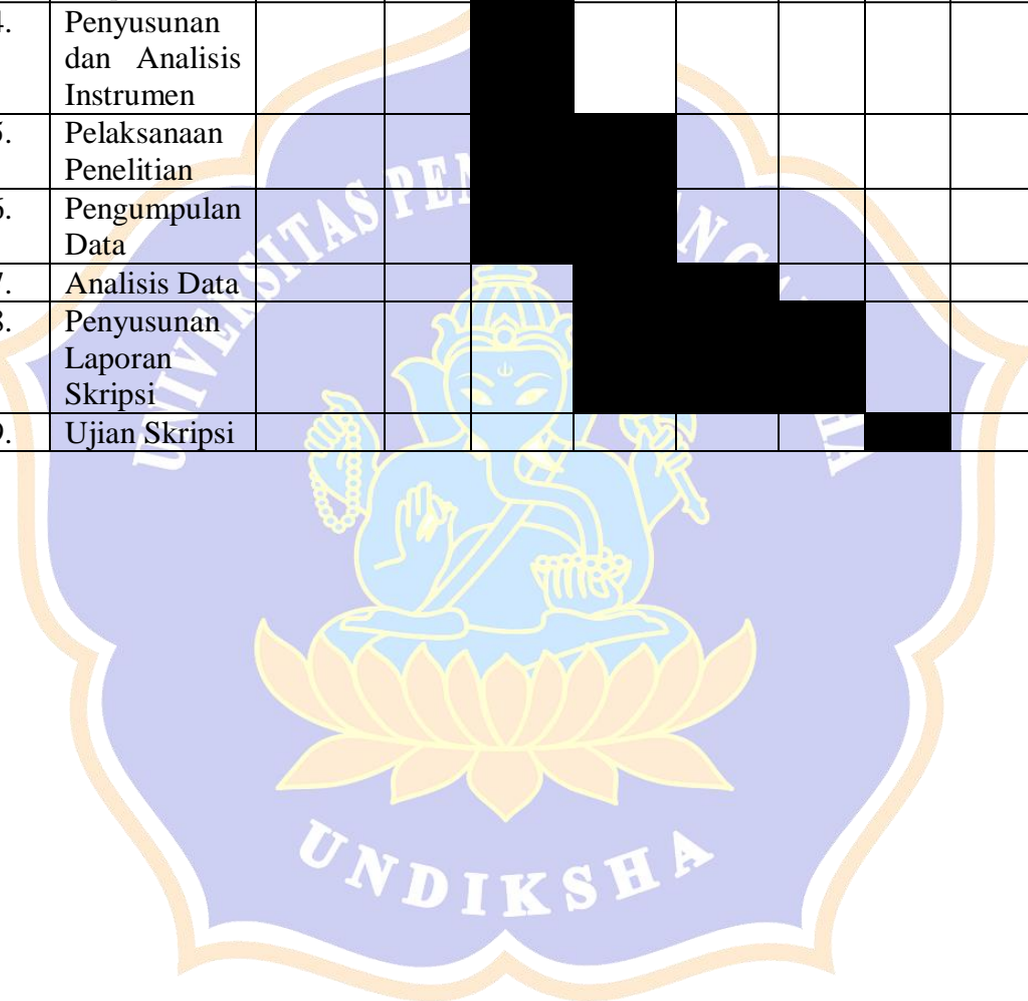




Lampiran 01. Jadwal Waktu Penelitian

No.	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan (Bulan/Tahun)							
		8/23	9/23	10/23	11/23	12/23	1/24	2/24	3/24
1.	Penyusunan Proposal	■	■						
2.	Seminar Proposal			■					
3.	Revisi Proposal			■					
4.	Penyusunan dan Analisis Instrumen			■					
5.	Pelaksanaan Penelitian			■	■	■			
6.	Pengumpulan Data			■	■	■	■		
7.	Analisis Data			■	■	■	■		
8.	Penyusunan Laporan Skripsi			■	■	■	■	■	
9.	Ujian Skripsi			■	■	■	■	■	



Lampiran 02. Surat Izin Observasi dan Pengumpulan Data



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

Nomor : 2579/UN.48.10.1/LT/2023

Singaraja, 29 Agustus 2023

Hal : Pengumpulan Data

Yth. Kepala SD Negeri 1 Baktiseraga
 di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Sri Karyani
 NIM : 2011031026
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)

Demikian surat ini disampaikan atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

An. Dekan

Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Kadek Suranata, S.Pd., M.Pd., Kons

NIP. 198208162008121002

Arsip.

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 03. Surat Keterangan Uji Coba Instrumen



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN DAN OLAH RAGA
KECAMATAN SUKASADA
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PANJI
Alamat : Banjar Dinas Kelodkauh, Desa Panji, Kec. Sukasada

SURAT KETERANGAN**No : 421.7/90/Pendas/2023**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SD Negeri 1 Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Sri Karyani
NIM : 2011031026
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Jurusan : Pendidikan Dasar
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan uji coba instrumen penelitian di SD Negeri 1 Panji. Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 22 November 2023

Kepala SD Negeri 1 Panji



Ketut Wiriarka, S.Pd

NIP. 19681231 198903 1 052

Lampiran 04. Surat Keterangan Validasi Pakar I & II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Laman www.fip.undiksha.ac.id

SURAT KETERANGAN UJI *JUDGES* I

Yang bertanda tangan dibawah ini;

Nama : Ni Wayan Eka Widiastini, S.Pd., M.Pd.
NIP : 198211132013050213
Jabatan : Dosen Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan
Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Putu Sri Karyani
NIM : 2011031026
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

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, 10 November 2023
Judges I,

Ni Wayan Eka Widiastini, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198211132013050213



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Laman www.fip.undiksha.ac.id

SURAT KETERANGAN UJI *JUDGES* II

Yang bertanda tangan dibawah ini;

Nama : Dr. Basilius Redan Werang, S.S., S.Sos., JCL.
NIP : 196606142003121002
Jabatan : Dosen Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan
Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Putu Sri Karyani
NIM : 2011031026
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

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, 10 November 2023
Judges II,

Dr. Basilius Redan Werang, S.S., S.Sos., JCL.
NIP. 196606142003121002

Lampiran 05. Lembar Penilaian Judges I & II

LEMBAR PENILAIAN JUDGES I
INSTRUMEN KARAKTER BERIMAN, BERTAKWA KEPADA TUHAN, DAN
BERAKHLAK MULIA

Nomor Soal	Relevansi		Catatan
	Tidak Relevan	Relevan	
1.		✓	
2.		✓	
3.		✓	
4.		✓	
5.		✓	
6.		✓	
7.		✓	
8.		✓	
9.		✓	
10.		✓	
11.		✓	
12.		✓	
13.		✓	
14.		✓	
15.		✓	
16.		✓	
17.		✓	
18.		✓	
19.		✓	
20.		✓	

Singaraja, 10 November 2023
 Judges I,



Ni Wayan Eka Widiastini, S.Pd., M.Pd.
 NIP. 198211132013050213

LEMBAR PENILAIAN JUDGES II
INSTRUMEN KARAKTER BERIMAN, BERTAKWA KEPADA TUHAN, DAN
BERAKHLAK MULIA

Nomor Soal	Relevansi		Catatan
	Tidak Relevan	Relevan	
1.		✓	
2.		✓	
3.		✓	
4.		✓	
5.		✓	
6.		✓	
7.		✓	
8.		✓	
9.		✓	
10.		✓	
11.		✓	
12.		✓	
13.		✓	
14.		✓	
15.		✓	
16.		✓	
17.		✓	
18.		✓	
19.		✓	
20.		✓	

Singaraja, 10 November 2023
Judges II,



Dr. Basilius Redan Werang, S.S., S.Sos., JCL.
NIP. 196606142003121002

LEMBAR PENILAIAN JUDGES I
INSTRUMEN KARAKTER MANDIRI

Nomor Soal	Relevansi		Catatan
	Tidak Relevan	Relevan	
1.		✓	
2.		✓	
3.		✓	
4.		✓	
5.		✓	
6.		✓	
7.		✓	
8.		✓	
9.		✓	
10.		✓	
11.		✓	
12.		✓	
13.		✓	
14.		✓	
15.		✓	
16.		✓	
17.		✓	
18.		✓	
19.		✓	
20.		✓	

Singaraja, 10 November 2023
Judges I,

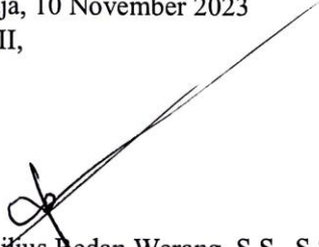


Ni Wayan Eka Widiastini, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198211132013050213

LEMBAR PENILAIAN JUDGES II
INSTRUMEN KARAKTER MANDIRI

Nomor Soal	Relevansi		Catatan
	Tidak Relevan	Relevan	
1.		✓	
2.		✓	
3.		✓	
4.		✓	
5.		✓	
6.		✓	
7.		✓	
8.		✓	
9.		✓	
10.		✓	
11.		✓	
12.		✓	
13.		✓	
14.		✓	
15.		✓	
16.		✓	
17.		✓	
18.		✓	
19.		✓	
20.		✓	

Singaraja, 10 November 2023
Judges II,


Dr. Basilius Bedan Werang, S.S., S.Sos., JCL.
NIP. 196606142003121002

Lampiran 06. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
 SEKOLAH DASAR NEGERI 1 BAKTISERAGA
 Alamat : Jln. Laksamana Desa Baktiseraga
 Email : sdnegeri1baktiseraga@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 119/SDN1BTSG/XII/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : PUTU ADA, M.Pd
 NIP : 197212281996061001
 Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Baktiseraga

menerangkan bahwa,

Nama : Ni Putu Sri Karyani
 NIM : 2011031026
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar telah melaksanakan kegiatan pengumpulan data penelitian dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 04 Desember 2023

Kepala SD Negeri 1 Baktiseraga

Putu Ada, M.Pd.

NIP. 197212281996061001

Lampiran 07. Kisi-kisi Kuesioner Uji Coba

Kisi-kisi Instrumen Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Variabel Penelitian	Indikator	Nomor Butir Pertanyaan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia	Akhlak beragama	1, 2	3, 4	4
	Akhlak pribadi	5, 6, 7	8	4
	Akhlak kepada manusia	9, 10, 12	11	4
	Akhlak kepada alam	13, 15, 16	14	4
	Akhlak bernegara	17, 18	19, 20	4
Jumlah		13	7	20

Kisi-kisi Instrumen Karakter Mandiri

Variabel Penelitian	Indikator	Nomor Butir Pertanyaan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Mandiri	Kesadaran akan diri dan situasi yang dihadapi	1, 3, 4, 6, 8, 10	2, 5, 7, 9	10
	Regulasi diri	11, 12, 13, 14, 17, 18, 20	15, 16, 19	10
Jumlah		13	7	20

Lampiran 08. Instrumen Kuesioner Uji Coba

KUESIONER PENELITIAN
KARAKTER BERIMAN, BERTAKWA KEPADA TUHAN, DAN
BERAKHLAK MULIA

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tulislah identitas diri pada bagian identitas responden.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
3. Jawablah semua pernyataan dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda.
5. Alternatif jawaban untuk setiap pernyataan pada kolom kuesioner adalah sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu berdoa sebelum dan sesudah belajar.				
2.	Saya senang mengikuti acara-acara keagamaan.				
3.	Saya merasa malas untuk berdoa.				

4.	Saya bermain bersama teman saat berdoa di kelas.				
5.	Saya tidak pernah berkata kasar saat berbicara di lingkungan sekolah.				
6.	Saya berkata jujur kepada diri sendiri dan orang lain.				
7.	Saya merawat kebersihan tubuh dengan baik.				
8.	Saya sering tidak menepati janji.				
9.	Saya senang menolong teman, walaupun tidak diminta.				
10.	Saya senang memberi pujian kepada teman yang berprestasi.				
11.	Saya suka mengejek teman saat bermain.				
12.	Saya tidak membeda-bedakan teman.				
13.	Saya rajin melaksanakan piket kelas.				
14.	Saya membuang sampah sembarangan.				
15.	Saya memungut sampah yang bertebaran, walaupun bukan milik saya.				
16.	Saya tidak menyiksa hewan dan merusak tanaman.				
17.	Saya memahami hak dan kewajiban saya sebagai seorang siswa.				
18.	Saya suka mengajak teman bercanda saat upacara bendera.				
19.	Saya sering melanggar aturan atau tata tertib yang berlaku.				
20.	Saya menempatkan kepentingan bersama di atas kepentingan pribadi dan kelompok.				

KUESIONER PENELITIAN KARAKTER MANDIRI

A. Identitas Responden

Nama :
Kelas :
No. Absen :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tulislah identitas diri pada bagian identitas responden.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
3. Jawablah semua pernyataan dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda.
5. Alternatif jawaban untuk setiap pernyataan pada kolom kuesioner adalah sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui minat dan bakat saya.				
2.	Jika saya mendapat nilai yang jelek, saya merasa tidak percaya diri dan tidak mau belajar lagi.				
3.	Saya mengetahui apa yang saya butuhkan untuk menjadi siswa yang berprestasi.				
4.	Saya melakukan refleksi diri setiap hari.				
5.	Saya tidak mengetahui kekurangan atau keterbatasan saya.				
6.	Saya ingin terus mengembangkan diri ke arah yang lebih baik.				
7.	Saya tidak memiliki rencana masa depan.				

8.	Saya mencoba mencari cara lain untuk menyelesaikan tugas jika cara yang biasa saya gunakan tidak berhasil.				
9.	Saya tidak memiliki keinginan untuk menjadi siswa yang berprestasi.				
10.	Saya mengetahui kendala dan hambatan saya dalam belajar dan cara mengatasinya.				
11.	Saya meluangkan waktu untuk membaca di perpustakaan.				
12.	Saya mengumpulkan tugas yang diberikan guru tepat waktu.				
13.	Saya mengerjakan PR tanpa diperintah terlebih dahulu oleh orang tua.				
14.	Saya mempelajari kembali materi yang diberikan guru di rumah.				
15.	Saat ada tugas sekolah yang sulit saya malas untuk mengerjakannya.				
16.	Saat jam pelajaran kosong, saya memilih untuk bermain daripada belajar atau membaca buku.				
17.	Jika ada masalah, saya berusaha menyelesaikannya sendiri terlebih dahulu sebelum meminta bantuan kepada orang lain.				
18.	Saya mengerjakan pekerjaan rumah tanpa bantuan orang lain.				
19.	Pada saat ulangan saya berusaha bekerja sama atau menyontek jawaban dari teman.				
20.	Saya mengatur jam untuk bermain dan belajar di rumah.				



Lampiran 09. Uji Validitas Butir Kuesioner Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Responden	Pernyataan																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R1	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	1	2	3	1	1	4	4	4	2	57
R2	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
R3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	61
R4	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	58
R5	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	4	1	2	1	2	53
R6	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	61
R7	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	71
R8	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	53
R9	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	69
R10	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	70
R11	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
R12	4	1	1	3	3	3	4	2	4	4	1	3	3	2	4	1	4	2	4	4	57
R13	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
R14	4	4	3	4	2	4	4	1	3	4	1	3	1	1	1	1	4	4	4	4	57
R15	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	60
R16	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	68
R17	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	63
R18	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	70

Responden	Pernyataan																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R19	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	71
R20	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	64
R21	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	66
R22	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	65
R23	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
R24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
R25	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
R26	4	3	3	3	4	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	63
R27	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	71
R28	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
R29	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	71
R30	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	66
R31	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	72
R32	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	66
R33	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	61
R34	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77
R35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
R36	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	65
R37	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	2	68
R38	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	67
R39	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	70
R40	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	70

Responden	Pernyataan																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ΣX	137	136	144	148	107	139	160	126	144	148	143	146	144	154	143	142	167	161	163	142	2684
r_{xy}	-0,012	0,582	0,526	0,395	0,003	0,546	0,328	0,62	0,325	0,453	0,609	0,703	0,597	0,627	0,583	0,593	0,481	0,597	0,471	0,361	
r_{tabel}	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	
Validitas	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	



Lampiran 09. Uji Validitas Butir Kuesioner Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Perhitungan Validitas Butir Kuesioner Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Dalam penelitian ini, perhitungan validitas butir kuesioner karakter beriman, bertakwa kepada Tuhan, dan berakhlak mulia menggunakan rumus korelasi *product moment*. Untuk melakukan uji validitas butir menggunakan rumus tersebut, maka perlu dibuat tabel yang dapat mencerminkan nilai N, X, Y, XY, X², dan Y². Berikut ini merupakan contoh perhitungan untuk memperoleh nilai r_{xy} pada butir pernyataan nomor 1.

Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	2	57	114	4	3249
2	3	73	219	9	5329
3	3	61	183	9	3721
4	3	58	174	9	3364
5	4	53	212	16	2809
6	3	61	183	9	3721
7	4	71	284	16	5041
8	3	53	159	9	2809
9	3	69	207	9	4761
10	4	70	280	16	4900
11	4	78	312	16	6084
12	4	57	228	16	3249
13	4	76	304	16	5776
14	4	57	228	16	3249
15	3	60	180	9	3600
16	3	68	204	9	4624
17	3	63	189	9	3969
18	2	70	140	4	4900
19	4	71	284	16	5041
20	4	64	256	16	4096
21	3	66	198	9	4356
22	4	65	260	16	4225
23	4	75	300	16	5625

Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
24	4	78	312	16	6084
25	3	70	210	9	4900
26	4	63	252	16	3969
27	1	71	71	1	5041
28	1	75	75	1	5625
29	4	71	284	16	5041
30	4	66	264	16	4356
31	3	72	216	9	5184
32	4	66	264	16	4356
33	4	61	244	16	3721
34	3	77	231	9	5929
35	4	78	312	16	6084
36	4	65	260	16	4225
37	4	68	272	16	4624
38	4	67	268	16	4489
39	3	70	210	9	4900
40	4	70	280	16	4900
Σ	136	2684	9123	488	181926

Berdasarkan tabel tersebut, dapat diketahui bahwa $N = 40$, $X = 136$, $Y = 2.684$, $XY = 9.123$, $X^2 = 488$, dan $Y^2 = 181.926$. Kemudian nilai tersebut dimasukkan ke dalam rumus korelasi *product moment*.

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

$$r_{xy} = \frac{364.920 - 365.024}{\sqrt{\{19.520 - 18.496\} \{7.277.040 - 7.203.856\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{-104}{\sqrt{\{1.024\} \{73.184\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{-104}{\sqrt{74.940.416}}$$

$$r_{xy} = \frac{-104}{8.656,813}$$

$$r_{xy} = -0,012$$

Dengan db sebesar 40, diperoleh harga “r” tabel sebesar 0,312 (pada taraf signifikansi 5%). Setelah dibandingkan dengan nilai “r” tabel, ternyata nilai r_{xy} (-

0,012 < 0,312). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa butir pernyataan nomor 1 pada kuesioner karakter beriman, bertakwa kepada Tuhan, dan berakhlak mulia adalah tidak valid. Perhitungan validitas untuk nomor 2 sampai dengan nomor 20 mengikuti yang telah diuraikan sebelumnya.



Lampiran 10. Uji Reliabilitas Kuesioner Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Responden	Pernyataan																		Total Skor
	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R1	2	4	4	3	4	3	3	3	4	1	2	3	1	1	4	4	4	2	52
R2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
R3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	56
R4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	53
R5	3	4	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	4	1	2	1	2	46
R6	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	56
R7	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	66
R8	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	47
R9	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	63
R10	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	64
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
R12	1	1	3	3	4	2	4	4	1	3	3	2	4	1	4	2	4	4	50
R13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
R14	4	3	4	4	4	1	3	4	1	3	1	1	1	1	4	4	4	4	51
R15	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	55
R16	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	63
R17	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	58
R18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	65
R19	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	66

Responden	Pernyataan																		Total Skor
	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R20	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	56
R21	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	61
R22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	58
R23	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69
R24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
R25	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65
R26	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	55
R27	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	67
R28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
R29	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	63
R30	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	60
R31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	67
R32	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	60
R33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	55
R34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
R35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
R36	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	59
R37	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	2	62
R38	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	59
R39	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	63
R40	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	62

Responden	Pernyataan																		Total Skor
	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Total	136	144	148	139	160	126	144	148	143	146	144	154	143	142	167	161	163	142	2446
Varian butir	0,592	0,41	0,297	0,43	0,148	0,459	0,394	0,408	0,677	0,797	0,769	0,513	0,882	0,951	0,397	0,353	0,451	0,51	48,438
Jumlah Varian	9,440																		
Varian total	48,438																		
n	18																		
n-1	17																		
r₁₁	0,852478771																		
Keterangan	Reliabel																		



Lampiran 10. Uji Reliabilitas Kuesioner Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Pengujian reliabilitas kuesioner karakter beriman, bertakwa kepada Tuhan, dan berakhlak mulia menggunakan rumus Alpha Cronbach. Sesuai dengan data sebelumnya diketahui $n = 18$, $\sum S_1^2 = 9,440$, dan $S_t^2 = 48,483$ sehingga perhitungan reliabilitas kuesioner karakter beriman, bertakwa kepada Tuhan, dan berakhlak mulia adalah sebagai berikut.

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_1^2}{S_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{18}{18-1} \right) \left(1 - \frac{9,440}{48,438} \right)$$

$$r_{11} = (1,06) (0,805)$$

$$r_{11} = 0,853$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai koefisien reliabilitas untuk 18 butir tes yang valid sebesar 0,853. Koefisien reliabilitas sebesar 0,853 ini berada pada kriteria derajat “reliabilitas sangat tinggi”.

Lampiran 11. Uji Validitas Butir Kuesioner Karakter Mandiri

Responden	Pernyataan																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R1	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	59
R2	3	3	3	2	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
R3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	1	2	49
R4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	53
R5	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	2	65
R6	4	2	4	2	1	3	2	2	1	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	55
R7	3	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	68
R8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	56
R9	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	66
R10	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	71
R11	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	72
R12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
R13	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
R14	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	69
R15	3	4	3	2	3	4	4	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	4	60
R16	3	3	3	2	1	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	63
R17	2	3	3	2	2	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	3	57
R18	4	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	65
R19	4	1	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	65

Responden	Pernyataan																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R20	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	62
R21	3	3	3	2	3	4	3	1	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	62
R22	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	62
R23	4	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	69
R24	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
R25	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	65
R26	1	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	1	2	3	3	3	55
R27	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	1	3	2	4	4	4	3	3	2	3	64
R28	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	65
R29	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	67
R30	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	60
R31	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	70
R32	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	71
R33	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	61
R34	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	70
R35	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
R36	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	69
R37	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77
R38	3	3	4	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3	2	3	1	4	3	2	2	55
R39	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	67
R40	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	60

Responden	Pernyataan																				Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
$\sum X$	142	134	131	112	113	148	136	118	138	116	128	136	132	132	136	121	132	130	133	133	2601
rx_y	0,4272	0,227	0,28	0,369	0,419	0,422	0,327	0,458	0,446	0,523	0,471	0,428	0,548	0,679	0,394	0,525	0,6104	0,671	0,563	0,494	
rtabel	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	
Validitas	Valid	Tidak Valid	Tidak Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	



Lampiran 11. Uji Validitas Butir Kuesioner Karakter Mandiri

Perhitungan Validitas Butir Kuesioner Mandiri

Dalam penelitian ini, perhitungan validitas butir kuesioner mandiri menggunakan rumus korelasi *product moment*. Berikut ini merupakan contoh perhitungan untuk memperoleh nilai r_{xy} pada butir pernyataan nomor 1.

Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	3	59	177	9	3481
2	3	69	207	9	4761
3	4	49	196	16	2401
4	4	53	212	16	2809
5	4	65	260	16	4225
6	4	55	220	16	3025
7	3	68	204	9	4624
8	3	56	168	9	3136
9	3	66	198	9	4356
10	4	71	284	16	5041
11	4	72	288	16	5184
12	4	78	312	16	6084
13	4	76	304	16	5776
14	4	69	276	16	4761
15	3	60	180	9	3600
16	3	63	189	9	3969
17	2	57	114	4	3249
18	4	65	260	16	4225
19	4	65	260	16	4225
20	4	62	248	16	3844
21	3	62	186	9	3844
22	4	62	248	16	3844
23	4	69	276	16	4761
24	4	78	312	16	6084
25	3	65	195	9	4225
26	1	55	55	1	3025
27	4	64	256	16	4096
28	4	65	260	16	4225
29	3	67	201	9	4489
30	4	60	240	16	3600
31	4	70	280	16	4900

Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
32	4	71	284	16	5041
33	3	61	183	9	3721
34	4	70	280	16	4900
35	4	76	304	16	5776
36	4	69	276	16	4761
37	4	77	308	16	5929
38	3	55	165	9	3025
39	4	67	268	16	4489
40	3	60	180	9	3600
Σ	142	2601	9314	522	171111

Berdasarkan tabel tersebut, dapat diketahui bahwa $N = 40$, $X = 142$, $Y = 2.601$, $XY = 9.314$, $X^2 = 522$, dan $Y^2 = 171.111$. Kemudian nilai tersebut dimasukkan ke dalam rumus korelasi *product moment*.

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

$$r_{xy} = \frac{372.560 - 365.024}{\sqrt{\{20.880 - 20.164\} \{6.844.440 - 6.765.201\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{3.218}{\sqrt{\{716\} \{79.239\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{3.218}{\sqrt{56.735.124}}$$

$$r_{xy} = \frac{3.218}{7.532,272}$$

$$r_{xy} = 0,427$$

Dengan db sebesar 40, diperoleh harga “r” tabel sebesar 0,312 (pada taraf signifikansi 5%). Setelah dibandingkan dengan nilai “r” tabel, ternyata nilai r_{xy} ($0,427 > 0,312$). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa butir pernyataan nomor 1 pada kuesioner karakter mandiri adalah valid. Perhitungan validitas untuk nomor 2 sampai dengan nomor 20 mengikuti yang telah diuraikan sebelumnya.

Lampiran 12. Uji Reliabilitas Kuesioner Karakter Mandiri

Responden	Pernyataan																		Total Skor
	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R1	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	52
R2	3	2	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
R3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	1	2	43
R4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	47
R5	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	2	57
R6	4	2	1	3	2	2	1	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	49
R7	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	61
R8	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	50
R9	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	59
R10	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	66
R11	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	65
R12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
R13	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
R14	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	62
R15	3	2	3	4	4	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	4	53
R16	3	2	1	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	57
R17	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	3	51
R18	4	1	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	61
R19	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	62

Responden	Pernyataan																		Total Skor
	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R20	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	54
R21	3	2	3	4	3	1	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	56
R22	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	55
R23	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	62
R24	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
R25	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	59
R26	1	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	1	2	3	3	3	48
R27	4	4	3	4	4	2	2	4	1	3	2	4	4	4	3	3	2	3	56
R28	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	58
R29	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	60
R30	4	2	2	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	54
R31	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	63
R32	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	64
R33	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	55
R34	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	64
R35	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
R36	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	62
R37	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	69
R38	3	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3	2	3	1	4	3	2	2	48
R39	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	60
R40	3	3	2	1	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	54

Responden	Pernyataan																		Total Skor
	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Total	142	112	113	148	136	118	138	116	128	136	132	132	136	121	132	130	133	133	2336
Varian butir	0,459	0,626	0,712	0,369	0,605	0,921	0,767	0,503	0,677	0,554	0,421	0,472	0,554	0,794	0,523	0,603	0,687	0,687	46,862
Jumlah Varian	10,93076923																		
Varian total	46,86153846																		
n	18																		
n-1	17																		
r₁₁	0,811845815																		
Keterangan	Reliabel																		



Lampiran 12. Uji Reliabilitas Kuesioner Karakter Mandiri

Pengujian reliabilitas kuesioner karakter mandiri menggunakan rumus Alpha Cronbach. Sesuai dengan data sebelumnya diketahui $n = 18$, $\sum S_1^2 = 10,931$, dan $S_t^2 = 46,862$ sehingga perhitungan reliabilitas kuesioner karakter mandiri adalah sebagai berikut.

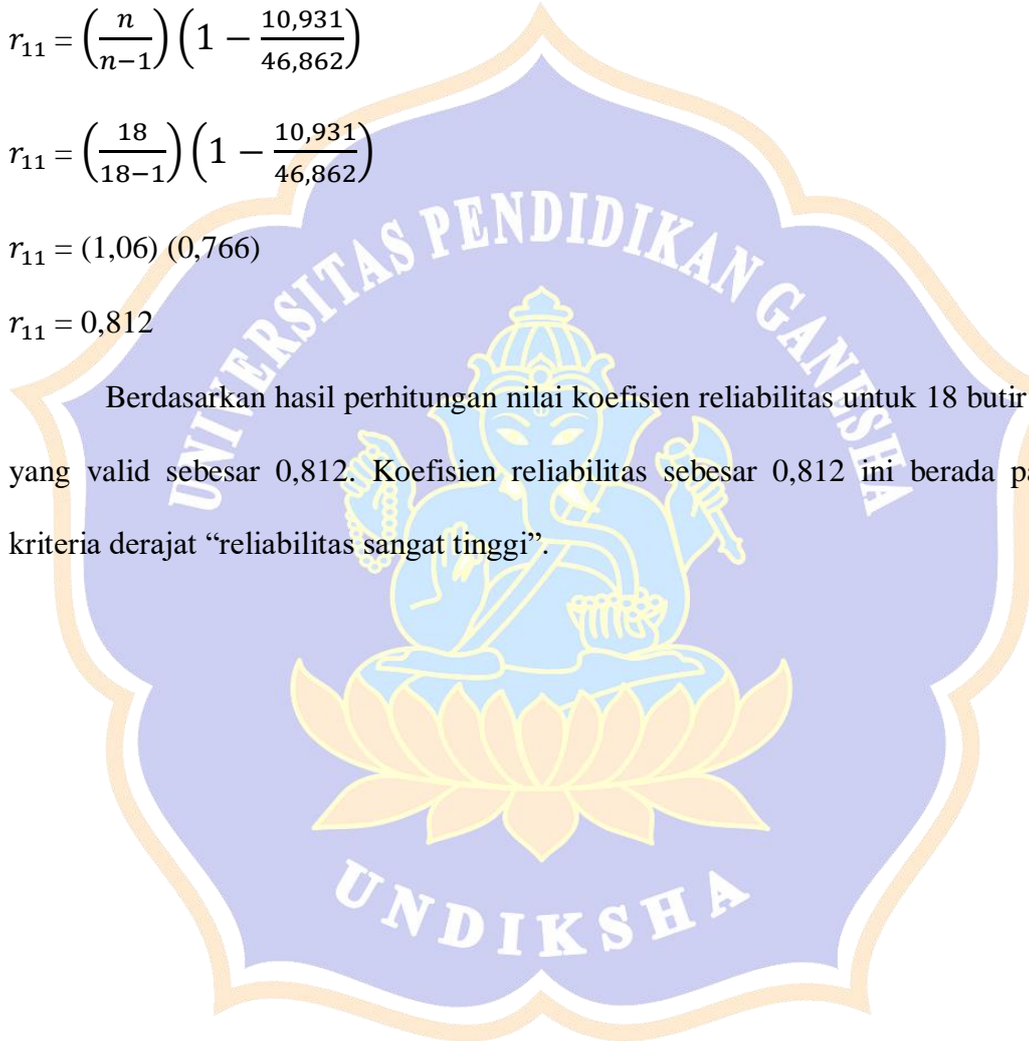
$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{10,931}{46,862} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{18}{18-1} \right) \left(1 - \frac{10,931}{46,862} \right)$$

$$r_{11} = (1,06) (0,766)$$

$$r_{11} = 0,812$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai koefisien reliabilitas untuk 18 butir tes yang valid sebesar 0,812. Koefisien reliabilitas sebesar 0,812 ini berada pada kriteria derajat “reliabilitas sangat tinggi”.



Lampiran 13. Kisi-kisi Instrumen Pengumpulan Data Penelitian

Kisi-kisi Instrumen Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia

Variabel Penelitian	Indikator	Nomor Butir Pertanyaan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia	Akhlak beragama	1	2, 3	3
	Akhlak pribadi	4, 5	6	3
	Akhlak kepada manusia	7, 8, 10	9	4
	Akhlak kepada alam	11, 13, 14	12	4
	Akhlak bernegara	15, 16	17, 18	4
Jumlah		11	7	18

Kisi-kisi Instrumen Karakter Mandiri

Variabel Penelitian	Indikator	Nomor Butir Pertanyaan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Mandiri	Kesadaran akan diri dan situasi yang dihadapi	1, 2, 4, 6, 8	3, 5, 7	8
	Regulasi diri	9, 10, 11, 12, 15, 16, 18	13, 14, 17	10
Jumlah		12	6	18

Lampiran 14. Instrumen Pengumpulan Data Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
KARAKTER BERIMAN, BERTAKWA KEPADA TUHAN, DAN
BERAKHLAK MULIA

A. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

6. Tulislah identitas diri pada bagian identitas responden.
7. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
8. Jawablah semua pernyataan dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
9. Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda.
10. Alternatif jawaban untuk setiap pernyataan pada kolom kuesioner adalah sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya senang mengikuti acara-acara keagamaan.				
2.	Saya merasa malas untuk berdoa.				
3.	Saya bermain bersama teman saat berdoa di kelas.				
4.	Saya berkata jujur kepada diri sendiri dan orang lain.				

5.	Saya merawat kebersihan tubuh dengan baik.				
6.	Saya sering tidak menepati janji.				
7.	Saya senang menolong teman, walaupun tidak diminta.				
8.	Saya senang memberi pujian kepada teman yang berprestasi.				
9.	Saya suka mengejek teman saat bermain.				
10.	Saya tidak membedakan teman.				
11.	Saya rajin melaksanakan piket kelas.				
12.	Saya membuang sampah sembarangan.				
13.	Saya memungut sampah yang bertebaran, walaupun bukan milik saya.				
14.	Saya tidak menyiksa hewan dan merusak tanaman.				
15.	Saya memahami hak dan kewajiban saya sebagai seorang siswa.				
16.	Saya suka mengajak teman bercanda saat upacara bendera.				
17.	Saya sering melanggar aturan atau tata tertib yang berlaku.				
18.	Saya menempatkan kepentingan bersama di atas kepentingan pribadi dan kelompok.				



KUESIONER PENELITIAN KARAKTER MANDIRI

A. Identitas Responden

Nama :
Kelas :
No. Absen :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

6. Tulislah identitas diri pada bagian identitas responden.
7. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
8. Jawablah semua pernyataan dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
9. Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda.
10. Alternatif jawaban untuk setiap pernyataan pada kolom kuesioner adalah sebagai berikut.
 SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

C. Pernyataan

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui minat dan bakat saya.				
2.	Saya melakukan refleksi diri setiap hari.				
3.	Saya tidak mengetahui kekurangan atau keterbatasan saya.				
4.	Saya ingin terus mengembangkan diri ke arah yang lebih baik.				
5.	Saya tidak memiliki rencana masa depan.				
6.	Saya mencoba mencari cara lain untuk menyelesaikan tugas jika cara yang biasa saya gunakan tidak berhasil.				
7.	Saya tidak memiliki keinginan untuk menjadi siswa yang berprestasi.				

8.	Saya mengetahui kendala dan hambatan saya dalam belajar dan cara mengatasinya.				
9.	Saya meluangkan waktu untuk membaca di perpustakaan.				
10.	Saya mengumpulkan tugas yang diberikan guru tepat waktu.				
11.	Saya mengerjakan PR tanpa diperintah terlebih dahulu oleh orang tua.				
12.	Saya mempelajari kembali materi yang diberikan guru di rumah.				
13.	Saat ada tugas sekolah yang sulit saya malas untuk mengerjakannya.				
14.	Saat jam pelajaran kosong, saya memilih untuk bermain daripada belajar atau membaca buku.				
15.	Jika ada masalah, saya berusaha menyelesaikannya sendiri terlebih dahulu sebelum meminta bantuan kepada orang lain.				
16.	Saya mengerjakan pekerjaan rumah tanpa bantuan orang lain.				
17.	Pada saat ulangan saya berusaha bekerja sama atau menyontek jawaban dari teman.				
18.	Saya mengatur jam untuk bermain dan belajar di rumah.				



Lampiran 15. Ringkasan Data Hasil Penelitian

No	Nama Responden	X ₁	X ₂	Y
R1	A. A. Raditya Putra Ananda	52	50	88
R2	Daniel Andrean Putra Utama	60	63	91
R3	Dewa Nyoman Sugiarta Putra	57	60	82
R4	Gede Bima Surya Wabawa	50	53	70
R5	Gede Kenan Shanata	62	63	94
R6	Gusti Ayu Manik Putri Lestari	56	57	94
R7	I Dewa Ayu Arly Reygha Intariyadi	53	49	81
R8	I Gusti Ngurah Kenva Prawira	66	60	93
R9	I Putu Arya Daffa Putra Ratha	68	64	96
R10	Ida Bagus Kevin Pramadita	69	59	93
R11	Kadek Davi Ginantra Wiguna	68	58	88
R12	Kadek Dendhy Wibawa Putra	33	34	61
R13	Kadek Dera Waminanda	61	65	97
R14	Kadek Nali Ratih	58	60	90
R15	Kadek Shiva Zuiderman	59	60	90
R16	Kadek Tiara Rahayuni	60	55	78
R17	Kadek Vivin Mahayani	58	51	73
R18	Kadek Wahyu Ananta Putra	50	48	69
R19	Ketut Arya Mahayana	60	47	78
R20	Ketut Audia Naila Suryani	65	60	93
R21	Ketut Darmawan	72	65	97
R22	Ketut Deva Mertadana Putra	63	54	93
R23	Ketut Fara Dianty Putri Viratama	66	62	98
R24	Ketut Tara Amora Yudha Putri	56	55	83
R25	Komang Yogi Iswara	52	55	73
R26	Ni Kadek Melia Duwi Putri	60	68	88
R27	Putu Ganda Mahatma Putra Utama	56	45	75
R28	Putu Wahyu Satya Cahya Permana	54	49	73
R29	A.A.Ngurah Nara Sailendra Putra	61	56	77
R30	I Made Danendra Adiguna Sastrawan	60	69	77
R31	Kadek Dio Mahardika	54	57	73
R32	Ketut Galang Wira Dharma	64	56	78
R33	Komang Adhi Wira Pratama	58	51	77
R34	Komang Ayu Nathania Maharani	59	62	74
R35	Komang Dila Wisna	60	64	79
R36	Komang Panji Ariyadi	65	57	76
R37	Komang Triyoga Arditia	36	35	69

No	Nama Responden	X ₁	X ₂	Y
R38	Komang Triana Maharani	59	61	75
R39	Komang Yulia Gantari	56	41	78
R40	Luh Putu Noviani	57	55	76
R41	Made Angelina Arya Disastra	61	61	80
R42	Made Pandu Wiradharma	51	60	79
R43	Made Pasek Sarjana	60	50	77
R44	Nur Diana Ilfiyani	66	64	75
R45	Pande Ketut Agus Sudarmaja	48	42	72
R46	Putu Aldryan Wiratama Putra	59	55	79
R47	Putu Alita Indriadi	52	55	80
R48	Putu Audi Naila Ratih	63	62	82
R49	Putu Axl Chandra Renando	66	64	76
R50	Putu Ayumas Safira Adi Kyreina	64	63	83
R51	Putu Ayunda Diah Maheswari	49	48	76
R52	Putu Dery Raditya	56	56	79
R53	Putu Erlang Arka Adjietama	52	45	75
R54	Putu Kurniawan	58	60	81
R55	Putu Martya Arshinta	66	61	78
R56	Putu Nathania Arisanty	48	54	77
R57	Putu Raditia Pratama	50	53	76
R58	Putu Widya Anindhita Putri	59	57	77
R59	Putu Wulandari	66	63	73
R60	Putu Yulia Artalita	65	61	80
R61	Rafael Juliantara	54	49	77
R62	Rizki Febrianto	59	59	76
R63	Samuel Hosena	51	41	78
R64	A.A Gede Panji Minggu Artha	63	55	76
R65	Aditya Prema	68	61	78
R66	Aiko Adelina Triyani Jaya	67	66	91
R67	Desak Nyoman Tania Anggun Pramesti	72	68	87
R68	Gede Aby Widjaya putra	63	59	84
R69	Gede Ranga Adiyasa Pratama	53	51	80
R70	Gusti Ayu Ketut Tiara Ningsih	54	61	92
R71	Gusti Ayu Made Restiani	60	61	88
R72	Gusti Ayu Yuliantini	51	53	86
R73	Gusti Made Galang Kurniawan	58	56	82
R74	Hanna Priscilla Noviany	65	66	85
R75	I Gusti Ngurah Adhyastha Prasraya M.	72	65	80
R76	I Komang Rizky Anugrah	59	58	84
R77	I Putu Baka Dipayana	53	49	83

No	Nama Responden	X ₁	X ₂	Y
R78	Kadek Agus Sudiana	64	63	87
R79	Kadek Andra Prima Putra	70	66	81
R80	Kadek Ayu Suarmini Diatmika	71	62	84
R81	Kadek Devika Radesty Dwinanda	71	68	93
R82	Kadek Dian Febriyani	66	59	78
R83	Kadek Dwi Rian Julia	70	69	88
R84	Kadek Egar Ruvitasari	51	60	83
R85	Kadek Ilka Velina	70	68	86
R86	Komang Manik Lestari Dewi	71	65	90
R87	Komang Puspa Cahyani	71	63	87
R88	Muhammad Steven Putra Laksana Nugraha	66	57	85
R89	Christoper Brandon Ziovan Nahak	57	50	80
R90	Gede Krisna Saputra	40	48	70
R91	Gusti Bagus Kenzo Danendra Putra	57	51	85
R92	I Gusti Agung Dewangga Mahasadu	64	65	90
R93	I Kadek Endra Divawan	72	62	85
R94	Kadek Agus Palguna	40	39	75
R95	Kadek Narendra Mahaputra	61	60	90
R96	Kadek Pandia Saputra	60	58	80
R97	Kadek Rama Suteja Putra	55	57	80
R98	Komang Desta Wirya Tama	56	55	80
R99	Komang Putra Aryasa	58	61	85
R100	Komang Selfhia Putri Marthia Ningrum	68	62	80
R101	Komang Septiana Dewi	61	58	88
R102	Luh Putu Nita Adelina	63	63	88
R103	Luh Putu Tasya Geandry Martini	48	56	83
R104	Luh Putu Winda Paramitha	63	57	88
R105	Luh Putu Yulia Aryanti	58	61	89
R106	Ni Gusti Putu Surya Putri	66	60	84
R107	Ni Ketut Diana Melika	65	63	85
R108	Ni Putu Buda Ariyanti	67	68	91
R109	Putu Aditya Wida Mahendra	60	59	85
R110	Putu Agus Deva Mahendrawan	65	65	83
R111	Putu Bagus Santhyasa	64	59	85
R112	Putu Eka Candra Dewi	63	65	90
R113	Putu Lucky Anugrah Pratama	64	66	92
R114	Putu Sheilo Putri Artawan	58	55	84
R115	Putu Widya Lisna Devi	60	64	80

Lampiran 16. Uji Hipotesis Penelitian

Uji Hipotesis Pertama

Pengujian hipotesis pertama (X_1Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistic 25.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis pertama.

Tabel 1.

Ringkasan Model				
Model	R	R ²	R ² yang Disesuaikan	Kesalahan Standar dari Estimasi
1	0,547	0,300	0,293	5,929

Tabel 2.

ANOVA ^a						
Model	Jumlah Kuadrat	df	Kuadrat Rata-rata	F	Sig.	
1	Regresi	1699,135	1	1699,135	48,339	0,000
	Residu	3971,961	113	35,150		
	Total	5671,096	114			

Tabel 3.

Koefisien						
Model		Koefisien Tidak Terstandarisasi		Koefisien Terstandarisasi	t	Sig.
		B	Kesalahan Standar	Beta		
1	(Konstan)	51,677	4,442		11,633	0,000
	Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia	0,513	0,074	0,547	6,953	0,000

Uji Hipotesis Kedua

Pengujian hipotesis kedua (X_2Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistic 25.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis kedua.

Tabel 1.

Ringkasan Model				
Model	R	R ²	R ² yang Disesuaikan	Kesalahan Standar dari Estimasi
1	0,580 ^a	0,337	0,331	5,770

Tabel 2.

ANOVA^a						
Model	Jumlah Kuadrat	df	Kuadrat Rata-rata	F	Sig.	
1	Regresi	1909,244	1	1909,244	57,351	0,000
	Residu	3761,852	113	33,291		
	Total	5671,096	114			

Tabel 3.

Koefisien						
Model		Koefisien Tidak Terstandardisasi		Koefisien Terstandardisasi	t	Sig.
		B	Kesalahan Standar	Beta		
1	(Konstan)	49,564	4,359		11,371	0,000
	Karakter Mandiri	0,568	0,075	0,580	7,573	0,000

Uji Hipotesis Ketiga

Pengujian hipotesis ketiga (X_1X_2Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistic 25.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis ketiga.

Tabel 1.

Ringkasan Model				
Model	R	R ²	R ² yang Disesuaikan	Kesalahan Standar dari Estimasi
1	0,600	0,360	0,349	5,691

Tabel 2.

ANOVA ^a						
Model	Jumlah Kuadrat	df	Kuadrat Rata-rata	F	Sig.	
1	Regresi	2043,659	2	1021,829	31,550	0,000 ^b
	Residu	3627,437	112	32,388		
	Total	5671,096	114			

Tabel 3.

Koefisien						
Model		Koefisien Tidak Terstandarisasi		Koefisien Terstandarisasi	t	Sig.
		B	Kesalahan Standar	Beta		
1	(Konstan)	46,592	4,540		10,262	0,000
	Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia	0,229	0,112	0,244	2,037	0,044
	Karakter Mandiri	0,383	0,117	0,391	3,262	0,001

Lampiran 17. Dokumentasi

Dokumentasi Observasi di SD Negeri 1 Baktiseraga



Dokumentasi Uji Coba Instrumen di SD Negeri 1 Panji





Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian di SD Negeri 1 Baktiseraga



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Sri Karyani lahir di Selat, Karangasem pada tanggal 26 Agustus 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Komang Awet dan Ibu I Dewa Ayu Ekawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Duda Timur, Kecamatan Selat, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Duda Timur dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Selat dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Selat dan melanjutkan pendidikan di S1 Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Hubungan antara Karakter Beriman, Bertakwa kepada Tuhan, dan Berakhlak Mulia serta Mandiri dengan Prestasi Belajar Pendidikan Pancasila Siswa Sekolah Dasar”. Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha.