



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kisi-kisi Instrumen

No	Variabel	Dimensi/Indikator	Jumlah butir	No Butir
1	Sikap terhadap matematika	Persepsi terhadap pentingnya matematika	2	1, 7
		Persepsi terhadap kesulitan matematika	4	2, 8, 16, 36
		Hubungan matematika dengan kehidupan sehari-hari	2	6, 17
		Persepsi terhadap guru matematika	4	11, 25, 32, 34
		Minat terhadap matematika	6	19, 20, 21, 28, 29, 30
		Emosi terkait dengan matematika	4	5, 26, 27, 33
		Kebutuhan dalam pembelajaran matematika	4	14, 35, 37, 38
		Aspirasi terkait dengan matematika	2	39, 40

Lampiran 02. Instrumen Pengumpulan Data

ANGKET SIKAP SISWA TERHADAP MATEMATIKA

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Kelas :

B. Petunjuk Pengisian

1. Cermati dengan baik setiap butir pernyataan dan alternatif jawaban.
2. Pilihlah alternatif jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.
3. Dimohon untuk menjawab semua butir pernyataan dengan **JUJUR**.
4. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom sesuai dengan pilihan Anda.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

*Jawaban tidak memengaruhi hasil belajar Anda di sekolah

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Matematika adalah pelajaran yang penting.					
2	Matematika adalah pelajaran yang sulit.					

3	Tanpa matematika saya sulit memahami mata pelajaran lain.					
4	Dengan belajar matematika saya dapat menjadi orang yang sukses.					
5	Saya merasa kurang mampu mempelajari matematika.					
6	Mempelajari matematika bermanfaat bagi kehidupan saya.					
7	Matematika perlu dipelajari.					
8	Banyaknya hitung-hitungan membuat matematika sulit.					
9	Menyelesaikan soal-soal matematika adalah hal yang kurang penting bagi saya.					
10	Pelajaran matematika membosankan.					
11	Guru matematika adalah orang yang kejam.					
12	Pelajaran matematika hanya berkaitan dengan angka-angka.					
13	Penggunaan alat peraga dalam pembelajaran matematika hanya menghabiskan waktu dan tenaga.					
14	Agar dapat mengikuti pelajaran matematika dengan baik butuh persiapan yang baik pula.					
15	Jam pelajaran matematika perlu dikurangi.					

16	Agar pembelajaran matematika lebih menarik, perlu ada alat peraga.					
17	Matematika berkaitan dengan kehidupan saya setiap hari.					
18	Keberhasilan dalam belajar matematika tergantung pada usaha saya sendiri.					
19	Mempelajari matematika sangat menyenangkan.					
20	Saya senang mengerjakan tugas pekerjaan rumah matematika.					
21	Saya senang bila dalam pembelajaran matematika ada permainan-permainan.					
22	Saya senang mendengarkan penjelasan guru matematika.					
23	Saya tidak suka bila ada perlombaan matematika.					
24	Saya tidak suka bila diajak berdiskusi tentang matematika.					
25	Saya merasa benci terhadap guru matematika.					
26	Mengerjakan tugas matematika seringkali membosankan.					
27	Saya merasa kesal bila guru matematika menambah waktu belajar matematika di sore hari.					
28	Saya senang mendengar berita tentang matematika.					

29	Saya bangga bila dapat membuat alat peraga matematika.					
30	Saya bangga bila dapat menyelesaikan soal matematika di papan.					
31	Saya tidak kecewa bila nilai ulangan matematika saya rendah.					
32	Saya kecewa bila guru matematika berhalangan masuk.					
33	Saya merasa takut ketika akan mengikuti ujian matematika.					
34	Saya merasa takut terhadap guru matematika.					
35	Saya merasa perlu mengulang kembali materi matematika yang diajarkan di sekolah.					
36	Saya tidak suka menyelesaikan soal-soal matematika yang sulit.					
37	Saya merasa perlu membaca buku-buku matematika di perpustakaan.					
38	Saya berusaha tidak terlambat mengikuti pelajaran matematika.					
39	Saya ingin menjadi guru matematika.					
40	Saya ingin menjadi orang yang pintar matematika.					

Lampiran 03. Hasil Uji Coba Instrumen

1. Uji Validitas

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10
PP1	Pearson Correlation	1	.582**	.620**	.645**	0.167	0.143	.452**	.336**	.379**	.301**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.109	0.173	0.000	0.001	0.000	0.003
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP2	Pearson Correlation	.582**	1	.696**	.511**	.260*	-0.029	.494**	.283**	.487**	.270**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.012	0.784	0.000	0.006	0.000	0.009
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP3	Pearson Correlation	.620**	.696**	1	.630**	.355**	0.099	.750**	.401**	.487**	.364**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.343	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP4	Pearson Correlation	.645**	.511**	.630**	1	.412**	0.179	.606**	.634**	.408**	.363**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.085	0.000	0.000	0.000	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP5	Pearson Correlation	0.167	.260*	.355**	.412**	1	.414**	.507**	.527**	.234*	.226*
	Sig. (2-tailed)	0.109	0.012	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.024	0.030
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP6	Pearson Correlation	0.143	-0.029	0.099	0.179	.414**	1	.311**	0.175	0.122	0.134
	Sig. (2-tailed)	0.173	0.784	0.343	0.085	0.000		0.002	0.093	0.245	0.199
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP7	Pearson Correlation	.452**	.494**	.750**	.606**	.507**	.311**	1	.570**	.549**	.421**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002		0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP8	Pearson Correlation	.336**	.283**	.401**	.634**	.527**	0.175	.570**	1	.219*	.255*
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.006	0.000	0.000	0.000	0.093	0.000		0.035	0.014
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP9	Pearson Correlation	.379**	.487**	.487**	.408**	.234*	0.122	.549**	.219*	1	.452**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.245	0.000	0.035		0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP10	Pearson Correlation	.301**	.270**	.364**	.363**	.226*	0.134	.421**	.255*	.452**	1
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.009	0.000	0.000	0.030	0.199	0.000	0.014	0.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP11	Pearson Correlation	.279**	0.183	.325**	.412**	.318**	-0.164	.438**	.430**	.295**	.348**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.079	0.001	0.000	0.002	0.117	0.000	0.000	0.004	0.001
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP12	Pearson Correlation	.396**	.378**	.559**	.500**	.243*	-0.013	.503**	.339**	.660**	.460**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.901	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP13	Pearson Correlation	.408**	.479**	.438**	.354**	0.090	-0.087	.388**	.282**	.498**	.653**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.392	0.406	0.000	0.006	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP14	Pearson Correlation	.398**	.355**	.490**	.387**	0.088	.232*	.521**	.322**	.318**	.264*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.403	0.025	0.000	0.002	0.002	0.011

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP15	Pearson Correlation	.230*	.300**	.483**	.581**	.422**	0.180	.470**	.479**	.220*	0.151
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.004	0.000	0.000	0.000	0.084	0.000	0.000	0.034	0.147
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP16	Pearson Correlation	0.115	0.147	0.102	-0.060	-0.051	-0.076	0.054	0.003	.218*	.292**
	Sig. (2-tailed)	0.272	0.160	0.328	0.566	0.627	0.469	0.609	0.975	0.036	0.005
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP17	Pearson Correlation	.254*	.276**	.314**	.377**	.346**	.235*	.400**	.296**	.362**	.298**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.007	0.002	0.000	0.001	0.023	0.000	0.004	0.000	0.004
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP18	Pearson Correlation	.226*	.319**	.415**	0.201	.237*	0.007	.366**	.209*	.404**	.393**
	Sig. (2-tailed)	0.029	0.002	0.000	0.053	0.022	0.950	0.000	0.044	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP19	Pearson Correlation	.298**	.399**	.423**	.457**	.548**	0.141	.442**	.521**	.332**	.283**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000	0.001	0.006

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP20	Pearson Correlation	.212*	.506**	.460**	.319**	.248*	0.083	.434**	.354**	.243*	0.172
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.000	0.000	0.002	0.016	0.428	0.000	0.001	0.019	0.100
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Pernyataan positif	Pearson Correlation	.615**	.667**	.788**	.733**	.538**	.273**	.808**	.629**	.663**	.598**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

		PP11	PP12	PP13	PP14	PP15	PP16	PP17	PP18	PP19	PP20	Pernyataan positif
PP1	Pearson Correlation	.279**	.396**	.408**	.398**	.230*	0.115	.254*	.226*	.298**	.212*	.615**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.000	0.000	0.000	0.027	0.272	0.014	0.029	0.004	0.041	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP2	Pearson Correlation	0.183	.378**	.479**	.355**	.300**	0.147	.276**	.319**	.399**	.506**	.667**

	Sig. (2-tailed)	0.079	0.000	0.000	0.000	0.004	0.160	0.007	0.002	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP3	Pearson Correlation	.325**	.559**	.438**	.490**	.483**	0.102	.314**	.415**	.423**	.460**	.788**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.328	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP4	Pearson Correlation	.412**	.500**	.354**	.387**	.581**	-0.060	.377**	0.201	.457**	.319**	.733**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.000	0.053	0.000	0.002	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP5	Pearson Correlation	.318**	.243*	0.090	0.088	.422**	-0.051	.346**	.237*	.548**	.248*	.538**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.019	0.392	0.403	0.000	0.627	0.001	0.022	0.000	0.016	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP6	Pearson Correlation	0.164	-0.013	-0.013	.232*	0.180	-0.076	.235*	0.007	0.141	0.083	.273**
	Sig. (2-tailed)	0.117	0.901	0.406	0.025	0.084	0.469	0.023	0.950	0.177	0.428	0.008
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP7	Pearson Correlation	.438**	.503**	.388**	.521**	.470**	0.054	.400**	.366**	.442**	.434**	.808**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.609	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP8	Pearson Correlation	.430**	.339**	.282**	.322**	.479**	0.003	.296**	.209*	.521**	.354**	.629**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.006	0.002	0.000	0.975	0.004	0.044	0.000	0.001	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP9	Pearson Correlation	.295**	.660**	.498**	.318**	.220*	.218*	.362**	.404**	.332**	.243*	.663**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.000	0.002	0.034	0.036	0.000	0.000	0.001	0.019	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP10	Pearson Correlation	.348**	.460**	.653**	.264*	0.151	.292**	.298**	.393**	.283**	0.172	.598**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.011	0.147	0.005	0.004	0.000	0.006	0.100	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP11	Pearson Correlation	1	.262*	.275**	.298**	.529**	0.107	.305**	0.023	.230*	0.094	.522**
	Sig. (2-tailed)		0.011	0.008	0.004	0.000	0.307	0.003	0.823	0.026	0.368	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP12	Pearson Correlation	.262*	1	.521**	.257*	.299**	.259*	.302**	.450**	.391**	.257*	.672**

	Sig. (2-tailed)	0.011		0.000	0.013	0.004	0.012	0.003	0.000	0.000	0.013	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP13	Pearson Correlation	.275**	.521**	1	.502**	.225*	.364**	.381**	.536**	.352**	.277**	.673**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000		0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP14	Pearson Correlation	.298**	.257*	.502**	1	.329**	.247*	0.180	.273**	.331**	.453**	.610**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.013	0.000		0.001	0.017	0.085	0.008	0.001	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP15	Pearson Correlation	.529**	.299**	.225*	.329**	1	-0.013	.319**	0.198	.378**	.447**	.596**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.030	0.001		0.901	0.002	0.058	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP16	Pearson Correlation	0.107	.259*	.364**	.247*	-0.013	1	0.089	0.113	0.048	0.158	.276**
	Sig. (2-tailed)	0.307	0.012	0.000	0.017	0.901		0.394	0.283	0.645	0.131	0.007
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PP17	Pearson Correlation	.305**	.302**	.381**	0.180	.319**	0.089	1	.366**	.486**	.210*	.566**

		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	PN6	PN7	PN8	PN9	PN10
PN1	Pearson Correlation	1	.214*	.645**	.563**	.268**	.578**	.231*	.222*	.335**	.514**
	Sig. (2-tailed)		0.039	0.000	0.000	0.010	0.000	0.026	0.032	0.001	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN2	Pearson Correlation	.214*	1	0.157	0.135	.259*	.308**	0.104	0.145	.219*	.278**
	Sig. (2-tailed)	0.039		0.133	0.196	0.012	0.003	0.323	0.165	0.035	0.007
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN3	Pearson Correlation	.645**	0.157	1	.569**	.226*	.416**	.224*	.251*	.388**	.468**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.133		0.000	0.029	0.000	0.031	0.015	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN4	Pearson Correlation	.563**	0.135	.569**	1	.284**	.567**	.326**	.326**	.375**	.467**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.196	0.000		0.006	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN5	Pearson Correlation	.268**	.259*	.226*	.284**	1	.512**	.425**	.334**	.664**	.378**
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.012	0.029	0.006		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN6	Pearson Correlation	.578**	.308**	.416**	.567**	.512**	1	.470**	.319**	.574**	.614**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000		0.000	0.002	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN7	Pearson Correlation	.231*	0.104	.224*	.326**	.425**	.470**	1	.280**	.534**	.400**
	Sig. (2-tailed)	0.026	0.323	0.031	0.001	0.000	0.000		0.007	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN8	Pearson Correlation	.222*	0.145	.251*	.326**	.334**	.319**	.280**	1	.419**	.283**
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.165	0.015	0.001	0.001	0.002	0.007		0.000	0.006
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN9	Pearson Correlation	.335**	.219*	.388**	.375**	.664**	.574**	.534**	.419**	1	.358**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN10	Pearson Correlation	.514**	.278**	.468**	.467**	.378**	.614**	.400**	.283**	.358**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN11	Pearson Correlation	.388**	.310**	.320**	.316**	.574**	.566**	.440**	.304**	.546**	.453**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN12	Pearson Correlation	.303**	.206*	.295**	.284**	.559**	.473**	.443**	.302**	.448**	.328**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.048	0.004	0.006	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN13	Pearson Correlation	.212*	0.182	0.173	0.179	.373**	.488**	.625**	.246*	.373**	.379**
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.080	0.098	0.086	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN14	Pearson Correlation	.500**	0.197	.408**	.375**	.484**	.629**	.542**	.353**	.522**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN15	Pearson Correlation	.402**	.245*	.217*	.456**	.371**	.512**	.386**	.328**	.350**	.470**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.018	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN16	Pearson Correlation	0.176	-0.010	0.199	0.161	0.171	.342**	0.118	0.058	0.113	.370**
	Sig. (2-tailed)	0.091	0.921	0.056	0.124	0.101	0.001	0.260	0.580	0.281	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN17	Pearson Correlation	.290**	0.100	.402**	.394**	0.152	.281**	.256*	.327**	.257*	.384**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.338	0.000	0.000	0.147	0.006	0.013	0.001	0.013	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN18	Pearson Correlation	.341**	0.092	.360**	.297**	.210*	.441**	.381**	.281**	.257*	.551**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.380	0.000	0.004	0.043	0.000	0.000	0.006	0.013	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN19	Pearson Correlation	.517**	0.185	.342**	.476**	.361**	.541**	.383**	.318**	.434**	.551**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.075	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN20	Pearson Correlation	-0.125	0.047	0.044	0.013	0.082	-0.109	0.145	0.148	0.029	-0.063
	Sig. (2-tailed)	0.233	0.655	0.677	0.900	0.437	0.300	0.166	0.156	0.781	0.546

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Pernyataan negatif	Pearson Correlation	.633**	.368**	.592**	.631**	.650**	.803**	.652**	.522**	.690**	.743**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

		PN11	PN12	PN13	PN14	PN15	PN16	PN17	PN18	PN19	PN20	Pernyataan negatif
PN1	Pearson Correlation	.388**	.303**	.212*	.500**	.402**	0.176	.290**	.341**	.517**	-0.125	.633**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.041	0.000	0.000	0.091	0.005	0.001	0.000	0.233	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN2	Pearson Correlation	.310**	.206*	0.182	0.197	.245*	-0.010	0.100	0.092	0.185	0.047	.368**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.048	0.080	0.059	0.018	0.921	0.338	0.380	0.075	0.655	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN3	Pearson Correlation	.320**	.295**	0.173	.408**	.217*	0.199	.402**	.360**	.342**	0.044	.592**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.004	0.098	0.000	0.037	0.056	0.000	0.000	0.001	0.677	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN4	Pearson Correlation	.316**	.284**	0.179	.375**	.456**	0.161	.394**	.297**	.476**	0.013	.631**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.006	0.086	0.000	0.000	0.124	0.000	0.004	0.000	0.900	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN5	Pearson Correlation	.574**	.559**	.373**	.484**	.371**	0.171	0.152	.210*	.361**	0.082	.650**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.147	0.043	0.000	0.437	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN6	Pearson Correlation	.566**	.473**	.488**	.629**	.512**	.342**	.281**	.441**	.541**	-0.109	.803**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.000	0.000	0.300	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN7	Pearson Correlation	.440**	.443**	.625**	.542**	.386**	0.118	.256*	.381**	.383**	0.145	.652**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.260	0.013	0.000	0.000	0.166	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN8	Pearson Correlation	.304**	.302**	.246*	.353**	.328**	0.058	.327**	.281**	.318**	0.148	.522**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.003	0.018	0.001	0.001	0.580	0.001	0.006	0.002	0.156	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN9	Pearson Correlation	.546**	.448**	.373**	.522**	.350**	0.113	.257*	.257*	.434**	0.029	.690**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.281	0.013	0.013	0.000	0.781	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN10	Pearson Correlation	.453**	.328**	.379**	.642**	.470**	.370**	.384**	.551**	.551**	-0.063	.743**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.546	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN11	Pearson Correlation	1	.734**	.425**	.555**	.411**	.272**	0.188	0.199	.451**	0.079	.718**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.071	0.056	0.000	0.453	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN12	Pearson Correlation	.734**	1	.474**	.495**	.456**	.318**	0.090	.278**	.315**	0.152	.671**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.002	0.393	0.007	0.002	0.146	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN13	Pearson Correlation	.425**	.474**	1	.448**	.455**	0.195	0.111	.295**	.275**	0.114	.594**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.061	0.288	0.004	0.008	0.276	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN14	Pearson Correlation	.555**	.495**	.448**	1	.470**	0.200	.256*	.509**	.610**	-0.002	.774**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.055	0.013	0.000	0.000	0.988	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN15	Pearson Correlation	.411**	.456**	.455**	.470**	1	0.093	.241*	.279**	.504**	0.056	.650**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.375	0.020	0.007	0.000	0.593	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN16	Pearson Correlation	.272**	.318**	0.195	0.200	0.093	1	0.076	0.136	0.165	-0.075	.350**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.002	0.061	0.055	0.375		0.470	0.192	0.114	0.472	0.001
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN17	Pearson Correlation	0.188	0.090	0.111	.256*	.241*	0.076	1	.391**	.440**	-0.074	.460**
	Sig. (2-tailed)	0.071	0.393	0.288	0.013	0.020	0.470		0.000	0.000	0.479	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN18	Pearson Correlation	0.199	.278**	.295**	.509**	.279**	0.136	.391**	1	.446**	0.073	.574**
	Sig. (2-tailed)	0.056	0.007	0.004	0.000	0.007	0.192	0.000		0.000	0.484	0.000

	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN19	Pearson Correlation	.451**	.315**	.275**	.610**	.504**	0.165	.440**	.446**	1	-0.103	.688**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.008	0.000	0.000	0.114	0.000	0.000		0.325	0.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
PN20	Pearson Correlation	0.079	0.152	0.114	-0,002	0.056	-0.075	-0,074	0.073	-0,103	1	0.120
	Sig. (2-tailed)	0.453	0.146	0.276	0.988	0.593	0.472	0.479	0.484	0.325		0.253
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Pernyataan negatif	Pearson Correlation	.718**	.671**	.594**	.774**	.650**	.350**	.460**	.574**	.688**	0.120	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.253	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

2. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	40

3. Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

Tabel r untuk $df = 1 - 100$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524

21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514

49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 04. Hasil Penelitian Variabel Bebas

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	43	46.2	46.2	46.2
	Perempuan	50	53.8	53.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	



Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	XII MIPA 1	18	19.4	19.4	19.4
	XII MIPA 2	19	20.4	20.4	39.8
	XII MIPA 3	10	10.8	10.8	50.5
	XII MIPA 4	18	19.4	19.4	69.9
	XII MIPA 5	18	19.4	19.4	89.2
	XII MIPA 6	10	10.8	10.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	



No. Res Pon den	Nama Responden	Jenis Kelamin	Kelas
1	Putu Adelia Kardina Putri	Perempuan	XII MIPA 2
2	Gede Martin Krisna Sugending	Laki-laki	XII MIPA 3
3	Kadek Novadana Pradnyana Putra	Laki-laki	XII MIPA 5
4	Ni Kadek Devyaningsih	Perempuan	XII MIPA 1
5	Ida Ayu Gita Prameswari	Perempuan	XII MIPA 5

6	Ni Komang Widyantari Maharani	Perempuan	XII MIPA 5
7	Made Sundi Arta Yasa	Laki-laki	XII MIPA 3
8	Komang Ayu Permata Sari	Perempuan	XII MIPA 5
9	Kadek Eva Mariani	Perempuan	XII MIPA 3
10	Gusti Putu Kerta Wijaya	Laki-laki	XII MIPA 3
11	Devindra Aryawangsa	Laki-laki	XII MIPA 5
12	Gede Andre Wiranata	Laki-laki	XII MIPA 1
13	Kadek Nadya Aryantini	Perempuan	XII MIPA 6
14	Komang Awanda Wulandari	Perempuan	XII MIPA 5
15	Komang Trisna Wulandari	Perempuan	XII MIPA 2
16	Putu Aurelia Lavanya	Perempuan	XII MIPA 2
17	Kadek Diva Pranata	Laki-laki	XII MIPA 2
18	Putu Narendra Amerta Putra	Laki-laki	XII MIPA 3
19	I Made Gian Maharta Putra	Laki-laki	XII MIPA 1
20	Kadek Yunia Cahyani	Perempuan	XII MIPA 4
21	Ni Luh Ratih Citra Maharani	Perempuan	XII MIPA 4
22	Ida Bagus Rama Wijaya	Laki-laki	XII MIPA 6
23	I Gusti Agung Ayu Mirah Paramitha Sudewi	Perempuan	XII MIPA 4
24	I Nyoman Agus Arya Suta	Laki-laki	XII MIPA 4
25	Kadek Ardi Ristyawan	Laki-laki	XII MIPA 2
26	Ni Ketut Ning Wardani	Perempuan	XII MIPA 6
27	Luh Devi Pratiwi	Perempuan	XII MIPA 2
28	Ni Komang Marliani	Perempuan	XII MIPA 2

29	Komang Dendy Bimantara Putra	Laki-laki	XII MIPA 4
30	Daryl Ahnaf Fatron	Laki-laki	XII MIPA 6
31	Ni Komang Tyarini	Perempuan	XII MIPA 4
32	Ni Komang Bintang Pradnya Swari Dewi	Perempuan	XII MIPA 4
33	Made Dwi Permana Putra	Laki-laki	XII MIPA 6
34	Made Indra Arya Devantari	Perempuan	XII MIPA 2
35	Made Bagas Prema Sutra Mahardika	Laki-laki	XII MIPA 1
36	I Komang Agus Tri Antara	Laki-laki	XII MIPA 1
37	Dewa Made Puja Laksmana	Laki-laki	XII MIPA 1
38	Ferdinand Timothy Tanaya	Laki-laki	XII MIPA 2
39	Kadek Jodi Krisnantara	Laki-laki	XII MIPA 4
40	I Dewa Gede Sheva Mahayana	Laki-laki	XII MIPA 4
41	Putu Hendra Kawiyana	Laki-laki	XII MIPA 2
42	Komang Bella Reswara Febriani	Perempuan	XII MIPA 6
43	Ni Luh Cindy Rosawandani	Perempuan	XII MIPA 6
44	Putu Dini Anggraeni	Perempuan	XII MIPA 6
45	Putu Aprillia Kharisma Iswari	Perempuan	XII MIPA 6
46	Komang Widiasih	Perempuan	XII MIPA 4
47	I Nyoman Mustika	Laki-laki	XII MIPA 4
48	I Putu Doni Saputra	Laki-laki	XII MIPA 2
49	Putu Diah Paramitha Iswari Giri	Perempuan	XII MIPA 3
50	Ni Luh Ratih Citra Maharani	Perempuan	XII MIPA 4
51	Luh Putu Meri Puspita Dewi	Perempuan	XII MIPA 4

52	Rajasa Danan Jaya	Laki-laki	XII MIPA 4
53	Putu Dipa Mas Septapraditya	Laki-laki	XII MIPA 4
54	I Putu Wira Bisma Arga Sena	Laki-laki	XII MIPA 2
55	Gede Aditya Budiartawan	Laki-laki	XII MIPA 4
56	Pasek Nyoman Agus Hermawan	Laki-laki	XII MIPA 4
57	Ni Komang Dianda Dhama Iswhari	Perempuan	XII MIPA 3
58	Gede Kagus Febi Wirayuna	Laki-laki	XII MIPA 4
59	Desak Made Tresna Jayanti	Perempuan	XII MIPA 6
60	I Dewa Ayu Ari Bintang Maharani	Perempuan	XII MIPA 1
61	Ayu Putu Puspita Dewi	Perempuan	XII MIPA 2
62	Ayu Sri Apriyani	Perempuan	XII MIPA 2
63	I Nyoman Wahyu Budiarta	Laki-laki	XII MIPA 1
64	Ni Komang Friska Suastika Putri	Perempuan	XII MIPA 1
65	Komang Trisna Ananta Helnia	Perempuan	XII MIPA 1
66	Ni Ketut Ayu Srimayani	Perempuan	XII MIPA 1
67	Ni Komang Suastrri Tri Utami	Perempuan	XII MIPA 2
68	Gusti Ayu Made Sintya Pratiwi	Perempuan	XII MIPA 2
69	Made Adi Dwija Putra	Laki-laki	XII MIPA 1
70	Putu Salswa Adnya Jesira	Perempuan	XII MIPA 2
71	Putu Listia Dewi	Perempuan	XII MIPA 2
72	Made Widiadnyana	Laki-laki	XII MIPA 2
73	Kadek Risma Agustini	Perempuan	XII MIPA 3
74	Putu Tio Hendra Pratama	Laki-laki	XII MIPA 5

75	Ni Putu Ayu Nita Dian Pratiwi	Perempuan	XII MIPA 3
76	Dewa Made Aditya Mertayoga	Laki-laki	XII MIPA 5
77	I Putu Ade Aprilianra	Laki-laki	XII MIPA 5
78	Anak Agung Ngurah Surya Dipta Pratama	Laki-laki	XII MIPA 5
79	Desak Komang Putri Adnyani	Perempuan	XII MIPA 5
80	Kadek Agus Suprpta	Laki-laki	XII MIPA 5
81	I Gede Widi Adnyana	Laki-laki	XII MIPA 5
82	Putu Risma Yanti	Perempuan	XII MIPA 3
83	I Putu Sandi Arta Arya Putra	Laki-laki	XII MIPA 5
84	Ni Ketut Louisa Angelika	Perempuan	XII MIPA 5
85	Komang Ayu Silawati	Perempuan	XII MIPA 5
86	Ni Kadek Anastasya Mangku Putri	Perempuan	XII MIPA 1
87	Desak Nyoman Tri Novi Suryawati	Perempuan	XII MIPA 1
88	Kadek Rista Dwi Purnami	Perempuan	XII MIPA 1
89	I Made Arya Dharma Wijaya Muliarta	Laki-laki	XII MIPA 1
90	Nastiti Lestari	Perempuan	XII MIPA 1
91	Komang Mangku Ayu Ervina Kartini	Perempuan	XII MIPA 1
92	Kadek Nova Dwi Pramudya	Laki-laki	XII MIPA 5
93	Gede Heri Andi Gunawan	Laki-laki	XII MIPA 5

No Responden	Sikap (X)																				
	X. 1	X. 2	X. 3	X. 4	X. 5	X. 6	X. 7	X. 8	X. 9	X. 10	X. 11	X. 12	X. 13	X. 14	X. 15	X. 16	X. 17	X. 18	X. 19	X. 20	
1	5	1	4	4	4	2	3	2	3	1	5	4	5	1	3	1	1	2	2	4	
2	4	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	4	1	5	3	5	1	1	
3	4	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	4	1	4	3	1	
4	4	1	2	4	2	4	4	1	2	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	
5	5	2	1	5	4	5	5	2	5	4	3	4	4	5	3	5	3	5	2	4	
6	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	5	1	4	5	3	4	4	5	4	3	
7	5	2	3	4	2	5	5	2	4	3	1	2	2	5	1	5	5	5	3	3	
8	5	3	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	
9	5	2	1	3	2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
10	3	1	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	5	1	3	4	5	3	3	
11	4	2	3	3	3	2	5	2	4	2	3	4	4	4	1	4	2	5	2	2	
12	5	1	1	5	1	5	5	1	5	3	4	3	5	5	1	5	5	5	5	1	
13	3	1	3	1	2	3	4	1	3	2	2	1	1	5	1	5	5	5	5	5	
14	5	1	2	5	2	5	5	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	
15	5	3	2	4	3	5	4	2	4	3	4	1	3	4	2	4	3	4	3	3	

16	4	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	
17	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3
18	2	1	5	2	1	3	3	1	1	1	4	2	1	5	1	3	3	4	1	1
19	5	3	2	4	4	5	5	2	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	3	3
20	5	4	1	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4
21	3	2	2	3	1	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
22	5	2	2	4	2	5	4	1	3	4	4	4	4	3	2	4	5	4	3	3
23	4	1	3	4	1	4	3	1	1	2	3	2	3	5	1	4	4	4	3	2
24	5	1	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	3	2	1
25	5	2	1	5	2	5	5	3	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5
26	4	1	3	2	2	3	4	1	3	2	4	3	4	4	1	4	3	4	3	2
27	5	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
28	4	2	3	4	2	4	5	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
29	5	5	4	5	5	4	3	2	2	5	1	3	2	3	3	4	1	1	5	3
30	5	1	2	3	4	4	4	2	3	3	2	1	3	5	3	5	5	5	2	3
31	5	4	3	4	3	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
32	5	1	3	5	1	4	5	1	4	3	3	2	3	5	1	5	5	5	3	3
33	4	2	3	4	2	4	4	1	3	2	3	1	2	4	1	5	4	1	4	3

34	4	1	3	3	2	4	4	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3
35	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	1	3	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5
38	4	2	2	3	2	4	5	3	3	3	3	2	3	5	3	5	3	3	3	3
39	4	2	2	4	2	5	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4
40	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
41	5	1	1	3	1	5	5	1	5	3	2	2	3	5	3	4	5	4	4	4
42	5	2	2	5	2	5	5	2	5	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3
43	5	2	3	4	2	4	5	2	4	3	5	2	3	4	3	4	4	5	3	3
44	5	2	3	4	2	4	5	2	4	3	5	2	3	4	3	4	4	5	3	3
45	3	1	4	3	4	2	5	3	2	5	5	3	4	4	2	4	3	4	5	4
46	5	3	2	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3
47	3	1	4	2	2	2	3	5	3	5	3	2	3	5	3	3	2	3	2	2
48	5	3	3	5	3	3	5	4	2	3	1	3	4	5	1	4	3	5	3	1
49	5	2	1	4	3	4	5	2	3	3	4	4	3	4	3	5	4	5	3	2
50	3	2	2	3	1	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
51	5	1	1	3	1	3	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	3	5	3	3

52	4	4	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4
53	4	2	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	5	5	2	5	3	4	3	4
54	5	2	2	4	1	5	5	1	5	5	5	3	4	5	3	3	4	5	3	3
55	4	1	1	5	1	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
56	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
57	3	1	2	3	4	3	4	1	3	1	1	2	5	5	2	5	4	5	2	3
58	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	4	1	4
59	4	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2
60	5	2	1	3	3	4	5	2	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3
61	4	1	2	3	1	5	5	1	5	2	4	3	5	5	2	5	5	5	2	3
62	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	3	3
63	5	4	3	5	3	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	3	5	4	5	5
64	4	2	2	4	2	4	5	1	4	3	3	3	4	4	2	5	4	4	3	3
65	4	1	1	5	1	5	5	1	5	3	3	4	3	5	1	1	3	5	2	3
66	4	2	2	4	2	5	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4
67	4	2	2	3	3	4	4	2	4	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3
68	4	2	2	4	3	4	4	2	2	3	4	2	2	3	2	4	4	4	4	4
69	5	2	2	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	2	4	5	4	2

70	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
71	4	2	2	4	2	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	3
72	4	2	3	2	4	4	4	1	3	2	5	3	3	4	4	3	3	4	4	2
73	5	2	3	5	1	5	5	1	1	1	1	2	2	5	1	5	5	5	4	4
74	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
77	5	5	1	1	5	3	5	3	2	5	5	2	5	3	2	4	2	4	1	5
78	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	2	3	2	2	3	5	2	4	5	4	2	4	4	3	4	3	5	3	3
80	5	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3
81	5	2	3	4	3	3	5	1	1	3	1	3	1	5	5	5	4	5	4	4
82	5	1	2	5	1	5	4	1	5	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	3
83	5	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2
84	4	1	3	4	2	4	5	1	5	3	3	3	3	5	2	4	3	4	3	3
85	4	1	2	4	2	5	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3
86	5	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4
87	5	4	2	4	3	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4

88	4	3	2	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3
89	5	3	2	5	3	5	5	3	5	3	4	5	4	4	1	3	5	5	3	3
90	5	3	1	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3
91	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3
92	5	4	2	4	3	4	3	3	3	3	5	1	3	4	3	3	3	3	3	4
93	4	1	2	4	2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4

No Responden	Sikap (X)																			
	X. 21	X. 22	X. 23	X. 24	X. 25	X. 26	X. 27	X. 28	X. 29	X. 30	X. 31	X. 32	X. 33	X. 34	X. 35	X. 36	X. 37	X. 38	X. 39	X. 40
1	3	2	3	2	1	5	1	4	3	3	3	3	4	3	1	4	2	1	1	3
2	3	3	1	1	3	1	1	1	1	5	1	5	3	2	5	1	1	4	1	5
3	5	3	2	2	3	2	2	3	3	4	1	1	3	3	5	2	3	3	1	1
4	4	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	4	2	4

5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	5	2	4	2	2	4	1	1	4	1	5
6	5	4	3	4	5	2	3	3	4	5	5	2	1	3	4	3	2	5	3	5
7	5	2	3	3	1	1	1	1	3	5	5	5	1	1	5	3	3	4	3	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	3	5	5	4	3	5	1	5
9	2	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5
10	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	2	1	1	4	2	2	2	3	4	2	5	3	2	3	1	1	5	1	5
12	1	5	5	5	5	3	1	1	5	4	2	5	1	4	2	1	3	5	1	5
13	5	5	1	4	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5
14	4	3	3	2	3	1	1	2	4	5	4	3	2	2	4	2	3	4	1	5
15	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
16	5	4	3	4	4	3	3	2	3	5	3	4	3	4	3	2	2	3	1	4
17	4	4	4	4	5	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	5
18	2	1	1	1	4	1	1	1	1	5	2	5	1	4	5	1	3	4	1	5

19	4	3	5	5	3	5	2	4	5	5	2	3	3	5	4	2	5	5	1	5
20	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	2	2	2	4	4	2	4	5
21	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
22	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4
23	3	3	1	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	5
24	5	1	3	3	3	1	1	1	5	5	3	5	5	1	1	1	1	1	1	1
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	3	5	1	5
26	4	3	3	4	4	1	1	2	3	5	3	4	2	3	4	2	3	3	2	4
27	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	5
28	5	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	1	2	2	4	3	1	5	1	4
29	2	4	3	2	3	4	1	4	2	3	4	2	1	5	3	3	4	4	2	4
30	5	3	3	4	4	3	2	3	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	2	5
31	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	2	3	5	4	4	4	5	4	5
32	5	3	5	5	5	3	5	3	4	5	3	3	1	1	5	2	2	3	1	5

33	4	3	4	4	4	2	1	3	3	5	3	5	1	1	5	2	3	2	2	4
34	4	4	3	4	4	2	2	3	3	5	4	3	2	4	4	1	4	4	2	4
35	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5
36	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	1	5
37	5	5	1	2	5	1	5	3	1	4	1	3	4	5	5	4	2	3	1	1
38	5	4	3	5	3	3	3	1	3	5	3	4	1	3	5	2	3	5	1	4
39	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4
40	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	3	3	1	1	3	5
41	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	3	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	2	4	4	2	3	5	2	5
43	4	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	2	4	4	3	3	5	2	4
44	4	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	4	2	3	5	3	4	4	2	4
45	5	3	4	5	5	3	2	2	3	5	5	3	4	4	2	2	2	3	4	5
46	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4

47	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2
48	4	4	3	3	3	3	1	3	3	5	5	5	1	2	3	1	3	4	3	5
49	3	4	4	4	4	2	4	3	3	5	5	3	3	3	5	2	3	4	3	5
50	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
51	3	3	1	1	3	1	1	3	3	2	2	5	1	1	5	1	3	5	1	1
52	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	3	5	4	5	3	5
53	4	4	3	5	4	4	3	3	3	5	3	4	1	3	4	4	4	5	2	4
54	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	4	3	5	3	5	4	5	2	5
55	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	1	4	1	5	5	2	3	5	2	5
56	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
57	5	2	3	3	3	1	1	3	5	5	4	3	3	3	3	2	2	5	1	5
58	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	4	5	4
59	4	4	3	2	5	4	4	2	3	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4
60	5	4	4	4	5	3	3	3	3	5	4	3	2	3	5	3	3	5	2	4

75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5
79	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	2	3	2	3	4	3	3	4	1	2
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
81	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	2	3	5	4	3	3	5	3	5
82	5	5	2	2	2	1	3	5	5	4	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5
83	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	5
84	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	5	3	3	3	3	2	3	4	3	5
85	4	4	3	4	3	3	2	3	4	5	5	3	2	3	3	2	3	5	4	5
86	4	3	5	5	3	2	5	2	3	2	2	5	2	1	4	3	3	5	1	2
87	5	5	3	4	5	3	5	4	4	5	5	3	3	3	4	3	3	5	2	5
88	3	3	3	4	4	3	2	4	4	5	4	3	2	3	4	3	4	4	3	5

89	5	3	4	5	3	3	1	5	5	5	1	4	3	4	3	5	3	5	2	5
90	3	3	4	3	5	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4
91	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	3	2	5	4	3	3	4	2	5
92	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	5	4	1	4
93	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4



Lampiran 05. Hasil Pengujian Asumsi

1. Hasil SPSS Uji Normalitas Sebaran Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	24.29392113
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.100
	Negative	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.033
Asymp. Sig. (2-tailed)		.236

a. Test distribution is Normal.

1. Hasil SPSS Uji Homogenitas Sebaran Data

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.227	1	184	.269

Lampiran 06. Hasil Pengujian Hipotesis

1. Hasil Uji Determinasi (Uji R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.262a	.069	.059	24.427

a. Predictors: (Constant), Sikap

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

2. Uji F



ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4018.225	1	4018.225	6.734	.011a
	Residual	54297.904	91	596.680		
	Total	58316.129	92			

a. Predictors: (Constant), Sikap

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar



3. Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.605	16.495		.643	.522
	Sikap	.319	.123	.262	2.595	.011

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

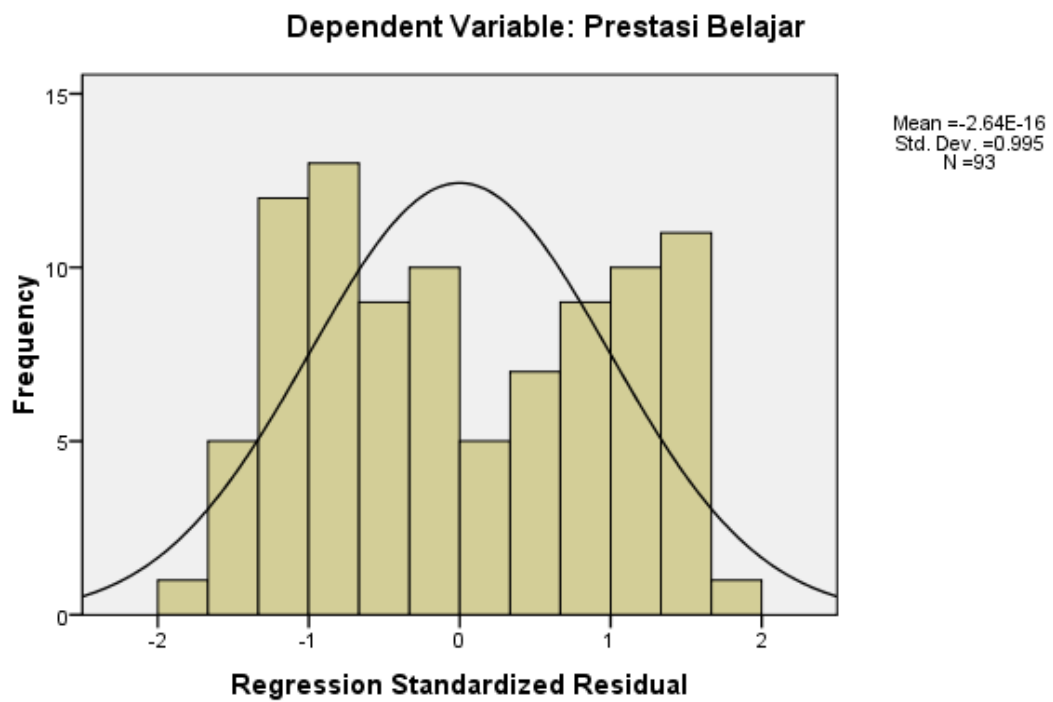


Residuals Statisticsa

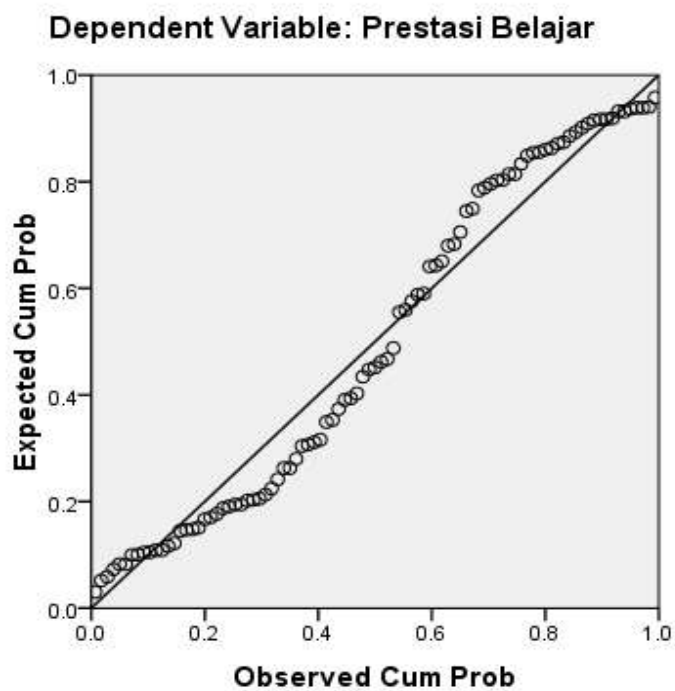
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33.22	69.21	52.90	6.609	93
Std. Predicted Value	-2.978	2.468	.000	1.000	93
Standard Error of Predicted Value	2.533	7.997	3.358	1.253	93
Adjusted Predicted Value	32.25	69.98	52.83	6.673	93
Residual	-45.835	42.128	.000	24.294	93
Std. Residual	-1.876	1.725	.000	.995	93
Stud. Residual	-1.889	1.740	.001	1.003	93
Deleted Residual	-46.434	42.859	.074	24.729	93
Stud. Deleted Residual	-1.916	1.759	.002	1.007	93
Mahal. Distance	.000	8.871	.989	1.779	93
Cook's Distance	.000	.059	.009	.010	93
Centered Leverage Value	.000	.096	.011	.019	93

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Histogram

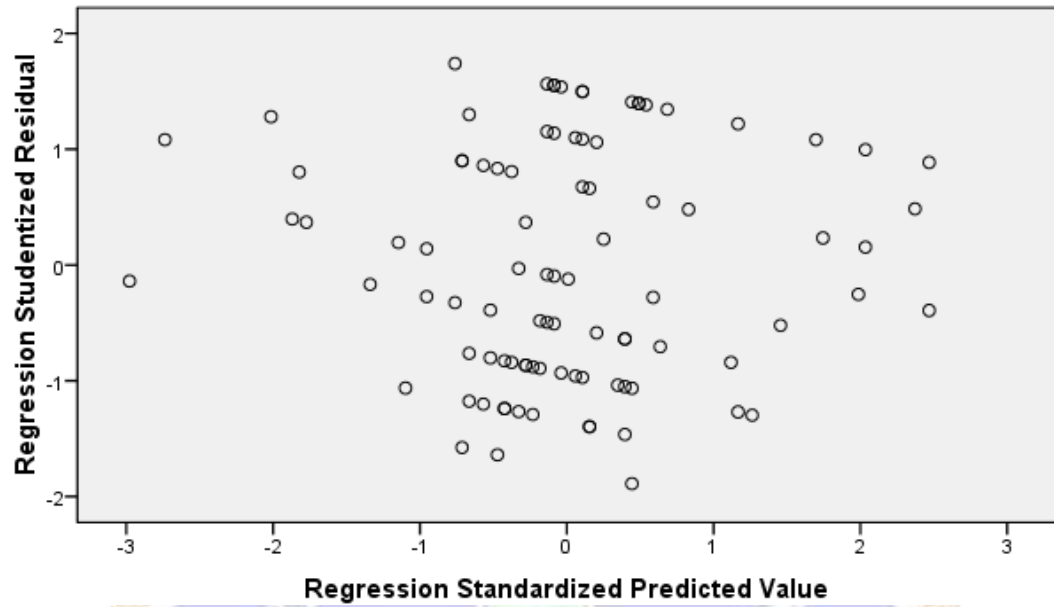


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Prestasi Belajar



Lampiran 07. Surat-surat Terkait Dengan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Alamat : Jalan Udayana Singaraja-Bali
Telepon (0362) 25072 Fax. (0362) 25335 Pos 81116

Nomor : *kk.../UN48.9.1/TU/2023* *Singaraja, 31 Januari 2023*
Lampiran :
Perihal : *Pengambilan data penelitian Pengaruh Sikap Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas XII*
Kepada
Yth *SMA Negeri 2 Singaraja*
D,
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan perkuliahan/ penyusunan makalah/tesis/skripsi/tugas akhir *), bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi atau data yang diperlukan kepada mahasiswa berikut.

Nama : *I. Kadeh Dwi Mandala Putra*
NIM : *1613011080*
Program Studi : *S1 Pendidikan Matematika*

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan I,

Dr. I Wayan Sukra Warpala, S.Pd., M.Sc.
NIP. 19671013 199403 1001

Catatan :*) coret yang tidak perlu

RIWAYAT HIDUP



I Kadek Dwi Mandala Putra lahir di Amlapura pada tahun 1998. Penulis lahir dari pangan suami istri Bapak I Nyoman Kanten dan Ibu Ni Ketut Sumiartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Batam No. 1 Desa Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Karangasem dan lulus pada tahun 2010 Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Karangasem dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Amlapura jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan ke Sarjana I Jurusan Matematika di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Sikap Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas XII”. Selanjutnya, mulai tahun 2023 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Matematika di Universitas Pendidikan Ganesha.

