




# LAMPIRAN



## Lampiran 2. Surat Pengantar Uji Instrumen



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

---

Nomor : 945/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 20 Mei 2024  
 Lamp. : -  
 Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Singaraja  
 di-  
 Tempat

Dengan Hormat,


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

Nama	: Winata Ekelnita Ginting
NIM.	: 2017011043
Fakultas	: Ekonomi
Prodi.	: Pendidikan Ekonomi
Kontak	: 083179755579

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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

---



**Balai Sertifikasi Elektronik**

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

### Lampiran 3. Responden Uji Instrumen

#### Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan di sekolah yang berbeda dengan tempat penelitian yaitu SMP Negeri 2 Singaraja dengan jumlah responden sebanyak 30 siswa. Berikut daftar nama responden yang diteliti untuk uji validitas dan reliabilitas.

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>KELAS</b>
1	Chazizah Rasul	VIII-5
2	Cheryl Harsya A	VIII-5
3	Dewa Komang Saka Winata	VIII-5
4	Dewa Made Adi Subawa	VIII-5
5	Dw. Nym Nanda	VIII-5
6	Dw. Um Artajaya	VIII-5
7	Fitri Yani	VIII-5
8	I Gede Ananta Danan P.	VIII-5
9	I Kadek Ceva Wiryaguna	VIII-5
10	I Komang Ardhyasa M. S.	VIII-5
11	Kadek Ari Setiawan	VIII-5
12	Kadek Erya Arum Puspita	VIII-5
13	Kadek Meilda Curiani	VIII-5
14	Kd. Phalguna Junica A.	VIII-5
15	Ketut Widiasih Prasetya Putri	VIII-5
16	Ketut Wulan Triana Putri	VIII-5
17	Komang Brian Ari Wijaksana	VIII-5
18	Komang Putri Wulandari	VIII-5
19	Komang Winda Natalia	VIII-5
20	Komang Yogi Pradika	VIII-5
21	Luh Putri Indah Saraswati	VIII-5
22	Ni Komang Diandra Putri S.	VIII-5
23	Princess Angelia Cinta	VIII-5
24	Putu Adi Harta Nugraha	VIII-5
25	Putu Amelia Oktaviani P.	VIII-5
26	Putu Cakra Krisna Sutha	VIII-5
27	Putu Chintya Satriani	VIII-5
28	Putu Chiska Widya Pratiwi	VIII-5
29	Putu Satvika Cahyani	VIII-5
30	Putu Yuki Dermawan	VIII-5

## Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### **“PENGARUH MINAT DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPS KELAS VIII SMP NEGERI 6 SINGARAJA”**

#### **PENGANTAR**

Kepada Yth.

Responden peneliti

Siswa/i Kelas VIII SMP Negeri 6 Singaraja

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi), saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS Kelas VIII SMP Negeri 6 Singaraja”. Oleh karena itu, saya meminta kepada saudara/i untuk kesediaannya mengisi kuesioner yang saya berikan. Kuesioner ini dibuat murni untuk tujuan penelitian yang bersifat ilmiah dan semua jawaban yang saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya. Oleh sebab itu, saya mohon agar saudara/i mengisi kuesioner tersebut dengan sejujur-jujurnya dan sesuai keadaan saudara/i.

Akhir kata saya ucapkan terimakasih kepada saudara/i atas bantuan dan partisipasinya. Semoga saudara/i selalu semangat dan diberi kelancaran dalam menjalani aktivitas sehari-hari.

Hormat saya,

Winata Ekelninta Ginting

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Lengkap :

Kelas :

**PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Bacalah pernyataan sebelum saudara/i menjawab.
2. Tuliskan identitas pada tempat yang sudah disediakan.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dengan cara memberi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat anda sendiri. Pilihan jawaban sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju skor 4

S : Setuju skor 3

TS : Tidak Setuju skor 2

STS : Sangat Tidak Setuju skor 1

4. Jawablah semua pernyataan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan sebenarnya.

**DAFTAR PERNYATAAN INDIKATOR VARIABEL**

No.	Minat (X1)	Alternatif Jawaban			
		SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
<b>A.</b>	<b>Perasaan senang</b>				
1.	Saya senang belajar IPS karena berkaitan dengan lingkungan sosial dan sekitar saya.				
2.	Tugas dan soal-soal mata pelajaran IPS selalu menarik untuk diselesaikan karena berkaitan dengan kehidupan sehari-hari.				
3.	Saya merasa waktu mata pelajaran IPS kurang karena saya sangat menikmati proses belajarnya.				
<b>B.</b>	<b>Ketertarikan siswa</b>				
4.	Saya senang membaca buku atau artikel yang berkaitan dengan IPS.				
5.	Saya selalu menambah referensi atau sumber belajar mata pelajaran IPS.				
6.	Saya selalu bertanya kepada guru terkait materi yang tidak saya pahami agar saya mampu mengerjakan tugas yang diberikan.				
<b>C.</b>	<b>Perhatian siswa</b>				

7.	Saya selalu mengikuti kegiatan diskusi kelompok di kelas.				
8.	Saya selalu memperhatikan guru ketika sedang memberikan materi di depan kelas.				
<b>D.</b>	<b>Keterlibatan siswa</b>				
9.	Saya selalu memberikan pendapat pada saat diskusi kelas.				
10.	Saya selalu menjawab soal-soal yang ditanyakan oleh guru dengan benar.				
<b>No.</b>	<b>Motivasi Belajar (X2)</b>	<b>Alternatif Jawaban</b>			
		<b>SS (4)</b>	<b>S (3)</b>	<b>TS (2)</b>	<b>STS (1)</b>
<b>A.</b>	<b>Adanya hasrat dan keinginan berhasil</b>				
11.	Saya selalu berusaha mengerjakan tugas mata pelajaran IPS dengan tepat waktu.				
12.	Saya akan mempertahankan dan belajar lebih giat saat mendapatkan nilai yang bagus.				
<b>B.</b>	<b>Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar</b>				
13.	Saya tidak malu bertanya kepada guru jika ada materi yang tidak saya pahami.				
14.	Saya memperhatikan dengan sungguh saat guru menjelaskan materi pelajaran IPS.				
<b>C.</b>	<b>Adanya harapan atau cita-cita masa depan</b>				
15.	Saya selalu antusias mengikuti pembelajaran IPS untuk menggapai cita-cita di masa depan.				
16.	Saya selalu belajar mandiri ketika guru tidak bisa masuk ke kelas.				
<b>D.</b>	<b>Adanya penghargaan dalam belajar</b>				
17.	Jika nilai IPS saya rendah, maka itu membuat saya menjadi lebih semangat dan giat dalam belajar.				
18.	Pujian yang diberikan guru kepada saya menjadi penyemangat saya dalam kegiatan pembelajaran IPS.				
<b>E.</b>	<b>Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar</b>				
19.	Saya senang dengan pembelajaran IPS yang menarik dan menyenangkan.				
20.	Saya senang mengikuti pembelajaran IPS dengan kegiatan di luar kelas.				
<b>F.</b>	<b>Adanya lingkungan belajar yang kondusif</b>				
21.	Saya lebih suka belajar dengan suasana yang tenang dan nyaman.				
22.	Belajar kelompok membuat saya lebih paham mengenai pembelajaran IPS.				

## Lampiran 5. Data Uji Instrumen

### 1. Minat

MINAT (X1)											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
R1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
R2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36
R3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	30
R4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	30
R5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	26
R6	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	35
R7	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	33
R8	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	32
R9	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	34
R10	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	22
R11	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
R12	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	32
R13	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	32
R14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
R15	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	27
R16	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	35
R17	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	35
R18	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	27
R19	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	33
R20	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36
R21	4	2	1	4	3	2	4	3	1	4	28
R22	3	2	3	2	2	4	4	4	1	3	28
R23	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	32
R24	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	34
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R26	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	34
R27	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	27
R28	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	32
R29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
R30	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35



## 2. Motivasi Belajar

MOTIVASI BELAJAR (X2)													
	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	TOTAL
R1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	33
R2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
R3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	33
R4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	33
R5	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
R6	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	43
R7	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	40
R8	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	40
R9	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	43
R10	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	24
R11	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	39
R12	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	40
R13	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	39
R14	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	45
R15	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	32
R16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46
R17	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	43
R18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
R19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46
R20	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	42
R21	4	3	2	1	2	1	1	3	3	2	4	2	28
R22	4	4	1	3	2	4	4	4	3	3	4	1	37
R23	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	39
R24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R26	4	4	1	3	2	3	1	4	3	3	4	4	36
R27	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	34
R28	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	38
R29	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	36
R30	4	4	1	3	2	3	1	4	3	3	4	4	36



X1.7	Pearson	.157	-.016	.362*	.361*	.006	.214	1	.668**	.338	.092	.526**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.407	.934	.049	.050	.974	.256		.000	.068	.630	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson	-.069	.119	.349	.092	-.092	.156	.668**	1	.268	-.098	.380*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.716	.532	.058	.630	.630	.410	.000		.152	.606	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson	.231	.587**	.472**	.306	.327	.323	.338	.268	1	.045	.727**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.220	.001	.008	.101	.078	.082	.068	.152		.813	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.1	Pearson	.332	.239	.081	.193	.211	.371*	.092	-.098	.045	1	.447*
0	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.073	.204	.669	.306	.262	.043	.630	.606	.813		.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson	.511**	.672**	.583**	.527**	.592**	.584**	.526**	.380*	.727**	.447*	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.003	.001	.001	.003	.038	.000	.013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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





X2.1	Pearson	.214	.217	.228	.313	.337	.200	.098	.474**	.257	.440*	.452*	1	.557**
2	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	(2-.256	.249	.225	.092	.069	.289	.605	.008	.171	.015	.012		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tota	Pearson	.381*	.589**	.672**	.771**	.783**	.637**	.693**	.616**	.671**	.890**	.420*	.557**	1
1	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	(2-.038	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.021	.001	
	N	30	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).

### Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

#### Variabel Minat (X<sub>1</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.749	10

### Variabel Motivasi Belajar (X<sub>2</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	12

### Lampiran 7. Rekapitulasi Uji Instrumen

#### Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

Item Pernyataan	r Hitung	r Tabel	$\alpha$	Keterangan
<b>Minat (X<sub>1</sub>)</b>				
X1.1	0,511	0,361	0,05	Valid
X1.2	0,672	0,361	0,05	Valid
X1.3	0,583	0,361	0,05	Valid
X1.4	0,527	0,361	0,05	Valid
X1.5	0,592	0,361	0,05	Valid
X1.6	0,584	0,361	0,05	Valid
X1.7	0,526	0,361	0,05	Valid
X1.8	0,380	0,361	0,05	Valid
X1.9	0,727	0,361	0,05	Valid
X1.10	0,447	0,361	0,05	Valid
<b>Motivasi Belajar (X<sub>2</sub>)</b>				
X2.1	0,381	0,361	0,05	Valid
X2.2	0,589	0,361	0,05	Valid

X2.3	0,672	0,361	0,05	Valid
X2.4	0,771	0,361	0,05	Valid
X2.5	0,783	0,361	0,05	Valid
X2.6	0,637	0,361	0,05	Valid
X2.7	0,693	0,361	0,05	Valid
X2.8	0,616	0,361	0,05	Valid
X2.9	0,671	0,361	0,05	Valid
X2.10	0,890	0,361	0,05	Valid
X2.11	0,420	0,361	0,05	Valid
X2.12	0,557	0,361	0,05	Valid

No	Variabel	<i>Cronbach Alpha</i>	<i>Standar Alpha</i>	Keterangan
1	Minat	0,749	0,60	Reliabel
2	Motivasi Belajar	0,862	0,60	Reliabel

## Lampiran 8. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

### 1. Uji Validitas

Pengujian validitas dilakukan pada dua variabel dalam penelitian ini, yaitu minat ( $X_1$ ) dan motivasi belajar ( $X_2$ ). Uji validitas dilakukan dengan kriteria pengujian yaitu apabila  $r$  hitung  $\geq r$  tabel dengan taraf signifikan 0,05, maka instrumen berkorelasi signifikan terhadap skor total dan dapat dinyatakan valid. Sebaliknya apabila  $r$  hitung  $< r$  tabel dengan taraf signifikansi 0,05 maka instrumen tidak berkorelasi secara signifikan terhadap skor total dan dapat dinyatakan tidak valid.  $r$  Tabel dicari pada signifikansi 0,05 dengan uji 1 sisi dan jumlah data ( $n$ ) = 30,  $df = n-2$  ( $30-2 = 28$ ), maka didapat  $r$  tabel sebesar 0,361.

### 2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel dimana butir pertanyaan dikatakan reliabel jika jawaban dari responden mengenai pertanyaan tetap konsisten atau tidak mengalami perubahan mengenai jawaban dari pertanyaan. Uji reliabilitas dilakukan dengan kriteria pengujian yaitu jika nilai *Cronbachs alpha*  $> 0,60$ , maka instrumen dapat dikatakan reliabel. Sebaliknya jika nilai *Cronbachs alpha*  $< 0,60$ , maka instrumen dikatakan tidak reliabel.



### Lampiran 9. Daftar Nama Responden Penelitian

NO	NAMA	KELAS
1	Bagus Putra Wirawan	VIII-1
2	Desak Putu Winda Gayatri	VIII-1
3	I Gusti Bagus Ngurah Sudibiya Nugraha Pratama	VIII-1
4	Jiyan Alma Aqila	VIII-1
5	Kadek Alvin Wijakusuma	VIII-1
6	Kadek Mei Ariani	VIII-1
7	Kadek Meisya Inga Sari Majesty	VIII-1
8	KD Fajar Putrawan	VIII-1
9	Ketut Ayu Sekar Manik	VIII-1
10	Komang Dita Suwiliya	VIII-1
11	Komang Putra Senna	VIII-1
12	Luh Putu Janeta Shuariani	VIII-1
13	Lyla Safitri	VIII-1
14	Nabila Khoirotu Nisa	VIII-1
15	Ni Luh Listyani	VIII-1
16	Putu Aditia Dana Putra	VIII-1
17	Putu Aprilia Kinara	VIII-1
18	Putu Febriana Sari	VIII-1
19	Putu Setia Maheranita	VIII-1
20	Dicka Werdana	VIII-2
21	Gede Bramastra Wirasatya	VIII-2
22	I Putu Riki Gunawan	VIII-2
23	Kadek Dude Adyatna Putra	VIII-2
24	Kadek Nanda Manik Putrawan	VIII-2
25	Kadek Yonita Setyawati	VIII-2
26	Ketut Gio Feldi	VIII-2
27	Km Bagus Pardiyana Putra Santosa	VIII-2
28	Komang Adelia Karisma Putri	VIII-2
29	Komang Agastya Panji Ananda	VIII-2
30	Komang Aira Cantika Putri	VIII-2
31	Komang Mozza Tri Wiguna	VIII-2
32	Luh Kajeng Diva Aisvara	VIII-2
33	Ni Luh Putu Indah Paramitha	VIII-2
34	Putu Deva Kusuma Yoga	VIII-2
35	Putu Nanda Cahyani	VIII-2
36	Putu Satya Darma Wirawan	VIII-2
37	Putu Sintha Putri Vanessuari	VIII-2
38	Zidane Rizky Oktafian	VIII-2
39	Dewa Ayu Komang Anastasya Maharani	VIII-3

NO	NAMA	KELAS
40	Gede Asta Sugangga Putra	VIII-3
41	I Gusti Ngurah Raka Meitriya Sanjaya	VIII-3
42	Jaqueena Glorya Tanoto	VIII-3
43	Kadek Agesta Dea Widyantari	VIII-3
44	Kadek Sintia Diana Putri	VIII-3
45	Ketut May May Clara Devi	VIII-3
46	Komang Dinda Arya dewi	VIII-3
47	Luh Eka Adi Udiani	VIII-3
48	Made Agus Darma Putra	VIII-3
49	MD Devi Ariani Putri	VIII-3
50	Ni Made Celzy Andrini	VIII-3
51	Putu Aulia Purnama Dewi	VIII-3
52	Putu Hendra Suputra	VIII-3
53	Putu Lia Febriyani	VIII-3
54	Putu Radithya Aryasatya	VIII-3
55	Putu Sinta Dewi	VIII-3
56	Gede Adi Mahardika	VIII-4
57	George Makeyn Lopes	VIII-4
58	I Gusti Putu Satria Wiguna	VIII-4
59	I Made Sugiantara Putra	VIII-4
60	Kadek Apriliani	VIII-4
61	Kadek Devira Merilia Maheswari	VIII-4
62	Kadek Oktarianti	VIII-4
63	Kadek Rizka Putraningsih	VIII-4
64	Kadek Sugiarta Wiguna Putra	VIII-4
65	Kadek Tiara Maharani	VIII-4
66	Luh Miranata Parameswari	VIII-4
67	Metha	VIII-4
68	Mossa Pradnyani	VIII-4
69	Ni Kd Dwi Apriliani	VIII-4
70	Putu Anandika Chandra Darma	VIII-4
71	Putu Andaka Tirta Wesma	VIII-4
72	Putu Ngurah Andika Dhanuh Harta	VIII-4
73	Putu Tia Juliani	VIII-4
74	Dewa Ayu Ziphara Saraszia Ray	VIII-5
75	Gede Andika Pratama	VIII-5
76	I Komang Wira Pradipta	VIII-5
77	Kadek Ayu Apriliyani	VIII-5
78	Kadek Ayu Putri Widiani	VIII-5
79	Kadek Citra Noviyanti	VIII-5
80	Kadek Indra Rahadi Wiguna	VIII-5
81	Kadek Angriyani	VIII-5
82	Ketut Chika Yunik Pratiwi	VIII-5
83	Komang Darma Yasa	VIII-5
84	Komang Wahyu Laksmi Putri	VIII-5

NO	NAMA	KELAS
85	Luh Putu Siren Aulia P. S. D.	VIII-5
86	Luh Putu Eka Utari	VIII-5
87	Made Yoga Permana Pinatih	VIII-5
88	Ni Komang Mey Viqa Rafelya	VIII-5
89	Ni Putu Mahasti Narayana	VIII-5
90	Putu Indira Darmiasih Arya	VIII-5
91	Gede Dimas Ariasa	VIII-6
92	I Gede Widya Gunawan	VIII-6
93	Kadek Minalia Antari	VIII-6
94	Kadek Novitayani	VIII-6
95	Kadek Radakrisna Dananjaya	VIII-6
96	Ketut Kartika Septiani	VIII-6
97	Ketut Rendy Mahaputra	VIII-6
98	Komang Adi Sastrawan	VIII-6
99	Komang Anindya Aiva Ening	VIII-6
100	Luh Ketut Restiani	VIII-6
101	Luh Putu Dea Widiantari	VIII-6
102	Made Gita Anjelina	VIII-6
103	Made Harmoni Puspa Dewi	VIII-6
104	Putu Agus Satya Wibawa	VIII-6
105	Putu Alanta Suputra	VIII-6
106	Putu Gandhi Arinjaya Putra	VIII-6
107	Putu Natalia Santika Putri	VIII-6
108	Teguh Dwi Laksana Putra	VIII-6
109	Wayan Indra Pratama	VIII-6
110	Ida Ayu Mas Widya Sastrani	VIII-7
111	Kadek Angga Raditya	VIII-7
112	Kadek Anggara Satya Wiratama Yuda	VIII-7
113	Kadek Dea Septiani	VIII-7
114	Kadek Hospin Arya Putra	VIII-7
115	Kadek Pran Widjawan	VIII-7
116	Kadek Putri Andayani	VIII-7
117	Kadek Sasmita Wikantari	VIII-7
118	Kadek Suci Utami Dewi	VIII-7
119	Kadek Sutrini	VIII-7
120	Ketut Agus Mertayasa	VIII-7
121	Ketut Dara Lestari	VIII-7
122	Ketut Sri Wirastuti	VIII-7
123	Komang Anik Sri Wahyuni	VIII-7
124	Komang Bayu Hermawan Putra	VIII-7
125	Komang Swandita Anggreni	VIII-7
126	Nyoman Mas Wedana Arta	VIII-7
127	Sertanalacori	VIII-7
128	Vinza Sabria Azzahra Budianto	VIII-7
129	Gede Bagus Surya Adi Candra	VIII-8

NO	NAMA	KELAS
130	Gede Gika Jili Edgina Putra	VIII-8
131	Gusti Ayu Made Yuanda Marchya Dewi	VIII-8
132	I Gede Priamana	VIII-8
133	Kadek Kaima Sindiva	VIII-8
134	Kadek Kelvin Martin Suartawan	VIII-8
135	Kadek Nobi Pratama	VIII-8
136	Kadek Rias Widiari	VIII-8
137	Kadek Sandyatmadi Putra Sejati	VIII-8
138	Kadek Gangga Kartika M. Y.	VIII-8
139	Kadek Katherin Dwita Cahyani	VIII-8
140	Ketut Ayu Suartami	VIII-8
141	Komang Deva Arya Dananjaya	VIII-8
142	Made Adrian Chandra Gautama	VIII-8
143	Ni Ketut Yudia Sinariani Putri	VIII-8
144	Ni Komang Lasmi Dewi	VIII-8
145	Ni Luh Putu Tika Yunita Partami	VIII-8
146	Putu Ananda Pratama	VIII-8
147	Putu Dea Stella Priyanata	VIII-8
148	Dirja Saputra	VIII-9
149	Fajrul Febriyansyah	VIII-9
150	Gede Angga Pratama	VIII-9
151	Gede Bagus Surya Putra Pramana	VIII-9
152	I Putu Agus Hendra Mahardika	VIII-9
153	Ida Bagus Made Putra Kemenuh	VIII-9
154	Kadek Agus Sudiarta	VIII-9
155	Kadek Jesika	VIII-9
156	Kadek Lisa Pertiwi	VIII-9
157	Kadek Revalina Permata Mulia	VIII-9
158	Ni Komang Ayu Cantika Sari Pyatih	VIII-9
159	Nyoman Nesa Saputra	VIII-9
160	Putu Artika Putri	VIII-9
161	Putu Ayu Sri Mahadewi	VIII-9
162	Putu Billy Aldiano Putra Sena	VIII-9
163	Putu Ega Armanita	VIII-9
164	Putu Kelvin Friadnyana	VIII-9
165	Putu Marsena Agripina	VIII-9
166	Anak Agung Ayu Renita Pratiwi	VIII-10
167	Dewa Gede Andy Kusuma Putra	VIII-10
168	Gede Ary Sujana Putra	VIII-10
169	Hana Marsha Kurnia	VIII-10
170	I Made Radityawan	VIII-10
171	Ida Ayu Ngurah Citra Savitri	VIII-10
172	Kadek Budi Ananda Putra	VIII-10
173	Ketut Ariani	VIII-10
174	Ketut Raditya Pratama Putra	VIII-10

NO	NAMA	KELAS
175	Komang Angel Widyaningsih	VIII-10
176	Komang Chiara Wida Arpiwi	VIII-10
177	Komang Meilinda Dharmayanti	VIII-10
178	Komang Primedya Kusumadana	VIII-10
179	Luh Dewi Mahayani	VIII-10
180	Made Evan Adi Permana	VIII-10
181	Miftahul Hoir	VIII-10

## Lampiran 10. Data Penelitian

### 1. Minat (X<sub>1</sub>)

No Res	Minat (X <sub>1</sub> )										Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	33
2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	29
3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	24
4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
5	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	27
6	1	1	2	4	4	1	2	4	3	4	26
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
9	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	35
10	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	32
11	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	27
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
14	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
16	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	29
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	26
20	4	4	2	1	2	4	4	3	3	2	29
21	3	3	2	3	2	3	4	4	2	3	29
22	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	25
23	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	32
24	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	27
25	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	33
26	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	30
27	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
28	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	32
29	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
30	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	29
31	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	32

No Res	Minat (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
32	3	2	3	2	2	4	4	2	4	2	28
33	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34
34	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	30
35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
36	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	36
37	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	28
38	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	28
39	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
40	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
43	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34
44	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	29
45	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	33
46	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	20
47	2	3	3	3	2	4	3	4	4	2	30
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
50	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	25
51	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	26
52	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	30
53	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	28
54	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	27
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
57	4	4	3	4	4	4	1	4	2	3	33
58	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
59	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
61	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34
62	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	33
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
65	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	27
66	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	34
67	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	31
68	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	34
69	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
70	4	3	3	4	2	1	4	3	3	2	29
71	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
72	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
73	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
74	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	32
75	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29

No Res	Minat (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
76	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
77	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	31
78	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	28
79	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27
80	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	32
81	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
82	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
83	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	31
84	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	33
85	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
86	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	30
87	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	34
88	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	34
89	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	34
90	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33
91	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	29
92	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
93	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28
94	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	32
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
96	4	3	4	1	2	4	2	4	3	4	31
97	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	25
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
99	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	31
100	3	3	2	2	1	3	3	3	4	4	28
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
103	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
104	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	25
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	30
107	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34
108	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	23
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	26
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
113	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	24
114	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	30
115	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	34
116	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	29
117	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	35
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
119	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35

No Res	Minat (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
120	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	31
121	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
122	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
124	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	23
125	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
126	3	3	3	2	2	3	1	3	2	3	25
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
128	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
129	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	31
130	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
131	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	29
132	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	22
133	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
134	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	32
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
136	3	2	2	2	1	4	4	3	3	2	26
137	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	35
138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
139	2	2	1	2	2	3	3	4	3	2	24
140	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
141	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32
142	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	28
143	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	30
144	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	30
145	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	37
146	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	31
147	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	28
148	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
149	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	24
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
151	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	35
152	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	34
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
156	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
157	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
158	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	34
159	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	26
160	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	36
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
162	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	22
163	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36





No Res	Motivasi Belajar (X2)												Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
22	3	4	1	3	2	1	3	3	3	2	3	4	32
23	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	43
24	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	41
25	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	34
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
28	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	36
29	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	34
30	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	44
31	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	41
32	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	43
33	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	42
34	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	42
35	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	38
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
37	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	26
38	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
40	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	43
41	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
42	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	44
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	45
47	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
48	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
49	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	43
50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
51	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	45
52	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	39
53	4	3	2	4	3	2	1	3	3	3	4	3	35
54	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
56	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
58	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	2	38
59	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	38
60	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	37
61	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	43
62	4	4	4	3	1	3	2	1	3	2	2	1	30
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
64	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	37
65	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	34



No Res	Motivasi Belajar (X2)												Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
110	2	3	3	3	2	1	3	3	3	4	4	4	35
111	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	38
112	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	41
113	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
114	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	38
115	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	36
116	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	43
117	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	43
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
121	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	40
122	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	42
123	3	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	2	40
124	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	41
125	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	42
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
127	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	4	4	37
128	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	43
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
130	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
131	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	41
132	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	43
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	45
134	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	44
135	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	43
136	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	43
137	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	4	4	35
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
139	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	41
140	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	45
141	3	3	2	2	1	3	2	1	1	2	4	2	26
142	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	42
143	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	42
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
145	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	40
146	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	2	36
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
148	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	41
149	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	38
150	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	40
151	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	37
152	4	4	2	3	3	1	3	4	4	4	3	4	39
153	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	43

No Res	Motivasi Belajar (X2)												Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
154	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	44
155	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	45
156	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	38
157	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	45
158	4	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	41
159	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4	3	39
160	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
161	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	42
162	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	39
163	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	41
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
165	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	38
166	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	43
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
168	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	35
169	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	43
170	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	40
171	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
172	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	42
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
174	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	40
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
176	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	40
177	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	39
178	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	43
179	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	44
180	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	44
181	4	3	1	4	2	2	2	4	3	4	4	2	35

## Lampiran 11. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		181
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.94936575
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.044
	Positive	.044
	Negative	-.028
Test Statistic		.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### 2. Uji Multikolinearitas

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

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Minat	.210	4.755
	Motivasi Belajar	.210	4.755

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
B		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.749	1.730		-.433	.666
	Minat	-.001	.090	-.001	-.008	.994
	Motivasi Belajar	.136	.090	.240	1.513	.132

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 12. Uji Hipotesis

#### 1. Uji t (Parsial) Minat (X1)

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
B		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	43.092	2.689		16.026	.000
	Minat	.985	.083	.662	11.807	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

#### 2. Uji t (Parsial) Motivasi Belajar (X2)

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
B		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	27.568	2.875		9.589	.000
	Motivasi Belajar	1.153	.070	.775	16.425	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### 3. Uji F (simultan) Minat (X1) dan Motivasi Belajar (X2)

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9746.069	2	4873.034	136.146	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6371.092	178	35.793		
	Total	16117.160	180			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Minat

### Lampiran 13. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.473	2.736		11.139	.000
	Minat	.673	.127	.464	5.290	.000
	Motivasi Belajar	.556	.131	.374	4.256	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



#### Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. SMP Negeri 6 Singaraja



Gambar 2. Wawancara dengan Guru IPS



Gambar 3. Pengisian Kuesioner Penelitian



Gambar 4. Hasil Jawaban Kuesioner

## Lampiran 15. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Winata Ekelninta Ginting lahir di Gurubenua pada tanggal 28 Juni 2002. Penulis lahir dari pasangan Bapak Delkojanri Ginting dan Ibu Annaria Br Kaban. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Katolik. Kini penulis beralamat di Desa Gurubenua, Kecamatan Munte, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 044844 Gurubenua dan lulus tahun 2014, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Swasta Santa Maria Kabanjahe dan lulus pada tahun 2017, pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 2 Kabanjahe jurusan IPS kemudian melanjutkan ke Strata 1 Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya mulai tahun 2020 sampai penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.