

LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Izin Observasi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali 81116 Telepon : (0362) 22570. Fax. : (0362) 25735
<http://pasca.undiksha.ac.id> – email : tu@pasca.undiksha.ac.id ; pps.undiksha@yahoo.com

Nomor : 081/UN48.14/KM/DPS/2022

Lamp : -

Hal : Mohon Ijin Penelitian

Kepada

Yth. : Kepala SMPN 5 Denpasar

di-

Tempat

Dengan hormat, dalam rangka menunjang tugas perkuliahan mahasiswa semester akhir Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami :

Nama : Shinta Pradnya Dewi
NIM : 2029021009
Program Studi : S2 Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
Judul Proposal : Pengaruh Konsep Diri, Pola Asuh Orang Tua, dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Kelas VIII SMP.

Rekomendasi dan Izin Penelitian ini sangat penting bagi mahasiswa kami untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan pada sekolah/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih

Denpasar, 1 April 2022

Direktur,



Prof. Dr. Gusti Putu Suharta, M.Si.

NIR-190212151988031002

Lampiran 2 Surat Izin Melakukan Observasi

PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLARAHAGA
SMP NEGERI 5 DENPASAR
Widya Purnam Jayanti
Alamat : Jln. Cokroaminoto Ubung, Denpasar E-mail : smpnegeri5dps@yahoo.co.id 413414

Denpasar, 23 September 2021

Nomor : 800/ 220/ SMPN5 /2021
Lampiran :
Pribal : Ijin Observasi

Kepada Yth.
Direktur Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

Dengan hormat,
Menindaklanjuti Surat Direktur Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Nomor : 159/UN48.14/KM/DPS/2021, Tanggal 22 September 2021 Hal : Mohon Ijin Observasi, Kepala SMP Negeri 5 Denpasar memberikan Rekomendasi dan Ijin melakukan Observasi Kepada mahasiswi :

Nama : Shinta Pradnya Dewi
NIM : 2029021009
Program Studi : S2 Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
Judul Proposal : Pengaruh Konsep Diri, Pola Asuh Orang Tua, dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 5 Denpasar

Demikianlah Rekomendasi dan Ijin ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 23 September 2021
Kepala SMP Negeri 5 Denpasar
[Signature]
I Wiyon Kamasan, S.Pd, M.Pd
NIP. 1963 1231 198601 1 086

Lampiran 3 Uji Gregory Instrumen Penelitian

Rekapitulasi Data Hasil Penilaian Dua Pakar Instrumen Konsep Diri

Pakar I		Pakar II	
Relevan	Tidak Relevan	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 31,31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40		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 31,31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40	

Selanjutnya dari hasil rekapitulasi data hasil penilaian dua pakar di atas dilakukan tabulasi data sebagai berikut.

		Penilai 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Penilai 2	Kurang Relevan	(A)	(B)
	Sangat Relevan	(C)	(40)

Berdasarkan hasil tabulasi, kemudian dimasukkan ke dalam perhitungan rumus sebagai berikut:

$$V = \frac{D}{A+B+C+D}$$

$$V = \frac{40}{0+0+0+40}$$

$$V = \frac{40}{40}$$

$$V=1$$

Rekapitulasi Data Hasil Penilaian Dua Pakar Instrumen Pola Asuh Orang Tua

Pakar I		Pakar II	
Relevan	Tidak Relevan	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 31,31,32,33,34,35,36,37		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 31,31,32,33,34,35,36,37	

Selanjutnya dari hasil rekapitulasi data hasil penilaian dua pakar di atas dilakukan tabulasi data sebagai berikut.

		Penilai 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Penilai 2	Kurang Relevan	(A)	(B)
	Sangat Relevan	(C)	(37)

Berdasarkan hasil tabulasi, kemudian dimasukkan ke dalam perhitungan rumus sebagai berikut:

$$V = \frac{D}{A+B+C+D}$$

$$V = \frac{37}{0+0+0+37}$$

$$V = \frac{37}{37}$$

$$V=1$$

Rekapitulasi Data Hasil Penilaian Dua Pakar Instrumen Motivasi Berprestasi

Pakar I		Pakar II	
Relevan	Tidak Relevan	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 31,31,32,33,34		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 31,31,32,33,34	

Selanjutnya dari hasil rekapitulasi data hasil penilaian dua pakar di atas dilakukan tabulasi data sebagai berikut.

		Penilai 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Penilai 2	Kurang Relevan	(A)	(B)
	Sangat Relevan	(C)	(34)

Berdasarkan hasil tabulasi, kemudian dimasukkan ke dalam perhitungan rumus sebagai berikut:

$$V = \frac{D}{A+B+C+D}$$

$$V = \frac{34}{0+0+0+34}$$

$$V = \frac{34}{34}$$

$$V = 1$$

Rekapitulasi Data Hasil Penilaian Dua Pakar Instrumen Prestasi Belajar Matematika

Pakar I		Pakar II	
Relevan	Tidak Relevan	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 31,31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40		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 31,31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40	

Selanjutnya dari hasil rekapitulasi data hasil penilaian dua pakar di atas dilakukan tabulasi data sebagai berikut.

		Penilai 1	
		Kurang Relevan	Sangat Relevan
Penilai 2	Kurang Relevan	(A)	(B)
	Sangat Relevan	(C)	(40)

Berdasarkan hasil tabulasi, kemudian dimasukkan ke dalam perhitungan rumus sebagai berikut:

$$V = \frac{D}{A+B+C+D}$$

$$V = \frac{40}{0+0+0+34}$$

$$V = \frac{40}{40}$$

$$V=1$$

Lampiran 4 Surat Permohonan Izin Penelitian

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA PASCASARJANA
<small>Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali 81116 Telepon : (0362) 22570, Fax. : (0362) 25735 http://pasca.undiksha.ac.id – email : tu@pasca.undiksha.ac.id ; pps.undiksha@yahoo.com</small>	
<hr/>	
Nomor	: 081/UN48.14/KM/DPS/2022
Lamp	: -
Hal	: <u>Mohon Ijin Penelitian</u>
<p>Kepada</p>	
Yth.	: Kepala SMPN 7 Denpasar
	di-
	Tempat
<p>Dengan hormat, dalam rangka menunjang tugas perkuliahan mahasiswa semester akhir Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon berkenan Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami :</p>	
Nama	: Shinta Pradnya Dewi
NIM	: 2029021009
Program Studi	: S2 Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
Judul Proposal	: Pengaruh Konsep Diri, Pola Asuh Orang Tua, dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Kelas VIII SMP.
<p>Rekomendasi dan Izin Penelitian ini sangat penting bagi mahasiswa kami untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan pada sekolah/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.</p>	
<p>Atas perhatian, berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih</p>	
<p>Denpasar, 1 April 2022</p> 	
 <p>Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si. NIP. 196212151988031002</p>	

Lampiran 5 Surat Keterangan Uji Coba Instrumen

PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLARHAGA
SMP NEGERI 7 DENPASAR
NPSN : 50103134 NSS : 201220903040
Alamat : Jalan Gunung Rinjani, Denpasar 80119 Telpun : 0361-481494, Fax : 0361-489737
E-mail : smpn7_denpasar@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN
Nomor : 875.1 / 261 / SMPN 7

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Wayan Sugianta, S.Pd.,M.M.,M.Fis
NIP : 19690217 199303 1 007
Pangkat, Gol : Pembina Utama Muda, IV/c
Jabatan : Kepala Sekolah / Guru Madya


Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Shinta Pradnya Dewi, S.Pd
NIM : 2029021009
Prodi : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
Fakultas : Pasca Sarjana
Universitas : Pendidikan Ganesha

Memang benar nama tersebut di atas telah melaksanakan uji coba instrumen ke 200 siswa di SMP Negeri 7 Denpasar. Topik dari uji coba instrumen tersebut adalah Prestasi belajar matematika, konsep diri, motivasi berprestasi, pola asuh orang tua.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan semestinya.

Denpasar, 14 April 2022
Kepala SMP Negeri 7 Denpasar


 (I Wayan Sugianta, S.Pd.M.M.M.Fis)
 NIP. 19690217 199303 1 007

120	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	26				
121	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	25				
122	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	30				
123	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	30					
124	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	22					
125	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	19					
126	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	25				
127	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	26			
128	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	23				
129	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	21				
130	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	21				
131	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	23				
132	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	27			
133	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	21			
134	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19			
135	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	17			
136	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	21			
137	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	16		
138	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	23			
139	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	23			
140	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	15			
141	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	27			
142	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	30		
143	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	30	
144	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	22		
145	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	29			
146	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	19	
147	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	31	
148	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	29	
149	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	25		
150	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	22		
151	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	23	
152	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	24	
153	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	27
154	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	
155	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	23	
156	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
157	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
158	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	19
159	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	30		
160	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	31

101	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	27	
102	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	29	
103	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	21		
104	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	28			
105	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	27			
106	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	27				
107	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	23			
108	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	25			
109	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	30		
110	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	23		
111	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30		
112	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28		
113	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
114	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	23		
115	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	24	
116	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	20		
117	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	
118	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	25		
119	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	25		
120	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	26	
121	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	25	
122	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	30	
123	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
124	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	
125	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	
126	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	25	
127	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	26	
128	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	23	
129	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	
130	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	
131	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	23	
132	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	27	
133	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	21	
134	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	
135	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	17	
136	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	
137	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16		
138	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	23	
139	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	23	
140	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	15	
141	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	27	
142	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	30	
143	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	30	
144	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
145	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
146	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
147	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	31
148	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	29	
149	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
150	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
151	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1																											

152	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	24					
153	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	27					
154	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	29					
155	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	30				
156	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	31				
157	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32				
158	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	33				
159	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	34				
160	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	35				
161	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	36				
162	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	37				
163	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38				
164	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39				
165	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40				
166	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41				
167	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42			
168	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43			
169	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44			
170	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45			
171	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46			
172	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47			
173	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48			
174	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49			
175	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
176	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51			
177	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52		
178	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53		
179	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54		
180	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55		
181	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	
182	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	57		
183	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
184	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	
185	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
186	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	
187	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
188	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
189	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	
190	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65	
191	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	
192	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	
193	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68	
194	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69	
195	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
196	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
197	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72
198	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
199	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
200	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
Jumlah	M39	M35	M24	M5	M44	M41	M27	M77	M44	M23	M32	M27	M26	M11	M35	M43	M67	M71	M62	M71	M67	M68	M33	M29	M61	M61	M51	M44	M50	M2	M1	M6	M1	M4	94	M10	M5	M			

41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	28	
42	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	26	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	26		
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	25		
45	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1		1	24		
46	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
47	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	21	
48	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
49	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	25	
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	24	
51	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	25	
52	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27
53	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	22	
54	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	21	
55	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
56	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
57	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	26	
58	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	22		
59	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
60	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	23	
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	25	
62	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	17
63	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	24	
64	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	26	
66	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	21	
67	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1		0	1		0	1	1	20	
68	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	18	
69	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	18	
70	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	21	
71	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	18	
72	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	20	
73	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	19	
74	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	18	
75	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	22	
76	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25
77	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	22	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	23	
79	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21	
80	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	21	

81	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	16		
82	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	19		
83	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	15		
84	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	16		
85	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	16		
86	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	19		
87	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	19		
88	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	16		
89	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	15	
90	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	20		
91	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	20		
92	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	23	
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	22	
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	24	
95	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	9	
96	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	25	
97	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	23
98	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25
99	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24
100	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26
101	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23
102	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	25
103	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	17
104	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	22
105	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23
106	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23
107	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	18
108	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20
109	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26
110	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	15
111	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24
112	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22
113	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24
114	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	19
115	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	21
116	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	16
117	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14
118	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	20
119	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	20
120	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	20

161	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	16
162	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17
163	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	20
164	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	11
165	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	12
166	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13
167	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12
168	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	11
169	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	13
170	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	10
171	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	12
172	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	20
173	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	14
174	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	20
175	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	13
176	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20
177	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	11
178	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10
179	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	17
180	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	15
181	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	11
182	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10
183	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
184	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	13
185	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7
186	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	11
187	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7
188	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	10
189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6
190	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	11
191	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	11
192	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	13
193	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	14
194	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	11
195	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6
196	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
197	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	11
198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	9
199	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
200	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6
Jumlah	139	135	124	65	138	127	138	123	132	127	126	111	143	167	162	171	167	108	129	161	81	151	144	160	81	94	94	118	120	73	3809
Ket	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	M	M	M	M	M	SD	SD	M	SD	M	M	M	SD	SD	SD	SD	SD	SD	

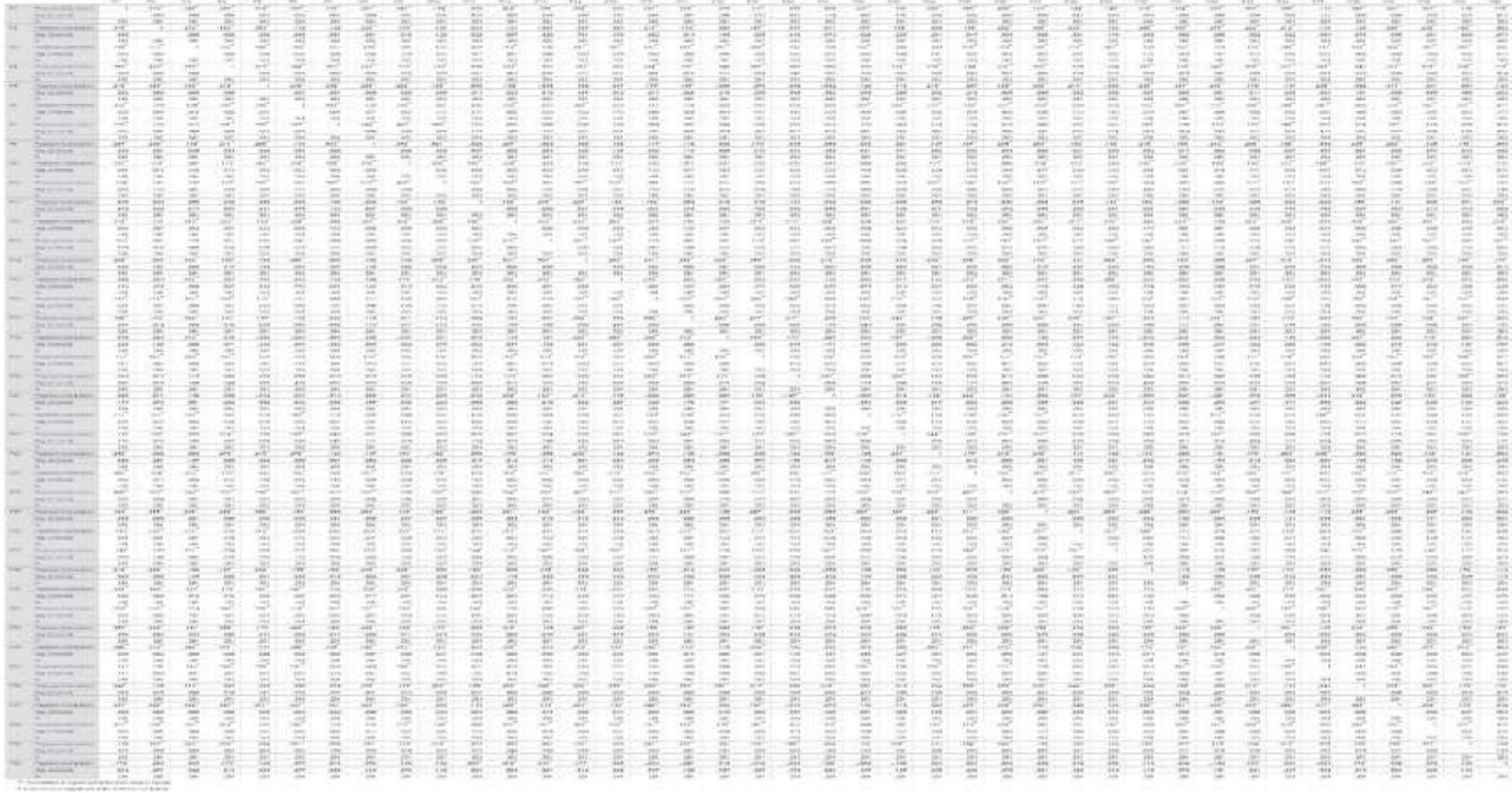
Lampiran 10 Uji Reliabilitas Butir Soal

Kode Siswa	Butir Soal																															
	1	2	3	4	5	7	9	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	33	34	35	36	38	40		
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	23	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	26	
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	26	
4	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	23	
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	28	
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	17	
7	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15
8	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	23	
9	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	21	
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
12	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	24	
14	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	24	
15	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12
16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	23	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	25	
18	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	18
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	25	
20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	23	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	24	
22	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	17	
23	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	23	
24	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	23	
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	25	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	27
27	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	17	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	28
29	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	25	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	29	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
33	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	26
34	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	25	
35	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	28	
36	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	27	
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	29
38	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	21	
39	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	25	

80	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21		
81	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	16		
82	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	19			
83	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	15			
84	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	16		
85	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	16		
86	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	13		
87	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	13		
88	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16		
89	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15		
90	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	20	
91	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	20	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	23	
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	22	
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	
95	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3		
96	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	25	
97	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	23	
98	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	25
99	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	24	
100	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	26	
101	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	23	
102	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	25	
103	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	17	
104	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	22	
105	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	23	
106	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	23	
107	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	18	
108	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	20	
109	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	26	
110	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	15		
111	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	
112	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22	
113	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	
114	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	19	
115	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	21		
116	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	16		
117	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
118	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	20		
119	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	20		
120	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	20		

121	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	19
122	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	24
123	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	
124	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	17	
125	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	14
126	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	20
127	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	20
128	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	18	
129	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	16
130	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	16
131	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	18
132	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	22	
133	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	17
134	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	15
135	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12
136	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
137	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12
138	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	19
139	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	16
140	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11
141	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	21	
142	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	24
143	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	25
144	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17
145	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
146	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	13
147	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	26
148	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24
149	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20
150	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	17
151	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18
152	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	20
153	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	22	
154	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13
155	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19
156	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10
157	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
158	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	11
159	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	22	
160	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	22

Lampiran 11 Uji Validitas Kuisiонер Konsep Diri



Ringkasan output tersebut dapat disajikan pada tabel berikut

No	Pernyataan	R hitung	R tabel (N=200)	Keterangan
1	P1	0,579	0,138	Valid
2	P2	0,425	0,138	Valid
3	P3	0,527	0,138	Valid
4	P4	0,473	0,138	Valid
5	P5	0,398	0,138	Valid
6	P6	0,425	0,138	Valid
7	P7	0,343	0,138	Valid
8	P8	0,463	0,138	Valid
9	P9	0,441	0,138	Valid
10	P10	0,430	0,138	Valid
11	P11	0,204	0,138	Valid
12	P12	0,619	0,138	Valid
13	P13	0,361	0,138	Valid
14	P14	0,608	0,138	Valid
15	P15	0,373	0,138	Valid
16	P16	0,466	0,138	Valid
17	P17	0,470	0,138	Valid
18	P18	0,304	0,138	Valid
19	P19	0,455	0,138	Valid
20	P20	0,107	0,138	Tidak valid
21	P21	0,267	0,138	Valid
22	P22	0,280	0,138	Valid
23	P23	0,284	0,138	Valid
24	P24	0,395	0,138	Valid
25	P25	0,637	0,138	Valid
26	P26	0,605	0,138	Valid
27	P27	0,495	0,138	Valid
28	P28	0,358	0,138	Valid
29	P29	0,381	0,138	Valid
30	P30	0,327	0,138	Valid
31	P31	0,364	0,138	Valid
32	P32	0,361	0,138	Valid
33	P33	0,491	0,138	Valid
34	P34	0,511	0,138	Valid
35	P35	0,243	0,138	Valid
36	P36	0,570	0,138	Valid
37	P37	0,531	0,138	Valid
38	P38	0,559	0,138	Valid
39	P39	0,418	0,138	Valid
40	P40	0,240	0,138	Valid

Lampiran 12 Reliabilitas Instrumen Konsep Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	39



Ringkasan output tersebut dapat disajikan pada tabel berikut

No	Pernyataan	R hitung	R tabel (N=200)	Keterangan
1	P1	0,212	0,138	Valid
2	P2	0,216	0,138	Valid
3	P3	0,207	0,138	Valid
4	P4	0,281	0,138	Valid
5	P5	0,288	0,138	Valid
6	P6	0,344	0,138	Valid
7	P7	0,335	0,138	Valid
8	P8	0,384	0,138	Valid
9	P9	0,244	0,138	Valid
10	P10	0,406	0,138	Valid
11	P11	0,244	0,138	Valid
12	P12	0,170	0,138	Valid
13	P13	0,391	0,138	Valid
14	P14	0,517	0,138	Valid
15	P15	0,468	0,138	Valid
16	P16	0,330	0,138	Valid
17	P17	0,606	0,138	Valid
18	P18	0,458	0,138	Valid
19	P19	0,424	0,138	Valid
20	P20	0,186	0,138	Valid
21	P21	0,225	0,138	Valid
22	P22	0,383	0,138	Valid
23	P23	0,493	0,138	Valid
24	P24	0,331	0,138	Valid
25	P25	0,477	0,138	Valid
26	P26	0,403	0,138	Valid
27	P27	0,409	0,138	Valid
28	P28	0,370	0,138	Valid
29	P29	0,569	0,138	Valid
30	P30	0,485	0,138	Valid
31	P31	0,480	0,138	Valid
32	P32	0,590	0,138	Valid
33	P33	0,546	0,138	Valid
34	P34	0,284	0,138	Valid
35	P35	0,249	0,138	Valid
36	P36	0,388	0,138	Valid
37	P37	0,435	0,138	Valid

Lampiran 14 Uji Reliabilitas Instrumen Pola Asuh Orang Tua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	37



Lampiran 16 Uji Reliabilitas Instrumen Motivasi Berprestasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	32



Lampiran 17 Instrumen Kuisisioner Konsep Diri

KUESIONER KONSEP DIRI

Nama :

Kelas :

Nomor Absen :

Asal Sekolah :

Petunjuk pengisian:

- 1) Bacalah Pernyataan di bawah ini dengan teliti, bila ada yang kurang jelas tanyakanlah pada guru/peneliti.
- 2) Tulislah tanda rumput (\surd) pada kolom respons yang anda pilih sesuai keadaan sebenarnya.
- 3) Anda hanya diperbolehkan memilih salah satu dari empat pilihan respons yang tersedia.
- 4) Arti singkatan pada kolom respons adalah :
 - SS** = Sangat Setuju
 - S** = Setuju
 - N** = Netral
 - TS** = Tidak Setuju
 - STS** = Sangat Tidak Setuju
- 5) Pada kuisisioner ini tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah untuk setiap pernyataan.
- 6) Semua jawaban yang anda berikan akan dirahasiakan dan tidak mempengaruhi nilai anda.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya adalah orang yang menarik					
2	Saya adalah orang yang jujur					
3	Saya bagian dari keluarga yang bahagia					
4	Saya adalah orang yang bersahabat					
5	Saya memiliki tingkah laku yang dapat dipertanggungjawabkan secara moral					
6	Saya termasuk orang yang memiliki bakat tertentu					

7	Saya berusaha semaksimal mungkin dalam pelajaran matematika					
8	Saya merasa bersemangat ketika mengerjakan soal matematika.					
9	Saya tidak mudah menyerah ketika mengerjakan soal matematika yang sulit.					
10	Matematika merupakan pelajaran yang tidak saya sukai.					
11	Saya melakukan sesuatu tanpa berpikir panjang					
12	Saya merasa tidak percaya diri ketika berbicara di depan banyak orang					
13	Saya mudah tersinggung dengan kritikan orang lain.					
14	Saya tidak percaya diri dalam bergaul, karena fisik saya kurang menarik.					
15	Saya sering minder karena pakaian yang saya miliki tidak sebagus teman lain.					
16	Saya nyaman berhubungan dengan keluarga saya					
17	Keluarga saya selalu membantu saya ketika saya menghadapi masalah					
18	Saya tidak dicintai oleh keluarga saya					
19	Saya merasa bahwa keluarga saya tidak mempercayai saya					
20	Saya bukanlah orang yang apa adanya					
21	Saya menjaga penampilan diri saya dengan baik					
22	Saya lebih suka menjadi diri saya sendiri					
23	Sangat mudah bagi saya untuk mempelajari hal-hal baru					
24	Saya meremehkan diri saya sendiri					
25	Saya adalah orang yang percaya diri					
26	Saya adalah orang yang berpikiran positif					

27	Terkadang saya suka melakukan hal-hal yang tidak baik					
28	Saya mempunyai masalah ketika ingin melakukan hal baik					
29	Saya tidak suka berbohong					
30	Saya memiliki daya tarik untuk menarik lawan jenis saya					
31	Saya menjaga betul penampilan saya					
32	Saya termasuk orang yang bersosialisasi					
33	Saya adalah orang yang ceria					
34	Saya cukup yakin dengan cara saya memperlakukan orang lain					
35	Saya kurang memahami diri saya sendiri					
36	Saya mempunyai kontrol diri yang baik					
37	Saya sulit untuk berteman					
38	Saya menerima kelebihan dan kekurangan yang saya miliki					
39	Saya tidak mudah memaafkan kesalahan orang lain					



Lampiran 18 Instrumen Pola Asuh Orang Tua

KUESIONER POLA ASUH ORANG TUA

Nama :

Kelas :

Nomor Absen :

Asal Sekolah :

Petunjuk pengisian:

- 1) Bacalah Pernyataan di bawah ini dengan teliti, bila ada yang kurang jelas tanyakanlah pada guru/peneliti.
- 2) Tulislah tanda rumput (\checkmark) pada kolom respons yang anda pilih sesuai keadaan sebenarnya.
- 3) Anda hanya diperbolehkan memilih salah satu dari empat pilihan respons yang tersedia.
- 4) Arti singkatan pada kolom respons adalah :
 - SS** = Sangat Setuju
 - S** = Setuju
 - N** = Netral
 - TS** = Tidak Setuju
 - STS** = Sangat Tidak Setuju
- 5) Pada kuesioner ini tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah untuk setiap pernyataan.
- 6) Semua jawaban yang anda berikan akan dirahasiakan dan tidak mempengaruhi nilai anda.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Orang tua mengancam tidak akan memberi uang jajan jika saya bolos					
2	Orang tua akan marah jika saya pulang sekolah tidak tepat pada waktunya					
3	Orang tua tidak akan marah jika saya tidak mengerjakan PR					
4	Orang tua tidak marah jika saya tidak merapikan tempat tidur					

5	Orang tua membelikan barang yang sesuai dengan pilihan saya					
6	Saya boleh berteman dengan teman yang telah ditentukan oleh orang tua					
7	Orang tua menentukan SMP mana yang boleh saya masuki					
8	Orang tua mengizinkan saya untuk memilih pakaian yang ingin dibeli					
9	Orang tua mendorong saya untuk berani menyatakan pendapat					
10	Orang tua tidak marah jika saya mendapat nilai yang jelek					
11	Orang tua tidak marah jika saya tidak mengerjakan apa yang mereka suruh					
12	Orang tua meminta saya untuk mendapatkan nilai yang bagus di sekolah					
13	Orangtua melarang saya melakukan aktivitas sesuai keinginan saya					
14	Orang tua menemani saya belajar					
15	Saya sarapan bersama dengan orang tua					
16	Semua keputusan ada di tangan orang tua					
17	Saat saya mendapat nilai yang bagus orang tua tidak mengucapkan selamat					
18	Orang tua memberikan pujian jika saya meraih prestasi					
19	Ketika saya menolong teman yang sedang mendapatkan kesulitan orang tua memuji					
20	Saya boleh bermain dengan teman yang dikenal orang tua saja					
21	Saya diharuskan untuk menjadi juara kelas					
22	Orang tua membelikan alat belajar yang saya butuhkan					
23	Orang tua mengajak pergi rekreasi ketika saya meminta liburan					
24	Ketika saya berbuat salah, orang tua menasehati saya					
25	Orang tua tidak menemani belajar saat saya menginginkannya					

26	Saat saya meminta tas orang tua tidak membelikannya					
27	Orang tua menunda membelikan sepatu ketika saya membutuhkannya					
28	Ayah/ ibu memukul saya ketika berbuat salah					
29	Ayah/ ibu mengajak saya dalam bertukar pikiran dan menyelesaikannya secara bersama-sama					
30	Ayah/ ibu mau mendengarkan penjelasan saya kenapa berbuat salah					
31	Ayah/ ibu membiarkan saya dalam kesulitan tanpa memberikan solusi					
32	Orang tua memberikan kesempatan pada saya untuk berpendapat					
33	Orang tua memberi pelukan untuk menenangkan saya ketika menghadapi masalah					
34	Keputusan yang ditetapkan orang tua tidak dapat dibantah					
35	Saat nilai saya buruk, orangtua menghubungi guru untuk protes					
36	Saat saya ada masalah dengan teman, orang tua memberi kesempatan bagi saya untuk menyelesaikannya sendiri					
37	Orang tua terlalu sibuk bekerja sehingga tidak pernah meluangkan waktu bersama saya					

Lampiran 19 Instrumen Motivasi Berprestasi

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

Nama :

Kelas :

Nomor Absen :

Asal Sekolah :

Petunjuk pengisian:

- 1) Bacalah Pernyataan di bawah ini dengan teliti, bila ada yang kurang jelas tanyakanlah pada guru/peneliti.
- 2) Tulislah tanda rumput (\checkmark) pada kolom respons yang anda pilih sesuai keadaan sebenarnya.
- 3) Anda hanya diperbolehkan memilih salah satu dari empat pilihan respons yang tersedia.
- 4) Arti singkatan pada kolom respons adalah :
 - SS** = Sangat Setuju
 - S** = Setuju
 - N** = Netral
 - TS** = Tidak Setuju
 - STS** = Sangat Tidak Setuju
- 5) Pada kuesioner ini tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah untuk setiap pernyataan.
- 6) Semua jawaban yang anda berikan akan dirahasiakan dan tidak mempengaruhi nilai anda.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha dengan keras ketika saya gagal pada pelajaran Matematika					
2	Saya cepat menyerah jika tidak mampu menyelesaikan tugas Matematika					
3	Saya ingin mendapat nilai baik dalam pelajaran Matematika					
4	Saya menikmati menjawab pertanyaan-pertanyaan yang sulit pada ujian Matematika					
5	Saya berusaha melakukan yang terbaik dalam setiap pelajaran Matematika					
6	Saya memiliki jadwal belajar yang pasti dan saya berusaha menaatinya					

7	Saya ingin mendapat nilai yang tertinggi pada pelajaran Matematika					
8	Tugas yang diberikan guru merupakan beban bagi saya					
9	Saya belajar keras pada pelajaran Matematika					
10	Saya belajar Matematika hanya kalau ada ujian					
11	Saya menikmati pelajaran Matematika					
12	Saya merasa bosan ketika pelajaran matematika					
13	Saya ingin yang diajarkan dalam pelajaran matematika materi yang mudah					
14	Saya ingin sukses di pelajaran matematika					
15	Saya merasa terganggu ketika tidak menyelesaikan PR matematika					
16	Saya tidak berusaha belajar matematika lebih banyak dari yang diajarkan					
17	Saya tidak menunda mengerjakan tugas matematika yang diberikan oleh guru					
18	Saya merasa lebih baik ketika saya sukses di pelajaran matematika					
19	Saya mengulang kembali pelajaran matematika walaupun tidak ada ujian					
20	Saya belajar lebih dari tugas yang diberikan bahkan ketika guru tidak memintanya					
21	Saya berusaha untuk menguasai pelajaran matematika					
22	Saya cenderung memilih mengikuti kegiatan remedial daripada harus belajar matematika dengan giat					
23	Tujuan saya mendapatkan nilai yang lebih baik dari murid lain di pelajaran matematika					
24	Saya senang mencari informasi dari sumber belajar lain					
25	Yang terpenting bagi saya menguasai materi matematika					
26	Saya sangat berharap terlibat banyak di pelajaran matematika					
27	Saya takut tidak mengerti isi pelajaran matematika seperti yang saya harapkan					
28	Bagi saya sangat penting untuk berprestasi di kelas					
29	Saya takut apabila saya tidak belajar dengan baik					
30	Saya tidak punya tujuan yang jelas dalam studi saya					
31	Saya malas untuk mengerjakan tugas matematika yang sulit					
32	Saya takut pelajaran matematika terlalu menantang sehingga sulit untuk dikuasai					



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali 81116 Telepon : (0362) 22570, Fax. : (0362) 25735
<http://pasca.undiksha.ac.id> – email : tu@pasca.undiksha.ac.id ; pps.undiksha@yahoo.com

Nomor : 081/UN48.14/KM/DPS/2022

Lamp : -

Hal : Mohon Ijin Penelitian

Kepada

Yth. : Kepala SMPN 5 Denpasar
di-
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka menunjang tugas perkuliahan mahasiswa semester akhir Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami :

Nama : Shinta Pradnya Dewi
NIM : 2029021009
Program Studi : S2 Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
Judul Proposal : Pengaruh Konsep Diri, Pola Asuh Orang Tua, dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Kelas VIII SMP.

Rekomendasi dan Izin Penelitian ini sangat penting bagi mahasiswa kami untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan pada sekolah/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih

Denpasar, 1 April 2022

Ditandatangani,

Dr. Gusti Putu Suharta, M.Si.
NIP. 196212151988031002



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SMP NEGERI 5 DENPASAR
Widya Purnama Jayanti
 Alamat : Jln. Cokroaminoto Ubung, Denpasar E-mail : smpnegeri5dps@yahoo.co.id
 ☎413414

SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/ 118 /SMPN5/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMP Negeri 5 Denpasar menerangkan :

Nama : Shinta Pradnya Dewi
 NIM : 2029021009
 Program Studi : S2 Penelitian dan Evaluasi Pendidikan
 Judul Penelitian : Pengaruh Konsep Diri, Pola Asuh Orang Tua, dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Kelas VIII SMP

memang benar telah melaksanakan penelitian pada tanggal 27 April , Kelas VIII A,B,C,D,E di SMP Negeri 5 Denpasar.

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

Denpasar, 27 April 2022
 Kepala SMP Negeri 5 Denpasar



I Wayan Kamasan, S.Pd., M.Pd
 NIP. 19631231 198601 1 086

Lampiran 22 Tabel Kerja Analisis Jalur

KR	X1	X2	X3	Y	X1 ²	X2 ²	X3 ²	Y ²	X1X2	X2X3	X1X3	X1Y	X2Y	X3Y
1	113	107	107	63	12769	11449	11449	3969	12091	11449	12091	7119	6741	6741
2	139	148	147	83	19321	21904	21609	6889	20572	21756	20433	11537	12284	12201
3	142	155	140	80	20164	24025	19600	6400	22010	21700	19880	11360	12400	11200
4	170	150	157	97	28900	22500	24649	9409	25500	23550	26690	16490	14550	15229
5	145	128	146	57	21025	16384	21316	3249	18560	18688	21170	8265	7296	8322
6	142	116	147	63	20164	13456	21609	3969	16472	17052	20874	8946	7308	9261
7	113	119	111	60	12769	14161	12321	3600	13447	13209	12543	6780	7140	6660
8	127	139	128	73	16129	19321	16384	5329	17653	17792	16256	9271	10147	9344
9	127	117	109	60	16129	13689	11881	3600	14859	12753	13843	7620	7020	6540
10	105	88	110	53	11025	7744	12100	2809	9240	9680	11550	5565	4664	5830
11	129	145	128	73	16641	21025	16384	5329	18705	18560	16512	9417	10585	9344
12	120	123	120	50	14400	15129	14400	2500	14760	14760	14400	6000	6150	6000
13	124	119	128	70	15376	14161	16384	4900	14756	15232	15872	8680	8330	8960
14	125	130	126	70	15625	16900	15876	4900	16250	16380	15750	8750	9100	8820
15	125	115	123	53	15625	13225	15129	2809	14375	14145	15375	6625	6095	6519
16	122	107	112	73	14884	11449	12544	5329	13054	11984	13664	8906	7811	8176
17	123	123	119	63	15129	15129	14161	3969	15129	14637	14637	7749	7749	7497
18	135	149	140	87	18225	22201	19600	7569	20115	20860	18900	11745	12963	12180
19	109	90	100	50	11881	8100	10000	2500	9810	9000	10900	5450	4500	5000
20	121	112	107	60	14641	12544	11449	3600	13552	11984	12947	7260	6720	6420
21	130	130	128	77	16900	16900	16384	5929	16900	16640	16640	10010	10010	9856
22	143	107	137	70	20449	11449	18769	4900	15301	14659	19591	10010	7490	9590
23	146	115	131	70	21316	13225	17161	4900	16790	15065	19126	10220	8050	9170
24	126	102	127	77	15876	10404	16129	5929	12852	12954	16002	9702	7854	9779
25	137	132	128	77	18769	17424	16384	5929	18084	16896	17536	10549	10164	9856

26	127	129	113	67	16129	16641	12769	4489	16383	14577	14351	8509	8643
27	135	157	145	93	18225	24649	21025	8649	21195	22765	19575	12555	14601
28	133	112	143	80	17689	12544	20449	6400	14896	16016	19019	10640	8960
29	134	149	133	80	17956	22201	17689	6400	19966	19817	17822	10720	11920
30	148	158	150	90	21904	24964	22500	8100	23384	23700	22200	13320	14220
31	150	164	150	97	22500	26896	22500	9409	24600	24600	22500	14550	15908
32	134	130	137	83	17956	16900	18769	6889	17420	17810	18358	11122	10790
33	140	132	129	73	19600	17424	16641	5329	18480	17028	18060	10220	9636
34	129	134	127	63	16641	17956	16129	3969	17286	17018	16383	8127	8442
35	130	149	145	93	16900	22201	21025	8649	19370	21605	18850	12090	13857
36	125	129	120	57	15625	16641	14400	3249	16125	15480	15000	7125	7353
37	135	120	118	57	18225	14400	13924	3249	16200	14160	15930	7695	6840
38	145	165	143	90	21025	27225	20449	8100	23925	23595	20735	13050	14850
39	125	139	129	77	15625	19321	16641	5929	17375	17931	16125	9625	10703
40	170	155	150	97	28900	24025	22500	9409	26350	23250	25500	16490	15035
41	148	113	118	60	21904	12769	13924	3600	16724	13334	17464	8880	6780
42	139	112	127	73	19321	12544	16129	5329	15568	14224	17653	10147	8176
43	137	100	135	63	18769	10000	18225	3969	13700	13500	18495	8631	6300
44	155	119	144	87	24025	14161	20736	7569	18445	17136	22320	13485	10353
45	120	120	119	63	14400	14400	14161	3969	14400	14280	14280	7560	7560
46	118	101	122	73	13924	10201	14884	5329	11918	12322	14396	8614	7373
47	140	132	130	77	19600	17424	16900	5929	18480	17160	18200	10780	10164
48	134	136	135	87	17956	18496	18225	7569	18224	18360	18090	11658	11832
49	139	127	131	83	19321	16129	17161	6889	17653	16637	18209	11537	10541
50	137	107	124	73	18769	11449	15376	5329	14659	13268	16988	10001	7811

51	135	130	140	83	18225	16900	19600	6889	17550	18200	18900	11205	10790	11620
52	145	158	145	90	21025	24964	21025	8100	22910	22910	21025	13050	14220	13050
53	120	150	128	80	14400	22500	16384	6400	18000	19200	15360	9600	12000	10240
54	122	124	121	63	14884	15376	14641	3969	15128	15004	14762	7686	7812	7623
55	123	108	120	77	15129	11664	14400	5929	13284	12960	14760	9471	8316	9240
56	145	123	119	60	21025	15129	14161	3600	17835	14637	17255	8700	7380	7140
57	139	138	136	70	19321	19044	18496	4900	19182	18768	18904	9730	9660	9520
58	142	147	143	87	20164	21609	20449	7569	20874	21021	20306	12354	12789	12441
59	127	136	122	70	16129	18496	14884	4900	17272	16592	15494	8890	9520	8540
60	130	135	126	77	16900	18225	15876	5929	17550	17010	16380	10010	10395	9702
61	138	138	137	80	19044	19044	18769	6400	19044	18906	18906	11040	11040	10960
62	128	153	138	50	16384	23409	19044	2500	19584	21114	17664	6400	7650	6900
63	146	141	129	77	21316	19881	16641	5929	20586	18189	18834	11242	10857	9933
64	132	153	140	77	17424	23409	19600	5929	20196	21420	18480	10164	11781	10780
65	157	163	136	87	24649	26569	18496	7569	25591	22168	21352	13659	14181	11832
66	139	143	142	93	19321	20449	20164	8649	19877	20306	19738	12927	13299	13206
67	150	165	155	97	22500	27225	24025	9409	24750	25575	23250	14550	16005	15035
68	123	137	111	70	15129	18769	12321	4900	16851	15207	13653	8610	9590	7770
69	130	118	129	70	16900	13924	16641	4900	15340	15222	16770	9100	8260	9030
70	131	139	135	63	17161	19321	18225	3969	18209	18765	17685	8253	8757	8505
71	147	180	170	97	21609	32400	28900	9409	26460	30600	24990	14259	17460	16490
72	119	139	130	73	14161	19321	16900	5329	16541	18070	15470	8687	10147	9490
73	138	120	129	70	19044	14400	16641	4900	16560	15480	17802	9660	8400	9030
74	114	114	108	53	12996	12996	11664	2809	12996	12312	12312	6042	6042	5724
75	141	158	146	87	19881	24964	21316	7569	22278	23068	20586	12267	13746	12702

76	145	153	140	90	21025	23409	19600	8100	22185	21420	20300	13050	13770
77	164	140	143	93	26896	19600	20449	8649	22960	20020	23452	15252	13020
78	128	117	116	67	16384	13689	13456	4489	14976	13572	14848	8576	7839
79	147	147	149	87	21609	21609	22201	7569	21609	21903	21903	12789	12789
80	120	129	124	60	14400	16641	15376	3600	15480	15996	14880	7200	7740
81	130	128	116	57	16900	16384	13456	3249	16640	14848	15080	7410	7296
82	134	130	140	83	17956	16900	19600	6889	17420	18200	18760	11122	10790
83	139	126	131	77	19321	15876	17161	5929	17514	16506	18209	10703	9702
84	134	130	143	87	17956	16900	20449	7569	17420	18590	19162	11658	11310
85	126	105	110	60	15876	11025	12100	3600	13230	11550	13860	7560	6300
86	138	129	124	60	19044	16641	15376	3600	17802	15996	17112	8280	7740
87	138	132	134	93	19044	17424	17956	8649	18216	17688	18492	12834	12276
88	165	175	172	97	27225	30625	29584	9409	28875	30100	28380	16005	16975
89	142	140	146	93	20164	19600	21316	8649	19880	20440	20732	13206	13020
90	135	139	149	87	18225	19321	22201	7569	18765	20711	20115	11745	12093
91	135	129	139	73	18225	16641	19321	5329	17415	17931	18765	9855	9417
92	164	118	144	97	26896	13924	20736	9409	19352	16992	23616	15908	11446
93	133	139	135	93	17689	19321	18225	8649	18487	18765	17955	12369	12927
94	127	120	132	80	16129	14400	17424	6400	15240	15840	16764	10160	9600
95	132	145	136	73	17424	21025	18496	5329	19140	19720	17952	9636	10585
96	129	135	127	77	16641	18225	16129	5929	17415	17145	16383	9933	10395
97	135	145	141	87	18225	21025	19881	7569	19575	20445	19035	11745	12615
98	146	143	148	90	21316	20449	21904	8100	20878	21164	21608	13140	12870
99	142	120	120	53	20164	14400	14400	2809	17040	14400	17040	7526	6360
100	130	144	140	87	16900	20736	19600	7569	18720	20160	18200	11310	12528

101	133	132	139	73	17689	17424	19321	5329	17556	18348	18487	9709	9636	10147
102	118	123	121	60	13924	15129	14641	3600	14514	14883	14278	7080	7380	7260
103	102	118	99	47	10404	13924	9801	2209	12036	11682	10098	4794	5546	4653
104	125	131	127	73	15625	17161	16129	5329	16375	16637	15875	9125	9563	9271
105	141	137	133	80	19881	18769	17689	6400	19317	18221	18753	11280	10960	10640
106	125	131	129	50	15625	17161	16641	2500	16375	16899	16125	6250	6550	6450
107	143	112	128	63	20449	12544	16384	3969	16016	14336	18304	9009	7056	8064
108	140	144	133	73	19600	20736	17689	5329	20160	19152	18620	10220	10512	9709
109	132	120	126	77	17424	14400	15876	5929	15840	15120	16632	10164	9240	9702
110	135	140	135	73	18225	19600	18225	5329	18900	18900	18225	9855	10220	9855
111	130	111	126	77	16900	12321	15876	5929	14430	13986	16380	10010	8547	9702
112	118	127	110	57	13924	16129	12100	3249	14986	13970	12980	6726	7239	6270
113	145	141	129	77	21025	19881	16641	5929	20445	18189	18705	11165	10857	9933
114	145	140	142	87	21025	19600	20164	7569	20300	19880	20590	12615	12180	12354
115	146	171	169	93	21316	29241	28561	8649	24966	28899	24674	13578	15903	15717
116	129	141	136	60	16641	19881	18496	3600	18189	19176	17544	7740	8460	8160
117	120	127	123	70	14400	16129	15129	4900	15240	15621	14760	8400	8890	8610
118	127	135	127	80	16129	18225	16129	6400	17145	17145	16129	10160	10800	10160
119	116	100	112	50	13456	10000	12544	2500	11600	11200	12992	5800	5000	5600
120	131	148	132	83	17161	21904	17424	6889	19388	19536	17292	10873	12284	10956
121	139	131	140	80	19321	17161	19600	6400	18209	18340	19460	11120	10480	11200
122	115	100	113	50	13225	10000	12769	2500	11500	11300	12995	5750	5000	5650
123	123	139	125	70	15129	19321	15625	4900	17097	17375	15375	8610	9730	8750
124	118	122	107	53	13924	14884	11449	2809	14396	13054	12626	6254	6466	5671
125	120	128	119	63	14400	16384	14161	3969	15360	15232	14280	7560	8064	7497

126	146	139	142	83	21316	19321	20164	6889	20294	19738	20732	12118	11537
127	149	162	152	93	22201	26244	23104	8649	24138	24624	22648	13857	15066
128	147	145	146	87	21609	21025	21316	7569	21315	21170	21462	12789	12615
129	134	141	148	83	17956	19881	21904	6889	18894	20868	19832	11122	11703
130	130	127	125	77	16900	16129	15625	5929	16510	15875	16250	10010	9779
131	169	145	151	90	28561	21025	22801	8100	24505	21895	25519	15210	13050
132	159	141	149	87	25281	19881	22201	7569	22419	21009	23691	13833	12267
133	140	132	145	80	19600	17424	21025	6400	18480	19140	20300	11200	10560
134	130	134	130	93	16900	17956	16900	8649	17420	17420	16900	12090	12462
135	129	130	107	53	16641	16900	11449	2809	16770	13910	13803	6837	6890
136	153	165	156	97	23409	27225	24336	9409	25245	25740	23868	14841	16005
137	154	142	131	80	23716	20164	17161	6400	21868	18602	20174	12320	11360
138	139	104	123	53	19321	10816	15129	2809	14456	12792	17097	7367	5512
139	127	137	134	70	16129	18769	17956	4900	17399	18358	17018	8890	9590
140	148	155	168	93	21904	24025	28224	8649	22940	26040	24864	13764	14415
141	142	164	150	90	20164	26896	22500	8100	23288	24600	21300	12780	14760
142	138	116	134	80	19044	13456	17956	6400	16008	15544	18492	11040	9280
143	119	122	113	53	14161	14884	12769	2809	14518	13786	13447	6307	6466
144	142	146	141	87	20164	21316	19881	7569	20732	20586	20022	12354	12702
145	117	136	123	77	13689	18496	15129	5929	15912	16728	14391	9009	10472
146	146	148	145	93	21316	21904	21025	8649	21608	21460	21170	13578	13764
147	143	150	137	63	20449	22500	18769	3969	21450	20550	19591	9009	9450
148	131	135	127	77	17161	18225	16129	5929	17685	17145	16637	10087	10395
149	129	128	124	60	16641	16384	15376	3600	16512	15872	15996	7740	7680
150	142	118	146	80	20164	13924	21316	6400	16756	17228	20732	11360	9440

151	143	149	145	83	20449	22201	21025	6889	21307	21605	20735	11869	12367	12035
152	140	154	145	73	19600	23716	21025	5329	21560	22330	20300	10220	11242	10585
153	137	125	123	57	18769	15625	15129	3249	17125	15375	16851	7809	7125	7011
154	152	158	153	97	23104	24964	23409	9409	24016	24174	23256	14744	15326	14841
155	106	119	103	47	11236	14161	10609	2209	12614	12257	10918	4982	5593	4841
156	155	158	140	93	24025	24964	19600	8649	24490	22120	21700	14415	14694	13020
157	133	144	135	83	17689	20736	18225	6889	19152	19440	17955	11039	11952	11205
158	130	145	139	70	16900	21025	19321	4900	18850	20155	18070	9100	10150	9730
159	121	133	135	57	14641	17689	18225	3249	16093	17955	16335	6897	7581	7695
160	142	159	140	90	20164	25281	19600	8100	22578	22260	19880	12780	14310	12600
161	147	149	147	83	21609	22201	21609	6889	21903	21903	21609	12201	12367	12201
162	148	150	156	93	21904	22500	24336	8649	22200	23400	23088	13764	13950	14508
163	139	143	138	73	19321	20449	19044	5329	19877	19734	19182	10147	10439	10074
164	130	139	127	73	16900	19321	16129	5329	18070	17653	16510	9490	10147	9271
165	131	143	127	67	17161	20449	16129	4489	18733	18161	16637	8777	9581	8509
166	130	135	126	73	16900	18225	15876	5329	17550	17010	16380	9490	9855	9198
167	116	115	110	63	13456	13225	12100	3969	13340	12650	12760	7308	7245	6930
168	137	156	146	73	18769	24336	21316	5329	21372	22776	20002	10001	11388	10658
169	114	118	115	60	12996	13924	13225	3600	13452	13570	13110	6840	7080	6900
170	130	133	128	73	16900	17689	16384	5329	17290	17024	16640	9490	9709	9344
171	135	128	140	87	18225	16384	19600	7569	17280	17920	18900	11745	11136	12180
172	125	136	128	83	15625	18496	16384	6889	17000	17408	16000	10375	11288	10624
173	128	133	131	80	16384	17689	17161	6400	17024	17423	16768	10240	10640	10480
174	125	135	132	87	15625	18225	17424	7569	16875	17820	16500	10875	11745	11484
175	145	143	136	77	21025	20449	18496	5929	20735	19448	19720	11165	11011	10472

176	133	125	133	67	17689	15625	17689	4489	16625	16625	17689	8911	8375	8911
177	112	105	106	50	12544	11025	11236	2500	11760	11130	11872	5600	5250	5300
178	134	136	133	53	17956	18496	17689	2809	18224	18088	17822	7102	7208	7049
179	140	132	113	50	19600	17424	12769	2500	18480	14916	15820	7000	6600	5650
180	130	140	128	80	16900	19600	16384	6400	18200	17920	16640	10400	11200	10240
181	133	155	138	80	17689	24025	19044	6400	20615	21390	18354	10640	12400	11040
182	137	125	142	77	18769	15625	20164	5929	17125	17750	19454	10549	9625	10934
183	143	119	147	83	20449	14161	21609	6889	17017	17493	21021	11869	9877	12201
184	142	143	136	67	20164	20449	18496	4489	20306	19448	19312	9514	9581	9112
185	114	130	108	50	12996	16900	11664	2500	14820	14040	12312	5700	6500	5400
186	125	140	129	73	15625	19600	16641	5329	17500	18060	16125	9125	10220	9417
187	150	128	140	93	22500	16384	19600	8649	19200	17920	21000	13950	11904	13020
188	138	121	125	73	19044	14641	15625	5329	16698	15125	17250	10074	8833	9125
189	146	128	144	93	21316	16384	20736	8649	18688	18432	21024	13578	11904	13392
190	131	100	131	53	17161	10000	17161	2809	13100	13100	17161	6943	5300	6943
191	126	137	129	77	15876	18769	16641	5929	17262	17673	16254	9702	10549	9933
192	134	150	146	90	17956	22500	21316	8100	20100	21900	19564	12060	13500	13140
193	145	156	144	90	21025	24336	20736	8100	22620	22464	20880	13050	14040	12960
194	129	138	131	80	16641	19044	17161	6400	17802	18078	16899	10320	11040	10480
195	120	126	118	77	14400	15876	13924	5929	15120	14868	14160	9240	9702	9086
196	129	126	124	60	16641	15876	15376	3600	16254	15624	15996	7740	7560	7440
197	129	103	111	60	16641	10609	12321	3600	13287	11433	14319	7740	6180	6660
198	120	136	130	60	14400	18496	16900	3600	16320	17680	15600	7200	8160	7800
199	165	158	139	80	27225	24964	19321	6400	26070	21962	22935	13200	12640	11120
Jumlah	26747	26591	26304	14856	3625179	3608649	3513256	1144766	3595386	3546215	3560310	2018014	2013121	1991743

Lampiran 23 Uji Prasyarat Analisis Jalur

1) Uji Normalitas



Descriptive Statistics

	N Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Mean Statistic	Std. Deviation Statistic	Skewness		Kurtosis	
						Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Konsep Diri	199	102	170	134.41	12.349	.292	.172	.466	.343
Pola Asuh Orang Tua	199	88	180	133.62	16.739	-.064	.172	-.058	.343
Motivasi Berprestasi	199	99	172	132.18	13.553	.041	.172	.142	.343
Prestasi Belajar Matematika	199	47	97	74.65	13.431	-.230	.172	-.903	.343
Valid N (listwise)	199								

2) Uji Multikolinieritas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-36.929	6.621		-5.578	.000		
	Konsep Diri	.158	.072	.146	2.207	.028	.437	2.289
	Pola Asuh Orang Tua	.134	.049	.167	2.745	.007	.512	1.955
	Motivasi Berprestasi	.548	.078	.553	7.029	.000	.307	3.255

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar Matematika

3) Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Berprestasi * Konsep Diri	Between Groups	(Combined)	24927.373	50	498.547	6.449	.000
		Linearity	20480.371	1	20480.371	264.907	.000
		Deviation from Linearity	4447.002	49	90.755	1.174	.231
	Within Groups		11442.114	148	77.312		
Total			36369.487	198			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar Matematika * Konsep Diri	Between Groups	(Combined)	19689.582	50	393.792	3.636	.000
		Linearity	14973.781	1	14973.781	138.270	.000
		Deviation from Linearity	4715.801	49	96.241	.889	.677
	Within Groups		16027.493	148	108.294		
Total			35717.075	198			



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar Matematika * Pola Asuh Orang Tua	Between Groups	(Combined)	19171.067	63	304.303	2.483	.000
		Linearity	14148.201	1	14148.201	115.436	.000
		Deviation from Linearity	5022.867	62	81.014	.661	.966
	Within Groups	16546.008	135	122.563			
	Total	35717.075	198				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Berprestasi * Pola Asuh Orang Tua	Between Groups	(Combined)	23117.743	63	366.948	3.738	.000
		Linearity	17764.083	1	17764.083	180.969	.000
		Deviation from Linearity	5353.660	62	86.349	.880	.711
	Within Groups	13251.744	135	98.161			
	Total	36369.487	198				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi Belajar Matematika * Motivasi Berprestasi	Between Groups	(Combined)	25853.220	55	470.059	6.815	.000
		Linearity	21654.389	1	21654.389	313.932	.000
		Deviation from Linearity	4198.830	54	77.756	1.127	.285
	Within Groups		9863.856	143	68.978		
	Total		35717.075	198			

4) Uji Heterosdeastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.598	4.115		2.333	.021
	Konsep Diri	-.045	.045	-.109	-1.014	.312
	Pola Asuh Orang Tua	-.046	.030	-.150	-1.506	.134
	Motivasi Berprestasi	.068	.048	.179	1.397	.164

a. Dependent Variable: ABS

5) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.794 ^a	.630	.624	8.235	1.931

a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi, Pola Asuh Orang Tua, Konsep Diri

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Matematika



Lampiran 24 Hasil Uji Multikolinieritas antara Konsep Diri dan Pola Asuh Orang
Tua dengan rumus product moment

$$r_{1.2} = \frac{n\sum X_1X_2 - (\sum X_1\sum X_2)}{\sqrt{(n\sum X_1^2 - (\sum X_1)^2)(n\sum X_2^2 - (\sum X_2)^2)}}$$

$$r_{1.2} = \frac{199.3595386 - (26747.26591)}{\sqrt{(199.3625179 - (26747)^2)(199.3608649 - (26591)^2)}}$$

$$r_{1.2} = \frac{715.481.814 - 711229477}{\sqrt{(721410621 - 715402009)(718121151 - 707081281)}}$$

$$r_{1.2} = \frac{4252337}{\sqrt{(6008612)(11039870)}}$$

$$r_{1.2} = \frac{4252337}{\sqrt{66334295360440}}$$

$$r_{1.2} = \frac{4252337}{8144586,875}$$

$$r_{1.2} = 0,522$$



Lampiran 25 Output Hasil Uji Analisis Jalur SPSS Versi 24

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 ^a	.693	.690	7.551

a. Predictors: (Constant), Pola Asuh Orang Tua, Konsep Diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.324	6.041		1.378	.170
	Konsep Diri	.582	.051	.530	11.417	.000
	Pola Asuh Orang Tua	.342	.038	.422	9.094	.000

a. Dependent Variable: Motivasi Berprestasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 ^a	.630	.624	8.235

a. Predictors: (Constant), Motivasi Berprestasi, Pola Asuh Orang Tua, Konsep Diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-36.929	6.621		-5.578	.000
	Konsep Diri	.158	.072	.146	2.207	.028
	Pola Asuh Orang Tua	.134	.049	.167	2.745	.007
	Motivasi Berprestasi	.548	.078	.553	7.029	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar Matematika

RIWAYAT HIDUP



Shinta Pradnya Dewi lahir di Denpasar pada tanggal 01 September 1998. Penulis merupakan putri kedua dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Sukawana dan Ibu Ida Ayu Bhudiasuti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gunung Talang IC No 6, Padang Sambian, Kota Denpasar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Dauh Puri dan tamat pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Santo Yoseph dan tamat pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 5 Denpasar dan melanjutkan ke Program S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha dan tamat pada tahun 2020. Saat ini penulis aktif sebagai staff pengajar di SD Maitreyawira Bali dan mengampu tugas sebagai guru kelas IV SD.

