

## Lampiran 01



**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. 1907/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 : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
 NIM : 1711031020  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Judul : Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD

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, 20 November 2020  
 Ketua UP PPM Denpasar,

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

Lampiran 02

---

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

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

NIP 19630616 198803 1 003

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra

NIM 1711031020

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 7 Januari 2020

Dosen Penguji



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

---

## Lampiran 03

## 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 : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra

NIM : 1711031020

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan validitas konstruk pada instrumen yang akan digunakan dalam penelitian dengan judul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 4 Januari 2020

Dosen Penguji



Gusti Ngurah Sastra Agustika, S.Si., M.Pd.  
NIP. 19630616 198803 1 003

## Lampiran 04

**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA KOTA DENPASAR**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PEGUYANGAN**

Alamat : Jalan Ahmad Yani No.364 Peguyangan Denpasar, Telp. (0361) 411134  
 Email: [sdnsatupeguyangan@yahoo.com](mailto:sdnsatupeguyangan@yahoo.com)

---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor: 423.1/1078/02/SDN 1 PGY/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 1 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara:

Nama : I Wayan Sudirpa, S.Pd  
 NIP : 19710111 199306 1 001  
 Jabatan : Kepala Sekolah


Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
 NIM : 1711031020  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah mengumpulkan data untuk penelitian skripsi yang berjudul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD" di SD Negeri 1 Peguyangan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 9 Februari 2021  
 Kepala SD Negeri 1 Peguyangan

  
 I Wayan Sudirpa, S.Pd  
 NIP. 19710111 199306 1 001

## Lampiran 05



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAHA  
SD NEGERI 3 PEGUYANGAN  
“ TERAKREDITASI A “  
Alamat : Jln. A.Yani No. 332 Denpasar Telp. (0361) 419919



### SURAT KETERANGAN

Nomor: 422/83.2/II/SDN3PEG/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 3 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara:

Nama : Ni Wayan Darti, S.Pd., M.Pd.  
NIP : 19721231 199606 2 004  
Jabatan : Kepala Sekolah SD Negeri 3 Peguyangan

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
NIM : 1711031020  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah mengumpulkan data untuk penelitian skripsi yang berjudul “Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD” di SD Negeri 3 Peguyangan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 8 Februari 2021

Kepala SD Negeri 3 Peguyangan



**Ni Wayan Darti, S.Pd., M.Pd.**  
NIP : 19721231 199606 2 004

## Lampiran 06



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEMUDAAN DAN OLAHRAGA**  
**KECAMATAN DENPASAR UTARA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 5 PEGUYANGAN**  
 Alamat : Jalan Singosari No. 28 Denpasar, Telp ( 0361 ) 9077474  
 Email : [sdnegeri5peguyangan@yahoo.com](mailto:sdnegeri5peguyangan@yahoo.com)



---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor: 821/81/SDN5/Peg/02/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 5 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara:

Nama : Drs. I Wayan Patrayana, M.Pd  
 NIP : 19611231 198304 1 218  
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
 NIM : 1711031020  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah mengumpulkan data untuk penelitian skripsi yang berjudul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD" di SD Negeri 5 Peguyangan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 15 Februari 2021  
 Kepala SD Negeri 5 Peguyangan



Drs. I Wayan Patrayana, M.Pd  
 NIP: 19611231 198304 1 218

Lampiran 07



PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
 UPT. KECAMATAN DENPASAR UTARA  
**SD NEGERI 6 PEGUYANGAN**  
 Alamat : Jalan Apit, Telaga Peguyangan Kaja No. Telepon: (0361) 9008307



**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 045.2/07/SDN6Peg/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 6 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara:

Nama : Ni Made Murtini, S.Pd.SD  
 NIP : 19640826 198809 2 001  
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
 NIM : 1711031020  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah mengumpulkan data untuk penelitian skripsi yang berjudul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD" di SD Negeri 6 Peguyangan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 9 Februari 2021

Kepala SD Negeri 6 Peguyangan



Ni Made Murtini, S.Pd.SD

NIP. 19640826 198809 2 001

## Lampiran 08



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA KOTA**  
**DENPASAR**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 10 PEGUYANGAN**  
 Alamat : Jalan Singasari Gang Angsa No. 4 Peguyangan Tlp. (0361) 9008677  
 Email: sdn10peguyangan@gmail.com



---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor: 421.2/015/SDN10Peg/II/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 10 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara:

Nama : Dra. Made Ayu Ariani  
 NIP : 19620809 198312 2 002  
 Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
 NIM : 1711031020  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah mengumpulkan data untuk penelitian skripsi yang berjudul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD" di SD Negeri 10 Peguyangan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 15 Februari 2021


Kepala SD Negeri 10 Peguyangan




Dra. Made Ayu Ariani  
 NIP. 19620809 198312 2 002



## Lampiran 09



**PEMERINTAH KOTA DENPASAR**  
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 11 PEGUYANGAN**  
 Email : sd11\_peguyangan@yahoo.co.id  
 NPSN : 50103193 / NSS : 101220902098  
 Alamat : JalanLembusuraDenpasar, Telp. (0361) 8442167



---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 421.2/009/02/SD11Pgy/2021

Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SD Negeri 11 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara:

Nama : I Made Purnamayana,S.Pd.SD

NIP : 19691026 199105 1 001

Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra

NIM : 1711031020

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar


Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah mengumpulkan data untuk penelitian skripsi yang berjudul "Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD" di SD Negeri 11 Peguyangan.



Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 11 Februari 2021  
 Kepala SD Negeri 11 Peguyangan



I Made Purnamayana,S.Pd.SD  
 NIP. 19691026 199105 1 001

## Lampiran 10

 **PEMERINTAH KOTA DENPASAR**   
**DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 12 PEGUYANGAN**  
Email : [sdn12peguyangandenpasar@gmail.com](mailto:sdn12peguyangandenpasar@gmail.com)  
Jl. Tunjung Tuter No. 11 Peguyangan Kaja, Telp. 0361-8443661  
**NPSN : 50103188** **NSS : 101220902099**

**SURAT PERNYATAAN**  
Nomor : 045.2/1108/SDN.12 Peg/2021


Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SDN. 12 Peguyangan, Kecamatan Denpasar Utara, Kota Denpasar menyatakan bahwa :

Nama : Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra  
NIM : 1711031020

memang benar telah melakukan penelitian di SDN. 12 Peguyangan

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

Denpasar, 10 Februari 2021  
Kepala SDN. 12 Peguyangan

  
(Dyah Wuryaning Luhrini, S.Pd)  
Nip. 19670527 199102 2 001

## Lampiran 11

No	Kegiatan	Bulan Pelaksanaan																			
		Agustus				November				Desember				Januari				Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Judul dan Proposal	■	■	■	■																
2	Seminar					■	■	■	■												
3	Revisi proposal					■	■	■	■	■	■	■	■								
4	Menghubungi Sekolah rekanan									■	■	■	■								
5	Penyusunan dan analisis instrumen									■	■	■	■	■	■	■	■				
6	Penelitian													■	■	■	■	■	■	■	■
7	Pengumpulan data													■	■	■	■	■	■	■	■
8	Analisis data													■	■	■	■	■	■	■	■
9	Penyusunan skripsi																	■	■	■	■
10	Pengesahan																			■	■

## Lampiran 12

Tabel Issac and Michael

N	Signifikasnsi			N	Signifikansi		
	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	64	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	223	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	85	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 13

## Kisi-Kisi Kuisioner Pendampingan Orang Tua

No	Variabel	Indikator Pendampingan Orang Tua	Jumlah Item	Nomor Item	
				(+)	(-)
1.	<b>Pendampingan Orang Tua</b>	Menyediakan fasilitas belajar	5 butir	1,2,4	7,18
2.		Mengawasi penggunaan waktu belajar anak di rumah	5 butir	5,6,12	8
3.		Mengawasi kegiatan belajar anak	5 butir	9,10,13,20	3
4.		Mengenali kesulitan belajar anak	5 butir	14,16,17	11, 19

## Lampiran 14

## Kisi-Kisi Kuisisioner Minat Belajar

No	Variabel	Indikator Minat Belajar	Jumlah Item	Nomor Item	
				(+)	(-)
1.	<b>Minat Belajar</b>	Adanya perasaan senang dalam pembelajaran	5 butir	1,2,3	6,7
2.		Adanya ketertarikan dalam pembelajaran	5 butir	-	4,8
3.		Adanya keterlibatan dalam pembelajaran	5 butir	16,18	11,12
4.		Adanya perhatian dalam pembelajaran	5 butir	13,15	19,20

Lampiran 15

### Angket Pendampingan Orang Tua

#### I. Identitas Responden

Nama Orang Tua : .....

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....

Kelas : .....

Sekolah : .....

#### II. Petunjuk Penelitian

1. Isilah Identitas diri anda.
2. Berikut terdapat 20 pernyataan.  
Setiap pernyataan diikuti dengan 4 pilihan jawaban sebagai berikut.  
 SS : Sangat Sesuai  
 S : Sesuai  
 TS : Tidak Sesuai  
 STS : Sangat Tidak Sesuai
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda dengan memberikan tanda centang ( ✓ ) pada kolom.
4. Pastikan tidak ada pernyataan yang tidak terjawab.
5. Jawaban yang Anda berikan tidak akan berpengaruh terhadap nilai siswa di Sekolah.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu memperhatikan kondisi penerangan untuk anak saya belajar di rumah				
2.	Saya selalu membelikan buku pelajaran selain buku yang				

	disediakan oleh sekolah untuk anak saya				
3.	Saya selalu membiarkan anak saya mengerjakan PR sendiri				
4.	Saya selalu menyediakan <i>gadget</i> dan paket internet sebagai fasilitas pendukung belajar anak saya.				
5.	Saya selalu membantu mengatur jadwal belajar anak saya.				
6.	Saya selalu mengingatkan anak saya jika sudah waktunya untuk belajar				
7.	Saya selalu mengabaikan permintaan anak saya untuk membeli keperluan Tugas				
8.	Anak saya sering kesulitan mengatur jadwal belajar karena saya selalu sibuk dengan pekerjaan.				
9.	Saya selalu mendampingi anak saya ketika mengerjakan PR				
10.	Saya selalu membantu anak saya belajar di rumah				
11.	Saya selalu membiarkan anak saya menyelesaikan soal sendiri				
12.	Saya selalu membagi waktu belajar dan waktu bermain anak saya di rumah secara seimbang.				
13.	Saya selalu menanyakan skor tugas dan ulangan anak saya				
14.	Saya selalu menanyakan hal-hal yang sulit dipahami anak saya selama belajar				



15.	Saya sering membiarkan anak saya menghabiskan waktu di rumah hanya untuk bermain				
16.	Saya selalu bertanya kepada guru mengenai perkembangan belajar anak saya				
17.	Saya selalu mengetahui kesulitan yang dialami anak saya ketika belajar				
18.	Saya selalu membiarkan anak saya meminjam paket data ke teman untuk mengerjakan tugas				
19.	Saya selalu mengabaikan pertanyaan anak saya mengenai materi yang belum dipahami				
20.	Saya selalu mendengarkan keluhan anak saya				



## Lampiran 16

**Angket Minat Belajar****I. Identitas Responden**

Nama Orang Tua : .....

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....

Kelas : .....

Sekolah : .....

**II. Petunjuk Penelitian**

1. Isilah Identitas diri anda.
2. Berikut terdapat 20 pernyataan.  
Setiap pernyataan diikuti dengan 4 pilihan jawaban sebagai berikut.  
SS : Sangat Sesuai  
S : Sesuai  
TS : Tidak Sesuai  
STS : Sangat Tidak Sesuai
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda dengan memberikan tanda centang ( ✓ ) pada kolom.
4. Pastikan tidak ada pernyataan yang tidak terjawab.
5. Jawaban yang Anda berikan tidak akan berpengaruh terhadap nilai siswa di Sekolah.

6.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Anak saya selalu mengikuti pembelajaran matematika dengan gembira				

2.	Anak saya selalu belajar matematika meskipun tidak terdapat PR				
3.	Anak saya selalu semangat menyiapkan diri jika belajar matematika				
4.	Anak saya selalu mengabaikan pelajaran matematika selama proses belajar dari rumah (BDR).				
5.	Anak saya selalu membaca buku pelajaran sebelum pelajaran matematika dimulai				
6.	Anak saya selalu mengatakan matematika adalah pelajaran yang sulit				
7.	Anak saya selalu mengatakan malas sekolah jika ada pelajaran Matematika				
8.	Anak saya sering mengantuk ketika belajar mata pelajaran matematika				
9.	Anak saya selalu bertanya jika terdapat soal yang tidak bisa dia kerjakan				
10.	Anak saya selalu mengatakan mengerjakan soal matematika adalah kegiatan yang menarik				
11.	Anak saya selalu melakukan kegiatan lain ketika pelajaran matematika dimulai				
12.	Anak saya mudah kehilangan fokus saat belajar matematika karena objek lain				

13.	Anak saya selalu mengikuti pelajaran matematika sesuai jadwal				
14.	Anak saya selalu aktif menjawab pertanyaan yang saya berikan ketika sedang belajar di rumah				
15.	Anak saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu				
16.	Anak saya selalu memperhatikan pembelajaran matematika yang dilakukan secara daring dengan sungguh-sungguh.				
17.	Anak saya selalu fokus belajar matematika di rumah				
18.	Anak saya selalu mencatat materi yang diberikan guru dengan baik dan rapi				
19.	Anak saya selalu mengabaikan tugas matematika yang diberikan oleh guru				
20.	Anak saya selalu lebih aktif bertanya mengenai pelajaran lain dibanding matematika				



Lampiran 18

Tabel Uji Validitas Minat Belajar

Responden	Variabel																				Y	Y2
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20		
R1	2	3	2	3	1	1	3	1	3	3	3	2	4	1	4	3	4	3	2	3	51	2601
R2	3	3	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	2	3	2	4	64	4096
R3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	62	3844	
R4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	60	3600
R5	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	62	3844	
R6	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	66	4356
R7	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	66	4356	
R8	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	59	3481	
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	60	3600	
R10	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	58	3364
R11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	55	3025	
R12	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	55	3025	
R13	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	63	3969	
R14	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	1	4	67	4489
R15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	65	4225	
R16	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	63	3969	
R17	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	2	53	2809	
R18	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	64	4096	
R19	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	57	3249	
R20	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	56	3136	
R21	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	66	4356	
R22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	2	58	3364	
R23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	60	3600	
R24	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	55	3025	
R25	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	58	3364	
R26	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	55	3025	
R27	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	69	4761	
R28	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	67	4489	
R29	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	61	3721	
R30	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	58	3364	
R31	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	70	4900	
R32	4	4	4	3	4	1	3	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	65	4225	
R33	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	62	3844	
R34	3	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	53	2809	
R35	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	55	3025	
R36	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	58	3364	
R37	3	3	2	3	4	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	53	2809	
R38	3	3	4	3	4	1	1	1	4	3	3	1	3	3	3	4	1	4	2	54	2916	
R39	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	60	3600	
R40	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	61	3721	
R41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	3600	
R42	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	60	3600	
R43	3	3	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	56	3136	
R44	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	65	4225	
R45	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	1	3	2	55	3025	
R46	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	70	4900	
ΣX	143	140	141	143	139	109	143	131	151	136	140	125	158	139	155	146	127	147	115	142		
ΣX*2	286	280	282	286	278	218	286	262	302	272	280	250	316	278	310	292	254	294	230	284		
r hitung	0,5590311	0,49385	0,62699	0,38151	0,188216107	0,47641	0,5148	0,51073	0,270310484	0,195458619	0,37892	0,57497	0,63364	0,242156303	0,67835	0,4857	0,28528	0,50636	0,29104	0,30214		
r tabel	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29		
kriteria	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid		

Lampiran 19

Tabel Uji Reliabilitas Pendampingan Orang Tua

Responden	Variabel Intensitas Pendampingan Orang Tua																				Y	Y2	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
R1	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4		3	3	3	4	4	63	3969	
R2	4	4	4	3	3	2	4	3	2	2	4	2	4	4		4	3	4	4	4	64	4096	
R3	4	4	2	4	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4		4	3	4	4	3	64	4096	
R4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4		4	4	4	4	3	66	4356	
R5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4		3	3	4	4	3	69	4761	
R6	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3		3	4	3	3	4	67	4489	
R7	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3		3	3	4	4	3	65	4225	
R8	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4		4	4	3	3	4	61	3721	
R9	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	4	4	4	62	3844	
R10	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4		4	4	3	3	3	67	4489	
R11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3		4	3	4	4	4	64	4096	
R12	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3	4	62	3844	
R13	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		4	4	4	4	3	66	4356	
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4		3	4	4	4	4	73	5329	
R15	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		4	4	4	4	3	66	4356	
R16	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		4	4	4	4	3	66	4356	
R17	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3		4	3	3	3	4	62	3844	
R18	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		4	4	4	4	3	66	4356	
R19	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4		4	4	3	3	4	68	4624	
R20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		3	3	4	4	4	61	3721	
R21	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		4	4	4	4	3	66	4356	
R22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	58	3364	
R23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	58	3364	
R24	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4		4	4	3	3	4	69	4761	
R25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	56	3136	
R26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3		3	3	3	3	3	57	3249	
R27	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4		4	4	3	3	4	70	4900	
R28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		3	3	3	3	3	56	3136	
R29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		4	3	4	4	3	61	3721	
R30	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4		4	4	3	3	4	66	4356	
R31	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		3	3	3	3	4	62	3844	
R32	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4		4	4	3	3	4	69	4761	
R33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	57	3249	
R34	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4		4	3	4	4	4	64	4096	
R35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		3	3	3	3	3	55	3025	
R36	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	58	3364	
R37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3		3	3	3	3	3	54	2916	
R38	4	4	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3		3	4	3	3	4	62	3844	
R39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	4	3	3	3	58	3364	
R40	4	3	2	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3		3	3	3	3	3	51	2601	
R41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	58	3364	
R42	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	58	3364	
R43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	57	3249	
R44	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		4	4	4	4	3	66	4356	
R45	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2		2	3	3	2	3	51	2601	
R46	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3		4	4	3	4	3	66	4356	
																					0	0	
																					0	0	
																					0	0	
																					0	0	
ΣX	165	167	135	148	145	154	147	142	144	147	136	149	154	151	0	158	157	155	155	156	2865	179625	
ΣX <sup>2</sup>	603	617	405	488	467	532	487	448	460	487	422	493	526	509	0	556	547	533	535	540			
Varians	0,2424386	0,23299	0,1914	0,25709	0,21597	0,35728	0,37476	0,20983	0,20038	0,37476	0,43289	0,22543	0,22684	0,2897	0	0,28922	0,24244	0,23299	0,27647	0,23819			
N	46																						
Σvarian	3,831758																						
varians total	25,767958																						
n soal	19																						
r11	0,8985919	<b>Reliabilitas Sangat Tinggi</b>																					

Lampiran 20

Tabel Uji Reliabilitas Minat Belajar

Responden	Variabel Minat Belajar																				Y	Y2	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
R1	2	3	2	3		2	3	3			3	2	4		4	3		3	2	3	42	1764	
R2	3	3	3	4		2	3	3			4	4	4		4	3		3	2	4	49	2401	
R3	3	3	3	4		3	4	4			4	4	4		4	3		3	2	4	52	2704	
R4	3	3	3	3		3	3	3			4	3	3		3	3		3	2	3	45	2025	
R5	4	3	3	3		3	3	3			3	3	4		4	3		3	2	3	47	2209	
R6	4	4	4	3		2	3	2			3	3	4		4	4		4	2	3	49	2401	
R7	4	3	3	4		2	3	3			3	4	4		4	4		3	2	4	50	2500	
R8	2	3	3	3		2	3	2			3	2	3		3	3		3	3	3	41	1681	
R9	3	3	3	3		3	3	3			3	3	3		3	3		3	2	3	44	1936	
R10	3	3	3	3		2	3	3			3	3	3		3	4		4	2	3	45	2025	
R11	3	3	3	3		3	3	3			1	2	3		3	3		3	2	3	41	1681	
R12	3	3	3	2		2	3	2			3	2	3		3	3		3	2	2	39	1521	
R13	3	3	3	3		3	3	3			3	3	4		4	3		3	2	3	46	2116	
R14	3	3	3	4		1	3	3			4	3	4		4	4		4	1	4	48	2304	
R15	3	3	3	3		3	3	3			3	3	4		4	3		3	3	3	47	2209	
R16	3	3	3	3		2	3	3			3	3	4		4	3		3	3	3	46	2116	
R17	3	2	3	2		2	3	2			2	2	4		4	3		3	3	2	40	1600	
R18	3	3	3	3		3	2	3			3	3	4		4	3		3	3	3	46	2116	
R19	3	4	3	3		2	3	3			3	1	4		3	3		3	3	3	44	1936	
R20	3	2	3	3		1	1	1			3	3	3		3	3		3	2	3	37	1369	
R21	3	3	3	3		2	3	2			3	3	4		4	3		3	3	3	45	2025	
R22	3	3	3	3		1	3	3			3	3	3		3	3		3	2	3	42	1764	
R23	3	3	3	3		3	3	3			3	3	3		3	3		3	2	3	44	1936	
R24	3	3	3	2		2	3	3			3	3	3		3	3		3	3	2	42	1764	
R25	3	2	3	3		2	3	2			3	3	3		3	3		3	3	3	42	1764	
R26	3	2	2	3		3	4	4			3	2	3		3	3		3	2	3	43	1849	
R27	4	4	4	3		2	3	3			3	3	4		4	4		4	3	3	51	2601	
R28	4	4	4	3		3	4	3			3	3	4		4	4		4	3	3	53	2809	
R29	3	3	3	4		3	3	3			3	3	3		3	3		3	2	4	46	2116	
R30	3	3	3	3		2	3	2			3	2	3		3	3		3	3	3	42	1764	
R31	4	4	4	3		3	3	3			3	3	4		4	4		4	3	3	52	2704	
R32	4	4	4	3		1	3	3			3	3	4		4	4		4	3	3	50	2500	
R33	3	3	3	4		3	3	3			3	2	3		3	3		3	3	4	46	2116	
R34	3	3	2	4		2	3	3			3	2	3		2	2		3	2	4	41	1681	
R35	3	3	3	3		2	3	2			3	2	3		2	3		3	3	3	41	1681	
R36	3	3	3	3		3	2	3			3	3	3		3	3		3	3	3	44	1936	
R37	3	3	2	3		2	3	3			3	2	3		3	3		2	2	3	40	1600	
R38	3	3	4	3		1	1	1			3	1	3		3	4		4	2	3	39	1521	
R39	3	3	3	3		2	3	2			3	2	3		3	3		3	3	3	42	1764	
R40	3	3	3	3		1	3	3			3	3	3		3	3		3	3	3	43	1849	
R41	3	3	3	3		3	3	3			3	3	3		3	3		3	3	3	45	2025	
R42	3	3	3	3		2	3	3			3	3	3		3	3		4	3	3	45	2025	
R43	3	3	3	3		2	3	2			3	3	3		3	3		3	2	3	42	1764	
R44	3	3	3	3		3	4	4			3	3	4		4	3		3	3	3	49	2401	
R45	3	3	3	3		2	3	3			3	3	3		3	3		3	2	3	43	1849	
R46	3	3	4	4		3	4	3			4	3	4		4	3		4	4	3	53	2809	
																					0	0	
																					0	0	
																					0	0	
																					0	0	
ΣX	143	140	141	143	0	104	137	127	0	0	140	125	158	0	155	146	0	147	115	142	2063	93231	
ΣX <sup>2</sup>	453	436	443	455	0	256	423	369	0	0	436	359	554	0	537	472	0	479	303	448			
Varians	0,1838374	0,2155	0,23488	0,22732	0	0,45369	0,32561	0,39934	0	0	0,2155	0,42013	0,24575	0	0,31994	0,18715	0	0,20085	0,33696	0,20983			
N	46																						
Σvarian	3,9664461																						
varians total	15,433365																						
n soal	15																						
r11	0,7960665	<b>Reliabilitas Tinggi</b>																					



## Lampiran 21

**Tabulasi Data Variabel Pendampingan Orang Tua**

<b>Kode Responden</b>	<b>Skor</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Skor</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Skor</b>
R1	63	R61	60	R121	59
R2	64	R62	57	R122	61
R3	64	R63	57	R123	57
R4	66	R64	51	R124	58
R5	69	R65	56	R125	64
R6	67	R66	59	R126	57
R7	65	R67	48	R127	55
R8	61	R68	49	R128	58
R9	62	R69	57	R129	54
R10	67	R70	62	R130	60
R11	64	R71	65	R131	55
R12	62	R72	49	R132	54
R13	66	R73	59	R133	57
R14	73	R74	67	R134	61
R15	66	R75	62	R135	58
R16	66	R76	67	R136	57
R17	62	R77	52	R137	51
R18	66	R78	56	R138	58
R19	68	R79	65	R139	54
R20	61	R80	55	R140	70
R21	66	R81	57	R141	65
R22	58	R82	70	R142	65
R23	58	R83	70	R143	64
R24	69	R84	59	R144	58
R25	56	R85	58	R145	57
R26	57	R86	63	R146	62
R27	70	R87	57	R147	60
R28	56	R88	59	R148	71
R29	61	R89	61	R149	50
R30	66	R90	57	R150	59
R31	62	R91	56	R151	54
R32	69	R92	55	R152	63
R33	57	R93	69	R153	55
R34	64	R94	67	R154	50
R35	55	R95	58	R155	56
R36	58	R96	63	R156	51
R37	54	R97	65	R157	63

R38	62	R98	58	R158	65
R39	58	R99	57	R159	58
R40	51	R100	68	R160	54
R41	58	R101	59	R161	52
R42	58	R102	58	R162	65
R43	57	R103	53	R163	63
R44	66	R104	66	R164	52
R45	51	R105	56	R165	54
R46	66	R106	56	R166	50
R47	55	R107	59	R167	45
R48	55	R108	57	R168	63
R49	49	R109	61	R169	64
R50	58	R110	62	R170	51
R51	57	R111	66	R171	55
R52	55	R112	56	R172	50
R53	52	R113	59	R173	45
R54	57	R114	53	R174	56
R55	57	R115	56	R175	57
R56	59	R116	56	R176	70
R57	64	R117	55	R177	44
R58	67	R118	60	R178	45
R59	61	R119	65		
R60	44	R120	62		

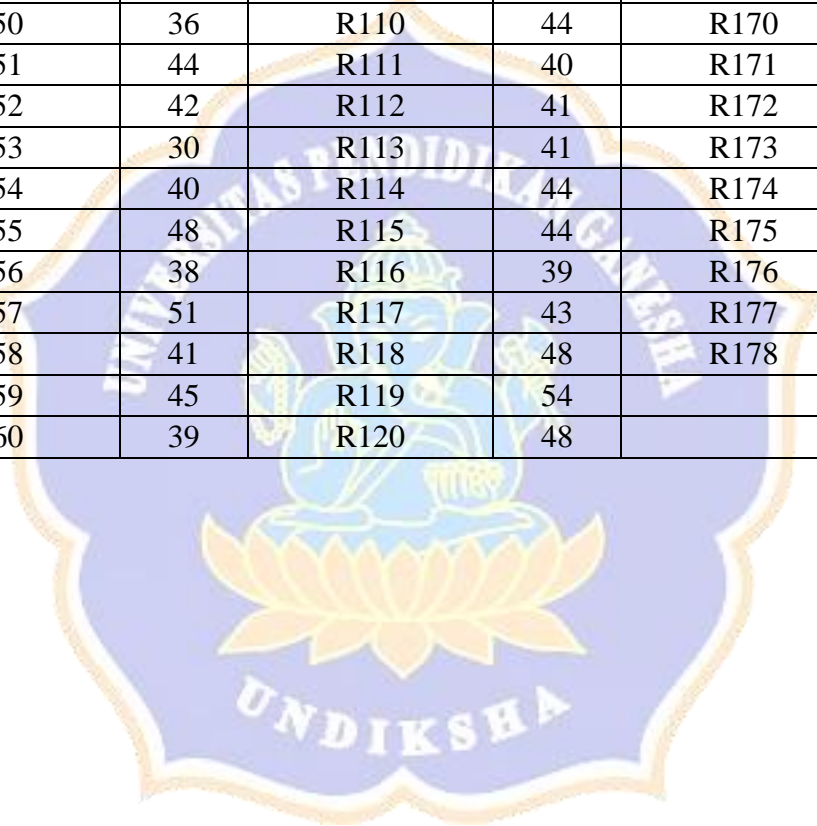


## Lampiran 22

**Tabulasi Data Variabel Minat Belajar**

<b>Kode Responden</b>	<b>Skor</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Skor</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Skor</b>
R1	39	R61	44	R121	44
R2	53	R62	44	R122	44
R3	47	R63	45	R123	43
R4	45	R64	37	R124	43
R5	46	R65	39	R125	50
R6	50	R66	41	R126	41
R7	50	R67	38	R127	43
R8	41	R68	47	R128	45
R9	44	R69	41	R129	45
R10	44	R70	47	R130	46
R11	41	R71	39	R131	44
R12	39	R72	39	R132	39
R13	48	R73	40	R133	49
R14	52	R74	48	R134	38
R15	49	R75	41	R135	46
R16	49	R76	41	R136	42
R17	40	R77	45	R137	43
R18	49	R78	45	R138	42
R19	44	R79	48	R139	48
R20	42	R80	38	R140	54
R21	49	R81	44	R141	40
R22	44	R82	49	R142	43
R23	44	R83	49	R143	49
R24	41	R84	37	R144	35
R25	43	R85	43	R145	44
R26	39	R86	48	R146	53
R27	52	R87	47	R147	48
R28	51	R88	45	R148	52
R29	46	R89	44	R149	41
R30	42	R90	42	R150	46
R31	52	R91	44	R151	44
R32	50	R92	42	R152	45
R33	46	R93	41	R153	43
R34	41	R94	33	R154	37
R35	41	R95	45	R155	46
R36	44	R96	42	R156	47
R37	40	R97	54	R157	42

R38	39	R98	43	R158	41
R39	42	R99	44	R159	44
R40	43	R100	48	R160	52
R41	45	R101	46	R161	42
R42	45	R102	45	R162	45
R43	42	R103	43	R163	52
R44	49	R104	44	R164	54
R45	43	R105	44	R165	38
R46	53	R106	44	R166	42
R47	44	R107	37	R167	34
R48	34	R108	41	R168	42
R49	38	R109	31	R169	40
R50	36	R110	44	R170	37
R51	44	R111	40	R171	36
R52	42	R112	41	R172	40
R53	30	R113	41	R173	39
R54	40	R114	44	R174	34
R55	48	R115	44	R175	45
R56	38	R116	39	R176	54
R57	51	R117	43	R177	38
R58	41	R118	48	R178	35
R59	45	R119	54		
R60	39	R120	48		



## Lampiran 23

**Tabulasi Data Hasil Belajar Matematika**

<b>Kode Responden</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Nilai</b>
R1	77	R61	82	R121	91
R2	87	R62	57	R122	79
R3	87	R63	83	R123	78
R4	84	R64	75	R124	81
R5	89	R65	58	R125	76
R6	87	R66	71	R126	86
R7	88	R67	80	R127	82
R8	86	R68	87	R128	76
R9	87	R69	69	R129	78
R10	84	R70	78	R130	81
R11	80	R71	81	R131	90
R12	80	R72	98	R132	83
R13	87	R73	69	R133	56
R14	88	R74	90	R134	56
R15	82	R75	92	R135	64
R16	88	R76	74	R136	80
R17	87	R77	96	R137	80
R18	85	R78	81	R138	80
R19	88	R79	95	R139	68
R20	86	R80	84	R140	56
R21	86	R81	91	R141	80
R22	89	R82	77	R142	57
R23	86	R83	77	R143	84
R24	86	R84	78	R144	84
R25	90	R85	91	R145	76
R26	77	R86	96	R146	77
R27	69	R87	91	R147	77
R28	79	R88	92	R148	81
R29	88	R89	92	R149	89
R30	90	R90	91	R150	91
R31	90	R91	95	R151	76
R32	79	R92	91	R152	75
R33	86	R93	69	R153	64
R34	80	R94	69	R154	64
R35	77	R95	91	R155	65
R36	79	R96	92	R156	72
R37	78	R97	69	R157	90

R38	79	R98	90	R158	85
R39	81	R99	93	R159	75
R40	77	R100	92	R160	64
R41	79	R101	91	R161	72
R42	86	R102	92	R162	82
R43	81	R103	91	R163	80
R44	81	R104	87	R164	75
R45	81	R105	85	R165	75
R46	81	R106	85	R166	75
R47	82	R107	82	R167	75
R48	62	R108	67	R168	83
R49	58	R109	90	R169	75
R50	55	R110	58	R170	68
R51	72	R111	68	R171	68
R52	62	R112	82	R172	75
R53	55	R113	90	R173	80
R54	70	R114	81	R174	75
R55	66	R115	77	R175	80
R56	91	R116	86	R176	85
R57	70	R117	88	R177	75
R58	57	R118	88	R178	75
R59	90	R119	78		
R60	62	R120	86		



Lampiran 24

**TABEL UJI NORMALITAS *KOLMOGOROV-SMIRNOV* VARIABEL  
HASIL BELAJAR MATEMATIKA**

<b>No.</b>	<b>Xi</b>	<b>Z</b>	<b>Fr</b>	<b>Fs</b>	<b>Fr-Fs</b>
1	55	-2,506	0,006	0,006	0,000
2	55	-2,506	0,006	0,011	-0,005
3	56	-2,405	0,008	0,017	-0,009
4	56	-2,405	0,008	0,022	-0,014
5	56	-2,405	0,008	0,028	-0,020
6	57	-2,304	0,011	0,034	-0,023
7	57	-2,304	0,011	0,039	-0,029
8	57	-2,304	0,011	0,045	-0,034
9	58	-2,202	0,014	0,051	-0,037
10	58	-2,202	0,014	0,056	-0,042
11	58	-2,202	0,014	0,062	-0,048
12	62	-1,797	0,036	0,067	-0,031
13	62	-1,797	0,036	0,073	-0,037
14	62	-1,797	0,036	0,079	-0,042
15	64	-1,594	0,055	0,084	-0,029
16	64	-1,594	0,055	0,090	-0,034
17	64	-1,594	0,055	0,096	-0,040
18	64	-1,594	0,055	0,101	-0,046
19	65	-1,493	0,068	0,107	-0,039
20	66	-1,392	0,082	0,112	-0,030
21	67	-1,290	0,098	0,118	-0,020
22	68	-1,189	0,117	0,124	-0,006
23	68	-1,189	0,117	0,129	-0,012
24	68	-1,189	0,117	0,135	-0,018
25	68	-1,189	0,117	0,140	-0,023
26	69	-1,088	0,138	0,146	-0,008
27	69	-1,088	0,138	0,152	-0,013
28	69	-1,088	0,138	0,157	-0,019
29	69	-1,088	0,138	0,163	-0,025
30	69	-1,088	0,138	0,169	-0,030
31	69	-1,088	0,138	0,174	-0,036
32	70	-0,986	0,162	0,180	-0,018
33	70	-0,986	0,162	0,185	-0,023
34	71	-0,885	0,188	0,191	-0,003
35	72	-0,784	0,217	0,197	0,020
36	72	-0,784	0,217	0,202	0,014

37	72	-0,784	0,217	0,208	0,009
38	74	-0,581	0,281	0,213	0,067
39	75	-0,480	0,316	0,219	0,097
40	75	-0,480	0,316	0,225	0,091
41	75	-0,480	0,316	0,230	0,085
42	75	-0,480	0,316	0,236	0,080
43	75	-0,480	0,316	0,242	0,074
44	75	-0,480	0,316	0,247	0,068
45	75	-0,480	0,316	0,253	0,063
46	75	-0,480	0,316	0,258	0,057
47	75	-0,480	0,316	0,264	0,052
48	75	-0,480	0,316	0,270	0,046
49	75	-0,480	0,316	0,275	0,040
50	75	-0,480	0,316	0,281	0,035
51	76	-0,379	0,353	0,287	0,066
52	76	-0,379	0,353	0,292	0,060
53	76	-0,379	0,353	0,298	0,055
54	76	-0,379	0,353	0,303	0,049
55	77	-0,277	0,391	0,309	0,082
56	77	-0,277	0,391	0,315	0,076
57	77	-0,277	0,391	0,320	0,071
58	77	-0,277	0,391	0,326	0,065
59	77	-0,277	0,391	0,331	0,059
60	77	-0,277	0,391	0,337	0,054
61	77	-0,277	0,391	0,343	0,048
62	77	-0,277	0,391	0,348	0,042
63	77	-0,277	0,391	0,354	0,037
64	78	-0,176	0,430	0,360	0,071
65	78	-0,176	0,430	0,365	0,065
66	78	-0,176	0,430	0,371	0,059
67	78	-0,176	0,430	0,376	0,054
68	78	-0,176	0,430	0,382	0,048
69	78	-0,176	0,430	0,388	0,043
70	79	-0,075	0,470	0,393	0,077
71	79	-0,075	0,470	0,399	0,071
72	79	-0,075	0,470	0,404	0,066
73	79	-0,075	0,470	0,410	0,060
74	79	-0,075	0,470	0,416	0,055
75	79	-0,075	0,470	0,421	0,049
76	80	0,027	0,511	0,427	0,084
77	80	0,027	0,511	0,433	0,078
78	80	0,027	0,511	0,438	0,072
79	80	0,027	0,511	0,444	0,067



80	80	0,027	0,511	0,449	0,061
81	80	0,027	0,511	0,455	0,056
82	80	0,027	0,511	0,461	0,050
83	80	0,027	0,511	0,466	0,044
84	80	0,027	0,511	0,472	0,039
85	80	0,027	0,511	0,478	0,033
86	80	0,027	0,511	0,483	0,028
87	81	0,128	0,551	0,489	0,062
88	81	0,128	0,551	0,494	0,057
89	81	0,128	0,551	0,500	0,051
90	81	0,128	0,551	0,506	0,045
91	81	0,128	0,551	0,511	0,040
92	81	0,128	0,551	0,517	0,034
93	81	0,128	0,551	0,522	0,028
94	81	0,128	0,551	0,528	0,023
95	81	0,128	0,551	0,534	0,017
96	81	0,128	0,551	0,539	0,012
97	81	0,128	0,551	0,545	0,006
98	82	0,229	0,591	0,551	0,040
99	82	0,229	0,591	0,556	0,035
100	82	0,229	0,591	0,562	0,029
101	82	0,229	0,591	0,567	0,023
102	82	0,229	0,591	0,573	0,018
103	82	0,229	0,591	0,579	0,012
104	82	0,229	0,591	0,584	0,006
105	83	0,331	0,630	0,590	0,040
106	83	0,331	0,630	0,596	0,034
107	83	0,331	0,630	0,601	0,028
108	84	0,432	0,667	0,607	0,060
109	84	0,432	0,667	0,612	0,055
110	84	0,432	0,667	0,618	0,049
111	84	0,432	0,667	0,624	0,044
112	84	0,432	0,667	0,629	0,038
113	85	0,533	0,703	0,635	0,068
114	85	0,533	0,703	0,640	0,063
115	85	0,533	0,703	0,646	0,057
116	85	0,533	0,703	0,652	0,051
117	85	0,533	0,703	0,657	0,046
118	86	0,635	0,737	0,663	0,074
119	86	0,635	0,737	0,669	0,069
120	86	0,635	0,737	0,674	0,063
121	86	0,635	0,737	0,680	0,057
122	86	0,635	0,737	0,685	0,052

123	86	0,635	0,737	0,691	0,046
124	86	0,635	0,737	0,697	0,041
125	86	0,635	0,737	0,702	0,035
126	86	0,635	0,737	0,708	0,029
127	86	0,635	0,737	0,713	0,024
128	87	0,736	0,769	0,719	0,050
129	87	0,736	0,769	0,725	0,044
130	87	0,736	0,769	0,730	0,039
131	87	0,736	0,769	0,736	0,033
132	87	0,736	0,769	0,742	0,028
133	87	0,736	0,769	0,747	0,022
134	87	0,736	0,769	0,753	0,016
135	87	0,736	0,769	0,758	0,011
136	88	0,837	0,799	0,764	0,035
137	88	0,837	0,799	0,770	0,029
138	88	0,837	0,799	0,775	0,024
139	88	0,837	0,799	0,781	0,018
140	88	0,837	0,799	0,787	0,012
141	88	0,837	0,799	0,792	0,007
142	88	0,837	0,799	0,798	0,001
143	89	0,939	0,826	0,803	0,023
144	89	0,939	0,826	0,809	0,017
145	89	0,939	0,826	0,815	0,011
146	90	1,040	0,851	0,820	0,031
147	90	1,040	0,851	0,826	0,025
148	90	1,040	0,851	0,831	0,019
149	90	1,040	0,851	0,837	0,014
150	90	1,040	0,851	0,843	0,008
151	90	1,040	0,851	0,848	0,003
152	90	1,040	0,851	0,854	-0,003
153	90	1,040	0,851	0,860	-0,009
154	90	1,040	0,851	0,865	-0,014
155	90	1,040	0,851	0,871	-0,020
156	91	1,141	0,873	0,876	-0,003
157	91	1,141	0,873	0,882	-0,009
158	91	1,141	0,873	0,888	-0,015
159	91	1,141	0,873	0,893	-0,020
160	91	1,141	0,873	0,899	-0,026
161	91	1,141	0,873	0,904	-0,031
162	91	1,141	0,873	0,910	-0,037
163	91	1,141	0,873	0,916	-0,043
164	91	1,141	0,873	0,921	-0,048
165	91	1,141	0,873	0,927	-0,054

166	91	1,141	0,873	0,933	-0,059
167	92	1,243	0,893	0,938	-0,045
168	92	1,243	0,893	0,944	-0,051
169	92	1,243	0,893	0,949	-0,056
170	92	1,243	0,893	0,955	-0,062
171	92	1,243	0,893	0,961	-0,068
172	92	1,243	0,893	0,966	-0,073
173	93	1,344	0,911	0,972	-0,061
174	95	1,547	0,939	0,978	-0,039
175	95	1,547	0,939	0,983	-0,044
176	96	1,648	0,950	0,989	-0,038
177	96	1,648	0,950	0,994	-0,044
178	98	1,851	0,968	1,000	-0,032

<b>STATISTIK</b>	
N	178
Mean	79,736
Standar Deviasi	9,869
Ks Hitung	0,097
Ks Tabel	0,101
<b>NORMAL</b>	



Lampiran 25

**TABEL UJI NORMALITAS *KOLMOGOROV-SMIRNOV* VARIABEL  
PENDAMPINGAN ORANG TUA**

No.	Xi	Z	Fr	Fs	Fr-Fs
1	44	-2,564	0,005	0,006	0,000
2	44	-2,564	0,005	0,011	-0,006
3	45	-2,395	0,008	0,017	-0,009
4	45	-2,395	0,008	0,022	-0,014
5	45	-2,395	0,008	0,028	-0,020
6	48	-1,887	0,030	0,034	-0,004
7	49	-1,718	0,043	0,039	0,004
8	49	-1,718	0,043	0,045	-0,002
9	49	-1,718	0,043	0,051	-0,008
10	50	-1,549	0,061	0,056	0,005
11	50	-1,549	0,061	0,062	-0,001
12	50	-1,549	0,061	0,067	-0,007
13	50	-1,549	0,061	0,073	-0,012
14	51	-1,380	0,084	0,079	0,005
15	51	-1,380	0,084	0,084	0,000
16	51	-1,380	0,084	0,090	-0,006
17	51	-1,380	0,084	0,096	-0,012
18	51	-1,380	0,084	0,101	-0,017
19	51	-1,380	0,084	0,107	-0,023
20	52	-1,210	0,113	0,112	0,001
21	52	-1,210	0,113	0,118	-0,005
22	52	-1,210	0,113	0,124	-0,011
23	52	-1,210	0,113	0,129	-0,016
24	53	-1,041	0,149	0,135	0,014
25	53	-1,041	0,149	0,140	0,008
26	54	-0,872	0,192	0,146	0,046
27	54	-0,872	0,192	0,152	0,040
28	54	-0,872	0,192	0,157	0,034
29	54	-0,872	0,192	0,163	0,029
30	54	-0,872	0,192	0,169	0,023
31	54	-0,872	0,192	0,174	0,017
32	54	-0,872	0,192	0,180	0,012
33	55	-0,703	0,241	0,185	0,056
34	55	-0,703	0,241	0,191	0,050
35	55	-0,703	0,241	0,197	0,044
36	55	-0,703	0,241	0,202	0,039

37	55	-0,703	0,241	0,208	0,033
38	55	-0,703	0,241	0,213	0,028
39	55	-0,703	0,241	0,219	0,022
40	55	-0,703	0,241	0,225	0,016
41	55	-0,703	0,241	0,230	0,011
42	55	-0,703	0,241	0,236	0,005
43	55	-0,703	0,241	0,242	0,000
44	56	-0,533	0,297	0,247	0,050
45	56	-0,533	0,297	0,253	0,044
46	56	-0,533	0,297	0,258	0,038
47	56	-0,533	0,297	0,264	0,033
48	56	-0,533	0,297	0,270	0,027
49	56	-0,533	0,297	0,275	0,022
50	56	-0,533	0,297	0,281	0,016
51	56	-0,533	0,297	0,287	0,010
52	56	-0,533	0,297	0,292	0,005
53	56	-0,533	0,297	0,298	-0,001
54	56	-0,533	0,297	0,303	-0,007
55	56	-0,533	0,297	0,309	-0,012
56	57	-0,364	0,358	0,315	0,043
57	57	-0,364	0,358	0,320	0,038
58	57	-0,364	0,358	0,326	0,032
59	57	-0,364	0,358	0,331	0,026
60	57	-0,364	0,358	0,337	0,021
61	57	-0,364	0,358	0,343	0,015
62	57	-0,364	0,358	0,348	0,010
63	57	-0,364	0,358	0,354	0,004
64	57	-0,364	0,358	0,360	-0,002
65	57	-0,364	0,358	0,365	-0,007
66	57	-0,364	0,358	0,371	-0,013
67	57	-0,364	0,358	0,376	-0,019
68	57	-0,364	0,358	0,382	-0,024
69	57	-0,364	0,358	0,388	-0,030
70	57	-0,364	0,358	0,393	-0,035
71	57	-0,364	0,358	0,399	-0,041
72	57	-0,364	0,358	0,404	-0,047
73	57	-0,364	0,358	0,410	-0,052
74	57	-0,364	0,358	0,416	-0,058
75	57	-0,364	0,358	0,421	-0,063
76	58	-0,195	0,423	0,427	-0,004
77	58	-0,195	0,423	0,433	-0,010
78	58	-0,195	0,423	0,438	-0,015
79	58	-0,195	0,423	0,444	-0,021

80	58	-0,195	0,423	0,449	-0,027
81	58	-0,195	0,423	0,455	-0,032
82	58	-0,195	0,423	0,461	-0,038
83	58	-0,195	0,423	0,466	-0,044
84	58	-0,195	0,423	0,472	-0,049
85	58	-0,195	0,423	0,478	-0,055
86	58	-0,195	0,423	0,483	-0,060
87	58	-0,195	0,423	0,489	-0,066
88	58	-0,195	0,423	0,494	-0,072
89	58	-0,195	0,423	0,500	-0,077
90	58	-0,195	0,423	0,506	-0,083
91	58	-0,195	0,423	0,511	-0,089
92	58	-0,195	0,423	0,517	-0,094
93	59	-0,026	0,490	0,522	-0,033
94	59	-0,026	0,490	0,528	-0,038
95	59	-0,026	0,490	0,534	-0,044
96	59	-0,026	0,490	0,539	-0,050
97	59	-0,026	0,490	0,545	-0,055
98	59	-0,026	0,490	0,551	-0,061
99	59	-0,026	0,490	0,556	-0,066
100	59	-0,026	0,490	0,562	-0,072
101	59	-0,026	0,490	0,567	-0,078
102	59	-0,026	0,490	0,573	-0,083
103	60	0,144	0,557	0,579	-0,022
104	60	0,144	0,557	0,584	-0,027
105	60	0,144	0,557	0,590	-0,033
106	60	0,144	0,557	0,596	-0,038
107	61	0,313	0,623	0,601	0,022
108	61	0,313	0,623	0,607	0,016
109	61	0,313	0,623	0,612	0,010
110	61	0,313	0,623	0,618	0,005
111	61	0,313	0,623	0,624	-0,001
112	61	0,313	0,623	0,629	-0,006
113	61	0,313	0,623	0,635	-0,012
114	61	0,313	0,623	0,640	-0,018
115	62	0,482	0,685	0,646	0,039
116	62	0,482	0,685	0,652	0,033
117	62	0,482	0,685	0,657	0,028
118	62	0,482	0,685	0,663	0,022
119	62	0,482	0,685	0,669	0,017
120	62	0,482	0,685	0,674	0,011
121	62	0,482	0,685	0,680	0,005
122	62	0,482	0,685	0,685	0,000

123	62	0,482	0,685	0,691	-0,006
124	62	0,482	0,685	0,697	-0,012
125	63	0,651	0,743	0,702	0,040
126	63	0,651	0,743	0,708	0,035
127	63	0,651	0,743	0,713	0,029
128	63	0,651	0,743	0,719	0,023
129	63	0,651	0,743	0,725	0,018
130	63	0,651	0,743	0,730	0,012
131	63	0,651	0,743	0,736	0,007
132	64	0,821	0,794	0,742	0,052
133	64	0,821	0,794	0,747	0,047
134	64	0,821	0,794	0,753	0,041
135	64	0,821	0,794	0,758	0,036
136	64	0,821	0,794	0,764	0,030
137	64	0,821	0,794	0,770	0,024
138	64	0,821	0,794	0,775	0,019
139	64	0,821	0,794	0,781	0,013
140	65	0,990	0,839	0,787	0,052
141	65	0,990	0,839	0,792	0,047
142	65	0,990	0,839	0,798	0,041
143	65	0,990	0,839	0,803	0,036
144	65	0,990	0,839	0,809	0,030
145	65	0,990	0,839	0,815	0,024
146	65	0,990	0,839	0,820	0,019
147	65	0,990	0,839	0,826	0,013
148	65	0,990	0,839	0,831	0,007
149	66	1,159	0,877	0,837	0,040
150	66	1,159	0,877	0,843	0,034
151	66	1,159	0,877	0,848	0,028
152	66	1,159	0,877	0,854	0,023
153	66	1,159	0,877	0,860	0,017
154	66	1,159	0,877	0,865	0,012
155	66	1,159	0,877	0,871	0,006
156	66	1,159	0,877	0,876	0,000
157	66	1,159	0,877	0,882	-0,005
158	66	1,159	0,877	0,888	-0,011
159	66	1,159	0,877	0,893	-0,016
160	67	1,328	0,908	0,899	0,009
161	67	1,328	0,908	0,904	0,003
162	67	1,328	0,908	0,910	-0,002
163	67	1,328	0,908	0,916	-0,008
164	67	1,328	0,908	0,921	-0,013
165	67	1,328	0,908	0,927	-0,019

166	68	1,498	0,933	0,933	0,000
167	68	1,498	0,933	0,938	-0,005
168	69	1,667	0,952	0,944	0,008
169	69	1,667	0,952	0,949	0,003
170	69	1,667	0,952	0,955	-0,003
171	69	1,667	0,952	0,961	-0,008
172	70	1,836	0,967	0,966	0,001
173	70	1,836	0,967	0,972	-0,005
174	70	1,836	0,967	0,978	-0,011
175	70	1,836	0,967	0,983	-0,016
176	70	1,836	0,967	0,989	-0,022
177	71	2,005	0,978	0,994	-0,017
178	73	2,344	0,990	1,000	-0,010

<b>STATISTIK</b>	
N	178
Mean	59,151685
Standar Deviasi	5,9083894
Ks Hitung	0,056
Ks Tabel	0,101
<b>NORMAL</b>	





Lampiran 26

**TABEL UJI NORMALITAS *KOLMOGOROV-SMIRNOV* VARIABEL  
MINAT BELAJAR**

No.	Xi	Z	Fr	Fs	Fr-Fs
1	30	-2,862	0,002	0,006	-0,004
2	31	-2,652	0,004	0,011	-0,007
3	33	-2,232	0,013	0,017	-0,004
4	34	-2,023	0,022	0,022	-0,001
5	34	-2,023	0,022	0,028	-0,007
6	34	-2,023	0,022	0,034	-0,012
7	35	-1,813	0,035	0,039	-0,004
8	35	-1,813	0,035	0,045	-0,010
9	36	-1,603	0,054	0,051	0,004
10	36	-1,603	0,054	0,056	-0,002
11	37	-1,393	0,082	0,062	0,020
12	37	-1,393	0,082	0,067	0,014
13	37	-1,393	0,082	0,073	0,009
14	37	-1,393	0,082	0,079	0,003
15	37	-1,393	0,082	0,084	-0,002
16	38	-1,183	0,118	0,090	0,028
17	38	-1,183	0,118	0,096	0,023
18	38	-1,183	0,118	0,101	0,017
19	38	-1,183	0,118	0,107	0,012
20	38	-1,183	0,118	0,112	0,006
21	38	-1,183	0,118	0,118	0,000
22	38	-1,183	0,118	0,124	-0,005
23	39	-0,974	0,165	0,129	0,036
24	39	-0,974	0,165	0,135	0,030
25	39	-0,974	0,165	0,140	0,025
26	39	-0,974	0,165	0,146	0,019
27	39	-0,974	0,165	0,152	0,013
28	39	-0,974	0,165	0,157	0,008
29	39	-0,974	0,165	0,163	0,002
30	39	-0,974	0,165	0,169	-0,003
31	39	-0,974	0,165	0,174	-0,009
32	39	-0,974	0,165	0,180	-0,015
33	39	-0,974	0,165	0,185	-0,020
34	40	-0,764	0,222	0,191	0,031
35	40	-0,764	0,222	0,197	0,026
36	40	-0,764	0,222	0,202	0,020

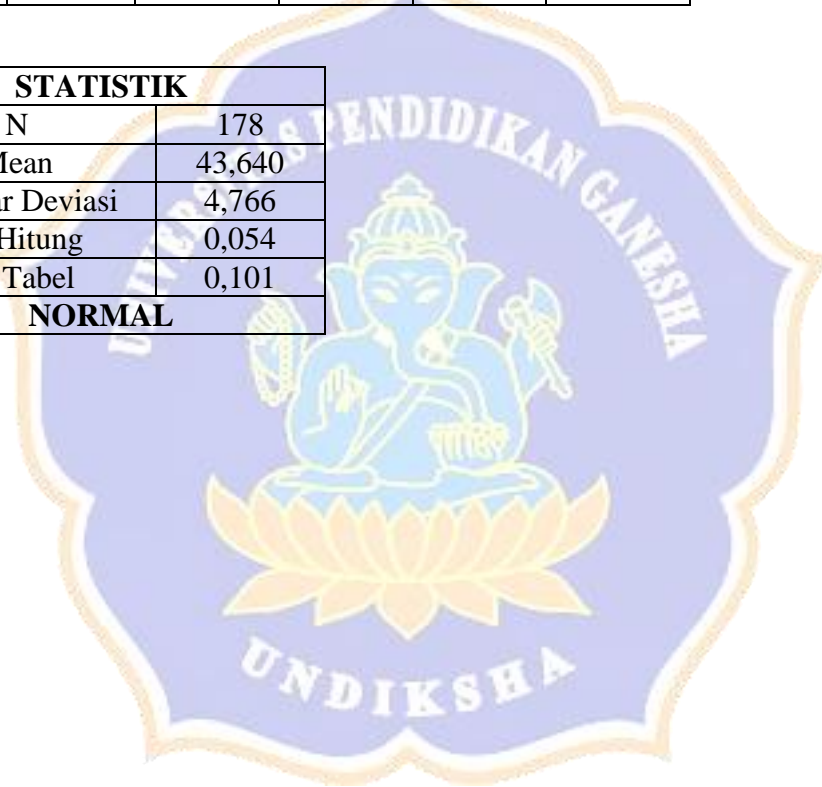
37	40	-0,764	0,222	0,208	0,015
38	40	-0,764	0,222	0,213	0,009
39	40	-0,764	0,222	0,219	0,003
40	40	-0,764	0,222	0,225	-0,002
41	40	-0,764	0,222	0,230	-0,008
42	41	-0,554	0,290	0,236	0,054
43	41	-0,554	0,290	0,242	0,048
44	41	-0,554	0,290	0,247	0,043
45	41	-0,554	0,290	0,253	0,037
46	41	-0,554	0,290	0,258	0,031
47	41	-0,554	0,290	0,264	0,026
48	41	-0,554	0,290	0,270	0,020
49	41	-0,554	0,290	0,275	0,015
50	41	-0,554	0,290	0,281	0,009
51	41	-0,554	0,290	0,287	0,003
52	41	-0,554	0,290	0,292	-0,002
53	41	-0,554	0,290	0,298	-0,008
54	41	-0,554	0,290	0,303	-0,014
55	41	-0,554	0,290	0,309	-0,019
56	41	-0,554	0,290	0,315	-0,025
57	41	-0,554	0,290	0,320	-0,030
58	41	-0,554	0,290	0,326	-0,036
59	42	-0,344	0,365	0,331	0,034
60	42	-0,344	0,365	0,337	0,028
61	42	-0,344	0,365	0,343	0,023
62	42	-0,344	0,365	0,348	0,017
63	42	-0,344	0,365	0,354	0,011
64	42	-0,344	0,365	0,360	0,006
65	42	-0,344	0,365	0,365	0,000
66	42	-0,344	0,365	0,371	-0,005
67	42	-0,344	0,365	0,376	-0,011
68	42	-0,344	0,365	0,382	-0,017
69	42	-0,344	0,365	0,388	-0,022
70	42	-0,344	0,365	0,393	-0,028
71	42	-0,344	0,365	0,399	-0,034
72	42	-0,344	0,365	0,404	-0,039
73	43	-0,134	0,447	0,410	0,036
74	43	-0,134	0,447	0,416	0,031
75	43	-0,134	0,447	0,421	0,025
76	43	-0,134	0,447	0,427	0,020
77	43	-0,134	0,447	0,433	0,014
78	43	-0,134	0,447	0,438	0,008
79	43	-0,134	0,447	0,444	0,003

80	43	-0,134	0,447	0,449	-0,003
81	43	-0,134	0,447	0,455	-0,009
82	43	-0,134	0,447	0,461	-0,014
83	43	-0,134	0,447	0,466	-0,020
84	43	-0,134	0,447	0,472	-0,025
85	43	-0,134	0,447	0,478	-0,031
86	44	0,075	0,530	0,483	0,047
87	44	0,075	0,530	0,489	0,041
88	44	0,075	0,530	0,494	0,036
89	44	0,075	0,530	0,500	0,030
90	44	0,075	0,530	0,506	0,024
91	44	0,075	0,530	0,511	0,019
92	44	0,075	0,530	0,517	0,013
93	44	0,075	0,530	0,522	0,008
94	44	0,075	0,530	0,528	0,002
95	44	0,075	0,530	0,534	-0,004
96	44	0,075	0,530	0,539	-0,009
97	44	0,075	0,530	0,545	-0,015
98	44	0,075	0,530	0,551	-0,020
99	44	0,075	0,530	0,556	-0,026
100	44	0,075	0,530	0,562	-0,032
101	44	0,075	0,530	0,567	-0,037
102	44	0,075	0,530	0,573	-0,043
103	44	0,075	0,530	0,579	-0,049
104	44	0,075	0,530	0,584	-0,054
105	44	0,075	0,530	0,590	-0,060
106	44	0,075	0,530	0,596	-0,065
107	44	0,075	0,530	0,601	-0,071
108	44	0,075	0,530	0,607	-0,077
109	44	0,075	0,530	0,612	-0,082
110	44	0,075	0,530	0,618	-0,088
111	44	0,075	0,530	0,624	-0,094
112	45	0,285	0,612	0,629	-0,017
113	45	0,285	0,612	0,635	-0,023
114	45	0,285	0,612	0,640	-0,028
115	45	0,285	0,612	0,646	-0,034
116	45	0,285	0,612	0,652	-0,039
117	45	0,285	0,612	0,657	-0,045
118	45	0,285	0,612	0,663	-0,051
119	45	0,285	0,612	0,669	-0,056
120	45	0,285	0,612	0,674	-0,062
121	45	0,285	0,612	0,680	-0,068
122	45	0,285	0,612	0,685	-0,073

123	45	0,285	0,612	0,691	-0,079
124	45	0,285	0,612	0,697	-0,084
125	45	0,285	0,612	0,702	-0,090
126	45	0,285	0,612	0,708	-0,096
127	46	0,495	0,690	0,713	-0,024
128	46	0,495	0,690	0,719	-0,029
129	46	0,495	0,690	0,725	-0,035
130	46	0,495	0,690	0,730	-0,041
131	46	0,495	0,690	0,736	-0,046
132	46	0,495	0,690	0,742	-0,052
133	46	0,495	0,690	0,747	-0,057
134	46	0,495	0,690	0,753	-0,063
135	47	0,705	0,760	0,758	0,001
136	47	0,705	0,760	0,764	-0,004
137	47	0,705	0,760	0,770	-0,010
138	47	0,705	0,760	0,775	-0,016
139	47	0,705	0,760	0,781	-0,021
140	48	0,915	0,820	0,787	0,033
141	48	0,915	0,820	0,792	0,028
142	48	0,915	0,820	0,798	0,022
143	48	0,915	0,820	0,803	0,016
144	48	0,915	0,820	0,809	0,011
145	48	0,915	0,820	0,815	0,005
146	48	0,915	0,820	0,820	0,000
147	48	0,915	0,820	0,826	-0,006
148	48	0,915	0,820	0,831	-0,012
149	48	0,915	0,820	0,837	-0,017
150	49	1,124	0,870	0,843	0,027
151	49	1,124	0,870	0,848	0,021
152	49	1,124	0,870	0,854	0,016
153	49	1,124	0,870	0,860	0,010
154	49	1,124	0,870	0,865	0,004
155	49	1,124	0,870	0,871	-0,001
156	49	1,124	0,870	0,876	-0,007
157	49	1,124	0,870	0,882	-0,012
158	49	1,124	0,870	0,888	-0,018
159	50	1,334	0,909	0,893	0,016
160	50	1,334	0,909	0,899	0,010
161	50	1,334	0,909	0,904	0,004
162	50	1,334	0,909	0,910	-0,001
163	51	1,544	0,939	0,916	0,023
164	51	1,544	0,939	0,921	0,017
165	52	1,754	0,960	0,927	0,033

166	52	1,754	0,960	0,933	0,028
167	52	1,754	0,960	0,938	0,022
168	52	1,754	0,960	0,944	0,016
169	52	1,754	0,960	0,949	0,011
170	52	1,754	0,960	0,955	0,005
171	53	1,964	0,975	0,961	0,015
172	53	1,964	0,975	0,966	0,009
173	53	1,964	0,975	0,972	0,003
174	54	2,174	0,985	0,978	0,008
175	54	2,174	0,985	0,983	0,002
176	54	2,174	0,985	0,989	-0,004
177	54	2,174	0,985	0,994	-0,009
178	54	2,174	0,985	1,000	-0,015

<b>STATISTIK</b>	
N	178
Mean	43,640
Standar Deviasi	4,766
Ks Hitung	0,054
Ks Tabel	0,101
<b>NORMAL</b>	



## Lampiran 27

## Uji Normalitas Residual

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test X1Y</b>		
		Unstandardized Residual
N		178
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,16701401
Most Extreme Differences	Absolute	,037
	Positive	,037
	Negative	-,037
Test Statistic		,037
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.		

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test X2Y</b>		
		Unstandardized Residual
N		178
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,18097447
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,058
	Negative	-,040
Test Statistic		,058
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.		

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test X1X2Y

		Unstandardized Residual
N		178
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,15658771
Most Extreme Differences	Absolute	,050
	Positive	,050
	Negative	-,040
Test Statistic		,050
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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



## Lampiran 28

## Uji Linieritas

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
HASIL	Between	(Combined)	2331,534	26	89,674	,908	,597
BELAJAR	Groups	Linearity	398,988	1	398,988	4,041	,046
MATEMATIKA *		Deviation from	1932,547	25	77,302	,783	,759
PENDAMPINGAN		Linearity					
N ORANG TUA	Within Groups		14909,05	151	98,735		
			6				
	Total		17240,59	177			
			0				

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
HASIL BELAJAR	Between	(Combined)	3627,308	23	157,709	1,784	,021
MATEMATIKA *	Groups	Linearity	566,375	1	566,375	6,407	,012
MINAT		Deviation from	3060,934	22	139,133	1,574	,059
BELAJAR		Linearity					
	Within Groups		13613,28	154	88,398		
			1				
	Total		17240,59	177			
			0				



## Lampiran 29

## Uji Multikolinieritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	e	VIF
1	(Constant)	58,200	8,288		7,023	,000		
	PENDAMPINGAN ORANG TUA	,148	,139	,089	1,068	,287	,798	1,253
	MINAT BELAJAR	,293	,172	,141	1,706	,090	,798	1,253

a. Dependent Variable: HASIL BELAJAR MATEMATIKA



## Lampiran 30

## Uji Heterokedastisitas

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	9,546	5,159		1,850	,066
	PENDAMPINGAN ORANG TUA	-,010	,086	-,010	-,118	,906
	MINAT BELAJAR	-,032	,107	-,025	-,299	,765

a. Dependent Variable: ABS\_RES



Lampiran 31

TABEL KERJA KUADRAT GALAT XIY

Responden	X	Kelompok	N	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	JK (G)
R60	44	k1	2	62	1936	3844	2728	84,5
R177	44			75	1936	5625	3300	
R167	45	k2	3	75	2025	5625	3375	16,66667
R173	45			80	2025	6400	3600	
R178	45			75	2025	5625	3375	
R67	48	k3	1	80	2304	6400	3840	0
R49	49	k4	3	58	2401	3364	2842	854
R68	49			87	2401	7569	4263	
R72	49			98	2401	9604	4802	
R149	50	k5	4	89	2500	7921	4450	314,75
R154	50			64	2500	4096	3200	
R166	50			75	2500	5625	3750	
R172	50			75	2500	5625	3750	
R40	51	k6	6	77	2601	5929	3927	121,5
R45	51			81	2601	6561	4131	
R64	51			75	2601	5625	3825	
R137	51			80	2601	6400	4080	
R156	51			72	2601	5184	3672	
R170	51			68	2601	4624	3468	
R53	52	k7	4	55	2704	3025	2860	849
R77	52			96	2704	9216	4992	
R161	52			72	2704	5184	3744	
R164	52			75	2704	5625	3900	
R103	53	k8	2	91	2809	8281	4823	50
R114	53			81	2809	6561	4293	
R37	54	k9	7	78	2916	6084	4212	251,7143
R129	54			78	2916	6084	4212	
R132	54			83	2916	6889	4482	
R139	54			68	2916	4624	3672	
R151	54			76	2916	5776	4104	
R160	54			64	2916	4096	3456	
R165	54			75	2916	5625	4050	
R35	55	k10	11	77	3025	5929	4235	1284,182
R47	55			82	3025	6724	4510	
R48	55			62	3025	3844	3410	
R52	55			62	3025	3844	3410	
R80	55			84	3025	7056	4620	
R92	55			91	3025	8281	5005	

<b>R117</b>	55			88	3025	7744	4840				
<b>R127</b>	55			82	3025	6724	4510				
<b>R131</b>	55			90	3025	8100	4950				
<b>R153</b>	55			64	3025	4096	3520				
<b>R171</b>	55			68	3025	4624	3740				
<b>R25</b>	56	k11	12	90	3136	8100	5040	1159,667			
<b>R28</b>	56			79	3136	6241	4424				
<b>R65</b>	56			58	3136	3364	3248				
<b>R78</b>	56			81	3136	6561	4536				
<b>R91</b>	56			95	3136	9025	5320				
<b>R105</b>	56			85	3136	7225	4760				
<b>R106</b>	56			85	3136	7225	4760				
<b>R112</b>	56			82	3136	6724	4592				
<b>R115</b>	56			77	3136	5929	4312				
<b>R116</b>	56			86	3136	7396	4816				
<b>R155</b>	56			65	3136	4225	3640				
<b>R174</b>	56			75	3136	5625	4200				
<b>R26</b>	57			k12	20	77	3249		5929	4389	2273
<b>R33</b>	57					86	3249		7396	4902	
<b>R43</b>	57	81	3249			6561	4617				
<b>R51</b>	57	72	3249			5184	4104				
<b>R54</b>	57	70	3249			4900	3990				
<b>R55</b>	57	66	3249			4356	3762				
<b>R62</b>	57	57	3249			3249	3249				
<b>R63</b>	57	83	3249			6889	4731				
<b>R69</b>	57	69	3249			4761	3933				
<b>R81</b>	57	91	3249			8281	5187				
<b>R87</b>	57	91	3249			8281	5187				
<b>R90</b>	57	91	3249			8281	5187				
<b>R99</b>	57	93	3249			8649	5301				
<b>R108</b>	57	67	3249			4489	3819				
<b>R123</b>	57	78	3249			6084	4446				
<b>R126</b>	57	86	3249			7396	4902				
<b>R133</b>	57	56	3249			3136	3192				
<b>R136</b>	57	80	3249			6400	4560				
<b>R145</b>	57	76	3249	5776	4332						
<b>R175</b>	57	80	3249	6400	4560						
<b>R22</b>	58	k13	17	89	3364	7921	5162	1559,765			
<b>R23</b>	58			86	3364	7396	4988				
<b>R36</b>	58			79	3364	6241	4582				
<b>R39</b>	58			81	3364	6561	4698				
<b>R41</b>	58			79	3364	6241	4582				
<b>R42</b>	58			86	3364	7396	4988				

<b>R50</b>	58			55	3364	3025	3190	
<b>R85</b>	58			91	3364	8281	5278	
<b>R95</b>	58			91	3364	8281	5278	
<b>R98</b>	58			90	3364	8100	5220	
<b>R102</b>	58			92	3364	8464	5336	
<b>R124</b>	58			81	3364	6561	4698	
<b>R128</b>	58			76	3364	5776	4408	
<b>R135</b>	58			64	3364	4096	3712	
<b>R138</b>	58			80	3364	6400	4640	
<b>R144</b>	58			84	3364	7056	4872	
<b>R159</b>	58			75	3364	5625	4350	
<b>R56</b>	59			91	3481	8281	5369	
<b>R66</b>	59			71	3481	5041	4189	
<b>R73</b>	59			69	3481	4761	4071	
<b>R84</b>	59			78	3481	6084	4602	
<b>R88</b>	59			92	3481	8464	5428	
<b>R101</b>	59	k14	10	91	3481	8281	5369	726,4
<b>R107</b>	59			82	3481	6724	4838	
<b>R113</b>	59			90	3481	8100	5310	
<b>R121</b>	59			91	3481	8281	5369	
<b>R150</b>	59			91	3481	8281	5369	
<b>R61</b>	60			82	3600	6724	4920	
<b>R118</b>	60	k15	4	88	3600	7744	5280	62
<b>R130</b>	60			81	3600	6561	4860	
<b>R147</b>	60			77	3600	5929	4620	
<b>R8</b>	61			86	3721	7396	5246	
<b>R20</b>	61			86	3721	7396	5246	
<b>R29</b>	61			88	3721	7744	5368	
<b>R59</b>	61			90	3721	8100	5490	
<b>R89</b>	61	k16	8	92	3721	8464	5612	965,875
<b>R109</b>	61			90	3721	8100	5490	
<b>R122</b>	61			79	3721	6241	4819	
<b>R134</b>	61			56	3721	3136	3416	
<b>R9</b>	62			87	3844	7569	5394	
<b>R12</b>	62			80	3844	6400	4960	
<b>R17</b>	62			87	3844	7569	5394	
<b>R31</b>	62			90	3844	8100	5580	
<b>R38</b>	62			79	3844	6241	4898	
<b>R70</b>	62	k17	10	78	3844	6084	4836	856,4
<b>R75</b>	62			92	3844	8464	5704	
<b>R110</b>	62			58	3844	3364	3596	
<b>R120</b>	62			86	3844	7396	5332	
<b>R146</b>	62			77	3844	5929	4774	

<b>R1</b>	63	k18	7	77	3969	5929	4851	387,4286
<b>R86</b>	63			96	3969	9216	6048	
<b>R96</b>	63			92	3969	8464	5796	
<b>R152</b>	63			75	3969	5625	4725	
<b>R157</b>	63			90	3969	8100	5670	
<b>R163</b>	63			80	3969	6400	5040	
<b>R168</b>	63			83	3969	6889	5229	
<b>R2</b>	64	k19	8	87	4096	7569	5568	254,875
<b>R3</b>	64			87	4096	7569	5568	
<b>R11</b>	64			80	4096	6400	5120	
<b>R34</b>	64			80	4096	6400	5120	
<b>R57</b>	64			70	4096	4900	4480	
<b>R125</b>	64			76	4096	5776	4864	
<b>R143</b>	64			84	4096	7056	5376	
<b>R169</b>	64	75	4096	5625	4800			
<b>R7</b>	65	k20	9	88	4225	7744	5720	970,2222
<b>R71</b>	65			81	4225	6561	5265	
<b>R79</b>	65			95	4225	9025	6175	
<b>R97</b>	65			69	4225	4761	4485	
<b>R119</b>	65			78	4225	6084	5070	
<b>R141</b>	65			80	4225	6400	5200	
<b>R142</b>	65			57	4225	3249	3705	
<b>R158</b>	65			85	4225	7225	5525	
<b>R162</b>	65	82	4225	6724	5330			
<b>R4</b>	66	k21	11	84	4356	7056	5544	350,7273
<b>R13</b>	66			87	4356	7569	5742	
<b>R15</b>	66			82	4356	6724	5412	
<b>R16</b>	66			88	4356	7744	5808	
<b>R18</b>	66			85	4356	7225	5610	
<b>R21</b>	66			86	4356	7396	5676	
<b>R30</b>	66			90	4356	8100	5940	
<b>R44</b>	66			81	4356	6561	5346	
<b>R46</b>	66			81	4356	6561	5346	
<b>R104</b>	66			87	4356	7569	5742	
<b>R111</b>	66			68	4356	4624	4488	
<b>R6</b>	67	k22	6	87	4489	7569	5829	790,8333
<b>R10</b>	67			84	4489	7056	5628	
<b>R58</b>	67			57	4489	3249	3819	
<b>R74</b>	67			90	4489	8100	6030	
<b>R76</b>	67			74	4489	5476	4958	
<b>R94</b>	67			69	4489	4761	4623	
<b>R19</b>	68	k23	2	88	4624	7744	5984	8
<b>R100</b>	68			92	4624	8464	6256	

<b>R5</b>	69	k24	4	89	4761	7921	6141	236,75
<b>R24</b>	69			86	4761	7396	5934	
<b>R32</b>	69			79	4761	6241	5451	
<b>R93</b>	69			69	4761	4761	4761	
<b>R27</b>	70	k25	5	69	4900	4761	4830	480,8
<b>R82</b>	70			77	4900	5929	5390	
<b>R83</b>	70			77	4900	5929	5390	
<b>R140</b>	70			56	4900	3136	3920	
<b>R176</b>	70			85	4900	7225	5950	
<b>R148</b>	71	k26	1	81	5041	6561	5751	0
<b>R14</b>	73	k27	1	88	5329	7744	6424	0
<b>TOTAL</b>	<b>10529</b>	<b>27</b>	<b>178</b>	<b>14193</b>	<b>628987</b>	<b>1148933</b>	<b>841110</b>	<b>14909,06</b>
	<b>X</b>	<b>Kelompok</b>	<b>N</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>	<b>JK (G)</b>



Lampiran 32

**TABEL KERJA KUADRAT GALAT X<sup>2</sup>Y**

Responden	X	Kelompok	N	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	JK (G)
R53	30	k1	1	55	900	3025	1650	0
R109	31	k2	1	90	961	8100	2790	0
R94	33	k3	1	69	1089	4761	2277	0
R48	34	k4	3	62	1156	3844	2108	112,6666667
R167	34			75	1156	5625	2550	
R174	34			75	1156	5625	2550	
R144	35	k5	2	84	1225	7056	2940	40,5
R178	35			75	1225	5625	2625	
R50	36	k6	2	55	1296	3025	1980	84,5
R171	36			68	1296	4624	2448	
R64	37	k7	5	75	1369	5625	2775	215,2
R84	37			78	1369	6084	2886	
R107	37			82	1369	6724	3034	
R154	37			64	1369	4096	2368	
R170	37			68	1369	4624	2516	
R49	38	k8	7	58	1444	3364	2204	1006,857143
R56	38			91	1444	8281	3458	
R67	38			80	1444	6400	3040	
R80	38			84	1444	7056	3192	
R134	38			56	1444	3136	2128	
R165	38			75	1444	5625	2850	
R177	38			75	1444	5625	2850	
R1	39	k9	11	77	1521	5929	3003	1164,181818
R12	39			80	1521	6400	3120	
R26	39			77	1521	5929	3003	
R38	39			79	1521	6241	3081	
R60	39			62	1521	3844	2418	
R65	39			58	1521	3364	2262	
R71	39			81	1521	6561	3159	
R72	39			98	1521	9604	3822	
R116	39			86	1521	7396	3354	
R132	39			83	1521	6889	3237	
R173	39			80	1521	6400	3120	
R17	40	k10	8	87	1600	7569	3480	287,5
R37	40			78	1600	6084	3120	
R54	40			70	1600	4900	2800	
R73	40			69	1600	4761	2760	
R111	40			68	1600	4624	2720	



<b>R141</b>	40			80	1600	6400	3200	
<b>R169</b>	40			75	1600	5625	3000	
<b>R172</b>	40			75	1600	5625	3000	
<b>R8</b>	41	k11	17	86	1681	7396	3526	1504,470588
<b>R11</b>	41			80	1681	6400	3280	
<b>R24</b>	41			86	1681	7396	3526	
<b>R34</b>	41			80	1681	6400	3280	
<b>R35</b>	41			77	1681	5929	3157	
<b>R58</b>	41			57	1681	3249	2337	
<b>R66</b>	41			71	1681	5041	2911	
<b>R69</b>	41			69	1681	4761	2829	
<b>R75</b>	41			92	1681	8464	3772	
<b>R76</b>	41			74	1681	5476	3034	
<b>R93</b>	41			69	1681	4761	2829	
<b>R108</b>	41			67	1681	4489	2747	
<b>R112</b>	41			82	1681	6724	3362	
<b>R113</b>	41			90	1681	8100	3690	
<b>R126</b>	41			86	1681	7396	3526	
<b>R149</b>	41			89	1681	7921	3649	
<b>R158</b>	41			85	1681	7225	3485	
<b>R20</b>	42	k12	14	86	1764	7396	3612	963,4285714
<b>R30</b>	42			90	1764	8100	3780	
<b>R39</b>	42			81	1764	6561	3402	
<b>R43</b>	42			81	1764	6561	3402	
<b>R52</b>	42			62	1764	3844	2604	
<b>R90</b>	42			91	1764	8281	3822	
<b>R92</b>	42			91	1764	8281	3822	
<b>R96</b>	42			92	1764	8464	3864	
<b>R136</b>	42			80	1764	6400	3360	
<b>R138</b>	42			80	1764	6400	3360	
<b>R157</b>	42			90	1764	8100	3780	
<b>R161</b>	42			72	1764	5184	3024	
<b>R166</b>	42			75	1764	5625	3150	
<b>R168</b>	42			83	1764	6889	3486	
<b>R25</b>	43	k13	13	90	1849	8100	3870	1302,307692
<b>R40</b>	43			77	1849	5929	3311	
<b>R45</b>	43			81	1849	6561	3483	
<b>R85</b>	43			91	1849	8281	3913	
<b>R98</b>	43			90	1849	8100	3870	
<b>R103</b>	43			91	1849	8281	3913	
<b>R117</b>	43			88	1849	7744	3784	
<b>R123</b>	43			78	1849	6084	3354	
<b>R124</b>	43			81	1849	6561	3483	

<b>R127</b>	43			82	1849	6724	3526	
<b>R137</b>	43			80	1849	6400	3440	
<b>R142</b>	43			57	1849	3249	2451	
<b>R153</b>	43			64	1849	4096	2752	
<b>R9</b>	44			87	1936	7569	3828	
<b>R10</b>	44			84	1936	7056	3696	
<b>R19</b>	44			88	1936	7744	3872	
<b>R22</b>	44			89	1936	7921	3916	
<b>R23</b>	44			86	1936	7396	3784	
<b>R36</b>	44			79	1936	6241	3476	
<b>R47</b>	44			82	1936	6724	3608	
<b>R51</b>	44			72	1936	5184	3168	
<b>R61</b>	44			82	1936	6724	3608	
<b>R62</b>	44			57	1936	3249	2508	
<b>R81</b>	44			91	1936	8281	4004	
<b>R89</b>	44			92	1936	8464	4048	
<b>R91</b>	44			95	1936	9025	4180	
<b>R99</b>	44	k14	26	93	1936	8649	4092	2254,038462
<b>R104</b>	44			87	1936	7569	3828	
<b>R105</b>	44			85	1936	7225	3740	
<b>R106</b>	44			85	1936	7225	3740	
<b>R110</b>	44			58	1936	3364	2552	
<b>R114</b>	44			81	1936	6561	3564	
<b>R115</b>	44			77	1936	5929	3388	
<b>R121</b>	44			91	1936	8281	4004	
<b>R122</b>	44			79	1936	6241	3476	
<b>R131</b>	44			90	1936	8100	3960	
<b>R145</b>	44			76	1936	5776	3344	
<b>R151</b>	44			76	1936	5776	3344	
<b>R159</b>	44			75	1936	5625	3300	
<b>R4</b>	45			84	2025	7056	3780	
<b>R41</b>	45			79	2025	6241	3555	
<b>R42</b>	45			86	2025	7396	3870	
<b>R59</b>	45			90	2025	8100	4050	
<b>R63</b>	45			83	2025	6889	3735	
<b>R77</b>	45			96	2025	9216	4320	
<b>R78</b>	45	k15	15	81	2025	6561	3645	595,3333333
<b>R88</b>	45			92	2025	8464	4140	
<b>R95</b>	45			91	2025	8281	4095	
<b>R102</b>	45			92	2025	8464	4140	
<b>R128</b>	45			76	2025	5776	3420	
<b>R129</b>	45			78	2025	6084	3510	
<b>R152</b>	45			75	2025	5625	3375	

<b>R162</b>	45			82	2025	6724	3690				
<b>R175</b>	45			80	2025	6400	3600				
<b>R5</b>	46	k16	8	89	2116	7921	4094	876,875			
<b>R29</b>	46			88	2116	7744	4048				
<b>R33</b>	46			86	2116	7396	3956				
<b>R101</b>	46			91	2116	8281	4186				
<b>R130</b>	46			81	2116	6561	3726				
<b>R135</b>	46			64	2116	4096	2944				
<b>R150</b>	46			91	2116	8281	4186				
<b>R155</b>	46			65	2116	4225	2990				
<b>R3</b>	47			k17	5	87	2209		7569	4089	242
<b>R68</b>	47					87	2209		7569	4089	
<b>R70</b>	47	78	2209			6084	3666				
<b>R87</b>	47	91	2209			8281	4277				
<b>R156</b>	47	72	2209			5184	3384				
<b>R13</b>	48	k18	10	87	2304	7569	4176	1020,5			
<b>R55</b>	48			66	2304	4356	3168				
<b>R74</b>	48			90	2304	8100	4320				
<b>R79</b>	48			95	2304	9025	4560				
<b>R86</b>	48			96	2304	9216	4608				
<b>R100</b>	48			92	2304	8464	4416				
<b>R118</b>	48			88	2304	7744	4224				
<b>R120</b>	48			86	2304	7396	4128				
<b>R139</b>	48			68	2304	4624	3264				
<b>R147</b>	48			77	2304	5929	3696				
<b>R15</b>	49	k19	9	82	2401	6724	4018	738,2222222			
<b>R16</b>	49			88	2401	7744	4312				
<b>R18</b>	49			85	2401	7225	4165				
<b>R21</b>	49			86	2401	7396	4214				
<b>R44</b>	49			81	2401	6561	3969				
<b>R82</b>	49			77	2401	5929	3773				
<b>R83</b>	49			77	2401	5929	3773				
<b>R133</b>	49			56	2401	3136	2744				
<b>R143</b>	49			84	2401	7056	4116				
<b>R6</b>	50			k20	4	87	2500		7569	4350	105
<b>R7</b>	50	88	2500			7744	4400				
<b>R32</b>	50	79	2500			6241	3950				
<b>R125</b>	50	76	2500			5776	3800				
<b>R28</b>	51	k21	2	79	2601	6241	4029	40,5			
<b>R57</b>	51			70	2601	4900	3570				
<b>R14</b>	52	k22	6	88	2704	7744	4576	531,3333333			
<b>R27</b>	52			69	2704	4761	3588				
<b>R31</b>	52			90	2704	8100	4680				

<b>R148</b>	52			81	2704	6561	4212	
<b>R160</b>	52			64	2704	4096	3328	
<b>R163</b>	52			80	2704	6400	4160	
<b>R2</b>	53	k23	3	87	2809	7569	4611	50,66666667
<b>R46</b>	53			81	2809	6561	4293	
<b>R146</b>	53			77	2809	5929	4081	
<b>R97</b>	54	k24	5	69	2916	4761	3726	477,2
<b>R119</b>	54			78	2916	6084	4212	
<b>R140</b>	54			56	2916	3136	3024	
<b>R164</b>	54			75	2916	5625	4050	
<b>R176</b>	54			85	2916	7225	4590	
<b>TOTAL</b>	<b>7768</b>	<b>24</b>	<b>178</b>	<b>14193</b>	<b>343020</b>	<b>1148933</b>	<b>620898</b>	<b>13613,2815</b>
	<b>X</b>	<b>Kelompok</b>	<b>N</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>	<b>JK (G)</b>



## Lampiran 33

## Langkah-langkah Uji Hipotesis Pertama

1) Menghitung a dengan rumus :

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

$$a = \frac{(14193)(628987) - (10529)(841110)}{178 \times 628987 - (10529)^2}$$

$$a = \frac{8927212491 - 8856047190}{111959686 - 110859841}$$

$$a = \frac{71165301}{1099845}$$

$$a = 64,705$$

2) Menghitung b dengan rumus :

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

$$b = \frac{178 \times 841110 - (10529)(14193)}{178 \times 628987 - (10529)^2}$$

$$b = \frac{149717580 - 149438097}{111959686 - 110859841}$$

$$b = \frac{279483}{1099845}$$

$$b = 0,254$$

3) Menentukan Persamaan Garis Regresi Sederhana

$$\hat{Y} = a + bX_1 = 64,705 + 0,254X_1$$

4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK (T)

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

$$JK (T) = 1148933$$

5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK (A)

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

$$JK (A) = \frac{(14193)^2}{178}$$

$$JK (A) = 1131692.41$$

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

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

$$JK (b|a) = 0,254 \left\{ 841110 - \frac{(10529)(14193)}{178} \right\}$$

$$JK (b|a) = 0,254 \left\{ 841110 - \frac{149438097}{178} \right\}$$

$$JK (b|a) = 0,254 \{ 841110 - 839539,87 \}$$

$$JK (b|a) = 0,254 \{ 1570,13 \}$$

$$JK (b|a) = 398,81$$

7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

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

$$JK (S) = 1148933 - 1131692.41 - 398,81$$

$$JK (S) = 16842,19$$

8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK (G)

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

$$JK (G) = \sum \left\{ (62^2 + 75^2) - \frac{(62+75)^2}{1} \right\} + \dots \text{ dan seterusnya hingga k27}$$

$$JK (G) = 14909,06$$

9) Menghitung Tuna Cocok JK (TC)

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

$$JK (TC) = 16842,19 - 14909,06$$

$$JK (TC) = 1933,13$$

10) Menghitung Jumlah Derajat Kebebasan (dk)

$$dk (a) = 1$$

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

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

$$dk (s) = 178 - 2 = 176$$

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

$$dk \text{ tuna cocok} = 27 - 2 = 25$$

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

$$dk (g) = 178 - 27 = 151$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK (T)

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

$$RJK (T) = \frac{1148933}{178}$$

$$RJK (T) = 6454,679$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK (S)

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

$$RJK (S) = \frac{16842,19}{176}$$

$$RJK (S) = 95,69$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK (Reg)

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

$$RJK (Reg) = 398,81$$

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

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

$$RJK (TC) = \frac{1933,13}{25}$$

$$RJK (TC) = 77,32$$

15) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat RJK (G)

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

$$RJK (G) = \frac{14909,06}{151}$$

$$RJK (G) = 98,735$$

16) Menghitung Harga F Regresi F (Reg)

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

$$F (Reg) = \frac{398,81}{95,69}$$

$$F (Reg) = 4,170$$

17) Menghitung Harga F Tuna Cocok F (TC)

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



$$F (TC) = \frac{77,32}{98,735}$$

$$F (TC) = 0,783$$

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

Dengan dk (a|b) 1 sebagai pembilang dan dk (s) = 176 sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat  $F_{\text{signifikantabel}}$  sebesar 3,89.

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

Dengan dk (tc) = 25 sebagai pembilang dan dk (g) = 151 sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat  $F_{\text{liniertabel}}$  sebesar 1,579.

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  $F (TC) < F_{\text{liniertabel}}$  maka regresi Y terhadap X1 linier.

20) Menghitung Koefesien Korelasi Antara Minat Belajar dengan Hasil Belajar

Matematika.

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

$$r_{xy} = \frac{178 \times 841110 - (10529)(14193)}{\sqrt{\{178 \times 628987 - (10529)^2\} \{178 \times 1148933 - (14193)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{149717580 - 149438097}{\sqrt{(1099845)(3068825)}}$$

$$r_{xy} = \frac{279483}{1048,73 \times 1751,806}$$

$$r_{xy} = \frac{279483}{1837171,5}$$

$$r_{xy} = 0,152$$

21) Mencari Nilai r tabel

$$dk = n - 2$$

$$dk = 178 - 2$$

$$dk = 176$$

$$r \text{ tabel} = 0,148$$

Berdasarkan uji koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 176$  didapat nilai r tabel sebesar 0,148 dengan demikian  $r \text{ hitung} = 0,152 > r \text{ tabel} = 0,148$ . Hal ini menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang positif antara pendampingan orang tua (X1) dan hasil belajar matematika (Y) siswa kelas V SD Gugus Letkol Wisnu Kecamatan Denpasar Utara. Dan untuk menentukan besarnya sumbangan atau kontribusi variabel X1 terhadap variabel Y dihitung melalui besaran koefisien determinasi dengan rumus :

22) Koefisien Determinasi

$$R^2 = 0,152^2 \times 100\%$$

$$R^2 = 0,023 \times 100\%$$

$$R^2 = 2,3\%$$

## Lampiran 34

## Langkah-langkah Uji Hipotesis Kedua

1) Menghitung a dengan rumus :

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

$$a = \frac{(14193)(343020) - (7768)(620898)}{178 \times 343020 - (7768)^2}$$

$$a = \frac{4868482860 - 4823135664}{61057560 - 60341824}$$

$$a = \frac{45347196}{715736}$$

$$a = 63,35$$

2) Menghitung b dengan rumus :

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

$$b = \frac{178 \times 620898 - (7768)(14193)}{178 \times 343020 - (7768)^2}$$

$$b = \frac{110519844 - 110251224}{61057560 - 60341824}$$

$$b = \frac{268620}{715736}$$

$$b = 0,375$$

3) Menentukan Persamaan Garis Regresi Sederhana

$$\hat{Y} = a + bX_1 = 63,35 + 0,375X_1$$

4) Menghitung Jumlah Kuadrat Total JK (T)

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

$$JK (T) = 1148933$$

5) Menghitung Jumlah Kuadrat Koefisien JK (A)

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

$$JK (A) = \frac{(14193)^2}{178}$$

$$JK (A) = 1131692.41$$

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

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

$$JK (b|a) = 0,375 \left\{ 620898 - \frac{(7768)(14193)}{178} \right\}$$

$$JK (b|a) = 0,375 \left\{ 620898 - \frac{110251224}{178} \right\}$$

$$JK (b|a) = 0,375 \{ 620898 - 619388,898 \}$$

$$JK (b|a) = 0,375 \{ 1509,102 \}$$

$$JK (b|a) = 565,91$$

7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK (S)

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

$$JK (S) = 1148933 - 1131692.41 - 565,91$$

$$JK (S) = 16674.68$$

8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK (G)

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

$$JK (G) = \sum \left\{ (55^2) - \frac{(55)^2}{1} \right\} + \dots \text{ dan seterusnya hingga k24}$$

$$JK (G) = 13613,281$$

9) Menghitung Tuna Cocok JK (TC)

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

$$JK (TC) = 16674.68 - 13613,281$$

$$JK (TC) = 3061.399$$

10) Menghitung Jumlah Derajat Kebebasan (dk)

$$dk (a) = 1$$

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

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

$$dk (s) = 178 - 2 = 176$$

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

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

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

$$dk (g) = 178 - 24 = 154$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK (T)

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

$$RJK (T) = \frac{1148933}{178}$$

$$RJK (T) = 6454,679$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK (S)

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

$$RJK (S) = \frac{16674,68}{176}$$

$$RJK (S) = 94,74$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK (Reg)

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

$$RJK (\text{Reg}) = 565,91$$

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

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

$$RJK (\text{TC}) = \frac{3061.399}{22}$$

$$RJK (\text{TC}) = 139,154$$

15) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat RJK (G)

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

$$RJK (G) = \frac{13613,281}{154}$$

$$RJK (G) = 88,397$$

16) Menghitung Harga F Regresi F (Reg)

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

$$F (\text{Reg}) = \frac{565,91}{94,74}$$

$$F (\text{Reg}) = 5,97$$

17) Menghitung Harga F Tuna Cocok F (TC)

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

$$F (\text{TC}) = \frac{139,154}{88,397}$$

$$F (\text{TC}) = 1,57$$

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

Dengan dk (a/b) 1 sebagai pembilang dan dk (s) = 176 sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat  $F_{\text{signifikantabel}}$  sebesar 3,89.

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

Dengan dk (tc) = 22 sebagai pembilang dan dk (g) = 154 sebagai penyebut dengan taraf signifikansi 0,05 maka didapat  $F_{\text{liniertabel}}$  sebesar 1,611.

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 linieritas adalah apabila  $F (\text{TC}) < F_{\text{liniertabel}}$  maka regresi  $Y$  terhadap  $X_1$  linier.

## 20) Menghitung Koefesien Korelasi Antara Minat Belajar dengan Hasil Belajar Matematika.

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

$$r_{xy} = \frac{178 \times 620898 - (7768)(14193)}{\sqrt{\{178 \times 343020 - (7768)^2\} \{178 \times 1148933 - (14193)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{110519844 - 110251224}{\sqrt{(715736)(3068825)}}$$

$$r_{xy} = \frac{268620}{846,011 \times 1751,806}$$

$$r_{xy} = \frac{268620}{1482027,87}$$

$$r_{xy} = 0,181$$

21) Mencari Nilai r tabel

$$dk = n - 2$$

$$dk = 178 - 2$$

$$dk = 176$$

$$r \text{ tabel} = 0,148$$

Berdasarkan uji koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 176$  didapat nilai r tabel sebesar 0,148 dengan demikian  $r \text{ hitung} = 0,181 > r \text{ tabel} = 0,148$ . Hal ini menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang positif antara minat belajar dan hasil belajar matematika siswa kelas V SD Gugus Letkol Wisnu Kecamatan Denpasar Utara. Dan untuk menentukan besarnya sumbangan atau kontribusi variabel  $X^2$  terhadap variabel  $Y$  dihitung melalui besaran koefisien determinasi dengan rumus :

22) Koefisien Determinasi

$$R^2 = 0,181^2 \times 100\%$$

$$R^2 = 0,032 \times 100\%$$

$$R^2 = 3,2\%$$



## Lampiran 35

**TABEL PENOLONG REGRESI GANDA**

<b>RESPONDEN</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>	<b>X1<sup>2</sup></b>	<b>X2<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>X1X2</b>	<b>X1Y</b>	<b>X2Y</b>
<b>R1</b>	49	39	77	2401	1521	5929	1911	3773	3003
<b>R2</b>	43	53	87	1849	2809	7569	2279	3741	4611
<b>R3</b>	47	47	87	2209	2209	7569	2209	4089	4089
<b>R4</b>	49	45	84	2401	2025	7056	2205	4116	3780
<b>R5</b>	48	46	89	2304	2116	7921	2208	4272	4094
<b>R6</b>	56	50	87	3136	2500	7569	2800	4872	4350
<b>R7</b>	45	50	88	2025	2500	7744	2250	3960	4400
<b>R8</b>	49	41	86	2401	1681	7396	2009	4214	3526
<b>R9</b>	47	44	87	2209	1936	7569	2068	4089	3828
<b>R10</b>	55	44	84	3025	1936	7056	2420	4620	3696
<b>R11</b>	44	41	80	1936	1681	6400	1804	3520	3280
<b>R12</b>	52	39	80	2704	1521	6400	2028	4160	3120
<b>R13</b>	47	48	87	2209	2304	7569	2256	4089	4176
<b>R14</b>	51	52	88	2601	2704	7744	2652	4488	4576
<b>R15</b>	47	49	82	2209	2401	6724	2303	3854	4018
<b>R16</b>	47	49	88	2209	2401	7744	2303	4136	4312
<b>R17</b>	50	40	87	2500	1600	7569	2000	4350	3480
<b>R18</b>	47	49	85	2209	2401	7225	2303	3995	4165
<b>R19</b>	56	44	88	3136	1936	7744	2464	4928	3872
<b>R20</b>	45	42	86	2025	1764	7396	1890	3870	3612
<b>R21</b>	47	49	86	2209	2401	7396	2303	4042	4214
<b>R22</b>	46	44	89	2116	1936	7921	2024	4094	3916
<b>R23</b>	46	44	86	2116	1936	7396	2024	3956	3784
<b>R24</b>	57	41	86	3249	1681	7396	2337	4902	3526
<b>R25</b>	45	43	90	2025	1849	8100	1935	4050	3870
<b>R26</b>	47	39	77	2209	1521	5929	1833	3619	3003
<b>R27</b>	58	52	69	3364	2704	4761	3016	4002	3588
<b>R28</b>	45	51	79	2025	2601	6241	2295	3555	4029
<b>R29</b>	43	46	88	1849	2116	7744	1978	3784	4048
<b>R30</b>	54	42	90	2916	1764	8100	2268	4860	3780
<b>R31</b>	51	52	90	2601	2704	8100	2652	4590	4680
<b>R32</b>	57	50	79	3249	2500	6241	2850	4503	3950
<b>R33</b>	46	46	86	2116	2116	7396	2116	3956	3956
<b>R34</b>	44	41	80	1936	1681	6400	1804	3520	3280
<b>R35</b>	46	41	77	2116	1681	5929	1886	3542	3157
<b>R36</b>	46	44	79	2116	1936	6241	2024	3634	3476
<b>R37</b>	45	40	78	2025	1600	6084	1800	3510	3120

<b>R38</b>	56	39	79	3136	1521	6241	2184	4424	3081
<b>R39</b>	47	42	81	2209	1764	6561	1974	3807	3402
<b>R40</b>	51	43	77	2601	1849	5929	2193	3927	3311
<b>R41</b>	47	45	79	2209	2025	6241	2115	3713	3555
<b>R42</b>	47	45	86	2209	2025	7396	2115	4042	3870
<b>R43</b>	46	42	81	2116	1764	6561	1932	3726	3402
<b>R44</b>	47	49	81	2209	2401	6561	2303	3807	3969
<b>R45</b>	46	43	81	2116	1849	6561	1978	3726	3483
<b>R46</b>	48	53	81	2304	2809	6561	2544	3888	4293
<b>R47</b>	48	44	82	2304	1936	6724	2112	3936	3608
<b>R48</b>	51	34	62	2601	1156	3844	1734	3162	2108
<b>R49</b>	44	38	58	1936	1444	3364	1672	2552	2204
<b>R50</b>	53	36	55	2809	1296	3025	1908	2915	1980
<b>R51</b>	51	44	72	2601	1936	5184	2244	3672	3168
<b>R52</b>	51	42	62	2601	1764	3844	2142	3162	2604
<b>R53</b>	50	30	55	2500	900	3025	1500	2750	1650
<b>R54</b>	53	40	70	2809	1600	4900	2120	3710	2800
<b>R55</b>	52	48	66	2704	2304	4356	2496	3432	3168
<b>R56</b>	53	38	91	2809	1444	8281	2014	4823	3458
<b>R57</b>	58	51	70	3364	2601	4900	2958	4060	3570
<b>R58</b>	60	41	57	3600	1681	3249	2460	3420	2337
<b>R59</b>	56	45	90	3136	2025	8100	2520	5040	4050
<b>R60</b>	43	39	62	1849	1521	3844	1677	2666	2418
<b>R61</b>	55	44	82	3025	1936	6724	2420	4510	3608
<b>R62</b>	51	44	57	2601	1936	3249	2244	2907	2508
<b>R63</b>	52	45	83	2704	2025	6889	2340	4316	3735
<b>R64</b>	46	37	75	2116	1369	5625	1702	3450	2775
<b>R65</b>	51	39	58	2601	1521	3364	1989	2958	2262
<b>R66</b>	53	41	71	2809	1681	5041	2173	3763	2911
<b>R67</b>	43	38	80	1849	1444	6400	1634	3440	3040
<b>R68</b>	45	47	87	2025	2209	7569	2115	3915	4089
<b>R69</b>	51	41	69	2601	1681	4761	2091	3519	2829
<b>R70</b>	57	47	78	3249	2209	6084	2679	4446	3666
<b>R71</b>	58	39	81	3364	1521	6561	2262	4698	3159
<b>R72</b>	45	39	98	2025	1521	9604	1755	4410	3822
<b>R73</b>	54	40	69	2916	1600	4761	2160	3726	2760
<b>R74</b>	61	48	90	3721	2304	8100	2928	5490	4320
<b>R75</b>	57	41	92	3249	1681	8464	2337	5244	3772
<b>R76</b>	62	41	74	3844	1681	5476	2542	4588	3034
<b>R77</b>	48	45	96	2304	2025	9216	2160	4608	4320
<b>R78</b>	51	45	81	2601	2025	6561	2295	4131	3645
<b>R79</b>	59	48	95	3481	2304	9025	2832	5605	4560
<b>R80</b>	50	38	84	2500	1444	7056	1900	4200	3192

<b>R81</b>	51	44	91	2601	1936	8281	2244	4641	4004
<b>R82</b>	63	49	77	3969	2401	5929	3087	4851	3773
<b>R83</b>	63	49	77	3969	2401	5929	3087	4851	3773
<b>R84</b>	53	37	78	2809	1369	6084	1961	4134	2886
<b>R85</b>	53	43	91	2809	1849	8281	2279	4823	3913
<b>R86</b>	56	48	96	3136	2304	9216	2688	5376	4608
<b>R87</b>	53	47	91	2809	2209	8281	2491	4823	4277
<b>R88</b>	53	45	92	2809	2025	8464	2385	4876	4140
<b>R89</b>	55	44	92	3025	1936	8464	2420	5060	4048
<b>R90</b>	51	42	91	2601	1764	8281	2142	4641	3822
<b>R91</b>	51	44	95	2601	1936	9025	2244	4845	4180
<b>R92</b>	51	42	91	2601	1764	8281	2142	4641	3822
<b>R93</b>	62	41	69	3844	1681	4761	2542	4278	2829
<b>R94</b>	60	33	69	3600	1089	4761	1980	4140	2277
<b>R95</b>	53	45	91	2809	2025	8281	2385	4823	4095
<b>R96</b>	58	42	92	3364	1764	8464	2436	5336	3864
<b>R97</b>	59	54	69	3481	2916	4761	3186	4071	3726
<b>R98</b>	53	43	90	2809	1849	8100	2279	4770	3870
<b>R99</b>	51	44	93	2601	1936	8649	2244	4743	4092
<b>R100</b>	61	48	92	3721	2304	8464	2928	5612	4416
<b>R101</b>	53	46	91	2809	2116	8281	2438	4823	4186
<b>R102</b>	53	45	92	2809	2025	8464	2385	4876	4140
<b>R103</b>	48	43	91	2304	1849	8281	2064	4368	3913
<b>R104</b>	60	44	87	3600	1936	7569	2640	5220	3828
<b>R105</b>	50	44	85	2500	1936	7225	2200	4250	3740
<b>R106</b>	52	44	85	2704	1936	7225	2288	4420	3740
<b>R107</b>	55	37	82	3025	1369	6724	2035	4510	3034
<b>R108</b>	51	41	67	2601	1681	4489	2091	3417	2747
<b>R109</b>	56	31	90	3136	961	8100	1736	5040	2790
<b>R110</b>	57	44	58	3249	1936	3364	2508	3306	2552
<b>R111</b>	60	40	68	3600	1600	4624	2400	4080	2720
<b>R112</b>	50	41	82	2500	1681	6724	2050	4100	3362
<b>R113</b>	53	41	90	2809	1681	8100	2173	4770	3690
<b>R114</b>	48	44	81	2304	1936	6561	2112	3888	3564
<b>R115</b>	51	44	77	2601	1936	5929	2244	3927	3388
<b>R116</b>	50	39	86	2500	1521	7396	1950	4300	3354
<b>R117</b>	49	43	88	2401	1849	7744	2107	4312	3784
<b>R118</b>	53	48	88	2809	2304	7744	2544	4664	4224
<b>R119</b>	60	54	78	3600	2916	6084	3240	4680	4212
<b>R120</b>	56	48	86	3136	2304	7396	2688	4816	4128
<b>R121</b>	53	44	91	2809	1936	8281	2332	4823	4004
<b>R122</b>	54	44	79	2916	1936	6241	2376	4266	3476
<b>R123</b>	51	43	78	2601	1849	6084	2193	3978	3354

<b>R124</b>	52	43	81	2704	1849	6561	2236	4212	3483
<b>R125</b>	59	50	76	3481	2500	5776	2950	4484	3800
<b>R126</b>	51	41	86	2601	1681	7396	2091	4386	3526
<b>R127</b>	50	43	82	2500	1849	6724	2150	4100	3526
<b>R128</b>	52	45	76	2704	2025	5776	2340	3952	3420
<b>R129</b>	50	45	78	2500	2025	6084	2250	3900	3510
<b>R130</b>	54	46	81	2916	2116	6561	2484	4374	3726
<b>R131</b>	51	44	90	2601	1936	8100	2244	4590	3960
<b>R132</b>	49	39	83	2401	1521	6889	1911	4067	3237
<b>R133</b>	51	49	56	2601	2401	3136	2499	2856	2744
<b>R134</b>	56	38	56	3136	1444	3136	2128	3136	2128
<b>R135</b>	53	46	64	2809	2116	4096	2438	3392	2944
<b>R136</b>	51	42	80	2601	1764	6400	2142	4080	3360
<b>R137</b>	49	43	80	2401	1849	6400	2107	3920	3440
<b>R138</b>	52	42	80	2704	1764	6400	2184	4160	3360
<b>R139</b>	49	48	68	2401	2304	4624	2352	3332	3264
<b>R140</b>	64	54	56	4096	2916	3136	3456	3584	3024
<b>R141</b>	59	40	80	3481	1600	6400	2360	4720	3200
<b>R142</b>	59	43	57	3481	1849	3249	2537	3363	2451
<b>R143</b>	57	49	84	3249	2401	7056	2793	4788	4116
<b>R144</b>	53	35	84	2809	1225	7056	1855	4452	2940
<b>R145</b>	51	44	76	2601	1936	5776	2244	3876	3344
<b>R146</b>	56	53	77	3136	2809	5929	2968	4312	4081
<b>R147</b>	56	48	77	3136	2304	5929	2688	4312	3696
<b>R148</b>	67	52	81	4489	2704	6561	3484	5427	4212
<b>R149</b>	44	41	89	1936	1681	7921	1804	3916	3649
<b>R150</b>	54	46	91	2916	2116	8281	2484	4914	4186
<b>R151</b>	50	44	76	2500	1936	5776	2200	3800	3344
<b>R152</b>	57	45	75	3249	2025	5625	2565	4275	3375
<b>R153</b>	49	43	64	2401	1849	4096	2107	3136	2752
<b>R154</b>	49	37	64	2401	1369	4096	1813	3136	2368
<b>R155</b>	59	46	65	3481	2116	4225	2714	3835	2990
<b>R156</b>	54	47	72	2916	2209	5184	2538	3888	3384
<b>R157</b>	48	42	90	2304	1764	8100	2016	4320	3780
<b>R158</b>	52	41	85	2704	1681	7225	2132	4420	3485
<b>R159</b>	52	44	75	2704	1936	5625	2288	3900	3300
<b>R160</b>	62	52	64	3844	2704	4096	3224	3968	3328
<b>R161</b>	51	42	72	2601	1764	5184	2142	3672	3024
<b>R162</b>	52	45	82	2704	2025	6724	2340	4264	3690
<b>R163</b>	57	52	80	3249	2704	6400	2964	4560	4160
<b>R164</b>	61	54	75	3721	2916	5625	3294	4575	4050
<b>R165</b>	59	38	75	3481	1444	5625	2242	4425	2850
<b>R166</b>	50	42	75	2500	1764	5625	2100	3750	3150

<b>R167</b>	46	34	75	2116	1156	5625	1564	3450	2550
<b>R168</b>	53	42	83	2809	1764	6889	2226	4399	3486
<b>R169</b>	57	40	75	3249	1600	5625	2280	4275	3000
<b>R170</b>	46	37	68	2116	1369	4624	1702	3128	2516
<b>R171</b>	59	36	68	3481	1296	4624	2124	4012	2448
<b>R172</b>	51	40	75	2601	1600	5625	2040	3825	3000
<b>R173</b>	46	39	80	2116	1521	6400	1794	3680	3120
<b>R174</b>	51	34	75	2601	1156	5625	1734	3825	2550
<b>R175</b>	50	45	80	2500	2025	6400	2250	4000	3600
<b>R176</b>	53	54	85	2809	2916	7225	2862	4505	4590
<b>R177</b>	59	38	75	3481	1444	5625	2242	4425	2850
<b>R178</b>	53	35	75	2809	1225	5625	1855	3975	2625
<b>JUMLAH</b>	<b>9272</b>	<b>7768</b>	<b>14193</b>	<b>487382</b>	<b>343020</b>	<b>1148933</b>	<b>405435</b>	<b>737736</b>	<b>620898</b>



## Lampiran 36

## Langkah-langkah Uji Hipotesis Ketiga

A) Mengukur Skor Deviasi Beberapa Ukuran Deskriptif

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

$$\sum x_1^2 = 628987 - \frac{(10529)^2}{178}$$

$$\sum x_1^2 = 628987 - \frac{110859841}{178}$$

$$\sum x_1^2 = 628987 - 622808$$

$$\sum x_1^2 = 6179$$

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

$$\sum x_2^2 = 343020 - \frac{(7768)^2}{178}$$

$$\sum x_2^2 = 343020 - \frac{60341824}{178}$$

$$\sum x_2^2 = 343020 - 338999$$

$$\sum x_2^2 = 4021$$

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

$$\sum y^2 = 1148933 - \frac{(14193)^2}{178}$$

$$\sum y^2 = 1148933 - \frac{201441249}{178}$$

$$\sum y^2 = 1148933 - 1131692,41$$

$$\sum y^2 = 17240,59$$

$$4) \sum x_1y = \sum X_1Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n}$$

$$\sum x_1y = 841110 - \frac{(10529)(14193)}{178}$$

$$\sum x_1y = 841110 - \frac{149438097}{178}$$

$$\sum x_1y = 841110 - 839539,87$$

$$\sum x_1y = 1570,13$$

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

$$\sum x_2y = 620898 - \frac{(7768)(14193)}{178}$$

$$\sum x_2y = 620898 - \frac{110251224}{178}$$

$$\sum x_2y = 620898 - 619388,898$$

$$\sum x_2y = 1509,102$$

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

$$\sum x_1x_2 = 461279 - \frac{(7768)(10529)}{178}$$

$$\sum x_1x_2 = 461279 - \frac{81789272}{178}$$

$$\sum x_1x_2 = 461279 - 459490,29$$

$$\sum x_1x_2 = 1788,71$$

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

Regresi Ganda

4) Koefisien Regresi  $X_1$

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

$$b_1 = \frac{(4021)(1570,13) - (1788,71)(1509,102)}{(6179)(4021) - (1788,71)^2}$$

$$b_1 = \frac{6313492,73 - 2699345,838}{24845759 - 3199483,46}$$

$$b_1 = \frac{3614146,892}{21646275,54}$$

$$b_1 = 0,166$$

5) Koefisien Regresi  $X_2$

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

$$b_2 = \frac{(6179)(1509,102) - (1788,71)(1570,13)}{(6179)(4021) - (1788,71)^2}$$

$$b_2 = \frac{9324741,138 - 2808507,232}{24845759 - 3199483,46}$$

$$b_2 = \frac{6516233,906}{21646275,54}$$

$$b_2 = 0,301$$

6) Konstanta a

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

$$a = \left(\frac{14193}{178}\right) - \left(0,166 \frac{10529}{178}\right) - \left(0,301 \frac{7768}{178}\right)$$

$$a = 79,735 - 9,819 - 13,13$$

$$a = 56,786$$

C) Membentuk Persamaan Regresi Ganda

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

$$\hat{Y} = 56,786 + 0,166X_1 + 0,301X_2$$

D) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat Sebuah Sumber Varian

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

$$JK_{TR} = 17240,59$$

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

$$JK_{Reg} = (0,166 \times 1570,13) + (0,301 \times 1509,102)$$

$$JK_{Reg} = 260,64 + 454,239$$



$$JK_{Reg} = 714,879$$

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

$$JK_{Res} = 17240,59 - 714,879$$

$$JK_{Res} = 16525,711$$

E) Menentukan Derajat Kebebasan (dk) setiap sumber varian

$$1) dk_{TR} = n - 1 = 178 - 1 = 177$$

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

$$3) dk_{Res} = n - k - 1 = 178 - 2 - 1 = 175$$

F) Menentukan Rerata Jumlah Kuadrat Sumber Varian yang diperlukan

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

$$RJK_{Reg} = \frac{714,879}{2}$$

$$RJK_{Reg} = 357,439$$

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

$$RJK_{Res} = \frac{16525,711}{175}$$

$$RJK_{Res} = 94,43$$

G) Menentukan Nilai  $F_{hitung}$

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

$$F_{hitung} = \frac{357,439}{94,43}$$

$$F_{hitung} = 3,785$$

H) Menentukan Nilai  $F_{tabel}$

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

$$dk2 = dk \text{ penyebut} = n - k - 1 = 178 - 2 - 1 = 175$$

$$F_{\text{tabel}} = 3,04$$

I) Menguji Hipotesis Penelitian

Kriteria pengujian adalah apabila nilai  $F_{\text{hitung}} \geq F_{\text{tabel}}$  maka dapat dikatakan terdapat pengaruh yang signifikan antara tiap variabel. Berdasarkan hasil analisis yang diperoleh nilai  $F_{\text{hitung}}$  sebesar 3,785 > dan nilai  $F_{\text{tabel}}$  sebesar 3,04, maka dapat disimpulkan terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel Pendampingan Orang Tua (X1) dan Minat Belajar (X2) secara bersama-sama terhadap Hasil Belajar Matematika (Y).

J) Mencari Nilai  $R_{\text{hitung}}$

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

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{(0,166 \times 1570,13) + (0,301 \times 1509,102)}{17240,59}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{260,64 + 454,239}{17240,59}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{\frac{714,879}{17240,59}}$$

$$R_{y(1,2)} = \sqrt{0,041}$$

$$R_{y(1,2)} = 0,202$$

K) Mencari r tabel

$$dk = n - 2$$

$$dk = 178 - 2$$

$$dk = 176$$

$$r \text{ tabel} = 0,148$$

Berdasarkan uji koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 176$  didapat nilai  $r$  tabel sebesar 0,148 dengan demikian  $r$  hitung = 0,202 >  $r$  tabel = 0,148. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat korelasi yang positif antara pendampingan orang tua (X1) dan minat belajar (X2) secara bersama-sama terhadap hasil belajar matematika (Y) siswa kelas V SD Gugus Letkol Wisnu Kecamatan Denpasar Utara. Dan untuk menentukan besarnya sumbangan atau kontribusi variabel X1 dan X2 terhadap variabel Y dihitung melalui besaran koefisien determinasi dengan rumus

L) Menghitung Koefisien Determinasi

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

$$R^2 = (0,202)^2 \times 100\%$$

$$R^2 = 0,04 \times 100\%$$

$$R^2 = 4\%$$

Berdasarkan hasil penghitungan, didapat nilai koefisien determinasi atau sumbangan kontribusi antara Pendampingan orang Tua (X1) dan Minat Belajar (X2) secara bersama-sama terhadap Hasil Belajar Matematika (Y) sebesar 4%.

## Lampiran 37

**Nilai-Nilai r Product Moment**

N	Tarf Sig		N	Tarf Sig		N	Tarf Sig	
	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	0.276	0.361			

Lampiran 38

**TABEL F**

M <sub>0</sub> : dik Pembayar	w <sub>i</sub> : d & Pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254
	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	6,68
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	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36
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	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,71	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	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,26	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00
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	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,36	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87
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	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75
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	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,76	2,70	2,67	2,65
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	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,62	2,59	2,57
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	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49
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	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,71	3,56	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,56	2,53	2,47	2,44	2,42
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	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,65	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,36
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	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12	3,02	2,94	2,83	2,75	2,67	2,58	2,53	2,46	2,42	2,37	2,33	2,31
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	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	2,97	2,89	2,78	2,70	2,62	2,53	2,48	2,41	2,37	2,32	2,28	2,26

No. Urut	No. 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
24	4.26	3.40	3.01	2.79	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.80	1.76	1.74	1.73
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.36	2.33	2.27	2.23	2.21
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.48	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71
	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.17
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.58	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69
	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.17	3.09	3.02	2.96	2.86	2.77	2.66	2.58	2.50	2.41	2.36	2.28	2.25	2.19	2.15	2.13
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.78	1.74	1.71	1.68	1.67
	7.66	5.49	4.60	4.11	3.79	3.56	3.39	3.26	3.14	3.06	2.98	2.93	2.83	2.74	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.12	2.10
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.06	2.02	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65
	7.64	5.45	4.57	4.07	3.76	3.53	3.36	3.23	3.11	3.03	2.95	2.90	2.80	2.71	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.22	2.18	2.13	2.09	2.06
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.68	1.65	1.64
	7.60	5.52	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.77	2.68	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.19	2.15	2.10	2.06	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62
	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.90	2.84	2.74	2.66	2.55	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03	2.01
32	4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.86	1.82	1.76	1.74	1.69	1.67	1.64	1.61	1.59
	7.50	5.34	4.46	3.97	3.66	3.42	3.25	3.12	3.01	2.94	2.86	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96
34	4.12	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.58	1.57
	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.38	3.21	3.08	2.97	2.89	2.82	2.76	2.66	2.58	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91
36	4.11	3.26	2.86	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.99	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55
	7.39	5.25	4.38	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.28	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53
	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51
	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.88	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.57	1.54	1.51	1.48
	7.27	5.15	4.29	3.80	3.49	3.26	3.10	2.96	2.86	2.77	2.70	2.64	2.54	2.46	2.35	2.26	2.17	2.08	2.02	1.94	1.91	1.85	1.80	1.78
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.66	1.63	1.58	1.56	1.52	1.50	1.48
	7.24	5.12	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.06	2.00	1.92	1.88	1.82	1.78	1.75
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.08	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46
	7.21	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.99	1.90	1.86	1.80	1.76	1.72
48	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.56	1.53	1.50	1.47	1.45
	7.19	5.08	4.22	3.74	3.42	3.20	3.04	2.90	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.11	2.02	1.96	1.88	1.84	1.78	1.73	1.70
50	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.90	1.85	1.78	1.74	1.69	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44
	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.18	3.02	2.88	2.78	2.69	2.62	2.56	2.46	2.39	2.28	2.18	2.10	2.00	1.94	1.86	1.82	1.76	1.71	1.68
55	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.58	1.52	1.50	1.46	1.43	1.41
	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.43	2.35	2.23	2.15	2.06	1.98	1.90	1.82	1.78	1.71	1.66	1.61
60	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.86	1.81	1.75	1.70	1.65	1.59	1.56	1.50	1.48	1.44	1.41	1.39
	7.08	4.96	4.13	3.65	3.31	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.40	2.32	2.20	2.12	2.03	1.93	1.87	1.79	1.71	1.68	1.63	1.60
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.94	1.90	1.85	1.80	1.73	1.68	1.63	1.57	1.54	1.49	1.46	1.42	1.39	1.37
	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.08	2.90	2.79	2.70	2.61	2.51	2.47	2.37	2.30	2.18	2.09	2.00	1.90	1.81	1.78	1.71	1.64	1.60	1.56
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.72	1.67	1.62	1.56	1.53	1.47	1.45	1.40	1.37	1.35
	7.01	4.92	4.08	3.60	3.29	3.07	2.91	2.77	2.67	2.59	2.51	2.45	2.35	2.28	2.15	2.07	1.98	1.88	1.82	1.74	1.69	1.63	1.58	1.53
80	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32
	6.94	4.88	4.04	3.56	3.25	3.01	2.87	2.74	2.61	2.55	2.48	2.41	2.32	2.21	2.11	2.03	1.94	1.84	1.78	1.70	1.65	1.57	1.52	1.48
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.79	1.75	1.68	1.63	1.57	1.51	1.48	1.42	1.39	1.34	1.30	1.28
	6.90	4.82	3.98	3.51	3.20	2.99	2.82	2.69	2.58	2.51	2.43	2.36	2.26	2.19	2.08	1.98	1.89	1.79	1.73	1.64	1.59	1.51	1.46	1.43
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.77	1.72	1.65	1.60	1.55	1.49	1.45	1.39	1.36	1.31	1.27	1.25
	6.84	4.78	3.91	3.47	3.17	2.95	2.79	2.65	2.56	2.47	2.40	2.33	2.23	2.15	2.03	1.91	1.85	1.75	1.68	1.59	1.54	1.46	1.40	1.37
150	3.91	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71	1.64	1.59	1.54	1.47	1.44	1.37	1.34	1.29	1.25	1.22
	6.81	4.75	3.91	3.44	3.13	2.92	2.76	2.62	2.53	2.44	2.37	2.30	2.20	2.12	2.00	1.91	1.83	1.72	1.66	1.56	1.51	1.43	1.37	1.33
200	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.74	1.69	1.62	1.57	1.52	1.45	1.42	1.35	1.32	1.26	1.22	1.19
	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.90	2.73	2.60	2.50	2.41	2.31	2.28	2.17	2.09	1.97	1.88	1.79	1.69	1.62	1.53	1.48	1.39	1.33	1.28
400	3.86	3.02	2.62	2.38	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.72	1.67	1.60	1.54	1.49	1.42	1.38	1.32	1.28	1.22	1.18	1.13
	6.70	4.66	3.83	3.36	3.06	2.85	2.69	2.55	2.46	2.37	2.29													

## Lampiran 39



Foto Dokumentasi Pemberian Izin Pengambilan Sampel oleh Kepala Sekolah SDN 1 Peguyangan Selaku Sekolah Inti Gugus Letkol Wisnu Kecamatan Denpasar Utara



Foto Dokumentasi Pemberian Izin Pengambilan Data oleh Kepala Sekolah SD Negeri 3 Peguyangan



Foto Dokumentasi Pemberian Izin Pengambilan Data oleh Kepala Sekolah SD Negeri 5 Peguyangan



Foto Dokumentasi Pemberian Izin Pengambilan Data oleh Kepala Sekolah SDN 10 Peguyangan





Foto Dokumentasi Pemberian Izin Pengambilan Sampel oleh Kepala Sekolah SDN 12 Peguyangan



## RIWAYAT HIDUP



Gusti Ayu Dewi Anggunita Pawitra lahir 1 Januari 1999 di Denpasar. Penulis merupakan putri pertama dari pasangan Gusti Made Latra, S.H. (Alm) dan Ni Kadek Sudarmini. Penulis merupakan warga negara berkebangsaan Indonesia yang bertemoat tinggal di Buana Kubu, Kecamatan Denpasar Barat, Kota Denpasar, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar pada tahun 2011 di SD Negeri 19 Pemecutan. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di sekolah menengah pertama SMP Negeri 4 Denpasar dan lulus pada tahun 2014. Penulis melanjutkan pendidikan dan menyelesaikan pendidikan di sekolah menengah atas pada tahun 2017 di SMA Negeri 7 Denpasar. Penulis selanjutnya melanjutkan pendidikan ke S1 Jurusan Pendidikan Dasar, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Kontribusi Pendampingan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD.