



LAMPIRAN 01

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Lampiran 01a. Surat keterangan telah melakukan penelitian di SD 1 Sulahan

Lampiran 01b. Surat keterangan telah melakukan penelitian di SD 2 Sulahan

Lampiran 01c. Surat keterangan telah melakukan penelitian di SD 3 Sulahan

Lampiran 01d. Surat keterangan telah melakukan penelitian di SD 4 Sulahan

Lampiran 01e. Surat keterangan telah melakukan penelitian di SD 5 Sulahan

Lampiran 01f. Surat keterangan telah melakukan penelitian di SD 1 Susut

Lampiran Ia



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 SULAHAN
Alamat : Jln. Putra Yudha, Tanggahan Peken, Kec. Susut, Kab. Bangli

Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian

Nomor : 424/21/SD/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Dewa Ayu Nyoman Rinyani, S.PdSD
NIP : 19701231 199307 2 017
Pangkat/Golongan ruang : Penata Tk. 1 /IVb
Jabatan : Kepala SDN 1 Sulahan

Menerangkan bahwa :

1. Nama : Ayu Pradnya Wulandari
2. NIM : 1611031114
3. Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
4. Jurusan : Pendidikan Dasar
5. Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut di atas sudah melaksanakan penelitian di SDN 1 Sulahan. Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sulahan, 03 Maret 2020
Kepala SDN 1 Sulahan


I Dewa Ayu Nyoman Rinyani, S.PdSD
NIP. 19701231 199307 2 017

UNDIKSHA

Lampiran 1b



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHIRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 2 SULAHAN

Alamat : Ds. Lumbuan, Sulahan, Susut, Bangli

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 422 / 13 / SDN 2 SULAHAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar Negeri 2 Sulahan :

Nama : Ketut Budiana, S.Pd

NIP : 19621231 198208 1 010

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Ayu Pradnya Wulandari

NIM : 1611031114

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di SDN 2 Sulahan untuk memenuhi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha Singarja

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Lumbuan, 5 Maret 2020

Kepala SDN 2 Sulahan,

Ketut Budiana, S.Pd.

NIP 19621231 198208 1 010

Lampiran 1c



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 SULAHAN
Jln. Sahadewa, Sulahan, Susut, Bangli

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/07/SDN 3 SULAHAN

Yang bertanda tangan di bawah ini PLT Kepala SDN 3 Sulahan:

Nama : Ni Nengah Wardani, S.Pd
NIP : 19691231 199008 2 002
Pangkat / Gol : Pembina TK 1, IV/b
Tempat Kerja : SDN 3 Sulahan


Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : Ayu Pradnya Wulandari
NIM : 1611031114
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut sudah melaksanakan penelitian di SDN 3 Sulahan untuk memenuhi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha Singaraja.

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

Sulahan, 05 Maret 2020
PLT. Kepala SDN 3 Sulahan


(Ni Nengah Wardani, S.Pd)
NIP. 19691231 199008 2 002



Lampiran 1d



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 5 SULAHAN
Tanggahan Peken, Sulahan, Susut, Bangli

SURAT KETERANGAN

Nomor ~~100~~ 02-/SD/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini PLT Kepala SDN 5 Sulahan:

Nama : Ni Nyoman Widiani, S.Pd.

NIP : 19600630 198304 2 003

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : Ayu Pradnya Wulandari

NIM : 1611031114

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di SDN 5 Sulahan untuk memenuhi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha Singaraja.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar digunakan sebagai mana mestinya, sekian dan terima kasih.

Susut, 03 Maret 2020

PLT. Kepala SDN 5 Sulahan



Ni Nyoman Widiani, S.Pd.
NIP 19600630 198304 2 003



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLARHAGA
UPT. DISDIKORA KECAMATAN SUSUT

Alamat : Jln. Putrayudha Tanggahan Peken Telp. 0366 - 92640

SURAT PERNYATAAN

NOMOR: 420 / 53 / DIKPOA

Yang bertanda tangan di bawah ini saya PLT. Kepala UPT. Disdikpora Kecamatan Susut dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Ayu Pradnya Wulandari**
N I M : 1611031114
Fakultas/Universitas : Ilmu Pendidikan / Pendidikan Ganesha
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar

Memang Benar nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian mengenai " Hubungan antara Pola Asuh Orang Tua dengan Motivasi Belajar Matematika " pada tanggal 5 Maret 2020 di SD Negeri 4 Sulahan dan tanggal 6 Maret 2020 SD Negeri 1 Susut guna keperluan Penyusunan Sekripsi sebagai syarat tugas akhir perkuliahan

Demikian Surat Keterangan ini saya buat agar dapat diperlukan sebagaimana mestinya

Susut, 9 Maret 2020
PLT. Kepala UPT. Disdikpora
Kecamatan Susut,

I Nyoman Tanya, S.Sos
Nip. 196412311986031286



LAMPIRAN 02

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN
UJI COBA INSTRUMEN**

Lampiran 02a. Surat keterangan telah melakukan uji coba di SD 1 Banyuasri

Lampiran 02b. Surat keterangan telah melakukan uji coba di SD 3 Kaliuntu

Lampiran 2a



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NO. 1 BANYUASRI
Jalan Ahmad Yani No. 101 Singaraja, Telp. (0362) 31596

SURAT KETERANGAN
NO. 423.1 / 33 / Ket / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini , Kepala Sekolah Dasar No. 1 Banyuasri Menerangkan dengan sebenarnya, bahwa yang tercantum dibawah ini :

Nama : Ayu Pradnya Wulandari
NIM : 1611031114
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)

Memang benar nama tersebut diatas telah melaksanakan uji coba instrumen penelitian di SD No. 1 Banyuasri.

Demikian surat keterangan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 12 Februari 2020
Kepala SD No. 1/Banyuasri


Ni Ketut Suparwati, S.Pd.SD
NIP. 19621231 198304 2 051





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHARAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 KALIUNTU**

Alamat : Jalan Tekukur Gang 1/1 Singaraja Telpon 0362- 27364
e-mail : sdtiga_kaliuntu@yahoo.com

SURAT KETERANGAN
No. 045.2/112/TU/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN 3 Kaliuntu Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

NO	NAMA	NIM
1	Ayu Pradnya Wulandari	1611031114

Memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melakukan Uji Coba Instrument di SDN 3 Kaliuntu, guna memenuhi tugas kuliah

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.

Singaraja, 11 Pebruari 2020



Suparni, S.Pd SD
NIP. 19611231 198201 2 065





LAMPIRAN 03

SURAT TELAH MELAKSANAKAN VALIDASI

Lampiran 03a. Surat keterangan telah melakukan validasi judge I

Lampiran 03b. Surat keterangan telah melakukan validasi judge II



Lampiran 3a



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
Jln Udayana No 11 Singaraja Tlp (0362) 23950; 31372 Fax: (0362) 25735
Website: <http://pgsd.undiksha.ac.id> E-mail: pgsd_undiksha@yahoo

SURAT KETERANGAN UJI JUDGES I

Yang bertanda tangan di bawah ini :

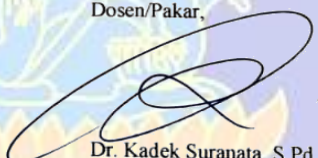
Nama : Dr. Kadek Suranata, S.Pd., M.Pd., Kons
NIP : 19820816 200812 1 002
Jabatan : Dosen Program Studi Bimbingan dan Konseling

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ayu Pradnya Wulandari
NIM : 1611031114
Jurusan : Pendidikan Dasar
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan Uji Judges Instrumen atau Uji Ahli Instrumen Penelitian. Demikian Surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 03 Februari 2020
Dosen/Pakar,


Dr. Kadek Suranata, S.Pd., M.Pd., Kons
NIP 19820816 200812 1 002



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
Jln Udayana No 11 Singaraja Tlp. (0362) 23950; 31372 Fax: (0362) 25735
Website: <http://pgsd.undiksha.ac.id> E-mail: pgsd_undiksha@yahoo

SURAT KETERANGAN UJI JUDGES II

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Maria Ni Made Ilia Yudi Rosita, S.Pd., M.Pd.

NIR : 2018.5.270

Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ayu Pradnya Wulandari

NIM : 1611031114

Jurusan : Pendidikan Dasar

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar telah melakukan Uji Judges Instrumen atau Uji Ahli Instrumen Penelitian. Demikian Surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 03 Februari 2020
Dosen/Pakar,

Maria Ni Made Ilia Yudi Rosita, S.Pd.,
M.Pd.
NIR. 2018.5.270



LAMPIRAN 04

KISI-KISI INSTRUMEN SEBELUM UJI COBA

Lampiran 04a. Kisi-Kisi Instrumen Sebelum Uji Coba Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 04b. Kisi-Kisi Instrumen Sebelum Uji Coba Motivasi Belajar Matematika

Lampiran 4a

KISI-KISI POLA ASUH ORANG TUA

Variabel	Indikator	No item		Jumlah butir
		Positif (+)	Negatif (-)	
Pola Asuh Orang Tua <i>acceptance</i>	Memberikan waktu luang untuk anak	1 dan 2	3	3
	Menghargai anak	4 dan 5	6	3
	Menjalin komunikasi yang baik dengan anak	7 dan 8	9	3
	Memperhatikan kebutuhan anak	10 dan 11	12	3
	Bersikap terbuka dengan anak	13 dan 14	15	3
Pola Asuh Orang Tua <i>rejection</i>	Menuntut anak secara berlebihan	16	17 dan 18	3
	Tidak memperdulikan anak	19	20 dan 21	3
	Dominasi pada anak	22	23 dan 24	3
	Tidak mencintai anak	25	26 dan 27	3
	Sering memberi hukuman verbal atau fisik.	28	29 dan 30	3
Total				30

KISI-KISI MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA

Variabel	Indikator	No Item		Jumlah butir soal
		Positif (+)	Negative (-)	
Motivasi Belajar Matematika	Durasi belajar	1 dan 2	3	3
	Sikap terhadap belajar	4 dan 5	6 dan 7	4
	Frekuensi belajar	8 dan 9	10	3
	Konsistensi terhadap belajar	11 dan 12	13 dan 14	4
	Kegigihan terhadap belajar	15 dan 16	17 dan 18	4
	Loyalitas terhadap belajar	19 dan 20	21 dan 22	4
	Visi dalam belajar	23 dan 24	25 dan 26	4
	<i>Achiement</i> dalam belajar	27 dan 28	29 dan 30	4
Total				30



LAMPIRAN 05
INSTRUMEN SEBELUM UJI COBA

Lampiran 05a. Instrumen Sebelum Uji Coba Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 05b. Instrumen Sebelum Uji Coba Motivasi Belajar Matematika



KUESIONER POLA ASUH ORANG TUA

A. Identitas Responden

Nama Orang Tua :
Alamat :
Pekerjaan :
Nama Anak :
Sekolah :

B. Petunjuk

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda selaku orang tua yang sesungguhnya!
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

SS : Jika anda merasa **sangat sesuai** dengan pernyataan
S : Jika anda merasa **sesuai** dengan pernyataan
KS : Jika anda merasa **kurang sesuai** dengan pernyataan
TS : Jika anda merasa **tidak sesuai** dengan pernyataan
STS : Jika anda merasa **sangat tidak sesuai** dengan pernyataan

C. Pernyataan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu berusaha untuk mengawasi anak mengerjakan PR					
2.	Saya sering meluangkan waktu untuk anak dirumah					
3.	Saya jarang berada di rumah karena pekerjaan					
4.	Saya selalu menghargai hasil karya anak					
5.	Saya selalu memberikan pujian terhadap hasil karya anak					
6.	Saya acuh terhadap hasil karya anak					

7.	Saya selalu menyempatkan diri untuk berdiskusi dengan anak di rumah					
8.	Saya selalu tegur sapa dengan anak dimanapun berada					
9.	Saya jarang mengobrol dengan anak di rumah					
10.	Saya selalu berusaha memenuhi semua kebutuhan sekolah anak					
11.	Saya selalu berusaha memberikan fasilitas yang sesuai dengan kebutuhan anak					
12.	Saya jarang memperhatikan kebutuhan anak di rumah karena sibuk bekerja					
13.	Saya selalu berusaha terbuka tentang permasalahan yang menyangkut kehidupan anak					
14.	Saya selalu berusaha memberikan solusi yang terbaik untuk anak tanpa ada yang di tutupi					
15.	Saya lebih cenderung diam dan menutupi segala permasalahan yang menyangkut kehidupan keluarga maupun kehidupan anak					
16.	Setiap hari saya selalu berusaha mengingatkan dan membujuk anak untuk belajar					
17.	Saya selalu menuntut anak ikut bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarga tanpa memperhatikan waktu					
18.	Saya selalu menuntut anak untuk mendapatkan juara kelas					
19.	Saya selalu berusaha bertanya keadaan anak saya setiap hari					
20.	Saya selalu membebaskan anak untuk melakukan sesuatu dengan sesuka hati					
21.	Saya acuh terhadap aktivitas anak di sekolah maupun di rumah					
22.	Saya selalu berusaha memberikan kesempatan pada anak untuk melakukan sesuatu yang diinginkannya					
23.	Saya selalu mengatur kegiatan dan aktivitas anak di dalam maupun di luar rumah					
24.	Saya selalu membuat aturan pada anak ketika di rumah					

25.	Saya selalu berusaha mencintai anak					
26.	Saya kurang menerima segala kekurangan yang dimiliki oleh anak					
27.	Saya kurang suka dengan apapun yang dikerjakan oleh anak					
28.	Saya selalu memberikan nasehat pada anak untuk menyadarkan ketika melakukan kesalahan					
29.	Saya selalu memberikan hukuman fisik pada anak ketika melakukan kesalahan					
30.	Saya selalu mengeluarkan kata-kata yang tidak pantas (kata kasar) ketika anak melakukan kesalahan					



KUESIONER MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA

A. Identitas Responden

Nama :
Kelas :
Sekolah :

B. Petunjuk

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya!
2. Berilah tanda centang (\checkmark) pada kolom jawaban dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

SS : Jika anda merasa **sangat sesuai** dengan pernyataan
S : Jika anda merasa **sesuai** dengan pernyataan
KS : Jika anda merasa **kurang sesuai** dengan pernyataan
TS : Jika anda merasa **tidak sesuai** dengan pernyataan
STS : Jika anda merasa **sangat tidak sesuai** dengan pernyataan

C. Pernyataan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu menghabiskan waktu belajar matematika sesuai dengan kebutuhan belajar saya					
2.	Saya selalu belajar matematika berjam-jam sampai benar-benar mengerti dan paham					
3.	Saya hanya bisa belajar matematika hanya beberapa menit saja					
4.	Saya senang pada semua materi yang berkaitan dengan matematika					
5.	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam belajar matematika					
6.	Saya belajar matematika hanya pada saat mendapat materi yang saya suka saja					

7.	Saya selalu tertekan apabila belajar matematika di kelas					
8.	Setiap ada waktu luang di rumah saya sering mengisi kegiatan dengan belajar matematika					
9.	Ketika ada jam kosong di sekolah saya sering mengisinya dengan belajar matematika					
10.	Saya belajar matematika ketika hanya ada jadwal saja					
11.	Saya belajar matematika dengan sungguh-sungguh agar mampu menyelesaikan permasalahan yang diberikan					
12.	Saya belajar matematika agar kemampuan saya bisa lebih baik dari teman-teman					
13.	Saya belajar matematika hanya ketika akan ada ulangan (ujian) saja					
14.	Saya belajar matematika hanya ketika teman-teman saya mendapatkan nilai yang bagus					
15.	Saya selalu berusaha untuk memecahkan masalah yang dihadapi ketika belajar matematika					
16.	Meskipun tidak ada tugas dari guru saya selalu berusaha mengerjakan soal-soal matematika yang ada di buku					
17.	Saya tidak suka mengerjakan soal matematika yang belum ditugaskan oleh guru					
18.	Saya tidak suka mengerjakan soal-soal matematika yang diberikan oleh guru					
19.	Saya selalu meluangkan waktu untuk mengerjakan soal-soal matematika yang ada di buku secara mandiri					
20.	Saya selalu berusaha memenuhi semua kebutuhan dan fasilitas saya untuk belajar matematika					
21.	Saya tidak pernah mempunyai waktu untuk belajar matematika					
22.	Ketika di suruh unruk membawah peralatan untuk belajar matematika saya selalu tidak membawa					
23.	Saya selalu memuat target dalam belajar matematika					

24.	Saya selalu melakukan perubahan (inovasi) dalam belajar matematika ketika saya sudah merasa bosan					
25.	Saya tidak suka mengembangkan kreativitas saya dalam belajar matematika					
26.	Saya jarang mencapai target dalam belajar matematika					
27.	Ketika saya sudah belajar matematika dengan sungguh-sungguh, nilai yang saya dapatkan tinggi					
28.	Saya sering mendapatkan nilai matematika yang baik					
29.	Saya tidak pernah mendapatkan nilai matematika yang baik					
30.	Hasil yang saya dapatkan tidak pernah sesuai dengan proses belajar matematika yang sudah saya lalui					





LAMPIRAN 06

KISI-KISI INSTRUMEN SETELAH UJI COBA

Lampiran 06a. Kisi-Kisi Instrumen Setelah Uji Coba Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 06b. Kisi-Kisi Instrumen Setelah Uji Coba Motivasi Belajar Matematika

Lampiran 6a

KISI-KISI POLA ASUH ORANG TUA

Variabel	Indikator	No item		Jumlah butir
		Positif (+)	Negatif (-)	
Pola Asuh Orang Tua <i>acceptance</i>	Memberikan waktu luang untuk anak	1	2	2
	Menghargai anak	3	4	2
	Menjalin komunikasi yang baik dengan anak	5 dan 6	7	3
	Memperhatikan kebutuhan anak	8 dan 9	10	3
	Bersikap terbuka dengan anak	11	12	2
Pola Asuh Orang Tua <i>rejection</i>	Menuntut anak secara berlebihan	13	14 dan 15	3
	Tidak memperdulikan anak	16	17 dan 18	3
	Dominasi pada anak	19	20	2
	Tidak mencintai anak	21	22	2
	Sering memberi hukuman verbal atau fisik.	23	24 dan 25	3
Total				25

Lampiran 6b

KISI-KISI MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA

Variabel	Indikator	No Item		Jumlah butir soal
		Positif (+)	Negative (-)	
Motivasi Belajar Matematika	Durasi belajar	1 dan 2	3	3
	Sikap terhadap belajar	4 dan 5	6 dan 7	4
	Frekuensi belajar	8 dan 9	10	3
	Konsistensi terhadap belajar	11 dan 12	13	3
	Kegigihan terhadap belajar	14 dan 15	16	3
	Loyalitas terhadap belajar	17 dan 18	19	3
	Visi dalam belajar	20 dan 21	22	3
	<i>Achiement</i> dalam belajar	23 dan 24	25	3
Total				25



LAMPIRAN 07

INSTRUMEN SETELAH UJI COBA

Lampiran 07a. Instrumen Setelah Uji Coba Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 07b. Instrumen Setelah Uji Coba Motivasi Belajar Matematika



KUESIONER POLA ASUH ORANG TUA

A. Identitas Responden

Nama Orang Tua :
Alamat :
Pekerjaan :
Nama Anak :
Sekolah :

B. Petunjuk

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda selaku orang tua yang sesungguhnya!
2. Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

SS : Jika anda merasa **sangat sesuai** dengan pernyataan
S : Jika anda merasa **sesuai** dengan pernyataan
KS : Jika anda merasa **kurang sesuai** dengan pernyataan
TS : Jika anda merasa **tidak sesuai** dengan pernyataan
STS : Jika anda merasa **sangat tidak sesuai** dengan pernyataan

C. Pernyataan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu berusaha untuk mengawasi anak mengerjakan PR					
2.	Saya jarang berada di rumah karena pekerjaan					
3.	Saya selalu menghargai hasil karya anak					
4.	Saya acuh terhadap hasil karya anak					
5.	Saya selalu menyempatkan diri untuk berdiskusi dengan anak di rumah					
6.	Saya selalu tegur sapa dengan anak dimanapun berada					
7.	Saya jarang mengobrol dengan anak di rumah					

8.	Saya selalu berusaha memenuhi semua kebutuhan sekolah anak					
9.	Saya selalu berusaha memberikan fasilitas yang sesuai dengan kebutuhan anak					
10.	Saya jarang memperhatikan kebutuhan anak di rumah karena sibuk bekerja					
11.	Saya selalu berusaha memberikan solusi yang terbaik untuk anak tanpa ada yang di tutupi					
12.	Saya lebih cenderung diam dan menutupi segala permasalahan yang menyangkut kehidupan keluarga maupun kehidupan anak					
13.	Setiap hari saya selalu berusaha mengingatkan dan membujuk anak untuk belajar					
14.	Saya selalu menuntut anak ikut bekerja untuk memenuhi kebutuhan keluarga tanpa memperhatikan waktu					
15.	Saya selalu menuntut anak untuk mendapatkan juara kelas					
16.	Saya selalu berusaha bertanya keadaan anak saya setiap hari					
17.	Saya selalu membebaskan anak untuk melakukan sesuatu dengan sesuka hati					
18.	Saya acuh terhadap aktivitas anak di sekolah maupun di rumah					
19.	Saya selalu berusaha memberikan kesempatan pada anak untuk melakukan sesuatu yang diinginkannya					
20.	Saya selalu mengatur kegiatan dan aktivitas anak di dalam maupun di luar rumah					
21.	Saya selalu berusaha mencintai anak					
22.	Saya kurang menerima segala kekurangan yang dimiliki oleh anak					
23.	Saya selalu memberikan nasehat pada anak untuk menyadarkan ketika melakukan kesalahan					
24.	Saya selalu memberikan hukuman fisik pada anak ketika melakukan kesalahan					
25.	Saya selalu mengeluarkan kata-kata yang tidak pantas (kata kasar) ketika anak melakukan kesalahan					

Lampiran 7b

KUESIONER MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA

A. Identitas Responden

Nama :
Kelas :
Sekolah :

B. Petunjuk

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya!
2. Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

SS : Jika anda merasa **sangat sesuai** dengan pernyataan
S : Jika anda merasa **sesuai** dengan pernyataan
KS : Jika anda merasa **kurang sesuai** dengan pernyataan
TS : Jika anda merasa **tidak sesuai** dengan pernyataan
STS : Jika anda merasa **sangat tidak sesuai** dengan pernyataan

C. Pernyataan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu menghabiskan waktu belajar matematika sesuai dengan kebutuhan belajar saya					
2.	Saya selalu belajar matematika berjam-jam sampai benar-benar mengerti dan paham					
3.	Saya hanya bisa belajar matematika hanya beberapa menit saja					
4.	Saya senang pada semua materi yang berkaitan dengan matematika					
5.	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam belajar matematika					
6.	Saya belajar matematika hanya pada saat mendapat materi yang saya suka saja					
7.	Saya selalu tertekan apabila belajar matematika di kelas					

8.	Setiap ada waktu luang di rumah saya sering mengisi kegiatan dengan belajar matematika					
9.	Ketika ada jam kosong di sekolah saya sering mengisinya dengan belajar matematika					
10.	Saya belajar matematika ketika hanya ada jadwal saja					
11.	Saya belajar matematika dengan sungguh-sungguh agar mampu menyelesaikan permasalahan yang diberikan					
12.	Saya belajar matematika hanya ketika akan ada ulangan (ujian) saja					
13.	Saya belajar matematika hanya ketika teman-teman saya mendapatkan nilai yang bagus					
14.	Saya selalu berusaha untuk memecahkan masalah yang dihadapi ketika belajar matematika					
15.	Meskipun tidak ada tugas dari guru saya selalu berusaha mengerjakan soal-soal matematika yang ada di buku					
16.	Saya tidak suka mengerjakan soal-soal matematika yang diberikan oleh guru					
17.	Saya selalu meluangkan waktu untuk mengerjakan soal-soal matematika yang ada di buku secara mandiri					
18.	Saya selalu berusaha memenuhi semua kebutuhan dan fasilitas saya untuk belajar matematika					
19.	Saya tidak pernah mempunyai waktu untuk belajar matematika					
20.	Saya selalu memuat target dalam belajar matematika					
21.	Saya tidak suka mengembangkan kreativitas saya dalam belajar matematika					
22.	Saya jarang mencapai target dalam belajar matematika					
23.	Ketika saya sudah belajar matematika dengan sungguh-sungguh, nilai yang saya dapatkan tinggi					
24.	Saya sering mendapatkan nilai matematika yang baik					
25.	Hasil yang saya dapatkan tidak pernah sesuai dengan proses belajar matematika yang sudah saya lalui					



LAMPIRAN 08
HASIL UJI COBA INSTRUMEN

Lampiran 08a. Hasil Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 08b. Hasil Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar Matematika



Lampiran 8a

**HASIL UJI COBA INSTRUMEN
POLA ASUH ORANG TUA**

No	Butir Soal																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	3	5	5	3	5	4	1	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5
2	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	1	5	2	3	4	3	4	1	3	3	5	3	5	
4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	4	1	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	5	4	3	4	4	5	
6	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	
7	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	5	3	5	3	4	4	5	4	5	3	5	5	3	5	
8	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	2	5	4	4	
9	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	1	1	5	5	5	5	3	1	1	5	5	5	5	5	
10	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	3	4	4	2	4	3	4	4	5	4	4	2	2	5	5	5	
11	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	3	4	3	5	3	3	2	5	5	5	5	5	5	
12	5	1	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	3	3	4	2	2	5	5	2	5	5	5	
13	2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
15	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	1	4	4	4	
16	4	5	1	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	2	1	4	1	4	4	5	1	4	4	5	4	2	5	
17	4	5	3	5	5	3	4	5	3	5	4	3	4	5	3	4	3	2	4	3	5	4	4	3	5	3	3	5	3	5	
18	5	2	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	3	5	5	3	5	3	2	5	1	3	
19	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	2	5	4	5	5	5	4	2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	
20	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	
21	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	3	5	5	
22	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	1	3	5	5	
23	5	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	
24	3	5	3	5	4	3	5	5	5	4	3	4	5	3	5	2	4	5	4	3	4	1	3	4	5	4	1	5	5	5	
25	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	2	4	4	4	2	3	5	4	4	5	2	2	2	
26	4	1	3	5	5	3	4	4	3	4	4	3	3	5	3	5	5	1	3	5	3	5	5	1	5	3	1	5	1	1	
27	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	
28	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	5	5	1	5	4	4	5	4	4	
29	4	3	3	2	4	3	5	1	3	3	4	2	5	3	4	1	1	2	2	1	2	1	4	4	4	1	3	4	4	3	
30	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	5	3	5	4	5	3	4	5	2	3	

31	4	4	4	4	5	2	1	1	3	4	5	3	1	5	1	3	5	1	3	3	5	4	4	5	3	2	5	4	1	3	
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	2	4	5	3	4	3	2	5	5	4	5	5	5	
33	4	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	2	5	4	5	1	5	2	5	5	5	5	
34	2	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	2	5	3	5	3	5	1	1	5	1	3	1	5	
35	4	5	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	
36	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	5	5	5	5	5	
37	5	1	2	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4
38	2	2	1	3	5	3	4	2	5	3	4	4	4	5	4	4	1	2	4	5	2	3	5	2	1	3	3	2	4	1	3
39	1	4	4	5	5	4	4	5	4	5	2	3	4	4	5	5	4	4	1	5	3	5	4	2	3	5	5	5	5	5	5
40	4	1	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	1	5	4	4	3	5	2	5	4	4	4	5	2
41	5	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	2	3	5	4	4	2	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	5
42	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	2	5	5	1	4	5	5
43	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	5	4	5	5	5
44	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	4	5	1	5	5	1	4	5	5	5
45	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	4	5	1	1	3	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	2	5	5	4	4
47	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	4	5	1	4	3	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	5
48	3	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	2	4	4	1	5	2	5	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4
49	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4
50	4	1	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	3	2	4	3	5	3	3	4	4	5	5	3	5	5	5

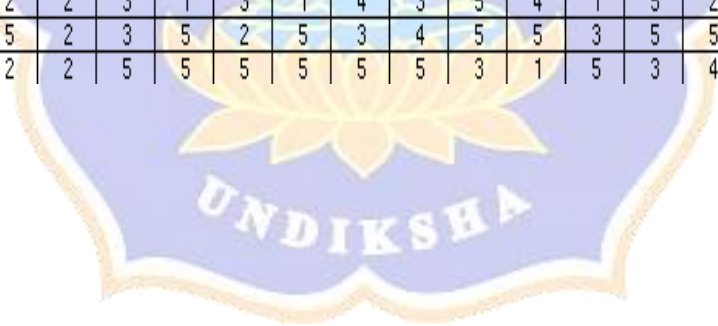


Lampiran 8b

**HASIL UJI COBA INSTRUMEN
MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA**

No	Butir Soal																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1
2	3	3	3	1	4	5	5	3	3	1	3	3	3	3	3	5	1	5	3	5	5	5	4	4	2	2	5	2	2	5	
3	4	4	4	4	5	1	3	2	2	2	4	4	4	2	4	5	1	1	2	2	4	4	3	2	4	2	3	3	1	1	
4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4	5	1	2	2	2	4	4	3	2	4	2	3	3	2	2	
5	4	4	5	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	5	2	4	4	4	3	2	4	2	3	3	2	2	2	4	
6	5	4	5	4	4	2	4	4	5	1	1	4	4	4	4	4	5	2	4	2	5	1	2	4	2	2	2	2	5	2	
7	4	5	1	5	4	4	1	5	4	4	2	5	4	5	5	5	4	1	5	4	3	1	4	5	1	1	4	5	3	1	
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
9	4	5	3	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	3	2	4	2	4	3	3	3	
10	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	5	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	
11	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	4	5	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	
12	4	4	3	2	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	5	3	1	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	2	1	
13	5	4	2	5	5	4	1	4	3	1	5	4	2	5	5	5	1	3	5	5	3	1	5	3	3	3	5	5	3	3	
14	5	5	1	1	5	3	5	4	2	2	5	5	1	1	1	4	1	1	1	5	1	5	1	4	2	4	1	4	1	1	
15	4	5	5	5	5	5	1	5	1	5	3	3	3	2	2	5	5	1	2	5	4	2	1	3	1	4	4	2	5	1	
16	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	4	5	3	2	3	5	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	
17	4	4	1	5	3	2	4	1	1	5	4	2	4	3	1	5	4	1	3	1	5	1	1	1	1	5	5	5	5	1	
18	4	5	5	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2	1	2	3	3	5	1	5	5	2	1	1	1	1	
19	3	4	3	3	3	3	4	1	1	3	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	5	5	3	1	3	4	3	4	3	3	
20	3	5	5	3	4	2	3	3	2	1	4	3	1	3	4	4	2	1	3	3	2	4	5	5	3	2	5	4	5	1	
21	5	4	3	2	4	3	2	3	4	2	5	5	1	5	1	4	4	5	5	4	4	5	4	2	5	5	3	5	5	5	
22	4	5	1	4	3	3	2	3	5	4	1	4	1	5	1	5	4	5	5	1	4	1	5	4	5	4	5	4	5	5	
23	4	3	5	4	5	5	3	4	1	1	3	4	1	5	5	5	4	1	5	4	3	5	3	2	3	1	3	1	3	1	
24	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
25	4	3	2	3	3	5	4	4	3	3	4	4	2	5	3	5	2	1	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	
26	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3	4	3	5	5	2	5	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	
27	4	3	4	3	4	5	4	3	2	4	3	4	4	5	4	5	4	2	3	3	5	5	4	3	5	4	5	3	5	4	
28	5	5	2	4	4	4	3	3	3	1	5	5	1	5	1	5	3	2	5	5	2	2	5	5	3	2	5	4	3	1	
29	4	5	5	4	5	5	5	3	3	2	5	5	4	5	2	5	2	4	2	3	5	5	4	2	5	4	4	3	5	4	
30	4	5	5	4	5	5	4	3	1	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	1	

31	3	2	2	3	5	5	3	3	2	3	3	2	2	5	1	5	5	5	3	4	3	2	3	5	3	1	3	2	1	3
32	5	5	1	5	5	2	1	3	2	1	1	3	1	5	2	5	3	4	2	3	4	5	3	2	1	4	4	4	5	4
33	5	4	3	1	3	5	1	4	3	5	3	3	2	5	3	5	4	4	3	5	3	2	3	4	5	1	3	4	1	2
34	5	3	3	4	4	4	2	5	5	4	3	1	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	3	1	5	2	5	4	4	2
35	4	3	3	5	5	5	5	4	4	2	5	1	3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	2	3	2	4	5	1	3
36	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	1	5	4	5	5	3	3	2	3	1	1	4	2	1	5	5	5	3	5
37	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	1	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	1	5	1	5	5	5	4	1	1	5	3	5	5	5	5
39	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	3	4	5	5	1	3	2	5	5	3	3	3	3	1	1	5	5	3	1
40	4	4	2	4	4	5	2	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	
41	5	4	4	3	5	4	2	2	3	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	2	3	1	4	2	3	1
42	3	5	3	1	4	4	2	1	2	3	5	3	5	5	3	3	5	2	5	4	3	5	2	1	1	2	3	1	2	3
43	4	5	3	5	5	5	5	4	4	2	5	1	3	4	5	1	4	3	5	5	4	4	5	2	4	3	5	5	1	4
44	4	5	3	4	5	5	5	4	4	2	5	1	3	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	2	4	3	5	5	4	4
45	5	4	4	5	5	5	4	5	2	5	1	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	4	5	5	1	4
46	4	4	3	5	4	5	3	4	4	1	5	1	2	5	5	1	4	5	4	5	3	5	4	5	3	3	5	4	3	4
47	4	5	3	5	5	5	3	3	4	3	5	1	3	4	4	4	5	1	5	5	5	4	5	1	4	5	5	4	5	4
48	5	5	3	5	1	5	5	2	2	3	1	3	1	4	3	5	4	1	5	2	1	5	4	3	1	3	4	2	1	5
49	5	3	3	1	4	5	5	5	2	3	5	2	5	3	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5	3	2	5	4	3	1
50	4	5	5	3	2	5	2	2	2	5	5	5	5	5	5	3	1	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	2





LAMPIRAN 09

UJI VALIDASI INSTRUMEN

Lampiran 09a. Uji Validasi Instrumen Uji Judge I

Lampiran 09b. Uji Validasi Instrumen Uji Judge II

Lampiran 09c. Uji Validasi Instrumen Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 09d. Uji Validasi Instrumen Motivasi Belajar Matematika

Lampiran 9a

Uji Validitas Isi Kuesioner Pola Asuh Orang Tua oleh Expert Judges

1. Judul

Validitas isi dalam penelitian yang berjudul “Hubungan antara Pola Asuh Orang Tua dengan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut Tahun Pelajaran 2019/2020”

2. Penyajian Data dalam Bentuk Tabel

Judges I : Dr. Kadek Suranata, S. Pd M.Psi

NO. PERNYA TAAAN	RELEVANSI		KETERANGAN
	RELEVAN	TIDAK RELEVAN	
1	√		
2	√		
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√		
9	√		
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15	√		
16	√		
17	√		
18	√		
19	√		

20	√		
21	√		
22	√		
23	√		
24	√		
25	√		
26	√		
27	√		
28	√		
29	√		
30	√		

3. Hasil Uji Validitas Isi Instrumen Pola asuh Orang Tua

		Penilai 1	
		Kurang Relevan (Skor 1-2)	Sangat Relevan (Skor 3-4)
Penilai 2	Kurang Relevan (Skor 1-2)	(A) 0	(B) 0
	Sangat Relevan (Skor 3-4)	(C) 0	(D) 30

Berdasarkan tabel tersebut nilai validitas isi kuesioner pola asuh orang tua sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 CV &= \frac{D}{A+B+C+D} \\
 &= \frac{30}{30} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Lampiran 9b

Uji Validitas Isi Kuesioner Motivasi Belajar Matematika oleh Expert Judges

1. Judul

Validitas isi dalam penelitian yang berjudul “Hubungan antara Pola Asuh Orang Tua dengan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut Tahun Pelajaran 2019/2020”

2. Penyajian Data dalam Bentuk Tabel

Judges II : Made Iliya Yudi Rosita, S.Pd, M.Pd

NO. PERNYA TAAN	RELEVANSI		KETERANGAN
	RELEVAN	TIDAK RELEVAN	
1	√		
2	√		
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√		
9	√		
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15	√		
16	√		
17	√		
18	√		
19	√		

20	√		
21	√		
22	√		
23	√		
24	√		
25	√		
26	√		
27	√		
28	√		
29	√		
30	√		

3. Hasil Uji Validitas Isi Instrumen Pola asuh Orang Tua

		Penilai 1	
		Kurang Relevan (Skor 1-2)	Sangat Relevan (Skor 3-4)
Penilai 2	Kurang Relevan (Skor 1-2)	(A) 0	(B) 0
	Sangat Relevan (Skor 3-4)	(C) 0	(D) 30

Berdasarkan tabel tersebut nilai validitas isi kuesioner pola asuh orang tua sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 CV &= \frac{D}{A + B + C + D} \\
 &= \frac{30}{30} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Lampiran 9c

UJI VALIDITAS BUTIR POLA ASUH ORANG TUA

No	Butir Soal																														Y	Y ²	X1 ²	XY	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
1	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	3	5	5	3	5	4	1	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	127	16129	25	3175
2	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	120	14400	16	1920	
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	1	5	2	3	4	3	4	1	3	3	5	3	5	107	11449	16	1712	
4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	118	13924	16	1888	
5	5	4	1	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	5	4	3	4	4	5	128	16384	25	3200	
6	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	117	13689	4	468	
7	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	5	3	5	3	4	4	5	4	5	3	5	5	3	5	130	16900	25	3250	
8	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	2	5	4	4	137	18769	25	3425	
9	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	1	1	5	5	5	5	3	1	1	5	5	5	5	5	125	15625	25	3125	
10	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	3	4	4	2	4	3	4	4	5	4	4	2	2	5	5	5	117	13689	9	1053	
11	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	3	4	3	5	3	3	2	5	5	5	5	5	5	130	16900	16	2080	
12	5	1	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	3	3	4	2	2	5	5	2	5	5	5	121	14641	25	3025	
13	2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	115	13225	4	460	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	150	22500	25	3750	
15	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	1	4	4	4	112	12544	16	1732	
16	4	5	1	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	2	1	4	1	4	4	5	1	4	4	5	4	2	5	115	13225	16	1840	
17	4	5	3	5	5	3	4	5	3	5	4	3	4	5	3	4	3	2	4	3	5	4	4	3	5	3	3	5	3	5	117	13689	16	1872	
18	5	2	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	3	5	5	3	5	3	2	5	1	3	116	13456	25	2900	
19	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	2	5	4	5	5	5	4	2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	131	17161	16	2096	
20	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	113	12769	16	1808	
21	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	3	5	5	118	13924	9	1062	
22	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	1	3	5	5	133	17689	16	2128	
23	5	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	106	11236	25	2650	
24	3	5	3	5	4	3	5	5	5	4	3	4	5	3	5	2	4	5	4	3	4	1	3	4	5	4	1	5	5	5	117	13689	9	1053	
25	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	2	4	4	4	2	3	5	4	4	5	2	2	122	14884	9	1098	
26	4	1	3	5	5	3	4	4	3	4	4	3	3	5	3	5	5	1	3	5	3	5	5	1	5	3	1	5	1	1	103	10609	16	1648	
27	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	133	17689	9	1197	
28	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	5	5	1	5	4	4	5	4	4	121	14641	16	1936	
29	4	3	3	2	4	3	5	1	3	3	4	2	5	3	4	1	1	2	2	1	2	1	4	4	4	1	3	4	4	3	86	7396	16	1376	
30	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	5	3	5	4	5	3	4	5	2	3	118	13924	9	1062	
31	4	4	4	4	5	2	1	1	3	4	5	3	1	5	1	3	5	1	3	3	5	4	4	5	3	2	5	4	1	3	98	9604	16	1568	
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	2	4	5	3	4	3	2	5	5	4	5	5	5	123	15129	16	1968	
33	4	5	2	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	2	5	4	5	1	5	2	5	5	5	5	129	16641	16	2064	
34	2	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	2	5	3	5	3	5	1	1	5	1	3	5	5	106	11236	4	424	

35	4	5	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	101	10201	16	1616		
36	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	5	5	5	5	5	132	17424	4	528		
37	5	1	2	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	123	15129	25	3075		
38	2	2	1	3	5	3	4	2	5	3	4	4	5	4	4	1	2	4	5	2	3	5	2	1	3	3	2	4	1	3	92	8464	4	368		
39	1	4	4	5	5	4	4	5	4	5	2	3	4	4	5	5	4	4	1	5	3	5	4	2	3	5	5	5	5	5	120	14400	1	120		
40	4	1	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	1	5	4	4	3	5	2	5	4	4	4	5	2	116	13456	16	1856		
41	5	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	2	3	5	4	4	2	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	125	15625	25	3125		
42	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	2	5	5	1	4	5	5	131	17161	16	2096		
43	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	5	4	5	5	118	13924	25	2950			
44	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	4	5	1	5	5	1	4	5	5	131	17161	25	3275		
45	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	130	16900	25	3250			
46	5	5	5	5	4	5	1	1	3	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	2	5	5	4	126	15876	25	3150		
47	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	4	5	1	4	3	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	124	15376	25	3100		
48	3	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	2	4	4	1	5	2	5	5	4	3	4	3	3	4	3	4	118	13924	9	1062		
49	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	2	5	5	4	5	5	4	132	17424	25	3300		
50	4	1	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	3	2	4	3	5	3	3	4	4	5	5	3	5	5	115	13225	16	1840		
TOTAL	197	173	172	224	216	211	204	208	210	224	219	208	209	213	193	205	208	150	202	170	211	190	214	141	214	201	169	222	198	217						
Rny	0.3051	0.2801	0.3327	0.6134	0.0324	0.761	0.3493	0.6454	0.3514	0.7168	0.4623	0.6428	0.1619	0.4442	0.3158	0.4865	0.4898	0.3125	0.3109	0.43	0.6172	0.3032	0.3034	0.0274	0.3431	0.6276	0.1484	0.3775	0.553	0.5088						
r-tabel															0.299																					
Keterangan	V	TV	V	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V



Activate Windows

Lampiran 9d

UJI VALIDITAS BUTIR MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA

No	Butir Soal																														Y	Y ²	X ²	XY	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	46	2116	1	46	
2	3	3	3	1	4	5	5	3	3	1	3	3	3	3	3	4	1	5	3	5	5	5	5	4	4	2	2	5	2	2	5	100	10000	9	900
3	4	4	4	4	5	1	3	2	2	2	4	4	4	2	4	2	1	1	2	2	4	4	3	2	4	2	3	3	1	1	84	7056	16	1344	
4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4	2	1	2	2	2	4	4	3	2	4	2	3	3	2	2	91	8281	16	1456	
5	4	4	5	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	3	2	2	2	4	96	9216	16	1536	
6	5	4	5	4	4	2	4	4	5	1	1	4	4	4	4	5	5	5	2	4	2	5	1	2	4	2	2	2	5	2	100	10000	25	2500	
7	4	5	1	5	4	4	1	5	4	4	2	5	4	5	5	5	4	1	5	4	3	1	4	5	1	1	4	5	3	1	105	11025	16	1680	
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	13924	16	1888	
9	4	5	3	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	5	2	3	3	4	4	4	5	3	2	4	2	4	3	3	3	109	11881	16	1744	
10	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	99	9801	9	891	
11	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	4	5	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	110	12100	16	1760	
12	4	4	3	2	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	2	1	85	7225	16	1360	
13	5	4	2	5	5	4	1	4	3	1	5	4	2	5	5	1	1	3	5	5	3	1	5	3	3	3	5	5	3	3	104	10816	25	2600	
14	5	5	1	1	5	3	5	4	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	4	2	4	1	4	1	1	79	6241	25	1975	
15	4	5	5	5	5	5	1	5	1	5	3	3	3	2	2	1	5	1	2	5	4	2	1	3	1	4	4	2	5	1	95	9025	16	1520	
16	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	4	5	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	82	6724	9	738	
17	4	4	1	5	3	2	4	1	1	5	4	2	4	3	1	1	4	1	3	1	5	1	1	1	1	5	5	5	5	1	84	7056	16	1344	
18	4	5	5	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	1	2	3	3	5	1	5	5	2	1	1	1	1	81	6561	16	1296	
19	3	4	3	3	3	3	4	1	1	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	3	1	3	4	3	4	3	3	96	9216	9	864	
20	3	5	5	3	4	2	3	3	2	1	4	3	1	3	4	2	2	1	3	3	2	4	5	5	3	2	5	4	5	1	93	8649	9	837	
21	5	4	3	2	4	3	2	3	4	2	5	5	1	5	1	4	4	5	5	4	4	5	4	2	5	5	3	5	5	5	114	12996	25	2850	
22	4	5	1	4	3	3	2	3	5	4	1	4	1	5	1	4	4	5	5	1	4	1	5	4	5	4	5	4	5	5	107	11449	16	1712	
23	4	3	5	4	5	5	3	4	1	1	3	4	1	5	5	3	4	1	5	4	3	5	3	2	3	1	3	1	3	1	95	9025	16	1520	
24	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	140	19600	25	3500	
25	4	3	2	3	3	5	4	4	3	3	4	4	2	5	3	4	2	1	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	101	10201	16	1616	
26	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3	4	3	5	5	2	4	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	102	10404	9	918	
27	4	3	4	3	4	5	4	3	2	4	3	4	4	5	4	5	4	2	3	3	5	5	4	3	5	4	5	3	5	4	116	13456	16	1856	
28	5	5	2	4	4	4	3	3	3	1	5	5	1	5	1	4	3	2	5	5	2	2	5	5	3	2	5	4	3	1	102	10404	25	2550	
29	4	5	5	4	5	5	5	3	3	2	5	5	4	5	2	5	2	4	2	3	5	5	4	2	5	4	4	3	5	4	119	14161	16	1904	
30	4	5	5	4	5	5	4	3	1	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	1	120	14400	16	1920		
31	3	2	2	3	5	5	3	3	2	3	3	2	2	5	1	5	5	5	3	4	3	2	3	5	3	1	3	2	1	3	92	8464	9	828	
32	5	5	1	5	5	2	1	3	2	1	1	3	1	5	2	1	3	4	2	3	4	5	3	2	1	4	4	4	5	4	91	8281	25	2275	
33	5	4	3	1	3	5	1	4	3	5	3	3	2	5	3	5	4	4	3	5	3	2	3	4	5	1	3	4	1	2	99	9801	25	2475	
34	5	3	3	4	4	4	2	5	5	4	3	1	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	3	1	5	2	5	4	2	110	12100	25	2750		

35	4	3	3	5	5	5	5	4	4	2	5	1	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	2	3	2	4	5	1	3	116	13456	16	1856																															
36	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	1	5	4	5	5	3	3	2	3	1	1	4	2	1	5	5	5	3	5	113	12769	25	2825																															
37	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	1	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	120	14400	25	3000																															
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	4	5	1	5	1	5	5	5	4	1	1	5	3	5	5	5	5	125	15625	16	2000																															
39	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	3	4	5	5	1	3	2	5	5	3	3	3	3	1	1	5	5	3	1	111	12321	25	2775																															
40	4	4	2	4	4	5	2	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	104	10816	16	1664																															
41	5	4	4	3	5	4	2	2	3	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	2	3	1	4	2	3	1	94	8836	25	2350																															
42	3	5	3	1	4	4	2	1	2	3	5	3	5	5	3	3	5	2	5	4	3	5	2	1	1	2	3	1	2	3	91	8281	9	819																															
43	4	5	3	5	5	5	5	4	4	2	5	1	3	4	5	1	4	3	5	5	4	4	5	2	4	3	5	5	1	4	115	13225	16	1840																															
44	4	5	3	4	5	5	5	4	4	2	5	1	3	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	2	4	3	5	5	4	4	122	14884	16	1952																															
45	5	4	4	5	5	5	4	5	2	5	1	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	4	5	5	1	4	121	14641	25	3025																															
46	4	4	3	5	4	5	3	4	4	1	5	1	2	5	5	1	4	5	4	5	3	5	4	5	3	3	5	4	3	4	113	12769	16	1808																															
47	4	5	3	5	5	5	3	3	4	3	5	1	3	4	4	4	5	1	5	5	5	4	5	1	4	5	5	4	5	4	119	14161	16	1904																															
48	5	5	3	5	1	5	5	2	2	3	1	3	1	4	3	5	4	1	5	2	1	5	4	3	1	3	4	2	1	5	94	8836	25	2350																															
49	5	3	3	1	4	5	5	5	2	3	5	2	5	3	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5	3	2	5	4	3	1	112	12544	25	2800																															
50	4	5	5	3	2	5	2	2	2	5	5	5	5	5	5	3	1	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	2	120	14400	16	1920																															
TOTAL	205	208	156	180	205	204	156	168	151	140	190	163	155	199	175	164	165	139	185	195	180	177	168	151	162	146	196	175	158	139																																			
Rwy	0.4705	0.4088	0.3366	0.3644	0.4403	0.4775	0.4125	0.5695	0.4978	0.3142	0.3989	0.0034	0.4455	0.6216	0.5428	0.4326	0.2273	0.4912	0.6024	0.3215	0.4905	0.2695	0.501	0.1096	0.4638	0.3948	0.5953	0.6111	0.2167	0.5199																																			
r-tabel	0.299																																																																
Keterangan	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	V	V	TV	V	V	V	V	TV	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V																													



Activate Windows



LAMPIRAN 10

UJI REABILITAS INSTRUMEN

Lampiran 10a. Uji Reabilitas Instrumen Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 10b. Uji Reabilitas Instrumen Motivasi Belajar Matematika



Lampiran 10b

**HASIL UJI REABILITAS POLA ASUH ORANG TUA
MENGUNAKAN MICROSOFT EXCEL**

No	Butir Soal																									Y	Y2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	5	4	4	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	4	1	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	105	11025
2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	101	10201
3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	5	1	5	2	3	4	3	1	3	5	3	5	88	7744
4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	98	9604
5	5	1	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	109	11881
6	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	98	9604
7	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	3	5	3	4	4	5	5	3	5	3	5	107	11449
8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	4	4	116	13456
9	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	3	1	5	5	5	5	105	11025
10	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	5	4	2	5	5	5	97	9409
11	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	3	5	3	3	5	5	5	5	5	110	12100
12	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	3	3	4	2	5	5	5	5	5	108	11664
13	2	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	96	9216
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	15625
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	99	9801
16	4	1	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	2	1	4	1	4	4	5	4	4	4	2	5	94	8836
17	4	3	5	3	4	5	3	5	4	3	5	3	4	3	2	4	3	5	4	4	5	3	5	3	5	97	9409
18	5	3	5	3	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	5	5	5	3	5	1	3	99	9801
19	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	113	12769
20	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	96	9216
21	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	5	5	99	9801
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	3	5	5	116	13456
23	5	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	89	7921
24	3	3	5	3	5	5	5	4	3	4	3	5	2	4	5	4	3	4	1	3	5	4	5	5	5	98	9604
25	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	2	5	4	5	2	2	101	10201

26	4	3	5	3	4	4	3	4	4	3	5	3	5	5	1	3	5	3	5	5	5	3	5	1	1	92	8464
27	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	117	13689
28	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	106	11236
29	4	3	2	3	5	1	3	3	4	2	3	4	1	1	2	2	1	2	1	4	4	1	4	4	3	67	4489
30	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	3	5	3	5	5	3	5	2	3	100	10000
31	4	4	4	2	1	1	3	4	5	3	5	1	3	5	1	3	3	5	4	4	3	2	4	1	3	78	6084
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	104	10816
33	4	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	2	5	4	5	5	2	5	5	5	108	11664
34	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	5	3	5	3	5	1	5	3	1	5	94	8836
35	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	83	6889
36	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	5	5	5	5	116	13456
37	5	2	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	105	11025
38	2	1	3	3	4	2	5	3	4	4	4	4	1	2	4	5	2	3	5	2	3	3	4	1	3	77	5929
39	1	4	5	4	4	5	4	5	2	3	4	5	5	4	4	1	5	3	5	4	3	5	5	5	5	100	10000
40	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	1	5	4	4	3	5	5	4	4	5	2	101	10201
41	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	2	3	5	4	4	2	4	3	5	4	5	4	5	5	104	10816
42	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	114	12996
43	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	5	4	4	5	5	5	97	9409
44	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	4	5	5	5	4	5	5	115	13225
45	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	116	13456
46	5	5	5	5	1	1	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	110	12100
47	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	4	5	1	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	108	11664
48	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	1	5	2	5	5	4	4	3	4	3	4	97	9409
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	114	12996
50	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	2	4	3	5	3	3	4	5	3	5	5	98	9604
TOTAL	197	172	224	211	204	208	210	224	219	208	213	193	205	208	150	202	170	211	190	214	214	201	222	198	217		
N	25																										
Varians total	1.078	1.272	0.418	0.706	0.973	1.158	0.776	0.377	0.485	0.545	0.482	1.184	0.943	1.158	2.204	0.978	1.224	0.665	1.020	0.900	1.308	1.081	0.456	1.794	0.964		
$\sum si^2$	24.154																										
$\sum st^2$	125.0306122																										
r11	0.840																										

Activate Windows

Lampiran 10b

**HASIL UJI REABILITAS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA
MENGUNAKAN MICROSOFT EXCEL**

No	Butir Soal																									Y	Y2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	33	1089
2	3	3	3	1	4	5	5	3	3	1	3	3	3	3	4	5	3	5	5	4	2	2	5	2	5	85	7225
3	4	4	4	4	5	1	3	2	2	2	4	4	2	4	2	1	2	2	4	3	4	2	3	3	1	72	5184
4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	4	3	4	2	3	3	2	78	6084
5	4	4	5	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	4	84	7056
6	5	4	5	4	4	2	4	4	5	1	1	4	4	4	5	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	81	6561
7	4	5	1	5	4	4	1	5	4	4	2	4	5	5	5	1	5	4	3	4	1	1	4	5	1	87	7569
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	9604
9	4	5	3	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	5	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	92	8464
10	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	82	6724
11	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	93	8649
12	4	4	3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	4	3	1	71	5041
13	5	4	2	5	5	4	1	4	3	1	5	2	5	5	1	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	92	8464
14	5	5	1	1	5	3	5	4	2	2	5	1	1	1	1	1	5	1	1	2	4	1	4	1	63	3969	
15	4	5	5	5	5	5	1	5	1	5	3	3	2	2	1	1	2	5	4	1	1	4	4	2	1	77	5929
16	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	2	67	4489
17	4	4	1	5	3	2	4	1	1	5	4	4	3	1	1	1	3	1	5	1	1	5	5	5	1	71	5041
18	4	5	5	4	3	2	1	3	3	2	3	2	2	4	2	1	2	3	3	1	5	2	1	1	1	65	4225
19	3	4	3	3	3	3	4	1	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	4	3	79	6241
20	3	5	5	3	4	2	3	3	2	1	4	1	3	4	2	1	3	3	2	5	3	2	5	4	1	74	5476
21	5	4	3	2	4	3	2	3	4	2	5	1	5	1	4	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	93	8649
22	4	5	1	4	3	3	2	3	5	4	1	1	5	1	4	5	5	1	4	5	5	4	5	4	5	89	7921
23	4	3	5	4	5	5	3	4	1	1	3	1	5	5	3	1	5	4	3	3	3	1	3	1	1	77	5929
24	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	116	13456
25	4	3	2	3	3	5	4	4	3	3	4	2	5	3	4	1	3	3	3	3	4	5	4	3	3	84	7056

26	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3	4	5	5	2	4	3	3	3	5	3	4	3	4	3	3	84	7056
27	4	3	4	3	4	5	4	3	2	4	3	4	5	4	5	2	3	3	5	4	5	4	5	3	4	95	9025
28	5	5	2	4	4	4	3	3	3	1	5	1	5	1	4	2	5	5	2	5	3	2	5	4	1	84	7056
29	4	5	5	4	5	5	5	3	3	2	5	4	5	2	5	4	2	3	5	4	5	4	4	3	4	100	10000
30	4	5	5	4	5	5	4	3	1	2	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	1	99	9801
31	3	2	2	3	5	5	3	3	2	3	3	2	5	1	5	5	3	4	3	3	3	1	3	2	3	77	5929
32	5	5	1	5	5	2	1	3	2	1	1	1	5	2	1	4	2	3	4	3	1	4	4	4	4	73	5329
33	5	4	3	1	3	5	1	4	3	5	3	2	5	3	5	4	3	5	3	3	5	1	3	4	2	85	7225
34	5	3	3	4	4	4	2	5	5	4	3	3	4	3	5	4	5	5	4	3	5	2	5	4	2	96	9216
35	4	3	3	5	5	5	5	4	4	2	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	3	2	4	5	3	103	10609
36	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	2	3	1	4	1	5	5	5	5	103	10609
37	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	3	107	11449
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	5	5	5	1	5	3	5	5	5	108	11664
39	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	1	2	5	5	3	3	1	1	5	5	1	96	9216
40	4	4	2	4	4	5	2	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	88	7744
41	5	4	4	3	5	4	2	2	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	2	1	81	6561
42	3	5	3	1	4	4	2	1	2	3	5	5	5	3	3	2	5	4	3	2	1	2	3	1	3	75	5625
43	4	5	3	5	5	5	5	4	4	2	5	3	4	5	1	3	5	5	4	5	4	3	5	5	4	103	10609
44	4	5	3	4	5	5	5	4	4	2	5	3	5	5	4	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	107	11449
45	5	4	4	5	5	5	4	5	2	5	1	4	4	5	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	105	11025
46	4	4	3	5	4	5	3	4	4	1	5	2	5	5	1	5	4	5	3	4	3	3	5	4	4	95	9025
47	4	5	3	5	5	5	3	3	4	3	5	3	4	4	4	1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	103	10609
48	5	5	3	5	1	5	5	2	2	3	1	1	4	3	5	1	5	2	1	4	1	3	4	2	5	78	6084
49	5	3	3	1	4	5	5	5	2	3	5	5	3	4	5	3	5	5	3	4	3	2	5	4	1	93	8649
50	4	5	5	3	2	5	2	2	2	2	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	4	5	4	2	100	10000
TOTAL	205	208	156	180	205	204	156	168	151	140	190	155	199	175	164	139	185	195	180	168	162	146	196	175	139		
N	25																										
Varians tota	0.6633	0.9127	1.6996	1.7143	1.0714	1.5037	1.822	1.4188	1.5302	1.7551	1.6735	1.7653	1.3261	2.0918	2.2873	2.0935	1.5612	1.3163	1.3469	1.4188	1.8596	1.5445	1.2996	1.602	2.0935		
$\sum s1^2$	39.371																										
$\sum st^2$	219.665																										
r11	0.855																										

Activate Windows

HASIL UJI REABILITAS POLA ASUH ORANG TUA MENGUNAKAN SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

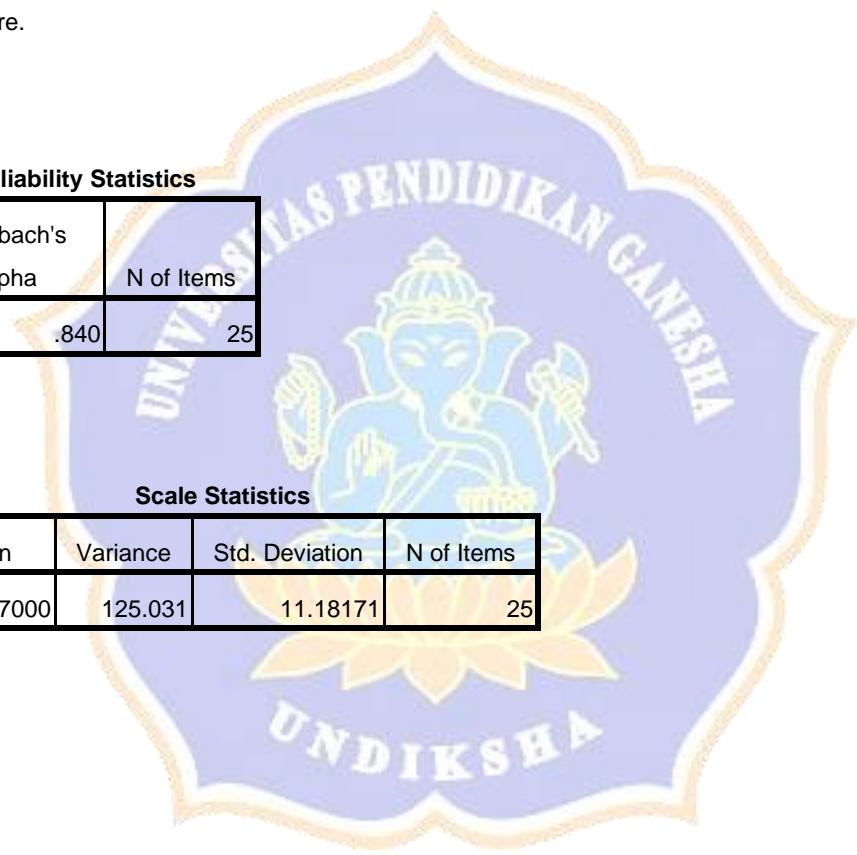
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	25

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
101.7000	125.031	11.18171	25



HASIL UJI REABILITAS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA MENGUNAKAN SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

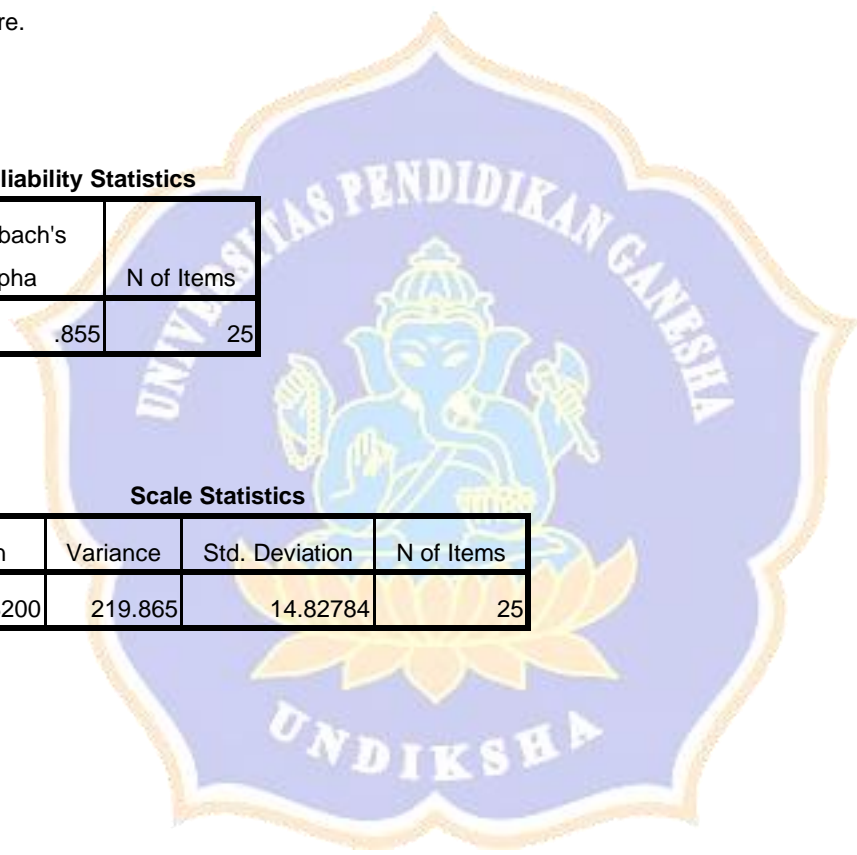
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	25

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
86.8200	219.865	14.82784	25





LAMPIRAN 11
HASIL PENELITIAN

Lampiran 11a. Hasil Penelitian Pola Asuh Orang Tua

Lampiran 11b. Hasil Penelitian Motivasi Belajar Matematika

Lampiran 11a

HASIL PENELITIAN POLA ASUH ORANG TUA

No	Responden	BUTIR SOAL																									Total	Skor
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	R01	5	3	5	3	4	5	3	5	5	4	5	5	3	3	3	2	3	5	4	3	1	5	3	2	3	92	74
2	R02	5	3	5	3	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	2	2	5	4	5	3	4	104	83
3	R03	4	2	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	98	78
4	R04	4	2	5	5	4	4	4	5	4	4	5	2	5	4	2	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	78	62
5	R05	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	96
6	R06	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	90	72
7	R07	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	98
8	R08	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	113	90
9	R09	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	98	78
10	R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	97
11	R11	4	5	4	5	5	5	5	4	3	1	5	4	5	2	1	4	1	2	5	2	5	2	4	1	1	85	68
12	R12	3	2	3	3	4	5	4	5	5	2	4	2	5	3	3	4	3	4	3	2	5	4	5	4	4	91	73
13	R13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	83	66
14	R14	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	105	84
15	R15	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	3	84	67
16	R16	4	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	112	90
17	R17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	80	64
18	R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	1	3	3	3	2	1	2	81	65
19	R19	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	102	82
20	R20	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	2	3	2	3	1	3	2	3	3	86	69
21	R21	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	3	2	3	88	70
22	R22	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	85	68
23	R23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	1	4	4	5	5	5	5	5	115	92
24	R24	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	84	67
25	R25	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	113	90

25	R25	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	113	90	
26	R26	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	2	1	2	1	2	1	82	66	
27	R27	4	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	2	5	4	5	4	4	105	84	
28	R28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	3	115	92	
29	R29	4	2	5	5	5	5	5	4	3	5	4	1	5	5	5	3	5	5	2	4	5	4	5	5	3	104	83	
30	R30	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	76	61	
31	R31	4	2	4	3	4	5	3	5	4	3	4	3	4	5	2	5	3	4	3	3	4	3	3	3	2	88	70	
32	R32	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	110	88	
33	R33	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	1	5	5	2	4	1	5	4	5	3	4	104	83	
34	R34	5	3	2	4	4	5	1	4	5	4	5	4	2	5	4	5	5	3	2	3	5	5	5	1	4	95	76	
35	R35	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	2	1	88	70	
36	R36	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	115	92
37	R37	5	4	5	3	4	5	3	5	4	5	5	1	5	1	1	4	3	4	4	2	5	5	5	1	5	94	75	
38	R38	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	5	4	2	5	5	4	1	5	109	87	
39	R39	5	4	5	3	4	5	3	5	4	5	5	1	5	1	1	4	3	4	4	2	5	5	5	1	5	94	75	
40	R40	5	2	4	3	4	4	3	5	5	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	91	73		
41	R41	4	3	4	4	3	4	3	5	5	4	5	1	5	3	3	4	3	3	5	3	5	1	5	2	4	91	73	
42	R42	4	3	4	4	3	4	3	5	5	4	5	1	5	3	3	4	3	3	5	3	5	1	5	2	4	91	73	
43	R43	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	105	84	
44	R44	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	3	3	4	2	5	5	5	5	5	103	82	
45	R45	4	2	5	4	5	4	2	5	5	4	4	1	5	5	1	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	98	78	
46	R46	5	1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	3	2	5	4	5	1	5	102	82	
47	R47	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	103	82	
48	R48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	4	3	116	93	
49	R49	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	103	82	
50	R50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5	1	5	5	2	5	5	5	1	5	108	86	

50	R50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5	1	5	5	2	5	5	5	1	5	108	86
51	R51	5	2	4	2	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	2	4	5	3	4	2	5	2	4	2	4	93	74
52	R52	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	108	86
53	R53	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	4	3	5	5	3	114	91
54	R54	4	1	4	4	4	4	1	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	1	4	92	74
55	R55	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	104	83
56	R56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	78	62
57	R57	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3	3	109	87
58	R58	5	2	5	4	4	5	3	5	2	4	5	4	5	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	76	61
59	R59	4	2	4	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4	5	2	5	5	5	5	2	5	2	5	5	4	103	82
60	R60	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	121	97
61	R61	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	97
62	R62	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	3	5	4	3	5	3	5	5	5	108	86
63	R63	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	2	4	4	2	4	5	5	5	5	101	81
64	R64	5	3	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	2	5	5	4	5	5	105	84
65	R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	2	5	5	4	4	4	98	78
66	R66	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	88	70
67	R67	2	4	5	5	4	5	3	5	5	3	4	2	1	4	4	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	101	81
68	R68	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	88	70
69	R69	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	108	86
70	R70	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	3	1	5	4	5	109	87
71	R71	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	119	95
72	R72	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	111	89
73	R73	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	99	79
74	R74	5	4	5	3	5	5	3	3	5	5	5	4	5	5	3	4	3	3	4	3	1	4	5	3	3	98	78
75	R75	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	112	90

75	R75	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	112	90
76	R76	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	5	4	2	5	5	1	5	5	109	87
77	R77	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	103	82
78	R78	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	111	89
79	R79	4	2	4	2	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	1	4	5	3	1	4	5	4	5	3	5	95	76
80	R80	4	2	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	95	76
81	R81	3	3	4	4	5	4	4	4	5	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	5	1	4	2	3	86	69
82	R82	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	2	80	64
83	R83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	97	78
84	R84	5	4	4	3	5	5	3	5	4	5	4	4	5	3	2	5	5	3	4	5	5	2	5	2	4	101	81
85	R85	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	81
86	R86	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	1	5	4	3	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	107	86
87	R87	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	1	5	3	4	2	2	5	2	5	4	5	4	100	80
88	R88	4	1	5	4	4	5	4	5	5	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	92	74
89	R89	5	3	5	3	3	4	3	5	2	3	1	3	1	3	3	1	3	3	5	5	3	3	3	3	3	79	63
90	R90	5	1	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	115	92
91	R91	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	105	84
92	R92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	119	95
93	R93	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	4	3	5	5	1	5	5	5	5	5	111	89
94	R94	4	2	4	5	5	5	5	4	3	5	4	2	5	5	5	3	5	5	2	2	4	4	4	5	5	102	82
95	R95	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	79	63
96	R96	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	101	81
97	R97	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	3	4	3	5	4	2	3	3	5	2	2	97	78
98	R98	4	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	2	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	110	88
99	R99	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	106	85
100	R100	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	1	2	2	3	96	77

101	R101	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	3	3	5	4	4	3	4	4	2	1	3	1	95	76	
102	R102	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	2	4	2	2	1	2	3	4	5	2	4	94	75	
103	R103	5	1	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	1	5	4	4	5	1	5	4	5	4	4	101	81	
104	R104	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	115	92	
105	R105	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	5	4	4	4	4	98	78	
106	R106	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	2	4	2	4	2	2	2	3	1	1	3	3	89	71	
107	R107	5	2	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	1	1	1	2	2	3	93	74	
108	R108	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	4	2	2	2	2	1	1	2	91	73	
109	R109	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99	79	
110	R110	5	2	5	4	5	5	4	5	5	2	4	3	5	4	1	4	3	3	2	1	2	1	2	1	2	80	64	
111	R111	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	102	82	
112	R112	5	2	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	2	1	1	1	2	3	4	3	91	73	
113	R113	5	2	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	81	65	
114	R114	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	1	5	4	4	5	1	5	4	5	5	4	106	85	
115	R115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	92	74	
116	R116	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	118	94	
117	R117	5	2	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	4	1	1	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	79	63	
118	R118	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	97	
119	R119	5	3	5	3	4	5	5	4	3	4	3	5	5	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	75	60	
120	R120	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	96



25	R25	4	3	3	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	114	91
26	R26	4	4	2	4	5	2	2	5	4	2	4	2	2	4	4	5	4	4	2	4	1	1	2	3	2	78	62
27	R27	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	110	88
28	R28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	123	98
29	R29	4	5	4	5	5	2	2	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	109	87
30	R30	2	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	80	64
31	R31	5	2	3	4	5	3	1	5	3	2	5	3	2	3	3	3	5	1	4	3	3	4	4	4	4	84	67
32	R32	5	5	3	5	5	3	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	113	90
33	R33	5	5	3	5	5	3	3	5	5	4	5	4	4	5	5	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	108	86
34	R34	5	5	4	5	5	5	2	4	5	5	5	1	5	5	5	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	99	79
35	R35	2	3	4	1	4	1	2	5	4	2	4	2	1	4	5	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	88	70
36	R36	5	5	4	5	5	5	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118	94
37	R37	4	3	2	5	4	1	3	4	3	2	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	87	70
38	R38	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111	89
39	R39	4	3	2	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	96	77
40	R40	5	5	4	5	5	2	4	5	5	1	5	2	2	4	5	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	97	78
41	R41	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	1	2	2	1	2	3	4	5	88	70
42	R42	4	3	2	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	1	1	2	2	89	71
43	R43	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	104	83
44	R44	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	105	84
45	R45	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	99	79
46	R46	5	5	1	4	4	5	1	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	5	5	105	84
47	R47	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	106	85
48	R48	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	96
49	R49	2	4	3	5	5	4	5	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	107	86
50	R50	4	3	4	4	5	4	2	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	103	82

51	R51	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	2	2	1	2	3	3	4	91	73	
52	R52	5	4	1	5	4	5	3	4	4	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111	89	
53	R53	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	119	95	
54	R54	4	5	3	5	5	2	2	5	1	3	5	4	2	1	2	1	4	3	4	5	1	2	3	2	1	75	60	
55	R55	4	5	3	4	4	3	1	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	105	84
56	R56	4	3	2	5	5	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	75	60	
57	R57	4	5	3	5	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	114	91	
58	R58	5	4	2	4	5	3	2	3	2	3	4	5	4	2	4	5	4	3	1	2	1	1	1	1	2	73	58	
59	R59	4	3	1	3	4	3	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	104	83	
60	R60	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	99	
61	R61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	100	
62	R62	4	5	3	4	5	3	5	5	2	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	106	85	
63	R63	4	5	4	4	1	1	3	4	4	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	84	
64	R64	5	3	1	5	5	2	5	4	3	4	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	107	86	
65	R65	4	2	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	100	80	
66	R66	4	2	3	4	4	4	3	5	2	3	3	4	2	1	3	5	4	4	2	1	2	2	1	2	2	72	58	
67	R67	4	3	2	3	3	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	104	83	
68	R68	4	2	3	4	4	4	3	5	2	3	4	3	4	4	5	5	1	2	1	1	1	1	3	3	2	74	59	
69	R69	5	5	3	5	5	2	2	5	2	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	109	87	
70	R70	4	5	3	5	5	3	3	4	2	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110	88	
71	R71	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121	97	
72	R72	4	3	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	114	91	
73	R73	4	5	2	3	4	3	3	5	3	2	5	2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	100	80	
74	R74	4	3	2	4	4	3	2	5	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	101	81	
75	R75	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	118	94	

76	R76	5	4	5	3	5	5	1	4	4	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	110	88	
77	R77	4	3	5	5	5	3	1	5	2	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	107	86
78	R78	5	4	3	5	5	2	5	5	1	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	112	90
79	R79	4	5	3	5	5	4	4	5	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	4	2	2	2	3	4	4	98	78	
80	R80	5	5	2	5	5	1	4	5	4	5	2	4	5	5	1	5	3	4	5	2	4	5	5	4	4	99	79	
81	R81	3	4	3	5	2	3	4	5	4	3	4	1	4	4	5	4	4	5	4	5	2	1	2	5	2	88	70	
82	R82	5	5	1	5	5	2	3	5	4	1	3	1	4	3	5	2	5	3	5	2	3	3	5	5	2	87	70	
83	R83	5	4	4	5	5	4	4	4	5	2	5	4	4	5	4	5	5	4	2	3	2	2	1	3	3	94	75	
84	R84	4	5	2	5	5	2	5	4	3	4	5	4	3	1	5	5	5	4	5	5	3	3	5	4	4	100	80	
85	R85	5	5	3	2	5	1	4	4	5	1	5	4	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	104	83	
86	R86	4	5	3	5	4	1	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111	89	
87	R87	5	3	5	2	5	5	4	5	2	3	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	109	87	
88	R88	5	4	2	5	4	1	3	4	5	3	4	3	2	5	5	2	5	3	5	4	1	2	3	5	3	88	70	
89	R89	4	1	3	3	4	3	2	4	5	2	5	2	3	5	5	5	4	3	2	1	3	1	1	2	2	75	60	
90	R90	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	116	93	
91	R91	4	5	3	4	5	4	4	5	2	4	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	107	86	
92	R22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	99	
93	R93	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	116	93	
94	R94	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	3	2	103	82	
95	R95	4	3	2	4	5	3	3	3	3	2	4	2	1	4	4	3	4	4	3	4	2	1	4	2	2	76	61	
96	R96	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	105	84	
97	R97	4	5	2	5	4	3	2	4	5	2	2	3	5	5	5	4	5	5	1	5	4	5	5	5	5	100	80	
98	R98	4	3	2	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	111	89	
99	R99	4	5	4	1	4	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	110	88	
100	R100	5	4	3	5	5	3	2	4	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	2	99	79	

101	R101	4	3	2	4	2	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	88	70
102	R102	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4	5	5	5	5	5	5	90	72
103	R103	5	4	3	5	4	3	3	5	5	3	5	3	1	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	104	83
104	R104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	120	96	
105	R105	5	5	3	5	5	3	1	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111	89
106	R106	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	5	91	73
107	R107	5	5	3	5	5	2	1	5	3	3	5	1	1	4	5	3	5	5	3	5	2	1	3	5	2	87	70
108	R108	4	3	1	3	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	2	2	2	1	2	3	5	3	4	87	70
109	R109	5	4	1	5	5	3	1	5	2	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	106	85
110	R110	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	86	69
111	R111	5	5	3	5	5	3	1	5	3	3	5	3	1	3	5	3	3	5	3	5	3	3	3	3	1	89	71
112	R112	3	4	4	5	3	1	5	5	4	3	4	4	2	3	5	4	5	3	5	5	2	1	3	3	2	88	70
113	R113	5	3	2	4	3	2	2	4	3	2	5	1	3	3	4	3	4	4	1	5	5	5	5	5	2	85	68
114	R114	5	5	3	5	5	3	1	5	3	3	5	3	1	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	102	82
115	R115	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	2	5	5	4	5	2	3	4	2	4	1	2	1	90	72
116	R116	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	99
117	R117	3	4	3	4	4	3	1	5	3	1	5	3	3	5	3	5	2	3	3	2	1	1	2	3	2	74	59
118	R118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	100
119	R119	5	5	2	3	5	3	5	5	3	3	5	2	1	3	5	1	3	5	1	1	1	2	3	2	3	77	62
120	R120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	100





LAMPIRAN 12
IDENTITAS RESPONDEN

Lampiran 12a. Identitas Responden di SD 1 Sulahan

Lampiran 12b. Identitas Responden di SD 2 Sulahan

Lampiran 12c. Identitas Responden di SD 3 Sulahan

Lampiran 12d. Identitas Responden di SD 4 Sulahan

Lampiran 12e. Identitas Responden di SD 5 Sulahan

Lampiran 12f. Identitas Responden di SD 1 Susut

IDENTITAS RESPONDEN SD 1 SULAHAN

No	Responden	Nama Resonden	Nama Orang Tua	Pekerjaan
1.	R01	Ni Wayan Sri Artaningsih	I Nyoman Widana	Wiraswasta
2.	R02	Ni Komang Erna Paramita	I Nengah Kastana	PNS
3.	R03	Ni Ketut Noviati	I Nyoman Suardana	Petani
4.	R04	Ni Putu Eka Merta Ningsih	I Wayan Trimayasa	Buruh
5.	R05	Ni Putu Gita Antari	I Kadek Putra Yasa	Petani
6.	R06	Luh Gede Ardia Nareswari Mahayani	I Putu Sidhi Mantra	Wirausaha
7.	R07	I Made Bayu Dwi Kusuma	I Nyoman Budiasa	Buruh
8.	R08	I Putu Agatha Satria Wibawa	Ni Ketut Risnadewi	Guru Kontrak
9.	R09	I Putu Eka Arta Wiguna	I Wayan Pujana	Buruh
10.	R10	I Made Widyadnyana Putra	I Wayan Murtiawan	Guru
11.	R11	I Ketut Kembar Mesana	I Putu Seri	Pengerajin
12.	R12	Komang Firasghani Saguna Budi	Ketut Ayu Subeti Lastikasari	PNS
13.	R13	I Putu Ardi Pradnyana	I Wayan Arta Adnyana	Wiraswasta
14.	R14	I Putu Arta Wiguna	I Nengah Supiarta	Buruh
15.	R15	I Kadek Darma Yoga	Ni Made Hariani	Swasta
16.	R16	I Komang Juliana	I Nengah Leket	Petani
17.	R17	I Made Hari Satya Nararya	Ni Wayan Ayu Warnadi	IRT
18.	R18	Ni Luh Maheswarani	I Nyoman Sudi Asmara	Petani
19.	R19	Made Cahyapратиwi Maottama Ramaputri	I Nengah Wikrama	PNS
20.	R20	Ni Kadek Ayu Okarini	I Nyoman Ada	Petani
21.	R21	Ni Luh Eka Trisnadewi	Kadek Siwiani	Pengerajin

22.	R22	Ni Made Rianti Saputri	I Wayan Kariasa	Buruh
23.	R23	Ni Wayan Prema Santi Astuti	Ni Nyoman Sari Astuti	IRT
24.	R24	Ni Komang Sri Ulandari	Ni Nengah Supini	Pengerajin
25.	R25	Ni Luh Pebri Paramita Sari	I Nengah Putra Wartawan	Buruh
26.	R26	Putu Marta Widiantari	I Nyoman Widnyana	PNS
27.	R27	Ni Putu Saskia Martika Yanti	Ni Nyoman Kartikawati	Swasta
28.	R28	I Dewa Ayu Nyoman Ratih Arsani	I Dewa Gede Erawan	Swasta
29.	R29	Ni Komang Ari Astuti	I Wayan Nasib	Buruh



Lampiran 12b

IDENTITAS RESPONDEN SD 2 SULAHAN

No	Responden	Nama Resonden	Nama Orang Tua	Pekerjaan
1.	R30	Ni Putu Fransiska	I Wayan Tunas	Buruh
2.	R31	I Gede Wacika	I Wayan Wandu	Buruh
3.	R32	I Dewa Made Angga Pradana	I Dewa Gede Adnyana	Petani
4.	R33	I Dewa Gede Agus Merta Dana	I Dewa Made Brana	Buruh
5.	R34	I Dewa Gede Mahesa Putra	I Dewa Made Adnyana	Petani
6.	R35	I Putu Ari Wiguna	I Wayan Gunayasa	Buruh
7.	R36	I Wayan Agus Pratama	I Nyoman Anatra	Petani
8.	R37	I Putu Nail Hariana	I Nyoman Adnyana	Buruh
9.	R38	Ni Kadek Evita Yanti	I Nyoman Arka	Petani
10.	R39	Sang Ayu Trisna Adi Murti	Sang Kompyang Murtidana	Swasta
11.	R40	Dewa Made Raditya	I Dewa Gede Karsana	Swasta
12.	R41	I Dewa Ayu Made Widayani	I Dewa Made Wirawan	Petani
13.	R42	Made Merta Budiasa	I Wayan Ngara	Petani
14.	R43	Ni Putu Ayu Sri Nulatri	I Ketut Suara	Petani
15.	R44	I Wayan Santika	I Wayan Sukayas	Buruh
16.	R45	I Dewa Gede Astika	I Dewa Made Ariyana	Swasta
17.	R46	Ni Putu Trisna Ardeni	I Nyoman Ardani	Wiraswasta
18.	R47	I Wayan Tedia	I Nyoman Sukarta	Wiraswasta
19.	R48	Putu Utari Wahyu Safitri	Luh Adi Wahyudiani	Buruh
20.	R49	Ni Luh Dedes Lokahita	Ni Komang Lestari	Penganyam
21.	R50	Ni Luh Putu Pande Widya Pebri Yanti	Ni Wayan Widnyani	IRT
22.	R51	I Komang Gede Pradnya Giri	I Wayan Sujiman	Swasta
23.	R52	I Gusti Made Darma Laksana Putra	I Gusti Ngurah Widiarta	Petani
24.	R53	I Made Hari Saputra	I Nengah Wawan	Buruh

IDENTITAS RESPONDEN SD 3 SULAHAN

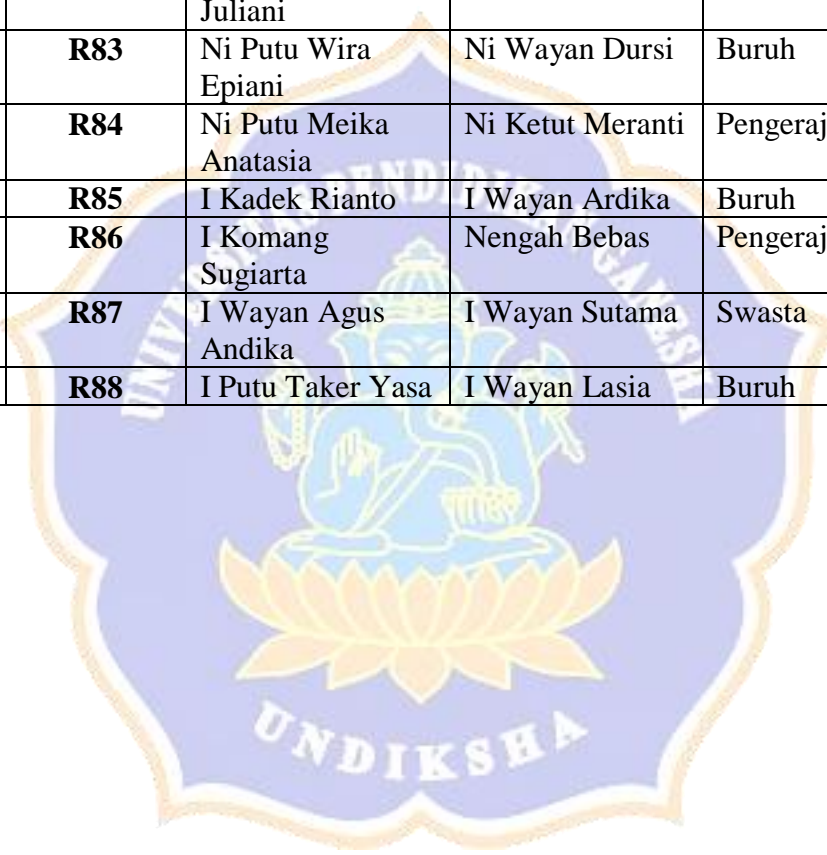
No	Responden	Nama Resonden	Nama Orang Tua	Pekerjaan
1.	R54	I Wayan Wiguna Artha	I Nengah Suardika	Buruh
2.	R55	I Dewa Ayu Tika Anjani	Sang Ayu Made Dwi Suarningsih	Guru Kontrak
3.	R56	I Dewa Ayu Made Janaki Dewi	I Dewa Ketut Ardana	Kepala Sekolah
4.	R57	I Komang Widnyana Putra	I Ketut Mustika	Petani
5.	R58	Ni Kadek Dwi Wulandari	Nengah Sumandia	Petani
6.	R59	Dewa Gede Sugiadnyana	I Dewa Made Juniarta	Buruh
7.	R60	I Wayan Doni Ariawan	I Nengah Miarta	Buruh
8.	R61	I Kadek Yuritha Arya Wijana	I Ketut Adiyana	Petani
9.	R62	I Nyoman Tresna Arya Wedana	I Wayan Gablug	Swasta
10.	R63	I Dewa Gede Dimas Jaya Wiguna	I Dewa Nyoman Pariayasa	Buruh
11.	R64	I Dewa Ayu Made Kiki Pradita	I Dewa Made Sukayadnya	Wiraswasta
12.	R65	I Wayan Yuda	I Wayan Adi	Swasta
13.	R66	I Gede Suardana	I Wayan Logi	Buruh
14.	R67	Wayan Adi Wiraguna	Wayan Wardani	Petani
15.	R68	Sang Gede Giri Kusuma Dewa	Ni Komang Ayu Lestari	IRT
16.	R69	I Nengah Yudi Vradipa	Ni Ketut Mayundrasih	IRT
17.	R70	I Komag Tri Pusparini	I Nengah Wardika	petani
18.	R71	I Wayan Andika Pratama	I Nyoman Sutrisna	Petani
19.	R72	I Putu Bayu Widura Mahayana	I Wayan Sumadia	Wiraswasta

20.	R73	I Dewa Ayu Made Dwi Pradnyani	I Dewa Nyoman Mariasa	Petani
21.	R74	Kadek Gandhi Damar Sastra	I Nengah Suartika	Guru
22.	R75	I Wayan Pasek Sugiawan	I Nengah Parwati	IRT
23.	R76	Ni Nengah Viona Arinanda	I Nyoman Sudana	Buruh
24.	R77	Sang Ayu Made Olivia Wulandari	Sang Gede Putrayasa	Polri
25.	R78	Ni Luh Myarti Aprillya	Ni Wayan Murniati	IRT



IDENTITAS NAMA RESPONDEN SD 4 SULAHAN

No	Responden	Nama Resonden	Nama Orang Tua	Pekerjaan
1.	R79	I Putu Apri Nanta	Ni Luh Eka Nistriyanti	Petani
2.	R80	Sang Made Jefri Artha Wiguna	Sang Made Egi Irawan	Wiaswasta
3.	R81	Ni Nengah Febri Astuti	Ni Nyoman Mudiasih	Buruh
4.	R82	Ni Luh Mita Juliani	I Nengah Suarta	Buruh
5.	R83	Ni Putu Wira Epiani	Ni Wayan Dursi	Buruh
6.	R84	Ni Putu Meika Anatasia	Ni Ketut Meranti	Pengerajin
7.	R85	I Kadek Rianto	I Wayan Ardika	Buruh
8.	R86	I Komang Sugiarta	Nengah Bebas	Pengerajin
9.	R87	I Wayan Agus Andika	I Wayan Utama	Swasta
10.	R88	I Putu Taker Yasa	I Wayan Lasia	Buruh



IDENTITAS NAMA RESPONDEN SD 5 SULAHAN

No	Responden	Nama Resonden	Nama Orang Tua	Pekerjaan
1.	R79	I Putu Apri Nanta	Ni Luh Eka Nistriyanti	Petani
2.	R80	Sang Made Jefri Artha Wiguna	Sang Made Egi Irawan	Wiaswasta
3.	R81	Ni Nengah Febri Astuti	Ni Nyoman Mudiasih	Buruh
4.	R82	Ni Luh Mita Juliani	I Nengah Suarta	Buruh
5.	R83	Ni Putu Wira Epiani	Ni Wayan Dursi	Buruh
6.	R84	Ni Putu Meika Anatasia	Ni Ketut Meranti	Pengerajin
7.	R85	I Kadek Rianto	I Wayan Ardika	Buruh
8.	R86	I Komang Sugiarta	Nengah Bebas	Pengerajin
9.	R87	I Wayan Agus Andika	I Wayan Sutama	Swasta
10.	R88	I Putu Taker Yasa	I Wayan Lasia	Buruh
11.	R79	I Putu Apri Nanta	Ni Luh Eka Nistriyanti	Petani
12.	R80	Sang Made Jefri Artha Wiguna	Sang Made Egi Irawan	Wiaswasta
13.	R81	Ni Nengah Febri Astuti	Ni Nyoman Mudiasih	Buruh
14.	R82	Ni Luh Mita Juliani	I Nengah Suarta	Buruh



IDENTITAS RESPONDEN SD 1 SUSUT

No	Responden	Nama Resonden	Nama Orang Tua	Pekerjaan
1.	R101	Ni Ketut Novi Ardiani	Ni Kadek Widiani	IRT
2.	R102	Ketut Dirva Yoga	I Wayan Weda	Buruh
3.	R103	I Wayan Gede Arjuna Wina	I Dewa Ayu Nanik Indriani	IRT
4.	R104	Ni Nyoman Melinda	I Made Budiada	Guru
5.	R105	Ni Nyoman Indra Sari Wahyuni	I Wayan Suyasha	Polri
6.	R106	Ni Made Shinta Widianti	I Made Kanten	Swasta
7.	R107	Ni Luh Putu Ratna	Ni Nengah Sugiastini	IRT
8.	R108	Ni Luh Okta Widiani	I Putu Arya Wiranata	Swasta
9.	R109	I Putu Adi Wiraguna	Iwayan Sudiarsa	Buruh
10.	R110	I Komang Oka Wedana Arta	Ni Luh Suryawati	Pengerajin
11.	R111	I Ketut Trisna Adi Putra	I Made Sukrya	Petani
12.	R112	I Gede Putra Ardana	I Wayan Kardiasa	Buruh
13.	R113	I Gede Gunanta	I Made Gunawan	Wiraswasta
14.	R114	I Gede Ari Wiguna	Ni Luh Darwati	IRT
15.	R115	I Dewa Gede Ardi Nata Wiguna	Ni Komang Rumiani	Swasta
16.	R116	I Dewa Ayu Tiara Paramita	I Dewa Oka Ardika	Buruh
17.	R117	Gede Eka Wijaya Saputra	Anak Agung Made Rai Gianjar	Peternak
18.	R118	Anak Agung Ngurah Arta Sedana	Anak Agung Ayu Sri Trisna Wati	Swasta
19.	R119	Anak Agung Shiya Harta Gunawan	Anak Agung Edi Sanjaya	Polisi
20.	R120	Anak Agung Istri Kirani Prameswari	I Dewa Agung H. Eka Darma	Swasta



LAMPIRAN 13
PENGUJIAN ASUMSI

Lampiran 13a. Uji Normalitas Pola Asuh Orang Tua Manual

Lampiran 13b. Uji Normalitas Motivasi Belajar Matematika Manual

Lampiran 13c. Uji Normalitas Pola Asuh Orang Tua *SPSS*

Lampiran 13d. Uji Normalitas Motivasi Belajar Matematika *SPSS*

Lampiran 13e. Uji Linieritas

UJI NORMALITAS

A) UJI NORMALITAS VARIABEL POLA ASUH ORANG TUA (CHI-SQUARE)

Adapun langkah-langkah uji normalitas sebaran data motivasi belajar matematika siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020 dengan menggunakan rumus *Chi Square* adalah sebagai berikut:

- 1) Membuat tabel rekapitulasi data hasil penelitian motivasi belajar matematika siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020.

Tabel 4.5
Tabel Rekapitulasi Data Hasil Penelitian
Motivasi Belajar Matematika

No	Kelas Interval	X	F	Fk	x'	Fx'	Fx' ²
1	58-63	60,5	13	13	-4	-52	208
2	64-69	66,5	8	21	-3	-24	72
3	70-75	72,5	21	42	-2	-42	84
4	76-81	78,5	16	58	-1	-16	16
5	82-87	84,5	25	83	0	0	0
6	88-92	90,5	17	100	1	17	17
7	93-98	95,5	10	110	2	20	40
8	99-104	101,5	10	120	3	30	90
Σ	-	-	-	-	-	67	527

- 2) Mencari Mean (M) dan Standar Deviasi (SD)

$$\begin{aligned} \text{Dik: } \Sigma Fx' &= 67 \\ \Sigma Fx'^2 &= 527 \\ N &= 120 \end{aligned}$$

Aplikasi rumus:

- Mencari Mean (M)

$$\begin{aligned} M &= MT + i \frac{\Sigma fx'}{n} \\ M &= 84,5 + 5 \frac{67}{120} \\ M &= 84,5 + 5 \times 0,558 \\ M &= 84,5 + 2,79 \\ M &= 87,29 \end{aligned}$$

- Mencari Standari Deviasi (SD)

$$SD = i \sqrt{\frac{\sum f x'^2}{n} - \left(\frac{\sum f x'}{n}\right)^2}, m^2$$

$$SD = 5 \sqrt{\frac{527}{120} - \left(\frac{67}{120}\right)^2}$$

$$SD = 5 \sqrt{4.391 - 0.312}$$

$$SD = 5 \sqrt{4.079}$$

$$SD = 5 \times 2.0197$$

$$SD = 10.09$$

- 3) Masukan M dan SD tersebut ke rumus skala interval

Tabel 4.6
Skala Interval Motivasi Belajar Matematika

No	Skala Interval				
1	M - 3 SD	Sampai	M - 2 SD	=	2.28%
2	M - 2 SD	Sampai	M - 1 SD	=	13.59%
3	M - 1 SD	Sampai	M	=	34.14%
4	M	Sampai	M + 1 SD	=	34.14%
5	M + 1 SD	Sampai	M + 2 SD	=	13.59%
6	M + 2 SD	Sampai	M + 3 SD	=	2.28%

- 4) Hasil dari M dan SD yang telah dimasukkan ke rumus skala interval

Tabel 4.7
Skala Interval M dan SD Motivasi Belajar Matematika

No	Skala Interval M dan SD					
1	87.29 - 3 (10.09)	Sampai	87.29 - 2 (10.09)	=	57-67	2.28%
2	87.29 - 2 (10.09)	Sampai	87.29 - 1 (10.09)	=	68-77	13.59%
3	87.29 - 1 (10.09)	Sampai	87.29	=	78-87	34.14%
4	87.29	Sampai	87.29 + 1 (10.09)	=	88-97	34.14%
5	87.29 + 1 (10.09)	Sampai	87.29 + 2 (10.09)	=	98-107	13.59%
6	87.29 + 2 (10.09)	Sampai	87.29 + 3 (10.09)	=	108-117	2.28%

- 5) Menghitung frekuensi harapan (fh)%

$$\text{Rumus: } fh\% = \frac{\text{luas daerah kurva normal}}{100} \times n$$

Tabel 4.8
Luas Daerah Kurva Normal Motivasi Belajar Matematika

No	Luas Daerah Kurva Normal%	fh%
1	2.28	$\frac{2.28}{100} \times 120 = 2.74$
2	13.59	$\frac{13.59}{100} \times 120 = 16.31$
3	34.13	$\frac{34.13}{100} \times 120 = 40.96$
4	34.13	$\frac{34.13}{100} \times 120 = 40.96$
5	13.59	$\frac{13.59}{100} \times 120 = 16.31$
6	2.28%	$\frac{2.28}{100} \times 120 = 2.74$

6) Membuat tabel kerja statistik

Tabel 4.9
Tabel Kerja Statistik Motivasi Belajar Matematika

Rentangan	Fh%	Fo	Fo-fh	(f0-fh) ²	$\frac{(fo - fh)^2}{fh}$
57-67	2.74	19	16.26	264.39	96.49
68-77	6.31	26	9.69	93.90	5.75
78-87	40.96	38	-2.96	8.76	0.21
88-97	40.96	27	-13.96	194.88	4.76
98-107	16.31	10	-6.31	39.82	2.44
108-117	2.24	0	-2.74	7.51	2.74
Σ	-	-	-	-	112.39

Berdasarkan tabel kerja statistik di atas, didapatkan hasil uji normalitas data adalah sebagai berikut.

$$x^2 = \sum \frac{(fo - fe)^2}{fe} = 112.39$$

Lampiran 13b

**B) UJI NORMALITAS VARIABEL MOTIVASI BELAJAR
MATEMATIKA (CHI-SQUARE)**

Adapun langkah-langkah uji normalitas sebaran data pola asuh orang tua siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020 dengan menggunakan rumus *Chi Square* adalah sebagai berikut:

- 1) Membuat tabel rekapitulasi data hasil penelitian pola asuh orang tua siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020.

Tabel 4.10
Tabel Rekapitulasi Data Hasil Penelitian
Pola Asuh Orang Tua

No	Kelas Interval	X	F	Fk	x'	Fx'	Fx' ²
1	60-64	62	11	11	-4	-44	176
2	65-69	67	10	21	-3	-30	90
3	70-74	72	19	40	-2	-38	76
4	75-79	77	18	58	-1	-18	18
5	80-84	82	25	83	0	0	0
6	85-89	87	16	99	1	16	16
7	90-94	92	12	111	2	24	48
8	95-100	97	9	120	3	27	81
Σ	-	-	-	-	-	63	505

- 2) Mencari Mean (M) dan Standar Deviasi (SD)

Dik: $\Sigma Fx' = 63$
 $\Sigma Fx'^2 = 505$
 $N = 120$

Aplikasi rumus:

- Mencari Mean (M)

$$M = MT + i \frac{\Sigma fx'}{n}$$
$$M = 82 + 5 \frac{63}{120}$$
$$M = 82 + 5 \times 0,525$$
$$M = 82 + 2,625$$
$$M = 85$$

- Mencari Standari Deviasi (SD)

$$SD = i \sqrt{\frac{\Sigma fx'^2}{n} - \left(\frac{\Sigma fx'}{n}\right)^2}$$

$$SD = 5 \sqrt{\frac{527}{120} - \left(\frac{63}{120}\right)^2}$$

$$SD = 5 \sqrt{4.391 - 0.275}$$

$$SD = 5 \sqrt{3.933}$$

$$SD = 5 \times 1.983$$

$$SD = 9.92$$

3) Masukkan M dan SD tersebut ke rumus skala interval

Tabel 4.11
Skala Interval Motivasi Belajar Matematika

No	Skala Interval				
1	M - 3 SD	Sampai	M - 2 SD	=	2.28%
2	M - 2 SD	Sampai	M - 1 SD	=	13.59%
3	M - 1 SD	Sampai	M	=	34.14%
4	M	Sampai	M + 1 SD	=	34.14%
5	M + 1 SD	Sampai	M + 2 SD	=	13.59%
6	M + 2 SD	Sampai	M + 3 SD	=	2.28%

4) Hasil dari M dan SD yang telah dimasukkan ke rumus skala interval

Tabel 4.12
Skala Interval M dan SD Motivasi Belajar Matematika

No	Skala Interval M dan SD				
1	87.29 - 3 (10.09)	Sampai	87.29 - 2 (10.09)	=	57-67 2.28%
2	87.29 - 2 (10.09)	Sampai	87.29 - 1 (10.09)	=	68-77 13.59%
3	87.29 - 1 (10.09)	Sampai	87.29	=	78-87 34.14%
4	87.29	Sampai	87.29 + 1 (10.09)	=	88-97 34.14%
5	87.29 + 1 (10.09)	Sampai	87.29 + 2 (10.09)	=	98-107 13.59%
6	87.29 + 2 (10.09)	Sampai	87.29 + 3 (10.09)	=	108-117 2.28%

5) Menghitung frekuensi harapan (fh)%

$$\text{Rumus: fh\%} = \frac{\text{luas daerah kurva normal}}{100} \times n$$

Tabel 4.13
Luas Daerah Kurva Normal Motivasi Belajar Matematika

No	Luas Daerah Kurva Normal%	fh%
1	2.28	$\frac{2.28}{100} \times 120 = 2.74$

2	13.59	$\frac{13.59}{100} \times 120 = 16.31$
3	34.13	$\frac{34.13}{100} \times 120 = 40.96$
4	34.13	$\frac{34.13}{100} \times 120 = 40.96$
5	13.59	$\frac{13.59}{100} \times 120 = 16.31$
6	2.28%	$\frac{2.28}{100} \times 120 = 2.74$

6) Membuat tabel kerja statistik

Tabel 4.14
Tabel Kerja Statistik Motivasi Belajar Matematika

Rentangan	Fh%	Fo	Fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo - fh)^2}{fh}$
55-65	2.74	13	10.26	105.27	38.42
66-75	16.31	30	13.69	187.42	11.49
76-85	40.96	41	0.04	0.0016	3.91
86-95	40.96	29	-11.96	143.04	3.49
96-105	16.31	7	-9,31	86.68	5.31
106-115	2.74	0	-7,51	7.51	2.74
Σ	-	-	-	-	65.36

Berdasarkan tabel kerja statistik di atas, didapatkan hasil uji normalitas data adalah sebagai berikut.

$$x^2 = \sum \frac{(fo - fe)^2}{fe} = 65.36$$

UJI NORMALITAS MENGGUNAKAN SPSS

A) UJI NORMALITAS VARIABEL POLA ASUH ORANG TUA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X	120	100.0%	0	.0%	120	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
X	Mean	79.44	.894
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 77.67 Upper Bound 81.21	
	5% Trimmed Mean	79.46	
	Median	81.00	
	Variance	95.946	
	Std. Deviation	9.795	
	Minimum	60	
	Maximum	98	
	Range	38	
	Interquartile Range	14	
	Skewness	-.078	.221
	Kurtosis	-.799	.438

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X	.072	120	.200	.977	120	.038

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 13d

**B) UJI NORMALITAS VARIABEL MOTIVASI BELAJAR
MATEMATIKA**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y	120	100.0%	0	.0%	120	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Y	Mean	80.18	1.071
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 78.06 Upper Bound 82.30	
	5% Trimmed Mean	80.29	
	Median	82.00	
	Variance	137.580	
	Std. Deviation	11.729	
	Minimum	58	
	Maximum	100	
	Range	42	
	Interquartile Range	19	
	Skewness	-.163	.221
	Kurtosis	-.899	.438

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Y	.078	120	.068	.965	120	.003

a. Lilliefors Significance Correction

**UJI LINIERITAS
MENGUNAKAN SPSS**

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X * Y	120	100.0%	0	.0%	120	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
X * Y	Between Groups	(Combined)	16927.008	49	345.449	28.652	.000
		Linearity	16229.514	1	16229.514	1346.076	.000
		Deviation from Linearity	697.495	48	14.531	1.205	.235
	Within Groups		843.983	70	12.057		
	Total		17770.992	119			

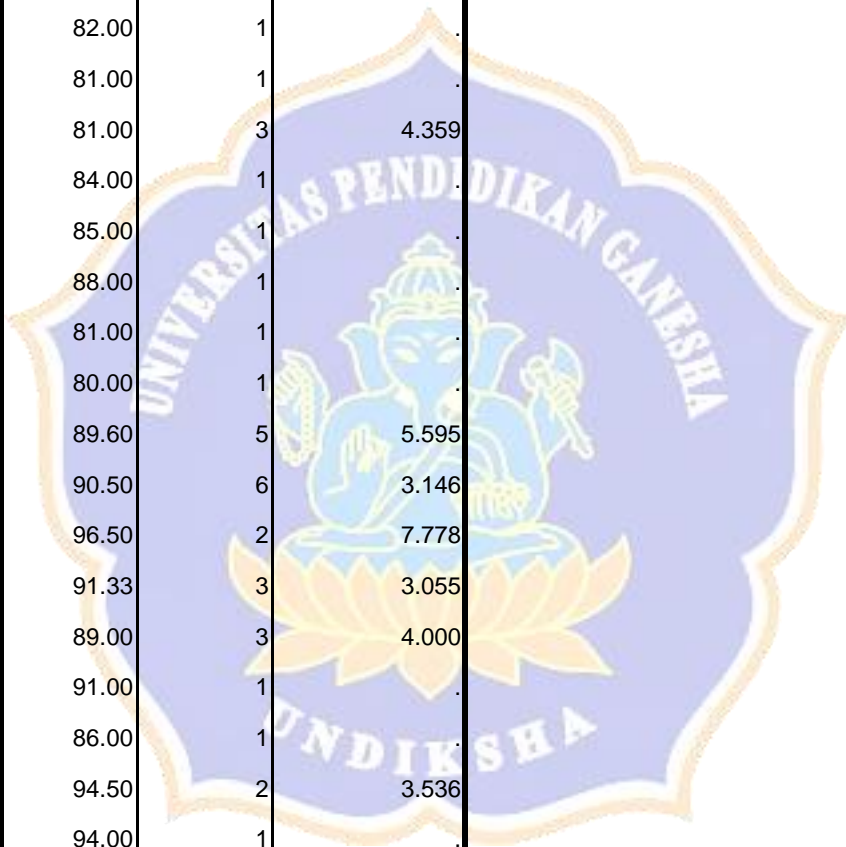
Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
X * Y	.956	.913	.976	.953

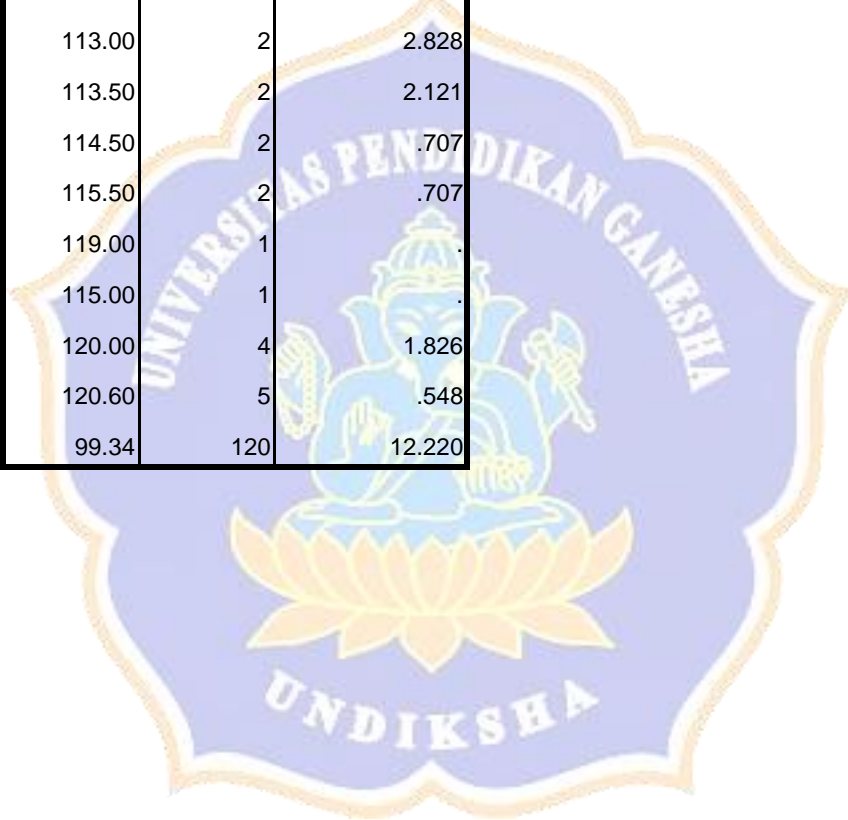
Report

X

Y	Mean	N	Std. Deviation
72	83.00	2	7.071
73	76.00	1	.
74	83.50	2	6.364
75	83.00	3	7.810
76	79.00	1	.
77	77.50	2	3.536
78	82.00	1	.
79	81.00	1	.
80	81.00	3	4.359
81	84.00	1	.
82	85.00	1	.
84	88.00	1	.
85	81.00	1	.
86	80.00	1	.
87	89.60	5	5.595
88	90.50	6	3.146
89	96.50	2	7.778
90	91.33	3	3.055
91	89.00	3	4.000
92	91.00	1	.
93	86.00	1	.
94	94.50	2	3.536
96	94.00	1	.
97	91.00	1	.
98	95.00	1	.
99	96.00	4	1.414
100	99.00	7	1.826
101	98.00	1	.
102	106.00	1	.
103	105.00	2	4.243
104	102.20	5	1.789
105	102.50	6	1.378



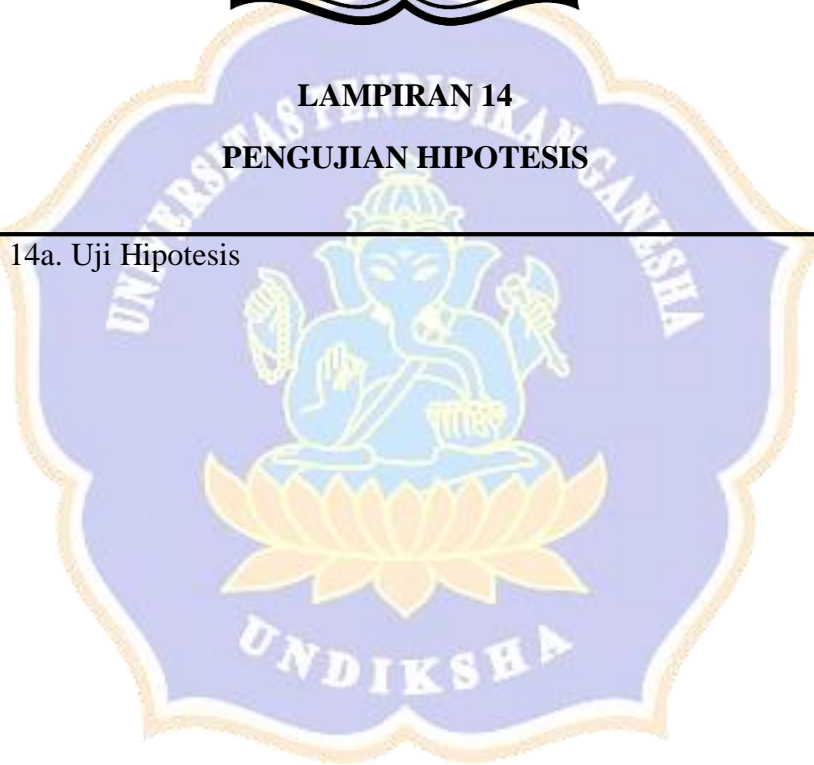
106	103.33	3	4.509
107	104.00	4	1.155
108	104.50	2	.707
109	104.00	3	4.000
110	107.25	4	2.062
111	106.40	5	4.827
112	111.00	1	.
113	110.00	1	.
114	111.00	3	2.000
115	112.50	2	.707
116	113.00	2	2.828
118	113.50	2	2.121
119	114.50	2	.707
120	115.50	2	.707
121	119.00	1	.
123	115.00	1	.
124	120.00	4	1.826
125	120.60	5	.548
Total	99.34	120	12.220





LAMPIRAN 14
PENGUJIAN HIPOTESIS

Lampiran 14a. Uji Hipotesis



Lampiran 14a

UJI HIPOTESIS MENGGUNAKAN *PRODUCT MOMENT*

Adapun langkah-langkah analisis menggunakan teknik korelasi *product moment* sebagai berikut.

a) Merumuskan hipotesis nol

Hipotesis yang diuji dalam penelitian ini adalah tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pola asuh orang tua dengan motivasi belajar matematika siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020.

b) Menyusun tabel kerja statistik mencari nilai r

No	Y	X	Y ²	X ²	XY
1	74	75	5476	5625	5550
2	83	84	6889	7056	6972
3	78	80	6084	6400	6240
4	62	58	3844	3364	3596
5	96	100	9216	10000	9600
6	72	70	5184	4900	5040
7	98	99	9604	9801	9702
8	90	92	8100	8464	8280
9	78	80	6084	6400	6240
10	97	100	9409	10000	9700
11	68	66	4624	4356	4488
12	73	74	5329	5476	5402
13	66	64	4356	4096	4224
14	84	86	7056	7396	7224
15	67	65	4489	4225	4355
16	90	92	8100	8464	8280

17	64	62	4096	3844	3968
18	65	63	4225	3969	4095
19	82	80	6724	6400	6560
20	69	74	4761	5476	5106
21	70	72	4900	5184	5040
22	68	73	4624	5329	4964
23	92	95	8464	9025	8740
24	67	64	4489	4096	4288
25	90	91	8100	8281	8190
26	66	62	4356	3844	4092
27	84	88	7056	7744	7392
28	92	98	8464	9604	9016
29	83	87	6889	7569	7221
30	61	64	3721	4096	3904
31	70	67	4900	4489	4690
32	88	90	7744	8100	7920
33	83	86	6889	7396	7138
34	76	79	5776	6241	6004
35	70	70	4900	4900	4900
36	92	94	8464	8836	8648
37	75	70	5625	4900	5250
38	87	89	7569	7921	7743
39	75	77	5625	5929	5775
40	73	78	5329	6084	5694
41	73	70	5329	4900	5110
42	73	71	5329	5041	5183
43	84	83	7056	6889	6972
44	82	84	6724	7056	6888

45	78	79	6084	6241	6162
46	82	84	6724	7056	6888
47	82	85	6724	7225	6970
48	93	96	8649	9216	8928
49	82	86	6724	7396	7052
50	86	82	7396	6724	7052
51	74	73	5476	5329	5402
52	86	89	7396	7921	7654
53	91	95	8281	9025	8645
54	74	60	5476	3600	4440
55	83	84	6889	7056	6972
56	62	60	3844	3600	3720
57	87	91	7569	8281	7917
58	61	58	3721	3364	3538
59	82	83	6724	6889	6806
60	97	99	9409	9801	9603
61	97	100	9409	10000	9700
62	86	85	7396	7225	7310
63	81	84	6561	7056	6804
64	84	86	7056	7396	7224
65	78	80	6084	6400	6240
66	70	58	4900	3364	4060
67	81	83	6561	6889	6723
68	70	59	4900	3481	4130
69	86	87	7396	7569	7482
70	87	88	7569	7744	7656
71	95	97	9025	9409	9215
72	89	91	7921	8281	8099

73	79	80	6241	6400	6320
74	78	81	6084	6561	6318
75	90	94	8100	8836	8460
76	87	88	7569	7744	7656
77	82	86	6724	7396	7052
78	89	90	7921	8100	8010
79	76	78	5776	6084	5928
80	76	79	5776	6241	6004
81	69	70	4761	4900	4830
82	64	70	4096	4900	4480
83	78	75	6084	5625	5850
84	81	80	6561	6400	6480
85	81	83	6561	6889	6723
86	86	89	7396	7921	7654
87	80	87	6400	7569	6960
88	74	70	5476	4900	5180
89	63	60	3969	3600	3780
90	92	93	8464	8649	8556
91	84	86	7056	7396	7224
92	95	99	9025	9801	9405
93	89	93	7921	8649	8277
94	82	82	6724	6724	6724
95	63	61	3969	3721	3843
96	81	84	6561	7056	6804
97	78	80	6084	6400	6240
98	88	89	7744	7921	7832
99	85	88	7225	7744	7480
100	77	79	5929	6241	6083

101	76	70	5776	4900	5320
102	75	72	5625	5184	5400
103	81	83	6561	6889	6723
104	92	96	8464	9216	8832
105	78	89	6084	7921	6942
106	71	73	5041	5329	5183
107	74	70	5476	4900	5180
108	73	70	5329	4900	5110
109	79	85	6241	7225	6715
110	64	69	4096	4761	4416
111	82	71	6724	5041	5822
112	73	70	5329	4900	5110
113	65	68	4225	4624	4420
114	85	82	7225	6724	6970
115	74	72	5476	5184	5328
116	94	99	8836	9801	9306
117	63	59	3969	3481	3717
118	97	100	9409	10000	9700
119	60	62	3600	3844	3720
120	96	100	9216	10000	9600
Σ	9533	9622	768735	787896	777443

c) Memasukan data hasil kerja statistik ke dalam rumus

Berdasarkan tabel diatas, diketahui bahwa:

$$\Sigma X = 9346 \qquad \Sigma Y = 9286 \qquad \Sigma XY = 730115$$

$$\Sigma X^2 = 735830 \qquad \Sigma Y^2 = 725356 \qquad N = 120$$

Aplikasi Rumus:

$$\begin{aligned}r_{xy} &= \frac{N\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][N \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\r_{xy} &= \frac{120 (777443) - (9622)(9533)}{\sqrt{(120 \times 787896 - 9622^2)(120 \times 768735 - 9533^2)}} \\r_{xy} &= \frac{93293160 - 91726526}{\sqrt{120 \times 787896 - (92582884)(120 \times 768735 - (90878086))}} \\r_{xy} &= \frac{1566634}{\sqrt{94547520 - 92582884 \times 92248200 - 90878086}} \\r_{xy} &= \frac{1566634}{\sqrt{1964636 \times 1370114}} \\r_{xy} &= \frac{1566634}{\sqrt{2691775288504}} \\r_{xy} &= \frac{1566634}{1640663.064} \\r_{xy} &= 0.95\end{aligned}$$

d) Menguji harga statistik hasil penelitian

Untuk menguji harga statistik hasil penelitian pola asuh orang tua dengan motivasi belajar matematika digunakan taraf signifikan 5% dengan N= 120. Berdasarkan taraf signifikansi 5% dengan N= 120 maka df= 120-2= 198, sehingga diperoleh harga r_{xy} tabel 0.195 dan harga r_{xy} hitung 0.95. Ini berarti r_{xy} hitung (0.95) > r_{xy} tabel (0.195), sehingga hipotesis nol yang menyatakan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pola asuh orang tua dengan motivasi belajar matematika siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020 **ditolak**.

e) Menarik kesimpulan

Berdasarkan taraf signifikan 5%, dapat ditarik kesimpulan bahwa *hipotesis nol* yang menyatakan “tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pola asuh orang tua dengan motivasi belajar matematika siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020 adalah *ditolak*”, sehingga *hipotesis alternatif* yang menyatakan “terdapat hubungan yang signifikan antara pola asuh orang tua dengan motivasi belajar matematika siswa kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut tahun pelajaran 2019/2020 *diterima*”.

f) Menentukan Tingkat Hubungan Korelasi

Berdasarkan tabel perhitungan menggunakan teknik korelasi *product moment*, didapatkan harga r_{xy} sebesar 0.95. Besar korelasi sebagai berikut.

Interprestasi Koefisien Korelasi Nilai r

No	Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
1	0,00 sampai 0,199	Sangat rendah
2	0,20 sampai 0,399	Rendah
3	0,40 sampai 0,599	Sedang
4	0,60 sampai 0,799	Kuat
5	0,80 sampai 1,000	Sangat Kuat

(Sugiyono, 2010:231)

Berdasarkan tabel interprestasi koefisien korelasi nilai r diatas, diperoleh harga r_{xy} sebesar 0.95, maka dapat dinyatakan pola asuh orang tua dengan motivasi belajar matematika memiliki tingkat hubungan yang **sangat kuat**.

g) Mencari Koefisien Korelasi

Selanjutnya mencari besaran sumbangan korelasi antara variabel X terhadap variabel Y dengan menggunakan rumus koefisien korelasi sebagai berikut.

$$KD = r^2 \times 100\%$$

$$KD = 0.95^2 \times 100\%$$

$$KD = 0.90 \times 100\%$$

$$KD = 90\%$$





LAMPIRAN 15

DOKUMENTASI UJI COBA INSTRUMEN

Lampiran 15a. Gambar uji coba instrument di SD 1 Banyuasri

Gambar uji coba instrument di SD 3 Kaliuntu

Gambar Saat Pengerjaan Instrumen



DOKUMENTASI UJI COBA INSTRUMEN



Gambar 1 uji coba instrumen di SD 1 Banyuasri



Gambar 2 uji coba instrumen di SD 3 Kaliuntu



Gambar 3 Pengerjaan Instrumen



LAMPIRAN 16

DOKUMENTASI PENELITIAN

- Lampiran 16a. Gambar Penelitian di SD 1 Sulahan
- Gambar Penelitian di SD 2 Sulahan
- Gambar Penelitian di SD 3 Sulahan
- Gambar Penelitian di SD 4 Sulahan
- Gambar Penelitian di SD 5 Sulahan
- Gambar Penelitian di SD 1 Susut



DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 4 Penelitian di SD 1 Sulahan



Gambar 5 Penelitian di SD 2 Sulahan



Gambar 6 Penelitian di SD 3 Sulahan



Gambar 7 Penelitian di SD 4 Sulahan



Gambar 8 Penelitian di SD 5 Sulahan



Gambar 9 Penelitian di SD 1 Susut

RIWAYAT HIDUP



Ayu Pradnya Wulandari lahir di Bangli pada tanggal 25 Maret 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Arya Subagia dan Ibu Dewa Ayu Alit, anak pertama dari dua bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Sulahan dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Susut dan lulus pada tahun 2013. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Susut dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan ke Program S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Antara Pola Asuh Orang Tua dengan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD Gugus III Kecamatan Susut Tahun Pelajaran 2019/2020”.

