



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SMP NEGERI 6 SINGARAJA



JL BISMA NOMOR 3 KELURAHAN BANJAR TEGAL Telp/Fax.(0362)22847 Kode Pos 81117 SINGARAJA · BALI
FB: SMP NEGERI 6 SINGARAJA Email : smpn6singaraja@gmail.com · Blog : www.smpn6singaraja.blogspot.com

KARTU KENDALI SURAT MASUK

INDEK	KODE	NOMOR URUT
	074/050/SMPN6/1/2022	050
ISI RINGKASAN SURAT :	Permohonan data dan penelitian	
DARI / ASAL SURAT :	Undiksha	
TANGGAL SURAT	NOMOR SURAT	LAMPIRAN
26-1-2022	172/UN.48.13.1/DL/2022	—
PENGOLAH :	TANGGAL DITERUSKAN	TANDA TERIMA
	9-5-2022	
CATATAN : 1. Mohon ditindak lanjuti 2. Mohon diizinkan sesuai isi surat 3. Mohon dikoordinasikan dengan Guru/Staf terkait 4. Arsip 5.		Kepada TYH : 1. Wakasek 2. Staf Kesiswaan/Kurikulum /Sapras/Humas 3. KTU 4. Koordinator 5. Ketua MGMP 6. dll

Lampiran 2 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji Validitas dan reliabilitas dilakukan pada SMP N 5 Singaraja dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama nama responden validitas dan reliabilitas adalah sebagai berikut.

No	Nama	Kelas
1	GEDE ANGGA WISNU SAPUTRA	IX A
2	GEDE ODI EXEL NOVA	IX A
3	GEDE TEGAR DIKA PRAMANA	IX A
4	I PUTU ARYA LAKSAMANA DANERO	IX A
5	KADEK ANGGUN LESTARI	IX A
6	KADEK DEWI UTARI YANI	IX A
7	KADEK DWI RASDYANTARI	IX A
8	KADEK ERI JUNIAWAN	IX A
9	KADEK JUNI SASTRAWAN	IX A
10	KADEK NOPIANI	IX A
11	KADEK PASTIAWAN	IX A
12	KADEK REDIAWAN	IX A
13	KADEK RESTU MAHAYASA	IX A
14	KADEK WIDIA ARININGSIH	IX A
15	KETUT INDIRA MAHADEWI	IX A
16	KETUT NOVI SOMENTARI	IX A
17	KOMANG KESAWA DANUR DARA	IX A
18	KOMANG SADA WIRATAMA	IX A
19	KOMANG SUMANTRA	IX A
20	LUH NIA ANGGRA LESTARI	IX A
21	LUH SUARNITA SARI	IX A
22	MADE PURNAWAN	IX A
23	NI KADEK NOVI SURYANI	IX A
24	NI KADEK RISMA SARTIKA DEWI	IX A
25	NI LUH PUTU ARISTA DEWI	IX A
26	NI LUH PUTU LIDYA MEI PRATAMI	IX A
27	NYOMAN SRIANTARI	IX A
28	PUTU AGUS VIRLO	IX A
29	PUTU DESVHIRA YOSADHARA	IX A
30	PUTU KETEN ADA	IX A

Lampiran 3 Kuisioner Penelitian

A. Identitas Peneliti

Nama : Theresa Florenta Sembiring
NIM : 1817011016

B. Identitas Responden

Nama Lengkap :
Kelas :

C. Petunjuk pengisian kuisioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda
3. Keterangan:
SS :Sangat setuju
S : Setuju
RR : Ragu-ragu
TS : Tidak setuju
STS: Sangat tidak setuju

D. Daftar Pertanyaan

No	Motivasi (X1)	SS	S	RR	TS	STS
A	Cita-cita					
1	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar dapat meraih cita-cita saya di masa depan					
2	Cita-cita yang saya impikan harus tercapai dan diusahakan mulai dari sekarang					
3	Saya termotivasi untuk terus belajar untuk bekal masa depan saya					
B	Pengetahuan					
4	Saya mudah memahami materi pembelajaran IPS					
5	Saya lebih memilih bertanya kepada guru apabila tidak mengerti materi pembelajaran					
6	Saya mendengarkan dengan baik penjelasan yang diberikan oleh guru					
C	Kondisi Siswa					

7	Saya selalu bersemangat dalam belajar meskipun saya kurang memahami materi pembelajaran					
8	Saya merasa nyaman apabila kondisi kelas hening saat belajar					
9	Saya merasa senang untuk belajar apabila kelas dalam keadaan bersih					
D	Kondisi Lingkungan Siswa					
10	Saya merasa senang ketika belajar IPS					
11	Saya bersemangat apabila melihat lingkungan sekolah bersih					
12	Saya tidak pernah bolos saat belajar IPS					
E	Unsur-unsur Dinamis Dalam Pembelajaran (Perasaan dan perhatian untuk siswa)					
13	Saya merasa senang apabila diperhatikan oleh guru					
14	Saya senang mengerjakan tugas IPS					
15	Saya membaca materi pelajaran sebelum pembelajaran dimulai					
F	Usaha Guru dalam Mengajar di Sekolah					
16	Proses pembelajaran sesuai dengan yang saya harapkan					
17	Guru melakukan hal-hal yang menarik dalam proses pembelajaran					
18	Saya aktif dalam pembelajaran IPS					
No	Lingkungan Teman Sebaya (X2)	SS	S	RR	TS	STS
A	Kondisi Alam					
19	Saya banyak menghabiskan waktu belajar bersama teman satu daerah					
20	Saya lebih suka berdiskusi dengan teman satu suku					
21	Saya merasa lebih nyaman bergaul dengan teman satu daerah					
B	Keadaan atau Lingkungan Tempat Tinggal					
22	Saya lebih mudah bersosialisasi dengan teman satu daerah					
23	Lingkungan tempat tinggal saya membawa pengaruh yang positif					
24	Saya menerima masukan dari teman					

	lingkungan sekitar saya					
C	Pertemanan atau Lingkungan Teman Sebaya					
25	Saya mudah bergaul di lingkungan teman sebaya					
26	Saya bersikap adil di lingkungan teman sebaya saya					
27	Saya sering berbeda pendapat dengan kelompok lain yang tidak memiliki visi dan misi yang sama dengan kelompok saya					
D	Kehidupan Masyarakat					
28	Saya berusaha menghargai pendapat oranglain disekitar saya					
29	Saya berusaha menjalin hubungan yang baik dengan masyarakat					



Lampiran 4 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
1	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4
2	4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3
4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3
5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5
6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
7	4	3	4	3	3	4	3	5	4	5	4	3	4	5	3	3	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
9	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3
10	4	4	5	2	4	4	3	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5
11	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5
12	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5
13	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
15	4	5	5	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4

P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	TOTAL
5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	121
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	118
4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	113
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	122
3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132
4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	117
4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	5	113
3	5	3	5	3	5	4	2	4	4	4	114
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	124
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	139
5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	116
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	114

Sig. (2- tailed)	.2 2 7	.0 42	.3 3 9		.3 1 3	.0 32	.02 0	.6 99	.6 59	.00 3	.5 85	.7 1 5	.7 4 4	.5 4 5	.1 9 4	.2 9 0	.0 82	.5 4 5
N	3 0	30	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	30	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	3 0



P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	TOTAL
.263	.423*	.153	.128	.261	-.020	.275	.342	-.169	.101	-.071	.402*
.160	.020	.420	.500	.164	.918	.141	.064	.371	.597	.709	.028
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.035	.172	.084	.082	.122	.314	.172	.046	-.064	-.100	.050	.394*
.853	.364	.658	.668	.520	.091	.362	.810	.739	.598	.793	.031
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.119	.022	.094	-.030	-.023	.306	.086	.284	.207	.332	.309	.462*
.531	.910	.620	.874	.904	.100	.649	.128	.272	.073	.096	.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.075	.260	.240	-.104	.117	.191	.387*	-.021	.385*	.350	.202	.477**
.695	.165	.201	.584	.539	.312	.035	.914	.035	.058	.284	.008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Sig. (2- tailed)	.0 22	.2 06	.0 16	.6 59	.3 5	.4 2	.6 3	.1 3		.60 5	.63 0	.7 67	.0 5	.0 64	.6 5	1. 00	.27 7	.8 89
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

.237	-.153	.465**	.123	-.219	.038	.070	.219	.169	.241	.442*	.473**
.207	.418	.010	.518	.246	.843	.712	.246	.372	.199	.014	.008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.158	-.221	.213	.068	.093	.406*	.000	.165	.372*	.160	.179	.432*
.404	.241	.258	.719	.625	.026	1.000	.385	.043	.397	.343	.017
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.241	.170	.393*	.000	-.081	.000	.365*	.162	.303	.188	.265	.483**
.200	.368	.032	1.000	.670	1.000	.047	.392	.104	.321	.157	.007
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.275	.381*	.170	.216	.178	.125	.106	.178	-.097	.123	.092	.463*
.141	.038	.369	.252	.347	.512	.579	.347	.609	.517	.629	.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.286	-.018	.238	.118	.096	-.011	.099	.446*	-.164	.324	.295	.432*
.126	.923	.206	.535	.613	.956	.604	.014	.388	.081	.113	.017
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P 1 0	Pears on Correl ation	.0 5 2	.1 01 4	.1 0 4	.52 9**	.27 9	.4 19	.49 1**	.48 4**	- 0 9	1 0 8	.2 9	.1 2 3	.1 3 4	- 0 1	.00 7	.0 00	.3 4	.10 0
	Sig. (2- tailed)	.7 8 6	.5 94	.5 8	.00 3	.13 5	.0 21	.00 6	.00 7	.6 0 5	.1 0 9	.5 4	.4 8	.9 4	.96 9	1. 00	.0 00	.3 4	.10 0
	N	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	3 0	30
P 1 1	Pears on Correl ation	.1 0 7	.4 21 *	.2 6 5	.10 4	.52 1**	.1 14	- 09	.41 1*	.0 9	.2 9	1 3	.2 4	.3 6	- 0 1	- 22	.0 00	.1 2	.52 6**
	Sig. (2- tailed)	.5 7 2	.0 20	.1 5 7	.58 5	.00 3	.5 49	.62 0	.02 4	.6 3 0	.1 0 9	.2 1	.0 7	.9 9	.22 7	1. 00	.5 00	.52 0	.6** 3
	N	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30	30	3 0	30

-.133	.421*	.256	.042	.129	.173	.384*	.129	.354	.089	-.007	.493**
.485	.021	.172	.825	.495	.361	.036	.495	.055	.638	.969	.006
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.070	.103	.095	-.067	-.156	.410*	.000	-.064	.019	-.007	.130	.364*
.715	.588	.618	.725	.411	.024	1.000	.736	.920	.970	.494	.048
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.146	-.087	.131	.106	.065	.359	.000	.210	.106	-.157	.150	.416*
.442	.649	.489	.577	.732	.051	1.000	.265	.579	.408	.428	.022
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.466**	.370*	.081	.216	.107	.302	.302	.197	.260	.007	.019	.476**
.010	.044	.671	.252	.573	.105	.105	.298	.165	.971	.919	.008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.276	.123	.285	.420*	-.044	.266	-.099	.220	.201	.272	-.048	.452*
.140	.516	.127	.021	.817	.156	.602	.243	.286	.146	.801	.012
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P 1 5	Pears on Corre lation	.3 33	- 0	.1 0	.2 4	- 0	.0 5	.32 7	.0 86	.0 85	.0 07	- 0	.22 66	.47 1	.47 4**	1 63	.4 9	.2 3	- 1
	Sig. (2- tailed)	.0 72	.9 6	.5 7	.1 9	.8 60	.7 7	.07 8	.6 52	.6 56	.9 69	.22 7	.7 27	.24 0	.00 8		.0 10	.1 1	.4 8
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3 0	3 0
P 1 6	Pears on Corre lation	.1 19	.1 1	.2 2	.2 0	.0 91	.1 0	.23 6	.0 00	.0 00	.0 00	.00 0	.3 17	.26 0	.12 8	.46 3*	1 9	.2 9	.1 5
	Sig. (2- tailed)	.5 33	.5 8	.2 3	.2 9	.6 33	.5 8	.21 0	1. 00	1. 00	1. 00	1.0 00	.0 88	.16 5	.50 0	.01 0		.1 0	.3 5
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3 0	3 0
P 1 7	Pears on Corre lation	.4 18	- 0	.0 2	.3 2	.2 17	- 0	.52 8**	.2 28	.2 05	.3 44	.12 8	.0 82	.10 9	.15 3	.29 3	.2 99	1 9	.0 5
	Sig. (2- tailed)	.0 22	.6 5	.8 8	.0 8	.2 49	.6 4	.00 3	.2 25	.2 77	.0 63	.50 2	.6 67	.56 7	.41 9	.11 6	.1 09		.7 3
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3 0	3 0
P 1 8	Pears on Corre lation	- 1	.1 7	.1 8	- 1	.3 97	.3 0	- 0	.2 81	.0 27	.1 00	.52 6**	.3 83	.16 8	.24 6	- 0	.1 13	.0 75	1 5
	Sig. (2- tailed)	.4 07	.3 4	.3 3	.5 4	.0 30	.1 0	.74 6	.1 33	.8 89	.5 98	.00 3	.0 37	.37 5	.19 0	.48 5	.3 56	.7 6	
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	3 0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3 0	3 0

P 1 9	Pearson Correlation	.263	.035	-.019	.027	.137	.124	-.021	.286	-.033	-.070	.146	.466**	.276	.558**	.113	.115	.0
	Sig. (2-tailed)	.160	.834	.515	.607	.404	.200	.141	.126	.485	.715	.442	.010	.140	.001	.551	.544	.948
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

.558**	.370*	.527**	.325	.153	.200	.215	.025	.344	.403*	.305	.523**
.001	.044	.003	.079	.421	.290	.254	.894	.063	.027	.101	.003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.113	.241	.222	.097	.229	.277	.258	.344	.286	.265	.250	.473**
.551	.199	.237	.612	.223	.139	.168	.063	.126	.156	.183	.008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.115	.375*	.246	-.006	.164	.050	.347	.164	.085	.301	.179	.469**
.544	.041	.190	.976	.386	.795	.060	.386	.654	.106	.344	.009
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.004	-.017	.159	.277	-.072	.377*	.068	-.012	.100	.019	.314	.392*
.983	.930	.400	.139	.705	.040	.723	.950	.600	.923	.091	.032
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	.011	.388*	.215	.164	.085	.263	.164	.373*	.168	.348	.439*
	.954	.034	.255	.388	.656	.160	.388	.043	.373	.059	.015
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P 2 0	Pearson Correlation	.423	.172	.022	.206	-.153	-.021	.170	.381	-.018	.421	.103	-.078	.370	.223	.374	.275	-.017
	Sig. (2-tailed)	.020	.316	.910	.116	.418	.234	.308	.902	.021	.588	.644	.609	.516	.041	.109	.041	.930
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 2 1	Pearson Correlation	.153	.089	.040	.246	.513	.393	.170	.238	.256	.095	.131	.081	.285	.527**	.224	.246	.159
	Sig. (2-tailed)	.453	.444	.640	.005	.000	.000	.088	.008	.008	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000

	Sig. (2- tailed)	.4 20	.6 5 8	.6 2 0	.2 0 1	.01 0	.2 58	.0 32	.3 69	.2 0	.1 72	.6 18	.4 8 9	.6 71	.1 27	.00 3	.2 3 7	.1 90	.4 00
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	3 0	30	30	3 0	30	30	30	3 0	30	30
P 2 2	Pears on Correl ation	.1 28	.0 8 2	- .0 3	- .1 0	.12 3	.0 68	.0 00	.2 16	.1 1	.0 42	- .0 67	.1 0 6	.2 16	.4 20 *	.32 5	.0 9 7	- .0 06	.2 77
	Sig. (2- tailed)	.5 00	.6 6 8	.8 7 4	.5 8 4	.51 8	.7 19	1. 00	.2 52	.5 3	.8 25	.7 25	.5 7	.2 52	.0 21	.07 9	.6 1 2	.9 76	.1 39
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	3 0	30	30	3 0	30	30	30	3 0	30	30
P 2 3	Pears on Correl ation	.2 61	.1 2 2	- .0 2	-.1 1 7	-. .21 9	.0 93	-. .0 81	.1 78	.0 9	.1 29	- .1 56	.0 6 5	.1 07	- .0 44	.15 3	.2 2 9	.1 64	- .0 72
	Sig. (2- tailed)	.1 64	.5 2 0	.9 0 4	.5 3 9	.24 6	.6 25	.6 70	.3 47	.6 1	.4 95	.4 11	.7 3	.5 73	.8 17	.42 1	.2 2 3	.3 86	.7 05
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	3 0	30	30	3 0	30	30	30	3 0	30	30
P 2 4	Pears on Correl ation	-. 0 20	.3 1 4	.3 0 6	.1 9 1	.03 8	.4 06	.0 00	.1 25	- .0 1	.1 73	.4 10 *	.3 5 9	.3 02	.2 66	.20 0	.2 7 7	.0 50	.3 77 *
	Sig. (2- tailed)	.9 18	.0 9 1	.1 0 0	.3 1 2	.84 3	.0 26	1. 00	.5 12	.9 5	.3 61	.0 24	.0 5	.1 05	.1 56	.29 0	.1 3 9	.7 95	.0 40
	N	30	3 0	3 0	3 0	30	30	30	30	3 0	30	30	3 0	30	30	30	3 0	30	30

.011	1	.118	.345	.298	.040	.467**	.050	.276	.147	-.126	.418*
.954		.534	.062	.109	.834	.009	.794	.141	.438	.506	.021
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.388*	.118	1	.383*	-.031	-.055	.086	.275	.159	.490**	.467**	.593**
.034	.534		.037	.873	.771	.651	.141	.402	.006	.009	.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.215	.345	.383*	1	-.053	-.016	.000	.212	.028	.390*	.304	.396*

.263	.467*	.086	.000	.266	.214	1	.089	.332	.000	.290	.458*
.160	.009	.651	1.000	.155	.255		.641	.073	1.000	.120	.011
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.164	.050	.275	.212	.370*	-	.089	1	-	.219	.060	.409*
					.162			.049			
.388	.794	.141	.260	.044	.393	.641		.797	.245	.753	.025
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.373*	.276	.159	.028	-	.059	.332	-	1	.379*	.160	.416*
				.049			.049				
.043	.141	.402	.885	.797	.756	.073	.797		.039	.397	.022
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.168	.147	.490*	.390*	-	-	.000	.219	.379*	1	.537*	.460*
				.146	.154						
.373	.438	.006	.033	.442	.416	1.000	.245	.039		.002	.011
						0					
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.348	-.126	.467*	.304	-	.135	.290	.060	.160	.537*	1	.487*
				.112							
.059	.506	.009	.103	.557	.478	.120	.753	.397	.002		.006
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.439*	.418*	.593*	.396*	.215	.383*	.458*	.409*	.416*	.460*	.487*	1
.015	.021	.001	.030	.253	.037	.011	.025	.022	.011	.006	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b). Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	114.60	65.490	.334	.843
P2	114.40	65.352	.322	.844
P3	114.43	64.599	.394	.842
P4	114.77	63.909	.402	.841
P5	115.03	63.482	.390	.842
P6	114.63	64.654	.357	.843
P7	114.87	64.602	.420	.841
P8	114.83	65.385	.408	.841
P9	114.57	65.426	.371	.842
P10	114.83	63.661	.419	.841
P11	114.63	66.240	.302	.844
P12	114.83	64.902	.341	.843
P13	114.60	65.076	.419	.841
P14	114.70	65.252	.393	.842
P15	115.00	62.897	.446	.840
P16	114.87	65.982	.429	.842
P17	114.73	65.651	.420	.841
P18	114.80	64.441	.299	.846
P19	114.90	64.921	.371	.842
P20	114.73	65.375	.353	.843
P21	114.73	63.099	.536	.837
P22	114.60	64.800	.312	.845
P23	114.77	67.426	.138	.849
P24	114.97	66.171	.324	.844
P25	114.87	65.223	.400	.842
P26	114.77	65.289	.340	.843
P27	115.03	65.964	.361	.843
P28	115.00	65.310	.403	.842
P29	114.77	64.806	.428	.841

Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

a) Rekapitulasi Hasil Uji Validitas

Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,402	0,361	VALID
2	0,394	0,361	VALID
3	0,462	0,361	VALID
4	0,477	0,361	VALID
5	0,473	0,361	VALID
6	0,432	0,361	VALID
7	0,483	0,361	VALID
8	0,463	0,361	VALID
9	0,432	0,361	VALID
10	0,493	0,361	VALID
11	0,364	0,361	VALID
12	0,416	0,361	VALID
13	0,476	0,361	VALID
14	0,452	0,361	VALID
15	0,523	0,361	VALID
16	0,473	0,361	VALID
17	0,469	0,361	VALID
18	0,392	0,361	VALID
19	0,439	0,361	VALID
20	0,418	0,361	VALID
21	0,593	0,361	VALID
22	0,396	0,361	VALID
23	0,216	0,361	TIDAK VALID
24	0,383	0,361	VALID
25	0,458	0,361	VALID
26	0,409	0,361	VALID
27	0,416	0,361	VALID
28	0,460	0,361	VALID
29	0,487	0,361	VALID

b) Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	29



Lampiran 7 Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 29, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 29 tidak ada yang tidak valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 29 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada kuesioner bernilai 0,847. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 8 Data Hasil Belajar Siswa

No	Nama	Kelas	Nilai UAS
1	Cessilia dewi	IX 1	62
2	David pranata theja	IX 1	58
3	Gede Aditya widiada	IX 1	60
4	Putu Ivania Pramesti Dewi	IX 1	66
5	Komang Agus Widyana Ansu	IX 1	50
6	I Gusti ayu dilla cintia pradyani	IX 1	64
7	Putu baruna Gamalama wedh	IX 1	56
8	Ida Bagus anom putra premana	IX 1	52
9	Ida bagus dhika dwipayana	IX 1	78
10	Kadek ayu Rika atmi	IX 1	44
11	Kadek Dika apriliani	IX 1	56
12	Kadek Gita ananda putri	IX 1	50
13	Made Sunanda Ayu Sandrina	IX 1	58
14	Komang Dira Adi Sharma	IX 1	62
15	Ketut yoga mahadwipa	IX 1	62
16	Komang aditya naro tama	IX 1	54
17	Putu Marchia Putri Pamela	IX 1	64
18	Kadek Febi Pratiwi	IX 2	58
19	Kadek Yoji Wira Sanjaya	IX 2	50
20	Ketut teta kompyang Sari	IX 2	60
21	Bintang purnama dewi	IX 2	48
22	Cendana dewi	IX 2	58
23	Gede Angga Valentino	IX 2	46
24	Gede Denny widartawan	IX 2	34
25	Gede nanda sastra Wiguna	IX 2	40
26	Gede wahyu krisnanda	IX 2	46
27	Gede Andika Pratama W	IX 2	48
28	Putu Arya Pramana	IX 2	54
29	i gusti putu pupul Rezki langit	IX 2	52
30	I Ketut WITA dharma	IX 2	60
31	Ni Made Shinta Damayanti	IX 2	54
32	Putu Tiara Ningsih	IX 2	50
33	I wayan dana yasa	IX 2	48
34	Ida bagus sesramona Manuaba	IX 2	58
35	Bulan purnama sari	IX 2	48
36	Dewa Agung Sujana	IX 3	62
37	Putu Brahmanda Putra Wijay	IX 3	68
38	Gede gandhi pratama	IX 3	58

39	Gede pranata putra dana	IX 3	56
40	Putu Feby Karistiana	IX 3	52
41	I Kadek Beni Sukra Wijaya	IX 3	66
42	I putu surya Dwipayana	IX 3	64
43	Ida bagus ngurah adi putra	IX 3	74
44	Putu Amelia Putri	IX 3	60
45	Kadek Desiani	IX 3	60
46	Kadek dwi meira dela yani	IX 3	50
47	Kadek dwi purnama	IX 3	38
48	Kadek indri duwi cahyani	IX 3	56
49	Kadek nirmala putri wirawati	IX 3	44
50	Kadek ratih mahesuari	IX 3	64
51	Kadek sinar dewi	IX 3	60
52	Putu Sumerta Arta Jaya	IX 3	56
53	Alysia tatia Miranti	IX 4	52
54	Putu Diva Satya Pratama	IX 4	56
55	Gede kusuma wardana tangkas	IX 4	48
56	Putu Adiska Putri	IX 4	50
57	I ketut lanang kusumadana	IX 4	76
58	Ida ayu catur oka febriyani	IX 4	60
59	Ida bagus kade billy raditya	IX 4	76
60	Kadek abdi bagus Wiraguna	IX 4	78
61	Ni Made Listia Wardani	IX 4	58
62	Kadek ayu novi resdiani	IX 4	58
63	Kadek bunga ryantini putri	IX 4	52
64	Kadek dwi arya kariadi yogi	IX 4	36
65	Kadek gusma artana	IX 4	52
66	Kadek karya wibawa	IX 4	54
67	Ni kadek Laksmi Kurniayan	IX 4	58
68	Ketut andra dana putra	IX 4	60
69	Ketut bayu cipta nugraha	IX 4	74
70	Alfi qolbi nur	IX 5	50
71	Gede Arya Kori saputra	IX 5	56
72	Luh Vina Amelia Safitri	IX 5	56
73	Putu Ariensa Oka Brima	IX 5	64
74	Putu Devi Maharani	IX 5	68
75	I gede Wahyu Suchaya	IX 5	40
76	I Komang Adi Dharma putera	IX 5	52
77	Ida Bagus putra Adi kanaka	IX 5	52
78	Putu Suciliani	IX 5	64
79	Kadek benfika dewi	IX 5	46

80	Kadek davha Bagas saputra	IX 5	50
81	Kadek Dwi Wardani	IX 5	46
82	Putu karuna Palayani	IX 5	62
83	Kadek nesha Priyanka saptiyani	IX 5	64
84	Kadek Yudi ariawan	IX 5	60
85	Ni Komang Anggun Sri Septianin	IX 5	54
86	Ketut Wahyudi Krisna	IX 5	64
87	Tracey Felicia Lippi	IX 6	64
88	Gede hiskia	IX 6	52
89	I gede wendy kusuma jaya	IX 6	58
90	Putu Nia	IX 6	58
91	Pande Nyoman Ari Widari	IX 6	58
92	Ida ayu putu suliasmi	IX 6	56
93	Ida bagus putu bramanta sanjaya putra	IX 6	50
94	Putu Ariana	IX 6	50
95	Kadek candra yasa	IX 6	52
96	Kadek deny tinggal astra winata	IX 6	44
97	Kadek deswita pilda pratiwi	IX 6	48
98	Kadek reggina putri	IX 6	52
99	Kadek trisna wijaya	IX 6	62
100	Katut era sriasih	IX 6	58
101	Komang andara santhi Devi	IX 6	52
102	Komang ayu ratih juliantini	IX 6	60
103	Komang diah puspita yanti	IX 6	50
104	Dewa gede suara wibawa	IX 7	54
105	Ryan Anggada Tri Cahyono	IX 7	48
106	Gede restu damana	IX 7	36
107	Gusti ayu Made Risma Budi arnayani	IX 7	50
108	Gusti ayu Made Wulan ariyanti	IX 7	52
109	I Gusti Made Yudi Permana	IX 7	68
110	Made Dian Cantika Pratiwi	IX 7	54
111	I Putu Budi Cahyani	IX 7	48
112	Ida ayu Pradnya Paramitha	IX 7	50
113	Made Rangga Dwipayana	IX 7	66
114	Kadek carenia divara ceti	IX 7	50
115	Kadek Dhika Dharma putra hartawan	IX 7	44
116	Kadek Diandra cetta mahesvari budi	IX 7	58
117	Kadek Dwi Pramana Syahputra	IX 7	48
118	Ni Kadek Novi Suardiani	IX 7	60
119	Kadek masrheifa Syahputra	IX 7	46
120	Nyoman Satya Jayadi Putra	IX 7	62

121	Komang Wardhika Putra	IX 8	56
122	Ashiami Sofi ramadhani	IX 8	58
123	Putu Ardi Dutha Wijaya	IX 8	58
124	Putu Winda Cipta Lestari	IX 8	62
125	I Gusti agung widhyamerta	IX 8	68
126	Kadek karisma dana	IX 8	68
127	I Putu Arya bimantara	IX 8	44
128	Jihan aulia	IX 8	52
129	Kadek Agus ryvan pramana	IX 8	54
130	Kadek Lia gelgel dwipayanti	IX 8	40
131	Kadek Rangga pradiya	IX 8	58
132	Kadek teguh dana wiguna	IX 8	60
133	Made Diandra Ary Valerina	IX 8	66
134	Kadek Wiwin fitriani	IX 8	42
135	Kadek Yuna Wahyu Pratiwi	IX 8	66
136	Kadek Yogi septiawan	IX 8	46
137	Putu Desi Pridayani	IX 9	42
138	Desak Made Ratih Dewayani	IX 9	50
139	Desak putu Amelia Cantika Dewi	IX 9	54
140	Dewa Komang Andrew Kenny Raditya	IX 9	70
141	Dwi putri Reva Reynanda	IX 9	60
142	Gede Agus arya	IX 9	56
143	Gede Yogi Pratama	IX 9	44
144	I gede Riandra Suditha Putra	IX 9	58
145	Komang Indra andyana	IX 9	54
146	NI KOMANG DINDA PUSPITA NING	IX 9	58
147	NI KADEK INDRI PRATIWI	IX 9	64
148	Kadek Brory Prastiya	IX 9	60
149	KOMANG ANDROMEDA RIVANDRA	IX 9	56
150	KOMANG CHELSEA ARYANTI MA	IX 9	62
151	Kadek Wisnu variandika	IX 9	64
152	Ketut Ari pradnyani	IX 9	64
153	Ketut marlita Maharani	IX 9	60
154	MADE KEYZA PREMA ADRIYANI	IX 10	66
155	Eva Marselina Alves	IX 10	56
156	Gede Andika Iratama	IX 10	40
157	LUH PUTU WEDI ATNALIA	IX 10	64
158	I Gusti Made pernata	IX 10	68
159	I Gusti Ngurah Ananda Parna Wibawa	IX 10	60

	Putra		
160	I Made Dharma Wiguna Giri	IX 10	56
161	I Made Sastra Sabadha Wiguna	IX 10	60
162	Ida Bagus Komang sudirga	IX 10	56
163	Jane Salinda rahim	IX 10	50
164	MADE KRISNA MAS DERMAWAN	IX 10	56
165	Kadek dilbi Wira guna	IX 10	50
166	Kadek diva nada sarwista	IX 10	56
167	MADE JESSICA SUKARINI	IX 10	66
168	Kadek Ira yanthi	IX 10	50
169	Kadek vristhi	IX 10	56
170	KOMANG PUTRA KHANTA MAHES	IX 10	50
171	Komang Adi armawan	IX 10	62
172	Gede Adriyan putra Yasa	IX 11	42
173	Gede juniarta	IX 11	48
174	I gede Made Wahyu Deva prajna	IX 11	48
175	I Komang Diva trioka Saputra	IX 11	40
176	I Made Suastika Artha jaya	IX 11	34
177	made dimas yudi satria	IX 11	54
178	Kadek Agus Ngurah Rezi sedana yoga	IX 11	52
179	PUTU MAESA YUDIA PUTRI	IX 11	52
180	Kadek Desy wirayani	IX 11	50
181	Kadek Dwi Oktariani	IX 11	54
182	Kadek Pendi Artawan	IX 11	50
183	Kadek Pratama Dwipayana	IX 11	50
184	KADEK RIFKY FERNANDA PUTRA	IX 11	50
185	NYOMAN PERDINATA	IX 11	60
186	NI KADEK DIAN WAHYUNI	IX 11	56
187	NI MADE WIDYS PRATIWI	IX 11	52
188	MADE DIMAS YUDI SATRIA	IX 11	54
189	MADE AGNIE JEGEG DWI RAZI	IX 11	62

Lampiran 9 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		189
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.99563149
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.028
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data berdistribusi normal dan begitu pula sebaliknya apabila nilai signifikansi lebih besar daripada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data tidak berdistribusi normal. Berdasarkan hasil output yang diperoleh dari SPSS nilai signifikansi sebesar 0,085 maka dapat ditarik kesimpulan data terdistribusi normal.

2. Uji Multikolonearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.445	1.044		16.716	.000		
	Motivasi Belajar	.325	.032	.315	10.193	.000	.324	3.084
	Lingkungan Teman Sebaya	.864	.038	.695	22.459	.000	.324	3.084

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Uji multikolonearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 For Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai VIF $< 10,00$ atau nilai *Tolerance* $> 0,10$ maka data tidak terjadi multikolonearitas. Dan begitupun sebaliknya apabila nilai VIF $> 10,00$ atau nilai *Tolerance* $< 0,10$ maka data terjadi multikolonearitas. Berdasarkan hasil output yang diperoleh melalui SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar $3,084 < 10,00$ dan nilai *tolerance* $0,324 > 0,10$ maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi multikolonearitas.

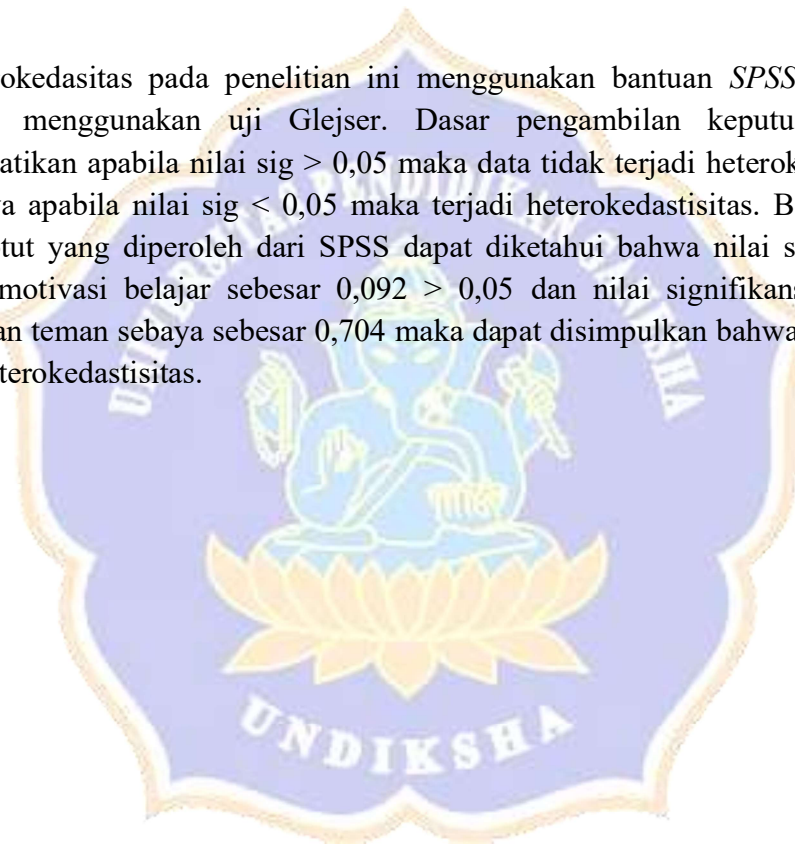
3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.085	.677		4.557	.000
	Motivasi Belajar	-.035	.021	-.215	-1.694	.092
	Lingkungan Teman Sebaya	.009	.025	.048	.380	.704

a. Dependent Variable: Res_2

Uji heterokedasitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 For Windows* menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig > 0,05 maka data tidak terjadi heterokedastisitas sebaliknya apabila nilai sig < 0,05 maka terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan hasil ouptut yang diperoleh dari SPSS dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel motivasi belajar sebesar 0,092 > 0,05 dan nilai signifikansi variabel lingkungan teman sebaya sebesar 0,704 maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi heterokedastisitas.



Lampiran 10 Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Belajar	189	30	91	51,95	8,065
Lingkungan Teman Sebaya	189	11	43	24,37	6,682
Hasil Belajar	189	34	78	55,37	8,307
Valid N (listwise)	189				



Lampiran 11 Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.971 ^a	.942	.942	2.00633

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya, Motivasi Belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12223.091	2	6111.546	1518.258	.000 ^b
	Residual	748.718	186	4.025		
	Total	12971.810	188			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya, Motivasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.445	1.044		16.716	.000
	Motivasi Belajar	.325	.032	.315	10.193	.000
	Lingkungan Teman Sebaya	.864	.038	.695	22.459	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



RIWAYAT HIDUP



Theresa Florenta Sembiring lahir di Ajamu pada tanggal 24 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Matius Sembiring dan Ibu Neriyantri Br Marpaung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen. Penulis berasal dari Perkebunan Ajamu, Kecamatan Panai Hulu, Kabupaten Labuhanbatu. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 112209 Ajamu dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Swasta Yapendak Perkebunan Ajamu dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Swasta Santa Maria Kabanjahe jurusan IPS dan melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Motivasi Belajar dan Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX SMP Negeri 6 Singaraja”.