




## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

---

Nomor : 172/UN48.13.1/DL/2022  
Lamp. : -  
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 26 Januari 2022

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMP N 6 Singaraja  
di Tempat

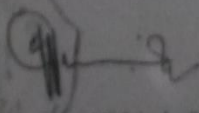
Dengan Hormat,



Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Nia Silviana Purba
NIM	: 1817011034
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si  
NIP. 196810291993032001


**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA**  
**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
<b>ISI RINGKASAN SURAT :</b> Permohonan data dan penelitian		
<b>DARI / ASAL SURAT :</b> Undiksha		
<b>TANGGAL SURAT</b>	<b>NOMOR SURAT</b>	<b>LAMPIRAN</b>
26-1-2022	172/UN.13.1/DL/2022	—
<b>PENGOLAH :</b>	<b>TANGGAL DITERUSKAN</b>	<b>TANDA TERIMA</b>
	9-5-2022	
<b>CATATAN :</b> 1. Mohon ditindak lanjuti 2. Mohon diizinkan sesuai isi surat 3. Mohon dikoordinasikan dengan Guru/Staf terkait 4. Arsip 5. ....		<b>Kepada TYH :</b> 1. Wakasek 2. Staf Kesiswaan/Kurikulum /Sapras/Humas 3. KTU 4. Koordinator ..... 5. Ketua MGMP .....IPS..... 6. dll

...hica digunakan sebagaimana mestinya. Atas

## Lampiran 2 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Realiabilitas

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

No.	Nama Responden	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 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 Arinigsih	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 Pratama	IX A
27.	Nyoman Srientari	IX A
28.	Putu Agus Virlo	IX A
29.	Putu Desvhira Yosadhara	IX A
30.	Putu Keten Ada	IX A

### Lampiran 3. Kuesoner Penelitian

#### A. Identitas Pribadi

Nama : Nia Silviana Purba

NIM : 1817011034

#### B. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Kelas :

#### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang ssesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
2. Berilah tanda (x) 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 pernyataan

##### 1. Kompetensi Pedagogik

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
<b>A. Memahami Peserta Didik</b>						
1.	Guru membantu siswa yang kesulitan belajar					
2.	Guru mengoptimalkan proses belajar mengajar untuk menyesuaikan karakteristik siswa					
<b>B. Merancang Pembelajaran</b>						
4.	Sebelum menjelaskan materi pembelajaran, guru menjelaskan tujuan pembelajaran terlebih dahulu					
5.	Guru menyediakan alat dan media pembelajaran untuk mendukung proses pembelajaran					
<b>C. Melaksanakan Pembelajaran</b>						
7.	Selama proses pembelajaran, guru menggunakan Bahasa yang baik dan benar					
8.	Guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya apabila mengalami kesulitan					
<b>E. Merancang dan Melaksanakan Evaluasi Pembelajaran</b>						
10.	Guru memberikan tugas, ulangan sesuai dengan materi yang telah disampaikan					
12.	Guru memberikan remedial kepada siswa untuk siswa yang nilai belum tercapai					
<b>F. Mengembangkan Peserta Didik</b>						
13.	Guru memberikan motivasi dan membimbing siswa untuk aktif dan ikut serta dalam kegiatan sekolah					
15.	Guru mata pelajaran memotivasi untuk selalu rajin belajar sehingga akan menjadi orang yang berhasil kelak					

## 2. Kebiasaan belajar

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
<b>A. Belajar Teratur</b>						
17.	Saya mempunyai waktu untuk belajar di rumah					
18.	saya selalu belajar materi yang akan dibahas besok					
<b>B. Daya Tahan Belajar</b>						
20.	Saya mudah ingat dengan apa apa telah saya baca					
21.	Saya akan tetap belajar bahkan ketika ada keributan					
<b>C. Mengulang Materi di rumah</b>						
23.	Saya dan teman saya selalu bertukar pikiran mengenai materi yang kurang dimengerti ketika di rumah					
24.	Saya berusaha memahami materi yang telah diajarkan oleh guru di rumah					
<b>D. Membuat Rangkasan</b>						
25.	Sayaa terbiasa mencatat materi dari buku menggunakan bahasa sendiri agar saya lebih paham dengan materinya					
26.	Saya selalu mencatat materi yang telah diberikan oleh guru					
<b>E. Memiliki Motivasi</b>						
28.	Saya belajar karena keinginan dan kebutuhan saya sendiri					
29.	Saya belajar karena mendapat manfaat dari pelajaran tersebut					
<b>F. Percaya Diri Dalam Mengerjakan Tugas Tanpa Bantuan Orang Lain</b>						
31.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru selalu tetap waktu					
32.	Saya mengerjakan tugas sendiri tanpa meminta kepada teman					
<b>G. Displin Waktu</b>						
34.	Saya tidak pernah terlambat untuk mengumpulkan tugas					
35.	Saya tidak pernah bolos megikuti kegiatan pembelajaran					
36.	Saya mempunyai jadwal belajar yang harus saya lakukan setiap hari					
<b>H. Melakukan Kebiasaan Baik</b>						
37.	Saya saya selalu menyiapkan dengan baik setiap tugas yang diberikan					
38.	Saya selalu datang sebelum bel berbunyi					

**Lampiran 4. Data Ordinal Uji Vaiditas Dan Realibilitas Instrumen**

NO.	P1	P2	P3	P4	P5	P66	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
1	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
2	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	5	4	4
3	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4	5
4	5	4	3	4	2	3	4	3	2	2	2	2	3
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
6	4	3	5	5	3	4	5	3	5	3	5	2	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
8	4	4	3	4	2	4	4	3	5	5	5	4	4
9	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5
10	5	3	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	3
11	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4
12	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
14	4	5	3	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4
15	5	3	5	4	5	1	2	5	4	2	4	3	3
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	3	5	2	4	3	5	3	5	4	5	5
18	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
19	5	3	4	5	5	5	5	5	2	2	2	5	4
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	2	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5
22	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4
23	4	5	4	5	4	3	5	5	4	3	4	5	4
24	5	3	4	4	5	4	5	2	3	4	4	5	5
25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
26	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4
27	5	4	3	3	5	4	4	4	5	2	5	3	3
28	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5
29	4	4	3	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4
30	4	4	4	1	3	4	3	1	1	4	1	5	5

P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
4	3	4	4	2	1	2	1	4	3	3	5	3
4	3	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	5	4	4
5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
3	5	3	5	3	5	3	5	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	1
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
5	4	5	5	3	5	2	2	5	3	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	2	5	3	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
4	5	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4
3	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	2
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
3	4	4	5	5	2	3	5	3	4	5	5	1
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
4	5	3	4	4	4	3	2	4	3	5	4	4
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5



4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5
5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	3
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	5	2	5	5	4	3	5	5
3	4	3	4	3	3	1	1	2	2	3	5	3
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
3	5	4	4	3	4	5	2	3	4	3	4	4
3	4	3	1	4	4	5	5	2	5	4	1	2



























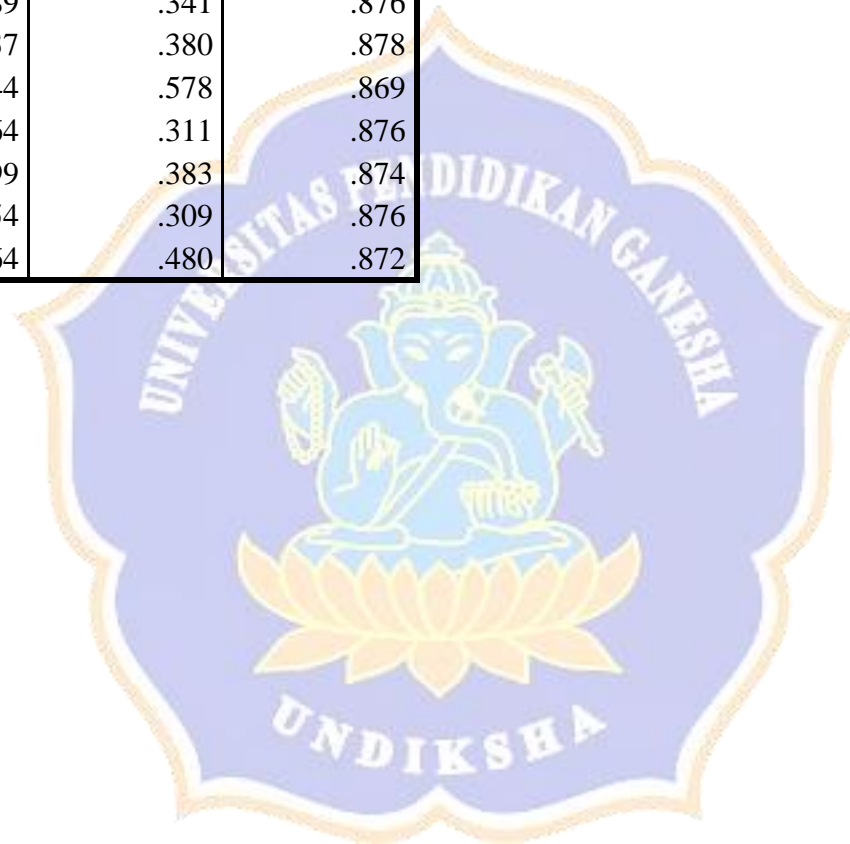
,061	0,000	0,000	0,000	.508**	,355	.428*	1	,124	.418*	,123	-,136	,114	.475**
,749	1,000	1,000	1,000	,004	,054	,018		,515	,021	,519	,472	,550	,008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.602**	,305	.586**	.418*	,181	,354	,149	,124	1	,010	,240	.389*	.492**	.689**
,000	,101	,001	,022	,339	,055	,432	,515		,958	,201	,034	,006	,000
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,118	.378*	,136	,083	.411*	,352	.539**	.418*	,010	1	.394*	-,292	,137	.380*
,534	,040	,474	,662	,024	,057	,002	,021	,958		,031	,117	,471	,038
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,349	,237	,298	,349	.510**	,251	,283	,123	,240	.394*	1	-,060	-,033	.379*
,058	,207	,109	,058	,004	,182	,129	,519	,201	,031		,752	,861	,039
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,259	,132	.362*	.704**	-,018	,046	-,229	-,136	.389*	-,292	-,060	1	,223	.375*
,167	,487	,049	,000	,923	,807	,223	,472	,034	,117	,752		,236	,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.407*	.494**	,234	,092	-,161	.361*	,011	,114	.492**	,137	-,033	,223	1	.567**
,026	,005	,212	,627	,394	,050	,956	,550	,006	,471	,861	,236		,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.677**	.572**	.563**	.517**	.479**	.619**	.488**	.475**	.689**	.380*	.379*	.375*	.567**	1
,000	,001	,001	,003	,007	,000	,006	,008	,000	,038	,039	,041	,001	

## b). HASIL UJI OUTPUT SPSS UJI

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	101.67	135.057	.487	.873
P2	102.10	132.714	.444	.873
P3	102.30	132.148	.454	.872
P4	102.07	128.892	.579	.869
P5	102.13	129.499	.432	.873
P6	102.13	128.326	.514	.870
P7	102.13	134.395	.388	.874
P8	102.07	128.616	.470	.872
P9	102.23	128.392	.521	.870
P10	102.30	129.528	.514	.871
P11	102.07	134.961	.256	.878
P12	102.03	134.033	.356	.875
P13	101.97	136.240	.334	.875
P14	102.20	130.924	.634	.869
P15	101.87	133.223	.547	.871
P16	102.07	133.720	.464	.872
P17	101.93	133.030	.462	.872

P18	102.03	132.654	.482	.872
P19	101.97	129.551	.544	.870
P20	102.27	131.789	.341	.876
P21	102.17	125.937	.380	.878
P22	102.07	129.444	.578	.869
P23	102.23	135.564	.311	.876
P24	101.97	134.999	.383	.874
P25	101.83	135.454	.309	.876
P26	102.37	127.964	.480	.872



### Lampiran 5. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Dan Uji Realiabilitas

#### a) Rekapitulasi hasil uji validitas

<b>PERNYATAAN</b>	<b>R HITUNG</b>	<b>R TABEL</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	0,419	0,361	VALID
2.	0,467	0,361	VALID
3.	0,410	0,361	VALID
4.	0,559	0,361	VALID
5.	0,379	0,361	VALID
6.	0,455	0,361	VALID
7.	0,346	0,361	TIDAK VALID
8.	0,531	0,361	VALID
9.	0,591	0,361	VALID
10.	0,645	0,361	VALID
11.	0,390	0,361	VALID
12.	0,431	0,361	VALID
13.	0,389	0,361	VALID
14.	0,676	0,361	VALID
15.	0,572	0,361	VALID
16.	0,562	0,361	VALID
17.	0,516	0,361	VALID
18.	0,478	0,361	VALID
19.	0,619	0,361	VALID
20.	0,487	0,361	VALID
21.	0,474	0,361	VALID
22.	0,689	0,361	VALID
23.	0,380	0,361	VALID
24.	0,378	0,361	VALID
25.	0,375	0,361	VALID
26.	0,566	0,361	VALID



## b) Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.877	26



## Lampiran 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen

### 1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir 1-26, maka dapat dibandingkan dengan  $r$  hitung dan  $r$  tabel berikut.

- 1) Nilai  $r$  tabel  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0.361
- 2) Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan

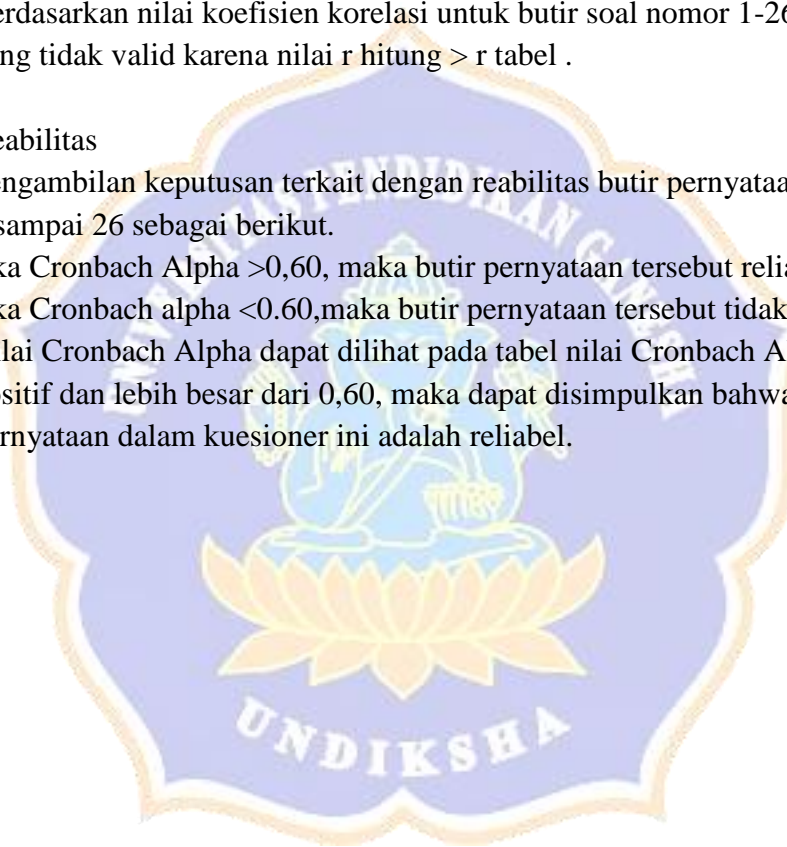
- a. Jika  $r$  hitung positif dan  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika  $r$  hitung negatif dan  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1-26 tidak ada yang tidak valid karena nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel .

### 2. Reabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reabilitas butir pernyataan tersebut 1 sampai 26 sebagai berikut.

- 1) Jika Cronbach Alpha  $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika Cronbach alpha  $<$ 0.60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel. Nilai Cronbach Alpha dapat dilihat pada tabel nilai Cronbach Alpha yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



### Lampiran 7. Data hasil belajar siswa

No	Nama Lengkap	Kelas	Nilai Ulangan Harian
1	Ida Ayu Kade Purnami	IX 1	65
2	Ipan Supanji	IX 1	65
3	Kadek Ardiana	IX 1	45
4	Kadek Jesisica Nugraha	IX 1	65
5	Ketut Dika Sanjaya	IX 1	30
6	Komang Bagas Surya Wijaya	IX 1	65
7	Luh Lisa Balina	IX 1	65
8	Made Andhika Darmayasa	IX 1	70
9	Made Dwi Yulistiyani	IX 1	70
10	Made Luna Satria Ananta	IX 1	65
11	Nazriel Irham Priyanto	IX 1	50
12	Ni Gusti Ayu Kd.D.R Sedani	IX 1	60
13	Puti Agus Setiawan	IX 1	30
14	Putu Dipa Suardiana	IX 1	55
15	Putu Intan Selvia	IX 1	20
16	Putu Kesia Artika Dewi	IX 1	75
17	Putu Risma Indriyanti	IX 1	70
18	Putu Yoga Prastya	IX 1	20
19	Putu Yun Pratiwi	IX 1	65
20	Kadek Putri Satyawati	IX 1	75
21	Kadek Riski Aditywan	IX 1	75
22	Luh Sutrista Sophia Tribhuana Arta	IX 1	80
23	Erwin Hendriyan	IX 2	75
24	Gede Dennis Surya Putrawan	IX 2	75
25	Gusti Ayu Sania Widiantari	IX 2	70
26	Kadek Riki Prdana	IX 2	35
27	Ketut Agus Widiarta	IX 2	35
28	Ketut Pande Putra	IX 2	70
29	Komang Ayu Widari Ningsih	IX 2	75
30	Komang Ayudya Elvira Maharani	IX 2	75
31	Komang Ferdi Juliantara	IX 2	40
32	Komang Marandika Vodka Yana	IX 2	55
33	Luna Setianu Putri	IX 2	75
34	Made Suta Permana	IX 2	55
35	Made Wira Candra Pradyan	IX 2	70
36	Made Wisna Jaya Rama Permana	IX 2	75
37	Ni Putu Prawreti	IX 2	70
38	Putu Andhika Pranata Tangkas	IX 2	75
39	Putu Eka Dharma Putrayasa	IX 2	60
40	Putu Indra Septiandi	IX 2	20
41	Putu Keza Bagus Setiadi	IX 2	75

42	Putu Rima Apriliani	IX 2	50
43	Putu Sita Apiani	IX 2	80
44	Putu Wira Guna Wijaya	IX 2	70
45	Anak Agung Ayu Sherinda Putri	IX 2	55
46	Gede Pasek Erdiana	IX 3	25
47	Gede Pasek Sudarsana	IX 3	65
48	Gede Teguh Dharma Wiguna	IX 3	55
49	Kadek Bayu Danu Setiawan	IX 3	70
50	Kadek Cantika Setiani	IX 3	60
51	Kadek Dwi Krisdana	IX 3	65
52	Kadek Novasintyariani	IX 3	45
53	Kadek Surya Drma	IX 3	65
54	Komang Gnetri Puja Astuti	IX 3	60
55	Komang Pardi Yasa	IX 3	65
56	Komang Windu Ardana	IX 3	65
57	Made Artika Sudyanti	IX 3	75
58	Namira Fawwaza	IX 3	70
59	Ngurah Kadek Agung Arya Suarjana	IX 3	25
60	Ni Ketut Devika Arundati	IX 3	55
61	Pande Tirta Juliartha	IX 3	70
62	Putu Dearli Ningsih	IX 3	75
63	Putu Eka Cahyani	IX 3	70
64	Putu Ferdi Supariyasa	IX 3	65
65	Putu Gek Vi Ayu Amanda	IX 3	30
66	Wayan Darma Adi Laksana	IX 3	65
67	Alulia Syafitri	IX 4	80
68	Elva Liani	IX 4	60
69	Gede Andihika Yudhi Artika	IX 4	55
70	I Gede Tyaga Maha Putra	IX 4	60
71	I Kadek Widiatmika Saputra	IX 4	60
72	I Komag Merta Pradana	IX 4	45
73	I Komang Resa Kusuma Wrdana	IX 4	70
74	Kadek Satria Putra Restana	IX 4	50
75	Kadek Suka Dwiantara	IX 4	70
76	Ketut Arista Dwiantari	IX 4	75
77	Kamong Kevin Triaditya	IX 4	60
78	Komang Okta Budiasa	IX 4	60
79	Kadek Erwin Putra Dana	IX 4	35
80	Luh Putu Sunita Damayanti	IX 4	65
81	Made Fritryani	IX 4	65
82	Moch Aditya	IX 4	55
83	Nazrael Al Hafidz	IX 4	45
84	Ni Kadek Saskia Wulandari	IX 4	60
85	Pande Luh Putu Ni Kiara Putri	IX 4	60

86	Putu Bayu Prsetya	IX 4	60
87	Putu Randy Maha Putra	IX 4	50
88	Aedelia Canra Dewi	IX 5	70
89	Dewa Ayu Chintyia Prameswari	IX 5	75
90	Evandy Kusomo Aji	IX 5	75
91	Humaida Azhari	IX 5	65
92	I Dewa Ayu Maia Majesta Riantari	IX 5	70
93	I Gede Edy Wardana	IX 5	45
94	Kadek Intan Widyasari	IX 5	65
95	Kadek Andra Prasetya	IX 5	30
96	Kadek Devi Widari	IX 5	79
97	Kadek Putra Yasa	IX 5	45
98	Kadek Satya Damar Danendra	IX 5	65
99	Ketut Reva Damayanti	IX 5	65
100	Ketut Tedi Sastrawan	IX 5	65
101	Komang Ayumanda Klarista	IX 5	20
102	Komang Kresna Yudi Dana	IX 5	25
103	Luh Putu Divya Shadownia Pratibha	IX 5	70
104	Made Agus Hendrwan	IX 5	40
105	Made Ria Darmayani	IX 5	70
106	Maderisky Nugraha	IX 5	70
107	Putu Pratama Rosiantara	IX 5	55
108	Putu Putri Anggita Pradyani	IX 5	60
109	Putu Putria Rahayu	IX 5	55
110	Gede Agus Satra Wibawa	IX 6	70
111	Gede Abyu Artawan	IX 6	50
112	Gede Putra Adyana	IX 6	75
113	I Gede Eka Dharma Putra	IX 6	60
114	I Made Arya Weda Dwipayana	IX 6	45
115	Kadek Ayu Sila Putri	IX 6	60
116	Ketut Agus Pratama	IX 6	80
117	Ketut Dewi Martelina	IX 6	30
118	Komang Sueca Widiartama	IX 6	60
119	Luh Putu Rahmawati	IX 6	80
120	Made Anditha Yashari Padma	IX 6	50
121	Maulana Ibrahim Riku Akbar	IX 6	45
122	Ni Kadek Ayu Widhu Anastasya	IX 6	60
123	Ni Made Miranda Astari	IX 6	65
124	Nyoman Tri Adyani	IX 6	65
125	Putu Agreningsih	IX 6	70
126	Putu Arya Putra Sena	IX 6	40
127	Putu Chesta Dhayana Putri	IX 6	70
128	Putu Manik Cahyadi	IX 6	60
129	Putu Thea Aniswari	IX 6	65

130	Putu Wida Satya Nugraha	IX 6	50
131	Komang Dea Kharisma Handayani	IX 6	70



## Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		131
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	7.21758065
	Absolute	.099
Most Extreme Differences	Positive	.044
	Negative	-.099
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.135
Asymp. Sig. (2-tailed)		.152

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan SPSS 20 for windows. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar daripada  $\alpha$  atau ( $\text{sig} > 0,05$ ) maka data distribusi norma dan begitu pula sebaliknya apabila signifikansi lebih besar daripada  $\alpha = 0,05$  atau ( $\text{sig} > 0,05$ ) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan hasil output yang diperoleh dari SPSS nilai signifikansi sebesar 0,152 maka dapat ditarik kesimpulan data terdistribusi normal.

Tabel Heterokedastitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4.753	2.584		1.839	.068		
1 X1	.003	.085	.006	.035	.972	.312	3.201
X2	.012	.140	.013	.084	.933	.312	3.201

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Uji heterokedastitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 20 for windows menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai  $\text{sig} > 0,05$  maka tidak terjadi heterokedastitas sebaliknya apabila nilai  $\text{sig} < 0,05$  terjadi heterikedastitas. Berdasarkan hasil

output yang diperoleh dari SPSS dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel kompetensi pedagogik (X1)  $0,972 > 0,05$  dan nilai signifikansi kebiasaan belajar  $0,933 > 0,05$  maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi heterokedastitas.





**Lampiran 9. Hasil uji Statistik Deskriptif**

Statistik Deskriptif					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation
	131	30	76	52,18	9.098
Kebiasaan belajar	131	17	45	30,21	5,551
Hasil belajar	131	20	80	59,43	14,983
Valid N (litwise)	131				



**Lampiran 10. Uji Regresi Linear Berganda**  
**coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.550	4.195		-2.992	.003		
X1	1.379	.079	.838	17.416	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-8.938	3.976		-2.248	.026		
X2	2.263	.129	.839	17.478	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.876 <sup>a</sup>	.768	.764	7.274

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-17.286	3.795		4.554	.000		
X1	.750	.125	.456	5.980	.000	.312	3.201
X2	1.244	.206	.461	6.048	.000	.312	3.201

a. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22409.910	2	11204.955	211.784	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6772.151	128	52.907		
	Total	29182.061	130			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1



## RIWAYAT HIDUP



Nia Silviana Purba lahir di Hutabayu pada tanggal 01 Maret 2000. Penulis berkebangsan Indonesia dan beragama Kristen. Penulis berasal dari Hutabayu, Dolok Pardameam, Simalungun, Provinsi Sumatera Utara. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 091396 Hutabayu Panei dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Dolok Pardamean dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Swasta Teladan Pematang Siantar jurusan IPS dan melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Pedagogik dan Kebiasaan Belajar Terhadap hasil Belajar IPS Kelas IX SMP Negeri 6 Singaraja”.