


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 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 126/UN48.13.1/DL/2022 Singaraja, 20 Januari 2022
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMP N 2 Banjar
di Tempat

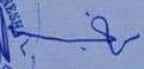

Dengan Hormat,



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

Nama : Putu Lia Yunita
NIM. : 1817011029
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,


Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001


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


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

KARTU KENDALI SURAT MASUK

INDEK	KODE	NOMOR URUT
	074/016/SMPN 6/B/2022	06
ISI RINGKASAN SURAT : Permohonan Data dan Penelitian		
DARI / ASAL SURAT : Undiksha		
TANGGAL SURAT	NOMOR SURAT	LAMPIRAN
31-01-2022	196/UN.48.13.1/DL/2022	-
PENGOLAH :	TANGGAL DITERUSKAN	TANDA TERIMA
	04-02-2022	
CATATAN : 1. Mohon ditindak lanjuti 2. Mohon diizinkan sesuai isi surat 3. Mohon dikoordinasikan dengan Guru/Staf terkait 4. Arsip 5. <i>ditindak lanjuti!</i>		Kepada TYH : 1. Wakasek 2. Staf Kesiswaan/Kurikulum /Sapras/Humas 3. KTU 4. Koordinator 5. Ketua MGMP 6. dll

UNDIKSHA

Lampiran 2 Kisi-kisi Instrumen Pengumpulan Data Motivasi Belajar

a. Kisi-kisi instrumen pengumpulan data motivasi belajar sebelum uji coba

No	Indikator	Nomor Pernyataan
1	Adanya hasrat dan keinginan berhasil	1,2,3
2	Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar	4,5,6
3	Adanya harapan dan cita-cita dalam belajar	7,8,9
4	Adanya penghargaan dalam belajar	10,11,12
5	Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar	13,14,15
6	Adanya lingkungan belajar yang kondusif	16,17,18

b. Kisi-kisi instrumen pengumpulan data motivasi belajar setelah uji coba

No	Indikator	Nomor Pernyataan
1	Adanya hasrat dan keinginan berhasil	1,2,3
2	Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar	4,5,
3	Adanya harapan dan cita-cita dalam belajar	7,8,9
4	Adanya penghargaan dalam belajar	10,11,12
5	Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar	13,14,15
6	Adanya lingkungan belajar yang kondusif	16,17,18

Lampiran 3 Kisi-kisi Instrumen Pengumpulan Data Kemandirian Belajar

a. Kisi-kisi instrumen pengumpulan data kemandirian belajar sebelum uji coba

No	Indikator	Nomor Pernyataan
1	Keadaan seseorang yang memiliki hasrat bersaing untuk maju demi kebaikan dirinya	19,20,21
2	Mampu mengambil keputusan dan inisiatif dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi	22,23,24
3	Mempunyai kepercayaan diri dalam menyelesaikan tugas-tugasnya	25,26,27
4	Bertanggung jawab terhadap apa yang dilakukannya	28,29,30

b. Kisi-kisi instrumen pengumpulan data kemandirian belajar setelah uji coba

No	Indikator	Nomor Pernyataan
1	Keadaan seseorang yang memiliki hasrat bersaing untuk maju demi kebaikan dirinya	19,20,21
2	Mampu mengambil keputusan dan inisiatif dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi	,23
3	Mempunyai kepercayaan diri dalam menyelesaikan tugas-tugasnya	25,26,27
4	Bertanggung jawab terhadap apa yang dilakukannya	28,29,30

Lampiran 4 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa kelas IX SMP Negeri 2 Banjar yang berlokasi di Desa Kayuputih, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Bali (*non responden* penelitian), dengan jumlah responden sebanyak 31 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan uji reliabilitas adalah sebagai berikut.

No	Nama	Jenis Kelamin
1	Kadek Rhicard Putra Dewata	Laki-laki
2	Kadek Ita Suriantini	Perempuan
3	Desak Putu Melanie Nadya	Perempuan
4	Kadek Dewi Yuliantari	Perempuan
5	Komang Nadia Putri Andini	Perempuan
6	Komang Ani Dewi Ayuni	Perempuan
7	Komang Henry Kurniawan	Laki-laki
8	Ni Kadek Dwi Putri Cahyani	Perempuan
9	Kadek Ryan Bodi Salpa. A	Perempuan
10	Km Suryaningsih	Perempuan
11	Komang Sintia Dewi	Perempuan
12	Komang Widari	Perempuan
13	I Nyoman Satya Ganakumara	Laki-laki
14	Km Anggun Nadya Pratiwi	Perempuan
15	Gd Deva Rianata Krisna	Laki-laki
16	Ida Ayu Mas Putri Ardani	Perempuan
17	I Gede Pradnya Satriadi Putra	Laki-laki
18	Putu Riska Wulandari	Perempuan
19	Kadek Widia Rosalina	Perempuan
20	Putu Nadya Pratiwi	Perempuan
21	I Kadek Anca Wahyu Winata	Laki-laki
22	Ni Ketut Riska Ayu Antari	Perempuan
23	Ketut Sri Widi Darma	Laki-laki
24	Ketut Viana Indah Dewi	Perempuan
25	I Kadek Rajendra Wiradinata	Laki-laki
26	Dewi Paramita	Perempuan
27	Gede Pandu Ardinata	Laki-laki
28	Kadek Dandi Darma Anggara	Laki-laki
29	Komang Dila Metriyani	Perempuan
30	Ketut Yeni Antari	Perempuan
31	Putu Debbyana Putri	Perempuan

Lampiran 5. Kuesioner Uji Coba Identitas Responden

- a) Nama :
- b) No Absen :
- c) Kelas :
- d) Jenis Kelamin :

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai motivasi belajar dan kemandirian belajar.
2. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang telah disediakan.
3. Alternatif jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan ketentuan sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju
4. Semua jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi proses pembelajaran, nilai, atau hal lain yang dapat merugikan anda.
5. Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

B. Daftar Pernyataan

No	Motivasi Belajar (X1)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Adanya hasrat dan keinginan berhasil					
1	Saya berusaha giat belajar agar berhasil memperoleh nilai yang memuaskan					
2	Saya memperhatikan dengan baik ketika guru memberikan pelajaran di					

No	Motivasi Belajar (X1)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	kelas					
3	Pada saat pembelajaran berlangsung, jika terdapat materi yang susah dipahami saya akan langsung bertanya kepada guru					
	Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar					
4	Saya belajar IPS dengan bersungguh-sungguh agar meraih nilai di atas KKM					
5	Saya berusaha untuk mencari informasi yang berhubungan dengan pelajaran IPS					
6	Saya merasa bangga jika nilai saya lebih unggul dibandingkan teman-teman					
	Adanya harapan dan cita-cita dalam belajar					
7	Saya termotivasi belajar dengan serius agar mampu menjawab pertanyaan yang diberikan guru					
8	Saya tekun belajar IPS agar memperoleh nilai tertinggi di kelas					
9	Saya akan mempertahankan dan berusaha meraih prestasi di sekolah demi membahagiakan orang tua					
	Adanya penghargaan dalam belajar					
10	Saya lebih termotivasi untuk menjawab pertanyaan ketika proses pembelajaran berlangsung karena guru memberikan nilai tambahan					
11	Saya merasa senang diberikan pujian oleh guru karena nilai ulangan IPS saya bagus					
12	Saya termotivasi untuk belajar IPS apabila guru selalu memberikan pujian pada keberhasilan saya					
	Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar					
13	Saya merasa tertarik jika guru saat belajar mengajar menjelaskan materi dengan menggunakan video					

No	Motivasi Belajar (X1)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
14	Saya merasa senang apabila guru memberikan kesempatan kepada saya untuk tanya jawab					
15	Saya merasa tertarik ketika guru menutup pembelajaran dengan memberikan permainan/kuis					
	Adanya lingkungan belajar yang kondusif					
16	Ruang belajar di kelas sangat nyaman sehingga saya mampu berkonsentrasi ketika belajar IPS					
17	Saya merasa nyaman saat belajar IPS apabila teman-teman di kelas tertib dan tenang					
18	Saya dapat belajar dengan tenang di rumah dan mampu berkonsentrasi dengan baik					

No	Kemandirian Belajar (X2)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Keadaan seseorang yang memiliki hasrat bersaing untuk maju demi kebaikan dirinya					
19	Saya selalu membaca materi terlebih dahulu sebelum pelajaran IPS diajarkan oleh guru					
20	Apabila terdapat materi yang belum saya pahami saya berusaha mencarinya melalui buku-buku di perpustakaan maupun di internet					
21	Saya tidak pernah menunda-nunda tugas mengenai pelajaran IPS yang diberikan guru					
	Mampu mengambil keputusan dan inisiatif dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi					
22	Saya merasa lebih senang mengerjakan tugas sendiri					
23	Saya selalu belajar mandiri tanpa diperintah oleh guru					

No	Kemandirian Belajar (X2)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
24	Apabila ada soal-soal yang sulit saya lebih memilih untuk mengerjakannya sendiri tanpa bantuan orang lain					
	Mempunyai kepercayaan diri dalam menyelesaikan tugas-tugasnya					
25	Saya belajar IPS atas dasar kemauan diri tanpa paksaan orang lain					
26	Ketika guru memberikan soal ulangan yang sulit, saya akan menjawabnya sendiri tanpa melihat pekerjaan teman maupun mencontek dari buku					
27	Saya lebih percaya pada kemampuan sendiri bahwa saya mampu meraih prestasi yang tinggi dalam belajar IPS					
	Bertanggung jawab terhadap apa yang dilakukannya					
28	Saya selalu belajar setiap hari meskipun tidak ada ujian					
29	Sebelum pembelajaran berlangsung saya mempersiapkan buku-buku dan peralatan belajar lainnya yang saya butuhkan					
30	Saya mengerjakan tugas atau pekerjaan rumah (PR) sendiri tanpa dibantu oleh orang tua dan teman-teman					

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	TOTAL	
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
30	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	86
31	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	83



2. Data ordinal kemandirian belajar

NO	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
1	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	56
2	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	55
3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	3	4	5	52
4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	3	5	3	45
5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	50
6	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	45
7	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	50
8	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	51
9	5	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	4	53
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	49
12	4	5	4	3	3	5	4	5	5	3	3	3	47
13	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	5	4	50
14	3	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	4	53
15	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
16	3	3	3	5	3	4	4	4	3	3	4	3	42
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
18	3	4	4	4	3	3	4	3	5	3	4	3	43
19	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	52
20	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	42
21	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	48
22	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	52
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	56
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	54
27	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	56
28	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	56
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	56
30	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	52
31	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	54

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	70,3548	70,570	,676	.	,932
P2	70,6452	65,703	,730	.	,930
P3	70,6774	69,292	,609	.	,933
P4	70,5484	64,523	,812	.	,928
P5	70,6774	67,492	,724	.	,930
P7	70,4194	71,318	,562	.	,934
P8	70,4839	70,125	,555	.	,934
P9	70,2258	72,181	,550	.	,934
P10	70,4839	68,858	,756	.	,930
P11	70,4516	69,923	,727	.	,931
P12	70,7419	62,798	,792	.	,929
P13	71,0000	67,600	,434	.	,941
P14	70,5161	67,925	,777	.	,930
P15	70,7742	65,781	,718	.	,930
P16	70,7419	64,265	,752	.	,930
P17	70,4839	68,858	,756	.	,930
P18	70,7742	66,914	,630	.	,933



2. Hasil output uji validitas dan reliabilitas kemandirian belajar

Correlations

	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
P19 Pearson Correlation	1	,478**	,597**	,112	,497**	-,072	,645**	,330	,452*	,774**	,438*	,546**	,776**
Sig. (2-tailed)		,007	,000	,549	,004	,700	,000	,070	,011	,000	,014	,001	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P20 Pearson Correlation	,478**	1	,464**	,091	,397*	,276	,304	,449**	,493**	,476**	,195	,534**	,693**
Sig. (2-tailed)	,007		,009	,625	,027	,133	,097	,011	,005	,007	,293	,002	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P21 Pearson Correlation	,597**	,464**	1	-,126	,326	-,088	,309	,062	,268	,407*	,216	,440*	,503**
Sig. (2-tailed)	,000	,009		,500	,074	,639	,091	,739	,145	,023	,243	,013	,004
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P22 Pearson Correlation	,112	,091	-,126	1	,134	,114	,083	,138	,196	,245	,231	,257	,350
Sig. (2-tailed)	,549	,625	,500		,472	,543	,657	,460	,290	,184	,212	,163	,054
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P23 Pearson Correlation	,497**	,397*	,326	,134	1	,205	,428*	,542**	,472**	,569**	,605**	,446*	,760**
Sig. (2-tailed)	,004	,027	,074	,472		,270	,016	,002	,007	,001	,000	,012	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P24 Pearson Correlation	-,072	,276	-,088	,114	,205	1	-,179	,196	,156	,074	-,168	-,033	,226
Sig. (2-tailed)	,700	,133	,639	,543	,270		,334	,290	,402	,692	,367	,860	,222
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P25 Pearson Correlation	,645**	,304	,309	,083	,428*	-,179	1	,464**	,585**	,528**	,652**	,373*	,686**
Sig. (2-tailed)	,000	,097	,091	,657	,016	,334		,009	,001	,002	,000	,039	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P26 Pearson Correlation	,330	,449*	,062	,138	,542**	,196	,464**	1	,585**	,350	,365*	,205	,645**
Sig. (2-tailed)	,070	,011	,739	,460	,002	,290	,009		,001	,053	,043	,269	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P27 Pearson Correlation	,452*	,493**	,268	,196	,472**	,156	,585**	,585**	1	,472**	,398*	,207	,724**
Sig. (2-tailed)	,011	,005	,145	,290	,007	,402	,001	,001		,007	,027	,264	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P28 Pearson Correlation	,774**	,476**	,407*	,245	,569**	,074	,528**	,350	,472**	1	,548**	,390*	,795**
Sig. (2-tailed)	,000	,007	,023	,184	,001	,692	,002	,053	,007		,001	,030	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P29 Pearson Correlation	,438*	,195	,216	,231	,605**	-,168	,652**	,365*	,398*	,548**	1	,279	,630**
Sig. (2-tailed)	,014	,293	,243	,212	,000	,367	,000	,043	,027	,001		,129	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P30 Pearson Correlation	,546**	,534**	,440*	,257	,446*	-,033	,373*	,205	,207	,390*	,279	1	,605**
Sig. (2-tailed)	,001	,002	,013	,163	,012	,860	,039	,269	,264	,030	,129		,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL Pearson Correlation	,776**	,693**	,503**	,350	,760**	,226	,686**	,645**	,724**	,795**	,630**	,605**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,054	,000	,222	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P19	38,5484	16,189	,762	,789	,862
P20	38,3226	17,426	,599	,576	,875
P21	38,3871	18,112	,472	,482	,883
P23	38,7097	16,613	,682	,622	,868
P25	38,2258	17,314	,683	,703	,870
P26	38,2903	17,213	,527	,546	,881
P27	38,2581	16,665	,626	,560	,873
P28	38,7742	15,847	,722	,712	,865
P29	38,1290	17,783	,584	,625	,876
P30	38,7419	18,131	,526	,507	,879



Lampiran 8. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,707	0,355	Valid
2	0,773	0,355	Valid
3	0,664	0,355	Valid
4	0,834	0,355	Valid
5	0,767	0,355	Valid
6	0,270	0,355	Tidak Valid
7	0,621	0,355	Valid
8	0,602	0,355	Valid
9	0,581	0,355	Valid
10	0,786	0,355	Valid
11	0,769	0,355	Valid
12	0,838	0,355	Valid
13	0,516	0,355	Valid
14	0,804	0,355	Valid
15	0,753	0,355	Valid
16	0,787	0,355	Valid
17	0,773	0,355	Valid
18	0,686	0,355	Valid
19	0,776	0,355	Valid
20	0,693	0,355	Valid
21	0,503	0,355	Valid
22	0,350	0,355	Tidak Valid
23	0,760	0,355	Valid
24	0,226	0,355	Tidak Valid
25	0,686	0,355	Valid
26	0,645	0,355	Valid
27	0,724	0,355	Valid
28	0,795	0,355	Valid
29	0,630	0,355	Valid
30	0,605	0,355	Valid

b. Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N of item
1	Motivasi Belajar	0,938	17
2	Kemandirian Belajar	0,848	10

Lampiran 9. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1) Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya dari butir pertanyaan nomor 1 sampai dengan 30, maka dapat dibandingkan melalui nilai r hitung dan r tabel dengan kriteria pengujian sebagai berikut.

- a) Nilai r tabel dengan jumlah responden sebanyak 31 orang adalah 0,355.
- b) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*.

Dasar pengambilan keputusan.

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

Berdasarkan outup SPSS, dapat disimpulkan bahwa terdapat 27 butir pernyataan yang mempunyai nilai korelasi $>$ 0,355 maka pernyataan dapat digunakan dan 3 butir pernyataan mempunyai nilai korelasi $<$ 0,355 maka pernyataan butir soal dihilangkan.

2) Reliabilitas

Dasar pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas adalah sebagai berikut.

- a) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- b) 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 variabel motivasi belajar bernilai 0,935, variabel kemandirian belajar

bernilai 0,885 dinyatakan reliabel karena *Cronbach's Alpha* yang bernilai positif dan $> 0,60$.



Lampiran 10. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER

Pengaruh Motivasi Belajar dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil

Belajar IPS Siswa Kelas IX SMP Negeri 6 Singaraja.

A. Identitas Responden

- a) Nama :
- b) No Absen :
- c) Kelas :
- d) Jenis Kelamin :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai motivasi belajar dan kemandirian belajar.
2. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang telah disediakan.
3. Alternatif jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya mengenai motivasi belajar dan kemandirian belajar siswa kelas IX di SMP Negeri 6 Singaraja dengan ketentuan sebagai berikut.

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- KS = Kurang Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

4. Semua jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi proses pembelajaran, nilai, atau hal lain yang dapat merugikan anda.
5. Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

C. Daftar Pernyataan

No	Motivasi Belajar (X1)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Adanya hasrat dan keinginan berhasil					
1	Saya berusaha giat belajar agar berhasil memperoleh nilai yang memuaskan					
2	Saya memperhatikan dengan baik ketika guru memberikan pelajaran di kelas					
3	Pada saat pembelajaran berlangsung, jika terdapat materi yang susah dipahami saya akan langsung bertanya kepada guru					
	Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar					
4	Saya belajar IPS dengan bersungguh-sungguh agar meraih nilai di atas KKM					
5	Saya berusaha untuk mencari informasi yang berhubungan dengan pelajaran IPS					
	Adanya harapan dan cita-cita dalam belajar					
6	Saya termotivasi belajar dengan serius agar mampu menjawab pertanyaan yang diberikan guru					
7	Saya tekun belajar IPS agar memperoleh nilai tertinggi di kelas					
8	Saya akan mempertahankan dan berusaha meraih prestasi di sekolah demi membahagiakan orang tua					
	Adanya penghargaan dalam belajar					
9	Saya lebih termotivasi untuk menjawab pertanyaan ketika proses pembelajaran berlangsung karena guru memberikan nilai tambahan					
10	Saya merasa senang diberikan pujian oleh guru karena nilai ulangan IPS saya bagus					
11	Saya termotivasi untuk belajar IPS apabila guru selalu memberikan					

No	Motivasi Belajar (X1)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	pujian pada keberhasilan saya					
	Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar					
12	Saya merasa tertarik jika guru saat belajar mengajar menjelaskan materi dengan menggunakan video					
13	Saya merasa senang apabila guru memberikan kesempatan kepada saya untuk tanya jawab					
14	Saya merasa tertarik ketika guru menutup pembelajaran dengan memberikan permainan/kuis					
	Adanya lingkungan belajar yang kondusif					
15	Ruang belajar di kelas sangat nyaman sehingga saya mampu berkonsentrasi ketika belajar IPS					
16	Saya merasa nyaman saat belajar IPS apabila teman-teman di kelas tertib dan tenang					
17	Saya dapat belajar dengan tenang di rumah dan mampu berkonsentrasi dengan baik					

No	Kemandirian Belajar (X2)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Keadaan seseorang yang memiliki hasrat bersaing untuk maju demi kebaikan dirinya					
18	Saya selalu membaca materi terlebih dahulu sebelum pelajaran IPS diajarkan oleh guru					
19	Apabila terdapat materi yang belum saya pahami saya berusaha mencarinya melalui buku-buku di perpustakaan maupun di internet					
20	Saya tidak pernah menunda-nunda tugas mengenai pelajaran IPS yang diberikan guru					
	Mampu mengambil keputusan dan inisiatif dalam					

No	Kemandirian Belajar (X2)	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	menyelesaikan masalah yang dihadapi					
21	Saya selalu belajar mandiri tanpa diperintah oleh guru					
	Mempunyai kepercayaan diri dalam menyelesaikan tugas-tugasnya					
22	Saya belajar IPS atas dasar kemauan diri tanpa paksaan orang lain					
23	Ketika guru memberikan soal ulangan yang sulit, saya akan menjawabnya sendiri tanpa melihat pekerjaan teman maupun mencontek dari buku					
24	Saya lebih percaya pada kemampuan sendiri bahwa saya mampu meraih prestasi yang tinggi dalam belajar IPS					
	Bertanggung jawab terhadap apa yang dilakukannya					
25	Saya selalu belajar setiap hari meskipun tidak ada ujian					
26	Sebelum pembelajaran berlangsung saya mempersiapkan buku-buku dan peralatan belajar lainnya yang saya butuhkan					
27	Saya mengerjakan tugas atau pekerjaan rumah (PR) sendiri tanpa dibantu oleh orang tua dan teman-teman					

Lampiran 11 Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Data ordinal motivasi belajar

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
1	3	2	1	3	3	2	1	4	2	2	1	2	2	2	1	2	5	38
2	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	3	1	2	5	70
3	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	27
4	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	37
5	2	2	2	1	1	1	3	1	1	4	3	2	2	2	2	2	2	33
6	5	5	5	4	4	2	5	3	4	4	3	3	2	3	2	2	4	60
7	3	5	4	4	5	4	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	56
8	4	3	5	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	39
9	5	4	4	2	4	2	5	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	48
10	2	2	2	1	3	2	5	2	3	3	3	4	4	2	1	2	2	43
11	5	4	5	5	4	1	2	5	2	2	2	2	2	2	3	2	3	51
12	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	3	2	5	3	2	2	2	44
13	5	4	4	3	4	2	3	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	44
14	1	2	1	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	30
15	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	21
16	5	4	5	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	3	54
17	5	4	5	3	5	2	4	5	4	1	3	1	1	2	2	2	2	51
18	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	2	3	70
19	4	5	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	1	4	51
20	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	28
21	3	4	3	4	3	2	5	4	5	4	5	4	5	3	3	1	4	62
22	4	4	5	4	3	2	2	2	4	5	4	3	4	3	2	1	4	56
23	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	24
24	1	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	27

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
25	4	3	3	5	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	2	1	4	56
26	4	4	3	4	4	2	3	4	5	5	4	4	3	3	2	2	3	59
27	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	23
28	4	5	3	4	4	3	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	53
29	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	52
30	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	58
31	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	56
32	3	3	4	4	3	2	4	2	2	2	2	1	1	1	2	2	4	42
33	4	3	3	4	4	1	1	3	2	2	2	1	4	3	2	2	4	45
34	3	2	4	3	1	2	2	2	3	2	5	4	3	4	2	2	3	47
35	2	3	3	3	3	2	5	3	5	3	3	3	4	5	4	2	5	58
36	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	39
37	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	23
38	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	4	34
39	5	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	72
40	5	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	2	1	2	50
41	5	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	4	2	2	2	2	46
42	4	5	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	66
43	5	4	4	4	4	2	5	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	49
44	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	3	41
45	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	4	37
46	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	2	1	3	54
47	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	49
48	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	4	42
49	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	56
50	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	71
51	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	42
52	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	2	4	73

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
53	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	2	4	72
54	5	5	4	5	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	2	5	71
55	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	37
56	5	4	5	4	4	2	5	5	5	4	5	4	4	4	5	2	5	72
57	5	4	4	5	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	41
58	5	4	4	5	4	2	4	5	5	4	4	4	5	5	4	2	4	70
59	2	2	2	2	1	1	1	1	4	3	3	4	3	5	4	1	5	44
60	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	26
61	5	4	4	5	5	2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	1	5	71
62	5	5	4	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	2	4	70
63	5	1	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	38
64	4	5	4	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	5	69
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	24
66	4	5	5	5	4	2	4	3	4	1	4	4	1	4	4	2	2	58
67	5	5	4	4	5	2	5	5	5	4	4	1	2	3	3	2	2	61
68	5	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	72
69	5	5	4	5	4	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	3	45
70	4	4	3	5	2	2	3	2	5	2	2	4	2	2	2	1	3	48
71	5	4	5	5	4	2	4	3	5	4	5	4	4	4	5	1	5	69
72	3	5	5	3	4	2	4	4	5	4	5	3	4	4	3	1	3	62
73	4	5	2	4	2	1	4	1	4	1	1	1	2	2	2	1	2	39
74	4	3	2	2	2	1	3	2	4	4	2	2	4	4	5	2	5	51
75	4	1	4	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	5	2	5	42
76	5	5	5	4	5	2	4	5	4	5	5	5	5	5	3	2	5	74
77	4	5	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	36
78	3	5	4	5	5	2	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	55
79	5	4	5	3	2	2	2	2	3	2	5	4	1	2	1	2	1	46
80	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	31

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
81	4	5	4	3	4	2	4	4	5	3	4	4	4	5	3	2	4	64
82	3	5	5	4	4	2	4	5	3	5	4	5	4	5	5	2	3	68
83	5	2	4	4	2	1	4	1	4	2	2	2	3	2	1	2	2	43
84	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	5	2	4	47
85	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	25
86	4	1	4	1	1	2	4	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	42
87	5	3	5	3	5	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	63
88	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	3	4	4	4	43
89	3	5	4	4	4	2	2	5	3	4	4	2	2	2	1	2	1	50
90	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	29
91	1	1	2	4	2	2	4	4	2	4	5	5	3	5	3	2	5	54
92	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	5	2	4	44
93	5	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	32
94	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	5	39
95	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	32
96	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	40
97	3	3	3	4	2	2	5	4	3	3	3	2	2	2	2	1	3	47
98	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	24
99	4	5	5	4	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	36
100	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	4	36
101	2	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	32
102	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	46
103	4	3	5	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	42
104	3	2	2	2	2	2	3	5	3	4	1	4	2	5	3	2	3	48
105	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	35
106	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	24
107	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	31
108	2	2	2	2	5	2	4	5	3	5	5	4	5	4	4	2	4	60

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
109	2	5	2	2	2	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	2	5	58
110	3	5	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	60
111	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	25
112	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	30
113	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	27
114	4	5	4	5	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	51
115	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	75
116	4	3	4	5	4	2	5	4	4	5	3	4	3	3	3	2	3	61
117	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
118	2	2	2	2	2	2	5	5	4	5	5	4	4	5	4	2	4	59
119	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	23
120	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	80
121	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	30
122	2	2	2	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	48
123	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
124	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	5	76
125	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	38
126	3	3	5	3	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	55
127	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
128	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	44
129	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	5	77
130	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	80
131	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	32
132	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	2	4	68
133	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	40
134	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	25
135	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	32
136	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
165	3	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	5	3	4	1	4	3	61
166	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
167	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	21
168	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	42
169	5	4	4	3	4	2	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	3	63
170	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
171	4	3	4	5	4	2	5	5	4	4	4	2	4	2	5	2	4	63
172	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	1	2	2	38
173	4	3	5	5	5	2	4	5	3	4	3	2	1	3	5	2	2	58
174	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	22
175	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	34
176	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28
177	3	3	3	3	3	2	4	3	3	5	3	4	3	4	3	2	4	55
178	4	4	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	49
179	4	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	77
180	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	45
181	4	3	3	3	3	2	3	5	1	3	4	3	3	1	1	1	1	44
182	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	43
183	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	44
184	5	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	4	2	2	43
185	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	24
186	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	30
187	5	3	3	4	4	2	4	5	3	5	4	2	3	3	3	1	2	56
188	4	5	5	2	3	2	4	5	4	3	3	1	2	2	2	1	2	50
189	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	5	4	5	1	4	51

2. Data ordinal kemandirian belajar

No	P19	P20	P21	P23	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
1	1	2	3	2	4	1	3	2	2	3	23
2	5	2	5	5	5	5	5	5	2	3	42
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
4	2	2	1	3	1	1	3	1	2	3	19
5	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	20
6	4	2	1	5	4	4	4	4	2	2	32
7	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	23
8	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	18
9	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	26
10	4	2	4	4	5	4	4	4	2	2	35
11	1	2	4	3	2	3	3	3	2	2	25
12	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	23
13	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	21
14	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18
15	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	16
16	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	27
17	3	2	1	4	4	4	4	3	2	2	29
18	4	2	1	5	4	5	5	3	2	2	33
19	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	25
20	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18
21	4	2	1	4	4	4	4	3	2	2	30
22	3	2	1	3	5	3	4	3	2	2	28
23	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	15
24	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	18
25	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	34
26	4	2	5	4	5	4	4	4	2	3	37
27	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	15
28	4	3	1	2	2	2	3	4	2	3	26
29	4	3	1	4	4	4	5	3	2	3	33
30	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	27
31	3	3	1	3	3	3	4	4	2	3	29
32	3	3	1	5	4	2	2	2	2	2	26
33	4	3	1	4	3	3	3	4	2	4	31
34	3	3	1	3	3	4	4	3	2	2	28
35	3	3	1	3	3	4	4	4	2	2	29
36	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	24
37	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	20
38	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	19
39	4	3	2	4	4	4	4	3	2	1	31
40	4	3	2	3	3	3	4	3	2	1	28
41	2	3	2	2	4	4	3	3	4	1	28
42	4	3	2	3	5	5	4	4	4	2	36
43	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	27
44	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	26

No	P19	P20	P21	P23	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
45	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	24
46	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	30
47	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	30
48	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	25
49	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	31
50	3	3	2	5	5	5	4	3	5	2	37
51	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	25
52	4	4	2	4	5	5	4	5	5	2	40
53	5	3	2	4	5	5	3	5	1	2	35
54	5	3	1	5	5	5	5	5	4	2	40
55	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	25
56	5	3	2	5	5	5	4	4	4	2	39
57	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	26
58	4	2	1	4	5	5	4	4	3	2	34
59	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	26
60	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	20
61	4	2	2	5	4	5	4	4	4	2	36
62	4	2	2	4	4	5	4	4	4	2	35
63	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	19
64	5	2	2	4	4	4	5	5	4	2	37
65	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	14
66	3	3	1	3	3	3	3	3	4	2	28
67	3	3	1	3	3	2	2	2	5	2	26
68	4	2	1	4	5	4	4	4	4	2	34
69	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	22
70	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	24
71	5	3	1	4	5	4	4	5	4	2	37
72	4	3	1	5	3	3	5	3	4	2	33
73	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	25
74	4	3	1	3	3	3	3	2	2	2	26
75	2	2	2	3	3	2	2	2	5	2	25
76	4	3	2	5	4	4	5	5	4	2	38
77	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	19
78	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	28
79	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	26
80	3	3	1	3	3	1	2	1	1	2	20
81	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	34
82	4	2	2	4	3	4	4	5	4	2	34
83	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	27
84	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	31
85	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	18
86	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	24
87	4	3	2	4	2	4	4	4	2	2	31
88	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	25
89	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	30

No	P19	P20	P21	P23	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
90	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	19
91	4	1	3	3	3	4	3	4	3	2	30
92	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	24
93	3	1	2	2	3	1	2	2	1	1	18
94	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	21
95	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	15
96	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	25
97	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	27
98	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	17
99	3	2	2	1	1	1	2	2	2	4	20
100	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	23
101	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
102	4	2	1	4	2	1	1	2	2	2	21
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
104	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	28
105	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
106	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	15
107	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	16
108	3	2	3	3	3	4	5	4	3	1	31
109	5	2	4	4	4	3	3	3	3	1	32
110	5	2	4	3	4	4	4	3	3	1	33
111	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	18
112	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	20
113	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	16
114	2	2	4	3	4	3	4	3	4	1	30
115	4	2	5	5	4	1	4	5	3	1	34
116	3	2	4	3	3	1	4	4	3	1	28
117	3	2	5	2	2	1	2	2	2	1	22
118	3	2	3	4	4	1	4	4	5	1	31
119	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
120	4	2	4	4	5	1	4	4	4	1	33
121	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	18
122	3	2	3	3	3	1	3	3	4	1	26
123	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18
124	5	2	5	4	5	2	5	3	5	2	38
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
126	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	29
127	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	20
128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
129	5	1	4	4	5	2	5	4	5	2	37
130	5	1	4	4	4	2	4	5	4	2	35
131	1	2	2	1	1	2	1	3	3	2	18
132	5	2	5	4	4	2	3	3	5	2	35
133	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	26
134	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	17

No	P19	P20	P21	P23	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
135	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	20
136	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	24
137	4	2	4	3	4	2	4	4	5	2	34
138	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	24
139	4	1	5	4	5	2	3	4	3	2	33
140	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18
141	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	15
142	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	12
143	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
144	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	12
145	3	2	4	5	5	2	4	3	3	2	33
146	4	2	3	2	1	3	1	2	1	2	21
147	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	13
148	5	2	4	4	3	2	2	3	2	2	29
149	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	13
150	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	15
151	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	18
152	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	21
153	5	2	5	4	4	3	3	5	3	1	35
154	5	2	5	5	4	2	4	4	3	2	36
155	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	17
156	2	2	4	5	2	1	2	3	3	2	26
157	2	2	4	3	4	1	3	3	3	2	27
158	5	2	3	5	5	1	5	4	3	3	36
159	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	16
160	4	1	3	3	3	2	5	4	4	2	31
161	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	14
162	4	2	2	4	4	2	4	2	2	2	28
163	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	34
164	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
165	5	2	2	4	4	2	3	4	4	2	32
166	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
167	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	12
168	2	1	2	4	4	2	4	3	4	2	28
169	4	1	2	3	4	2	5	4	4	1	30
170	1	1	1	1	1	1	4	3	4	1	18
171	3	1	4	4	4	2	4	2	5	1	30
172	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	19
173	4	2	2	4	4	2	3	2	3	1	27
174	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	15
175	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20
176	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	15
177	5	2	2	2	3	2	3	2	2	1	24
178	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	27
179	5	2	5	4	4	5	5	3	4	2	39

No	P19	P20	P21	P23	P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
180	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	23
181	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	26
182	3	2	2	2	2	2	1	1	4	2	21
183	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	23
184	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	26
185	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	14
186	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	17
187	3	2	3	3	3	5	3	4	3	4	33
188	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	25
189	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2	28



Lampiran 12 Data Hasil Belajar Siswa

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas	Nilai UAS
1	Putu Baruna Gamalama Wedhi	Laki-laki	IX 1	47
2	Komang Aditya Narotama	Laki-laki	IX 1	90
3	Made Dea Suastini	Perempuan	IX 1	30
4	Ni Kadek Dwipayanti	Perempuan	IX 1	47
5	Made Yatra Widya Kusuma	Laki-laki	IX 1	40
6	Putu Ivania Pramesti Dewi	Perempuan	IX 1	73
7	Komang Agus Widiana Ansu	Laki-laki	IX 1	63
8	Ni Kadek Tika Darma Prati	Perempuan	IX 1	47
9	Made Sunanda Ayu Sandrina	Perempuan	IX 1	60
10	Cesillia Dewi	Perempuan	IX 1	50
11	I Gusti Ayu Nila Cintya P	Perempuan	IX 1	60
12	Gede Aditya Widiada	Laki-laki	IX 1	50
13	Luh Putu Dewi Lestari	Perempuan	IX 1	53
14	Putu Kesya Wiryaningsih	Perempuan	IX 1	37
15	Ketut Juli Sastrawan	Laki-laki	IX 1	23
16	Komang Dira Adi Sharma	Laki-laki	IX 1	63
17	Kadek Gita Ananda Putri	Perempuan	IX 1	67
18	Luh Suryani	Perempuan	IX 2	83
19	Ni Luh Nadha Alviera Indu	Perempuan	IX 2	60
20	Komang Intan Wulantari	Perempuan	IX 2	37
21	Putu Arya Pramana	Laki-laki	IX 2	80
22	Ni Made Shinta Damayanti	Perempuan	IX 2	70
23	Kadek Yoji Wira Sanjaya	Laki-laki	IX 2	33
24	Kadek Desi Purnama Yanti	Perempuan	IX 2	30
25	Putu Eka Aryana	Laki-laki	IX 2	73
26	Wayan Dana Yasa	Laki-laki	IX 2	77
27	I Luh Pera Deviyani	Perempuan	IX 2	27
28	Intan Kusuma Dewi	Perempuan	IX 2	63
29	Nyoman Sedana Yasa	Laki-laki	IX 2	77
30	Putu Tiara Ningsih	Perempuan	IX 2	67
31	Ketut Teta Kompyang Sari	Perempuan	IX 2	77
32	Luh Putu Dinda Wismayani	Perempuan	IX 2	57
33	Komang Trisna Dewi Aryanti	Perempuan	IX 2	63
34	Kadek Febi Pratiwi	Perempuan	IX 2	63
35	Luh Juniasih	Perempuan	IX 3	70
36	Kadek Sinar Dewi	Perempuan	IX 3	53
37	Kadek Sugiantari	Perempuan	IX 3	27
38	Ketut Ngurah Arya Galih A	Laki-laki	IX 3	40
39	Gede Ghandi Pratama	Laki-laki	IX 3	80
40	Komang Ayu Ramadita Aggr	Perempuan	IX 3	60
41	Komang Triya Nadya Lestari	Perempuan	IX 3	57
42	I Putu Surya Dwipayana	Laki-laki	IX 3	80
43	Putu Rizki Agus Manik Putra	Laki-laki	IX 3	63
44	Komang Arlin Mutia Cahyani	Perempuan	IX 3	57

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas	Nilai UAS
45	Komang Mas Intan Regina	Perempuan	IX 3	47
46	Dewa Agung Sujana	Laki-laki	IX 3	63
47	Putu Damar Sastrawan	Laki-laki	IX 3	67
48	Putu Andika Jaya Nugraha	Laki-laki	IX 3	53
49	Made Wira Pranatha Kusuma	Laki-laki	IX 3	70
50	Putu Amelia Putri	Perempuan	IX 3	80
51	Putu Feby Karistiana	Perempuan	IX 3	53
52	Putu Diva Satya Pratama	Laki-laki	IX 4	87
53	Putu Adiska Putri	Perempuan	IX 4	80
54	Km Sefa Linda	Perempuan	IX 4	97
55	Ni Made Ayu Puspita Sari	Perempuan	IX 4	47
56	Made Rian Prasetya Egar	Laki-laki	IX 4	93
57	Ni Made Rara Nirwasita	Perempuan	IX 4	50
58	Ketut Bayu Cipta Nugraha	Laki-laki	IX 4	87
59	Alysia Tatia Miranti	Perempuan	IX 4	57
60	David Saputra	Laki-laki	IX 4	33
61	Komang Angga Trisdina P	Perempuan	IX 4	87
62	Ni Made Listia Wardani	Perempuan	IX 4	83
63	Kadek Karya Wibawa	Laki-laki	IX 4	43
64	Gede Lanang Darma Prabwa	Laki-laki	IX 4	83
65	Kadek Pande Wulandari	Laki-laki	IX 4	27
66	Kadek Ayu Novi Rasdiana	Perempuan	IX 4	73
67	Ida Ayu Putu Darma Putri	Perempuan	IX 4	73
68	Kadek Abdi Agus Wiraguna	Laki-laki	IX 4	83
69	Putu Suciliani	Perempuan	IX 5	57
70	Ida Bagus Putra Adi Kanak	Laki-laki	IX 5	67
71	Putu Devi Maharani	Perempuan	IX 5	87
72	Ketut Wahyudi Krisna	Laki-laki	IX 5	83
73	Luh Eka Widyastuti Febria	Perempuan	IX 5	53
74	Komang Sudarmi Asih	Perempuan	IX 5	60
75	Putu Ariensa Oka Brima	Laki-laki	IX 5	53
76	Putu Yuri Handayani	Perempuan	IX 5	93
77	Komang Gede Bagus Prayoga	Laki-laki	IX 5	43
78	Luh Vina Amelia Savitri	Perempuan	IX 5	67
79	Made Intan Dwita Rani	Perempuan	IX 5	57
80	Ni Komang Galuh Candria D	Perempuan	IX 5	37
81	Made Manik Siwanata Dharma	Laki-laki	IX 5	80
82	Made Ayu Dian Pratiwi	Perempuan	IX 5	80
83	Putu Karuna Pala Yani	Perempuan	IX 5	57
84	I Gede Wahyu Sucahya	Laki-laki	IX 5	60
85	Komang Rio Satria Wibawa	Laki-laki	IX 5	30
86	Ni Komang Anggun Sri Septanin	Perempuan	IX 6	50
87	Tracey Felicia Lippi	Perempuan	IX 6	73
88	Gede Hiskia	Laki-laki	IX 6	53
89	Pade Nyoman Ari Widari	Perempuan	IX 6	63

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas	Nilai UAS
90	Fery Ardiansyah	Laki-laki	IX 6	37
91	Ida Bagus Putu Bramanta S.P	Laki-laki	IX 6	70
92	Ketut Era Sriasih	Perempuan	IX 6	53
93	Made Ayu Asri Agustini	Perempuan	IX 6	40
94	Kadek Trisna Wijaya	Laki-laki	IX 6	47
95	I Gede Wendi Kusuma Jaya	Laki-laki	IX 6	43
96	Ni Komang Anggun Sri Septiani	Perempuan	IX 6	50
97	Kadek Deswita Pilda Prapti	Perempuan	IX 6	57
98	Made Ada Soma Arsa	Laki-laki	IX 6	30
99	Ida Ayu Putu Sulasmi	Perempuan	IX 6	40
100	Kadek Chandra Yasa	Laki-laki	IX 6	43
101	Putu Widia Prasetya Dewi	Perempuan	IX 6	43
102	Made Putri Alichia Sekar A	Perempuan	IX 6	53
103	Ryan Anggada Tri Cahyono	Laki-laki	IX 7	53
104	Luh Komang Suarya Cahyani	Perempuan	IX 7	60
105	Made Ariantini	Perempuan	IX 7	43
106	Luh Nova Sudarmini	Perempuan	IX 7	30
107	Putu Budi Cahyani	Perempuan	IX 7	37
108	Komang Ary Indra Kusuma	Laki-laki	IX 7	77
109	Rahmah Swarivera	Perempuan	IX 7	70
110	Nyoman Nikita Regina Maha	Perempuan	IX 7	73
111	Fatir Sidiqii	Laki-laki	IX 7	30
112	Kadek Juliani	Perempuan	IX 7	47
113	Made Dian Cantika Pratiwi	Perempuan	IX 7	30
114	Komang Randy Adi Permana	Laki-laki	IX 7	60
115	Putu Indah Ayudia Maharani	Perempuan	IX 7	90
116	Gusti Ayu Made Risma Budi	Perempuan	IX 7	73
117	Made Rangga Dwipayana	Laki-laki	IX 7	57
118	Nyoman Satya Jayadi Putra	Laki-laki	IX 7	77
119	Kadek Wahyu Divayana	Laki-laki	IX 7	30
120	Ni Putu Calya Maharani	Perempuan	IX 8	90
121	Luh Yuni Chandra Widiatini	Perempuan	IX 8	43
122	Kadek Agus Ryvan Pramana	Laki-laki	IX 8	60
123	Kadek Rangga Praditya	Laki-laki	IX 8	37
124	Made Diandra Ary Valerina	Perempuan	IX 8	90
125	Ni Putu Candra Narayani	Perempuan	IX 8	47
126	Ketut Puja Karya Yasa	Laki-laki	IX 8	73
127	Putu Rendy Widiastana	Laki-laki	IX 8	47
128	Kadek Lia Gel Gel Dwipayana	Perempuan	IX 8	50
129	Ketut Risma Aulia Putri	Perempuan	IX 8	90
130	Luh Sri Desy Darma Yani	Perempuan	IX 8	90
131	Putu Wahyuni	Perempuan	IX 8	40
132	Putu Winda Opta Lestari	Perempuan	IX 8	83
133	Jihan Aulia	Perempuan	IX 8	47
134	Kadek Wiwin Fitriani	Perempuan	IX 8	33

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas	Nilai UAS
135	Kadek Yogi Septiawan	Laki-laki	IX 8	47
136	Ketut Marlita Maharani	Perempuan	IX 9	57
137	Komang Chelsea Arianti Ma	Perempuan	IX 9	87
138	Putu Abi Pratama	Laki-laki	IX 9	57
139	Ria Diah Agustini	Perempuan	IX 9	80
140	Putu Devi Aiy Jagadhise	Perempuan	IX 9	40
141	Ketut Yunita Triantari	Perempuan	IX 9	30
142	Komang Andika Artana Putra	Laki-laki	IX 9	20
143	Anggi Prayoga	Laki-laki	IX 9	43
144	Putu Delon Arnanta	Laki-laki	IX 9	20
145	Ni Kadek Indri Pratiwi	Perempuan	IX 9	80
146	Putu Desy Pridayani	Perempuan	IX 9	40
147	Made Bagus Dananjaya	Laki-laki	IX 9	23
148	Komang Andromeda Rivandra	Laki-laki	IX 9	73
149	Kadek Ariawan	Laki-laki	IX 9	23
150	Ni Putu Yunita Putri	Perempuan	IX 9	30
151	Putu Dewi Rahmawati	Perempuan	IX 9	43
152	Komang Nanda Devtriana	Laki-laki	IX 9	43
153	Ida Bagus Komang Sudirga	Laki-laki	IX 10	83
154	Olivia Febri Yanti	Perempuan	IX 10	87
155	I Made Dharma Wiguna Giri	Laki-laki	IX 10	37
156	Kadek Diva Nada Sarwista	Laki-laki	IX 10	63
157	Luh Putu Wedi Atnalia	Perempuan	IX 10	63
158	Made Keyza Prema Adriyani	Perempuan	IX 10	87
159	Luh Ayu Vika Diliiani	Perempuan	IX 10	33
160	Made Krisna Mas Dermawan	Laki-laki	IX 10	67
161	Agita Surya Febryan	Laki-laki	IX 10	23
162	Kadek Vrishti	Perempuan	IX 10	67
163	Luh Nadi Apriyandini	Perempuan	IX 10	80
164	I Made Sastra Sabadha Wiguna	Laki-laki	IX 10	43
165	Komang Ayu Sukasih	Perempuan	IX 10	87
166	Made Jessica Sukarini	Perempuan	IX 10	50
167	Komang Dimas Pratama	Laki-laki	IX 10	23
168	Jane Salinda Rahim	Perempuan	IX 10	53
169	Made Aprieta Saraswina	Perempuan	IX 10	87
170	Gede Ardana Yasa	Laki-laki	IX 10	33
171	Gede Juniarta	Laki-laki	IX 11	80
172	Nyoman Perdinata	Laki-laki	IX 11	47
173	Putu Maesya Yudina Putri	Perempuan	IX 11	70
174	Luh Putu Merlina Wati	Perempuan	IX 11	27
175	Ketut Santa Darma Putra	Laki-laki	IX 11	40
176	Made Kevin Santika	Laki-laki	IX 11	33
177	Putu Candra Dewi	Perempuan	IX 11	60
178	Ni Kadek Dian Wahyuni	Perempuan	IX 11	63
179	Komang Nindia Maharani	Perempuan	IX 11	90

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas	Nilai UAS
180	Bulan Purnama Sari	Perempuan	IX 11	50
181	Kadek Surya Pratama	Laki-laki	IX 11	53
182	Made Dimas Yudi Satria	Laki-laki	IX 11	50
183	Komang Ayu Diana Ratih	Perempuan	IX 11	50
184	Ni Made Vona Aswiningsih	Perempuan	IX 11	53
185	Putu Pupe Saskia Maharani	Perempuan	IX 11	27
186	Kadek Suci Damayanti	Perempuan	IX 11	40
187	I Komang Diva Trioka Saputra	Laki-laki	IX 11	70
188	Kadek Agus Ngurah Rezi	Laki-laki	IX 11	63
189	Kadek Dwi Oktariani	Perempuan	IX 11	63



Lampiran 13. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		189
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.37664335
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		1.175
Asymp. Sig. (2-tailed)		.126

a. Test distribution is Normal.

Uji normalitas penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka dapat berdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau $\text{sig} < 0,05$ maka data tidak berdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,126 >$ maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.571	.963		-2.669	.008		
	Motivasi Belajar	.931	.043	.760	21.481	.000	.131	7.641
	Kemandirian Belajar	.651	.097	.237	6.710	.000	.131	7.641

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 for Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai $\text{VIF} < 10,00$ atau nilai $\text{Tolerance} > 0,10$ maka data tidak mengalami gejala multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai $\text{VIF} > 10,00$ atau nilai $\text{Tolerance} < 0,10$ maka data terjadi

multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar 7,641 dan nilai *Tolerance* sebesar $0,131 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.987	.612		1.612	.109
	Motivasi Belajar	-.021	.028	-.151	-.760	.448
	Kemandirian Belajar	.101	.062	.325	1.635	.104

a. Dependent Variable: RES_2

Uji heterokedastisitas penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 16.0 For Windows*, dengan 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 data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel motivasi belajar sebesar $0,448 > 0,05$ dan nilai signifikansi variabel kemandirian belajar sebesar $0,104 > 0,05$, maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat dilakukan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran 14. Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Belajar	189	18	80	46.59	15.783
Kemandirian Belajar	189	12	42	25.38	7.059
Hasil Belajar	189	20	97	57.34	19.352
Valid N (listwise)	189				



Lampiran 15. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.299	.858		1.514	.132
	Motivasi Belajar	1.203	.017	.981	68.980	.000

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.438	1.719		-4.910	.000
	Kemandirian Belajar	2.592	.065	.946	39.720	.000

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68264.805	2	34132.402	2961.772	.000 ^b
	Residual	2143.523	186	11.524		
	Total	70408.328	188			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.571	.963		-2.669	.008
	Motivasi Belajar	.931	.043	.760	21.481	.000
	Kemandirian Belajar	.651	.097	.237	6.710	.000

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	.985 ^a	.970		.969	3.395

a. Predictors: (Constant), Kemandirian Belajar, Motivasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.571	.963		-2.669	.008
	Motivasi Belajar	.931	.043	.760	21.481	.000
	Kemandirian Belajar	.651	.097	.237	6.710	.000

RIWAYAT HIDUP



Putu Lia Yunita lahir di Kayuputih pada tanggal 31 Juli 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Mentaria dan Ibu Komang Mayoni. Penulis berkebangsan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Dinas Ideran, Desa Kayuputih, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Banyuatis dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Banjar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Banjar 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 Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX SMP Negeri 6 Singaraja”.

