6
R128	2	85	78.23	4	7225	6119.9 33	170	156.46	6649.5 5
R129	6	106	79.31	36	11236	6290.0 76	636	475.86	8406.8 6
R130	5	114	80.15	25	12996	6424.0 23	570	400.75	9137.1
R131	7	86	85.21	49	7396	7260.7 44	602	596.47	7328.0 6
R132	3	114	79.85	9	12996	6376.0 23	342	239.55	9102.9
R133	8	100	79.85	64	10000	6376.0 23	800	638.8	7985
R134	6	111	84.08	36	12321	7069.4 46	666	504.48	9332.8 8
R135	5	98	78.24	25	9604	6121.4 98	490	391.2	7667.5 2
R136	6	92	83.03	36	8464	6893.9 81	552	498.18	7638.7 6
R137	8	97	80.14	64	9409	6422.4 2	776	641.12	7773.5 8
R138	5	109	75.77	25	11881	5741.0 93	545	378.85	8258.9 3
R139	6	105	80.53	36	11025	6485.0 81	630	483.18	8455.6 5
R140	4	109	85.21	16	11881	7260.7 44	436	340.84	9287.8 9
R141	4	113	82.77	16	12769	6850.8 73	452	331.08	9353.0 1
R142	5	103	79.05	25	10609	6248.9 03	515	395.25	8142.1 5

R143	2	93	78.65	4	8649	6185.8 23	186	157.3	7314.4 5
R144	3	91	79.59	9	8281	6334.5 68	273	238.77	7242.6 9
R145	6	91	78.93	36	8281	6229.9 45	546	473.58	7182.6 3
R146	6	103	78.71	36	10609	6195.2 64	618	472.26	8107.1 3
R147	7	114	79.92	49	12996	6387.2 06	798	559.44	9110.8 8
R148	2	113	78.65	4	12769	6185.8 23	226	157.3	8887.4 5
R149	6	93	81.57	36	8649	6653.6 65	558	489.42	7586.0 1
TOTAL	836	150 52	1199 9.1	5020	15300 44	967457 .3	8464 6	67442. 38	12127 87
	X_1	X_2	Y	X_1^2	X_2^2	Y^2	X_1X_2	X_1Y	X_2Y



Lampiran 24. Analisis Regresi Ganda Uji Hipotesis Ketiga

A) Mengukur Skor Deviasi Beberapa Ukuran Deskriptif

$$1) \sum x_1^2 = \sum x_1^2 - \frac{(\sum x_1)^2}{n}$$

$$\sum x_1^2 = 5020 - \frac{(836)^2}{149}$$

$$\sum x_1^2 = 5020 - \frac{698896}{149}$$

$$\sum x_1^2 = 5020 - 4690,57$$

$$\sum x_1^2 = 329,42$$

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

$$\sum x_2^2 = 1530044 - \frac{(15052)^2}{149}$$

$$\sum x_2^2 = 1530044 - \frac{226562704}{149}$$

$$\sum x_2^2 = 1530044 - 1520555,06$$

$$\sum x_2^2 = 9488,94$$

$$3) \sum y^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$

$$\sum y^2 = 967457,3 - \frac{(11999,1)^2}{149}$$

$$\sum y^2 = 967457,3 - \frac{143978400,81}{149}$$

$$\sum y^2 = 967457,3 - 966297,99$$

$$\sum y^2 = 1159,31$$

$$4) \sum x_1 y = \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n}$$

$$\sum x_1 y = 67442,38 - \frac{(836)(11999,1)}{149}$$

$$\sum x_1 y = 67442,38 - \frac{10031247,6}{149}$$

$$\sum x_1 y = 67442,38 - 67323,80$$

$$\sum x_1y = 118,58$$

$$5) \sum x_2y = \sum X_2Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{n}$$

$$\sum x_2y = 1212787 - \frac{(15052)(11999,1)}{149}$$

$$\sum x_2y = 1212787 - \frac{180610453,2}{149}$$

$$\sum x_2y = 1212787 - 1212150,69$$

$$\sum x_2y = 636,31$$

$$6) \sum x_1x_2 = \sum X_1X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{n}$$

$$\sum x_1x_2 = 84646 - \frac{(836)(15052)}{149}$$

$$\sum x_1x_2 = 84646 - \frac{12583472}{149}$$

$$\sum x_1x_2 = 84646 - 84452,83$$

$$\sum x_1x_2 = 193,17$$

B) Menentukan Koefisien (b_1 dan b_2) dan Konstanta (a) Persamaan Regresi

Ganda

1) Koefisien Regresi X_1

$$b_1 = \frac{(\sum x_2^2)(\sum x_1y) - (\sum x_1x_2)(\sum x_2y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1x_2)^2}$$

$$b_1 = \frac{(9488,94)(118,57) - (193,16)(636,30)}{(329,42)(9488,94) - (193,17)^2}$$

$$b_1 = \frac{1125103,62 - 122907,708}{3125846,61 - 37310,78}$$

$$b_1 = \frac{1002195,91}{3088531,96}$$

$$b_1 = 0,324$$

2) Koefisien Regresi X_2

$$b_2 = \frac{(\sum x_1^2)(\sum x_2y) - (\sum x_1x_2)(\sum x_1y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1x_2)^2}$$

$$b_2 = \frac{(329,42)(636,31) - (193,17)(118,58)}{(329,42)(9488,94) - (193,17)^2}$$

$$b_2 = \frac{209613,24 - 22906,1}{3125846,61 - 37314,65}$$

$$b_2 = \frac{186707,14}{3088531,96}$$

$$b_2 = 0,060$$

3) Konstanta a

$$a = \left(\frac{\sum Y}{n}\right) - \left(b_1 \frac{\sum x_1}{n}\right) - \left(b_2 \frac{\sum x_2}{n}\right)$$

$$a = \left(\frac{11999,1}{149}\right) - \left(0,324 \frac{836}{149}\right) - \left(0,060 \frac{15052}{149}\right)$$

$$a = 80,530 - 1,817 - 6,061$$

$$a = 72,652$$

C) Membentuk Persamaan Regresi Ganda

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

$$\hat{Y} = 72,652 + 0,324X_1 + 0,060X_2$$

D) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat Sebuah Sumber Varian

$$1) JK_{TR} = \sum Y^2$$

$$JK_{TR} = 1159,31$$

$$2) JK_{Reg} = (b_1 \sum x_1 y) + (b_2 \sum x_2 y)$$

$$JK_{Reg} = (0,324 \times 118,58) + (0,060 \times 636,31)$$

$$JK_{Reg} = 38,419 + 38,178$$

$$JK_{Reg} = 76,597$$

$$3) JK_{Res} = JK_{TR} - JK_{Reg}$$

$$JK_{Res} = 1159,31 - 76,597$$

$$JK_{Res} = 1082,71$$

E) Menentukan Derajat Kebebasan (dk) setiap sumber varian

$$1) dk_{TR} = n - 1 = 149 - 1 = 148$$

$$2) dk_{Reg} = k = 2$$

$$3) dk_{Res} = n - k - 1 = 149 - 2 - 1 = 146$$

F) Menentukan Rerata Jumlah Kuadrat Sumber Varian yang diperlukan

$$1) RJK_{Reg} = \frac{JK_{Reg}}{dk_{Reg}}$$

$$RJK_{Reg} = \frac{76,597}{2}$$

$$RJK_{Reg} = 38,298$$

$$2) RJK_{Res} = \frac{JK_{Res}}{dk_{Res}}$$

$$RJK_{Res} = \frac{1082,71}{146}$$

$$RJK_{Res} = 7,415$$

G) Menentukan Nilai F_{hitung}

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

$$F_{hitung} = \frac{38,298}{7,415}$$

$$F_{hitung} = 5,164$$

H) Menentukan Nilai F_{tabel}

$$dk1 = dk \text{ pembilang} = k = 2$$

$$dk2 = dk \text{ penyebut} = n - k - 1 = 149 - 2 - 1 = 146$$

$$F_{tabel} = 3,06$$

I) Menguji Hipotesis Penelitian

Kriteria pengujian adalah apabila nilai $F_{hitung} \geq F_{tabel}$ maka dapat dikatakan terdapat pengaruh yang signifikan antara tiap variabel. Berdasarkan

hasil analisis yang diperoleh nilai F_{hitung} sebesar $5,164 >$ dan nilai F_{tabel} sebesar $3,06$, maka dapat disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan antara variabel tingkat pendidikan orang tua (X1) dan perhatian orang tua (X2) secara bersama-sama dengan prestasi belajar (Y).

J) Mencari Nilai R_{hitung}

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{(0,324 \times 118,58) + (0,060 \times 636,31)}{1159,31}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{38,419 + 38,178}{1159,31}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{76,597}{1159,31}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{0,066}$$

$$R_{y(1,2)} = 0,257$$

K) Mencari r tabel

$$dk = n - 2$$

$$dk = 149 - 2$$

$$dk = 147$$

$$r \text{ tabel} = 0,161$$

Berdasarkan uji koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan $dk = 147$ didapat nilai r tabel sebesar $0,161$ dengan demikian $r \text{ hitung} = 0,257 > r \text{ tabel} = 0,161$. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang positif tingkat pendidikan orang tua (X1) dan perhatian orang tua (X2) secara bersama-sama dengan prestasi belajar (Y) siswa kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021. Dan untuk

menentukan besarnya sumbangan variabel X_1 dan X_2 dengan variabel Y dihitung melalui besaran koefisien determinasi dengan rumus :

L) Menghitung Koefisien Determinasi

$$R^2 = (R_{y(1,2)})^2 \times 100\%$$

$$R^2 = (0,257)^2 \times 100\%$$

$$R^2 = 0,066 \times 100\%$$

$$R^2 = 6,6\%$$

Berdasarkan hasil penghitungan, didapat nilai koefisien determinasi atau sumbangan tingkat pendidikan orang tua (X_1) dan perhatian orang tua (X_2) secara bersama-sama dengan prestasi belajar (Y) sebesar 6,6%.

M) Menghitung Bobot Sumbangan Variabel Bebas (X) Terhadap Variabel Terikat (Y)

1) Menghitung Persentase Bobot Sumbangan Relatif (SR)

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_1 &= \frac{\beta_1 P_{1.Y}}{JK_{\text{reg}}} \times 100\% \text{ b1 regresi ganda y regresi ganda} \\ &= \frac{(0,324)(118,58)}{76,597} \times 100\% \\ &= 50,2\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_2 &= \frac{\beta_2 P_{2.Y}}{JK_{\text{reg}}} \times 100\% \\ &= \frac{(0,060)(636,31)}{76,597} \times 100\% \\ &= 49,8\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SR\% } X_1 + \text{SR\% } X_2 &= 50,2\% + 49,8\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

2) Menghitung Persentase Bobot Sumbangan Efektif (SE)

a) Tingkat pendidikan orang tua (X_1) dengan prestasi belajar (Y)

$$\begin{aligned} SE\% X_1 &= SR\% X_1 \times R^2 \\ &= 50,2 \% \times 0,066 \\ &= 3,3\% \end{aligned}$$

b) Perhatian orang tua (X_2) dengan prestasi belajar (Y)

$$\begin{aligned} SE\% X_2 &= SR\% X_2 \times R^2 \\ &= 49,8\% \times 0,066 \\ &= 3,3\% \end{aligned}$$

Jadi sumbangan secara bersama- sama variabel tingkat pendidikan dan perhatian orang tua dengan prestasi belajar yaitu :

$$\begin{aligned} SE\% X_1 + SE\% X_2 &= 3,3\% + 3,3\% \\ &= 6,6\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Residu} &= 100\% - 6,6\% \\ &= 93,4\% \end{aligned}$$

Tabel hasil uji regresi linier berganda untuk hipotesis III variabel tingkat pendidikan dan perhatian orang tua dengan prestasi belajar menggunakan bantuan program SPSS 25.0 *for windows*.

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	72.605	2.883		25.185	.000
Tingkat Pendidikan Orang Tua	.324	.151	.173	2.150	.033
Perhatian Orang Tua	.060	.028	.173	2.149	.033

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Lampiran 25. Tabel Nilai Kritis *Kolmogorov-Smirnov*

n	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161
Pendekatan	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,36/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$



Lampiran 26. Tabel Nilai *Product Moment*

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,250
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 28. Tabel Isaac & Michael

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

Lampiran 29. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Suri Rahayu lahir di Denpasar pada tanggal 15 September 1999. Penulis merupakan anak ketiga dari Bapak I Nyoman Sumantra, S.Pd dan Ni Wayan Rapit. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Br. Legian Kelod, Kelurahan Legian, Kecamatan Kuta, Kabupten Badung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 6 Kuta pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Sunari Loka Kuta dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kuta jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan melanjutkan ke Program S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021, penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Hubungan Tingkat Pendidikan dan Perhatian Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SD Gugus Ir. Soekarno Denpasar Selatan Tahun Ajaran 2020/2021”. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha.