

# LAMPIRAN



## Lampiran 1. Surat Keterangan Pengujian Instrumen Penelitian



**SURAT KETERANGAN**  
 NOMOR :074/232/SMPN.6/IX/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Negeri 6 Singaraja menerangkan bahwa :

N a m a : PUTU MONA LISTAWATI  
 NIM : 17170110364  
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
 Institut : UNDIKSHA SINGARAJA  
 Tahun Akademik : 2022-2023

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian Lapangan di SMP Negeri 6 Singaraja untuk menempuh dan atau menyusun Tugas Akhir/Skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 12 September 2022  
 Kepala SMP Negeri 6 Singaraja

Nyoman Sudana, S.Pd., M.Pd  
 NIP. 1992021002

## Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR  
DINAS PENDIDIKAN  
SMP NEGERI 3 GIANYAR**

NSS : 201220520044      NPSN : 50102036  
Jl. Raya Peteluan, Sidan, Gianyar, Bali, Kode Pos 80511  
Telepon/Fax : (0361)943526, email : smpn3gianyar@gmail.com  
Blog : <http://smpn3gianyar.blogspot.com/>



**SURAT KETERANGAN**

No. 421.3/178/ SMPN3/Gr/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 3 Gianyar dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a                   : Putu Mona Listawati  
Tempat/Tgl. Lahir     : Gianyar, 19 Desember 1998  
NIM                        : 1717011064  
Universitas            : Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja  
Program Studi         : Pendidikan Ekonomi

Memang benar Mahasiswa tersebut diatas telah melakukan penelitian di SMP N 3 Gianyar dari tanggal 3 Oktober – 10 Oktober 2022 pada mata pelajaran IPS .

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dilanjutkan sebagaimana mestinya

Gianyar, 10 Oktober 2022  
Kepala SMP Negeri 3 Gianyar,  
  
Mada, S.Pd. MM  
NIP. 19651231198411 1 034

## Lampiran 3. Uji Coba Instrumen Penelitian

**Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar dan Minat Belajar****1. Identitas Responden**

Nama :

Kelas :

No. Absen :

**2. Petunjuk Pengisian**

- a. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang paling menggambarkan kondisi dan situasi Anda yang sesungguhnya!
- b. Berikut keterangan jawaban pada angket penelitian ini:  
SL = Selalu  
SR = Sering  
KK = Kadang-kadang  
TP = Tidak Pernah
- c. Jawaban yang Anda berikan tidak akan mempengaruhi nilai mata pelajaran IPS.

**3. Pertanyaan Motivasi Belajar**

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	KK	TP
1	Saya mencari sumber lain selain guru dalam belajar.				
2	Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan guru tanpa menunda waktu.				
3	Saya merasa antusias dalam menanggapi topik permasalahan yang muncul saat diskusi.				
4	Saya belajar untuk memperoleh nilai yang memuaskan.				
5	Saya mempelajari ulang materi pelajaran yang telah dijelaskan guru di sekolah agar lebih memahami materi tersebut.				
6	Saya belajar pada saat guru akan mengadakan ulangan agar memperoleh nilai yang tinggi.				

7	Saya bersungguh-sungguh dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.				
8	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu.				
9	Saya berusaha untuk mengerjakan soal sampai menemukan jawabannya.				
10	Saya bertanya pada guru dan teman-teman jika ada materi yang belum dipahami.				
11	Saya berusaha mencari solusi dari setiap permasalahan yang muncul pada saat diskusi.				
12	Saya berinisiatif mengerjakan soal-soal latihan di buku tanpa di suruh.				
13	Saya mengerjakan sendiri tugas yang diberikan guru.				
14	Saya mengerjakan soal ulangan tanpa mencontek jawaban teman.				
15	Saya mencari sumber referensi sebagai bahan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan guru.				
16	Saya tertantang untuk mengerjakan soal-soal yang dianggap sulit oleh teman.				
17	Saya senang saat guru memberikan pujian ketika saya menjawab pertanyaan dengan tepat.				
18	Saya bersemangat belajar dan menjawab pertanyaan dari guru karena mendapat tambahan poin.				
19	Suasana belajar yang tenang membuat saya mudah berkonsentrasi dalam belajar.				
20	Semua siswa bersikap tenang dan kondusif pada saat proses belajar mengajar IPS.				

#### 4. Pertanyaan Minat Belajar

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	KK	TP
21	Saya merasa senang ketika jam pelajaran IPS dimulai.				
22	Saya bersemangat saat mengikuti pelajaran IPS.				
23	Saya senang ketika mendapatkan nilai bagus.				
24	Saya senang saat guru menggunakan alat-alat peraga pelajaran IPS untuk belajar.				

25	Saya aktif bertanya pada saat mengikuti kegiatan belajar IPS.				
26	Saya mendengarkan guru menjelaskan ketika pelajaran IPS.				
27	Saya mengikuti pelajaran IPS sampai selesai.				
28	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.				
29	Saya mempelajari materi yang akan dijelaskan guru sebelum pelajaran dimulai.				
30	Saya menyimak penjelasan guru dengan seksama.				
31	Saya membuat catatan terkait materi pelajaran yang dijelaskan guru.				
32	Saya aktif bertanya dan menjawab ketika diskusi kelompok.				
33	Saya berdiskusi dengan teman kelompok terkait materi pelajaran.				





## Lampiran 4. Tabulasi Data Uji Coba Instrumen Penelitian

## a. Motivasi Belajar

No. Res	Nilai																				Jumlah	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20		
1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	<b>67</b>	
2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	<b>70</b>	
3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	4	2	<b>60</b>	
4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	<b>66</b>	
5	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	<b>70</b>	
6	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	<b>48</b>	
7	2	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	4	4	3	2	<b>62</b>	
8	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	2	<b>59</b>	
9	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	2	4	4	2	<b>63</b>	
10	2	3	1	3	2	1	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4	4	2	<b>51</b>	
11	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	<b>56</b>	
12	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	4	2	<b>65</b>	
13	2	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	2	2	3	3	4	2	<b>60</b>	
14	1	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	<b>61</b>	
15	2	2	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	<b>53</b>	
16	2	3	2	4	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	<b>59</b>	
17	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	4	2	<b>46</b>	
18	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	<b>68</b>

19	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	<b>59</b>
20	1	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	<b>61</b>
21	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	4	2	<b>60</b>
22	4	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	4	4	4	2	<b>58</b>
23	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	<b>60</b>
24	4	3	2	4	4	2	3	4	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	<b>60</b>
25	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	<b>70</b>
26	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	<b>43</b>
27	1	3	2	4	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	1	2	4	3	4	3	<b>59</b>
28	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	<b>59</b>
29	3	3	2	3	1	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>65</b>
30	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	<b>58</b>
31	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	2	4	4	<b>65</b>
32	2	4	4	3	4	2	3	2	2	4	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	<b>56</b>
33	2	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	<b>39</b>





## b. Minat Belajar

No. Responden	Nilai													Jumlah
	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	
1	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	<b>41</b>
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>49</b>
3	4	4	4	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	<b>39</b>
4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	<b>45</b>
5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>
6	2	2	4	2	1	4	4	4	1	3	2	3	2	<b>34</b>
7	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>44</b>
8	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	2	3	<b>40</b>
9	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	2	4	<b>44</b>
10	2	3	3	4	1	3	3	2	2	4	2	1	3	<b>33</b>
11	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	<b>36</b>
12	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	<b>44</b>
13	3	3	4	3	2	4	4	4	2	3	4	2	2	<b>40</b>
14	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>45</b>
15	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	<b>40</b>
16	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>45</b>
17	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	4	<b>33</b>
18	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>49</b>
19	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	1	3	<b>34</b>
20	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	<b>39</b>
21	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>45</b>
22	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	<b>42</b>

23	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>50</b>
24	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	<b>40</b>
25	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>47</b>
26	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	<b>27</b>
27	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	2	2	<b>41</b>
28	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	<b>44</b>
29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>50</b>
30	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	<b>39</b>
31	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	<b>43</b>
32	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	2	2	2	<b>40</b>
33	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	<b>42</b>





## b. Minat Belajar

### Correlations

	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	Jumlah
P21 Pearson Correlation	1	.745**	.382*	.210	.103	.416*	.539**	.314	.104	.114	.543**	.256	.365*	.673**
Sig. (2-tailed)		.000	.028	.241	.567	.016	.001	.076	.563	.529	.001	.151	.037	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P22 Pearson Correlation	.745**	1	.392*	.291	.055	.092	.544**	.476**	.310	.217	.537**	.346*	.417*	.720**
Sig. (2-tailed)	.000		.024	.100	.760	.610	.001	.005	.079	.226	.001	.048	.016	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P23 Pearson Correlation	.382*	.392*	1	.044	-.030	.327	.682**	.542**	.118	.591**	.540**	.367*	.128	.630**
Sig. (2-tailed)	.028	.024		.809	.868	.064	.000	.001	.512	.000	.001	.036	.476	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P24 Pearson Correlation	.210	.291	.044	1	.262	.087	.184	.113	.244	.359*	.115	.194	.137	.447**
Sig. (2-tailed)	.241	.100	.809		.142	.629	.305	.533	.170	.040	.524	.280	.446	.009
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P25 Pearson Correlation	.103	.055	-.030	.262	1	.096	.325	.205	.058	.146	.199	.333	.090	.379*
Sig. (2-tailed)	.567	.760	.868	.142		.594	.065	.253	.747	.417	.267	.058	.619	.030
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P26 Pearson Correlation	.416*	.092	.327	.087	.096	1	.297	.314	-.118	.254	.270	.312	.198	.446**
Sig. (2-tailed)	.016	.610	.064	.629	.594		.094	.076	.512	.154	.128	.077	.271	.009
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P27 Pearson Correlation	.539**	.544**	.682**	.184	.325	.297	1	.769**	.019	.309	.491**	.480**	.117	.707**
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.305	.065	.094		.000	.917	.080	.004	.005	.518	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P28 Pearson Correlation	.314	.476**	.542**	.113	.205	.314	.769**	1	.255	.268	.429*	.506**	.291	.679**
Sig. (2-tailed)	.076	.005	.001	.533	.253	.076	.000		.151	.131	.013	.003	.100	.000

N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P29 Pearson Correlation	.104	.310	.118	.244	.058	-.118	.019	.255	1	.066	.279	.054	.270	.378*
Sig. (2-tailed)	.563	.079	.512	.170	.747	.512	.917	.151		.715	.115	.766	.129	.030
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P30 Pearson Correlation	.114	.217	.591**	.359*	.146	.254	.309	.268	.066	1	.342	.432*	.228	.570**
Sig. (2-tailed)	.529	.226	.000	.040	.417	.154	.080	.131	.715		.051	.012	.203	.001
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P31 Pearson Correlation	.543**	.537**	.540**	.115	.199	.270	.491**	.429*	.279	.342	1	.312	.376*	.718**
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.524	.267	.128	.004	.013	.115	.051		.077	.031	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P32 Pearson Correlation	.256	.346*	.367*	.194	.333	.312	.480**	.506**	.054	.432*	.312	1	.479**	.673**
Sig. (2-tailed)	.151	.048	.036	.280	.058	.077	.005	.003	.766	.012	.077		.005	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P33 Pearson Correlation	.365*	.417*	.128	.137	.090	.198	.117	.291	.270	.228	.376*	.479**	1	.573**
Sig. (2-tailed)	.037	.016	.476	.446	.619	.271	.518	.100	.129	.203	.031	.005		.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Jumlah Pearson Correlation	.673**	.720**	.630**	.447**	.379*	.446**	.707**	.679**	.378*	.570**	.718**	.673**	.573**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.030	.009	.000	.000	.030	.001	.000	.000	.000	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

## Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

**1. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas****a. Motivasi Belajar**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.831	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	51.48	48.383	.336	.827
P3	51.85	48.508	.263	.831
P4	51.00	49.375	.399	.825
P5	51.85	47.133	.405	.823
P6	51.52	47.070	.456	.821
P7	51.06	46.059	.735	.810
P8	51.00	47.313	.475	.820
P9	51.06	45.621	.586	.814
P10	51.70	48.343	.244	.834
P11	51.48	47.383	.409	.823
P12	52.03	46.780	.416	.823
P13	51.03	46.343	.510	.818
P14	51.24	47.252	.364	.826
P15	51.45	45.693	.500	.818
P16	51.94	45.746	.563	.815
P17	51.33	47.292	.383	.825
P18	51.27	47.142	.380	.825
P19	50.91	48.898	.332	.827

**b. Minat Belajar**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.826	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P21	38.52	24.320	.567	.806
P22	38.30	24.843	.645	.801
P23	38.06	26.246	.555	.809
P24	38.30	26.905	.323	.826
P25	39.45	27.506	.250	.831
P26	38.21	27.485	.350	.822
P27	37.79	27.422	.671	.812
P28	37.97	26.030	.614	.806
P29	39.00	27.375	.240	.833
P30	38.27	25.830	.461	.815
P31	38.30	24.343	.634	.800
P32	39.03	24.280	.567	.806
P33	38.42	25.814	.465	.815





## Lampiran 7. Rekapitulasi Validitas Dan Reliabilitas Instrumen

**a. Hasil Uji Validitas Motivasi Belajar**

No.	Butir Pertanyaan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0,026	0,344	Tidak Valid
2	Pertanyaan 2	0,408	0,344	Valid
3	Pertanyaan 3	0,363	0,344	Valid
4	Pertanyaan 4	0,421	0,344	Valid
5	Pertanyaan 5	0,485	0,344	Valid
6	Pertanyaan 6	0,527	0,344	Valid
7	Pertanyaan 7	0,758	0,344	Valid
8	Pertanyaan 8	0,547	0,344	Valid
9	Pertanyaan 9	0,654	0,344	Valid
10	Pertanyaan 10	0,358	0,344	Valid
11	Pertanyaan 11	0,467	0,344	Valid
12	Pertanyaan 12	0,557	0,344	Valid
13	Pertanyaan 13	0,573	0,344	Valid
14	Pertanyaan 14	0,483	0,344	Valid
15	Pertanyaan 15	0,611	0,344	Valid
16	Pertanyaan 16	0,627	0,344	Valid
17	Pertanyaan 17	0,490	0,344	Valid
18	Pertanyaan 18	0,452	0,344	Valid
19	Pertanyaan 19	0,412	0,344	Valid
20	Pertanyaan 20	0,248	0,344	Tidak Valid

**b. Hasil Uji Validitas Minat Belajar**

No.	Butir Pertanyaan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
21	Pertanyaan 21	0,673	0,344	Valid
22	Pertanyaan 22	0,720	0,344	Valid
23	Pertanyaan 23	0,630	0,344	Valid
24	Pertanyaan 24	0,447	0,344	Valid
25	Pertanyaan 25	0,379	0,344	Valid
26	Pertanyaan 26	0,446	0,344	Valid
27	Pertanyaan 27	0,707	0,344	Valid
28	Pertanyaan 28	0,679	0,344	Valid
29	Pertanyaan 29	0,378	0,344	Valid
30	Pertanyaan 30	0,570	0,344	Valid
31	Pertanyaan 31	0,718	0,344	Valid
32	Pertanyaan 32	0,673	0,344	Valid
33	Pertanyaan 33	0,573	0,344	Valid

**c. Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Belajar dan Minat Belajar**

<b>No.</b>	<b>Variabel</b>	<b>Butir Pertanyaan</b>	<b><i>Cronbach Alpha</i></b>	<b>Sig.</b>	<b>Keterangan</b>
1	Motivasi Belajar	2-19	0,831	0,60	Reliabel
2	Minat Belajar	21-33	0,826	0,60	Reliabel



## Lampiran 8. Interpretasi Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

### 1. Uji Validitas

Valid atau tidaknya butir pertanyaan dari nomor 1 sampai 33, maka dapat diketahui dengan membandingkan nilai  $r$  hitung dengan  $r$  tabel yaitu sebagai berikut.

- 1) Nilai  $r$  tabel pada signifikansi 0,05 dengan jumlah responden sebanyak 33 orang adalah 0,344.
- 2) Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom koefisien korelasi.
- 3) Pengambilan keputusan validitas butir pertanyaan yaitu:
  - a) Jika  $r$  hitung bernilai positif dan nilai  $r$  hitung lebih besar dari  $r$  tabel, maka butir pertanyaan dinyatakan valid.
  - b) Jika  $r$  hitung bernilai negatif dan nilai  $r$  hitung lebih kecil dari  $r$  tabel, maka butir pertanyaan dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 33, terdapat 2 soal yang tidak valid yaitu soal nomor 1 dan nomor 20. Pada soal nomor 1 nilai  $r$  hitung  $0,026 < r$  tabel  $0,344$  sedangkan, soal nomor 20  $r$  hitung  $0,248 < r$  tabel  $0,344$  sehingga kedua soal tersebut dinyatakan tidak valid dan sisanya sebanyak 31 soal dinyatakan valid.

### 2. Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan dalam uji reliabilitas yaitu sebagai berikut.

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

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Pada variabel motivasi belajar dengan jumlah 18 soal setelah melakukan uji validitas dapat dilihat pada tabel nilai *Cronbach's Alpha*  $0,831 > 0,60$  dan pada variabel minat belajar dengan jumlah 13 soal nilai *Cronbach's Alpha*  $0,826 > 0,60$ . Jadi dapat disimpulkan bahwa pertanyaan dalam kuesiner ini adalah reliabel dengan jumlah keseluruhan soal yaitu 31 butir soal.





7	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu.				
8	Saya berusaha untuk mengerjakan soal sampai menemukan jawabannya.				
9	Saya bertanya pada guru dan teman-teman jika ada materi yang belum dipahami.				
10	Saya berusaha mencari solusi dari setiap permasalahan yang muncul pada saat diskusi.				
11	Saya berinisiatif mengerjakan soal-soal latihan di buku tanpa di suruh.				
12	Saya mengerjakan sendiri tugas yang diberikan guru.				
13	Saya mengerjakan soal ulangan tanpa mencontek jawaban teman.				
14	Saya mencari sumber referensi sebagai bahan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan guru.				
15	Saya tertantang untuk mengerjakan soal-soal yang dianggap sulit oleh teman.				
16	Saya senang saat guru memberikan pujian ketika saya menjawab pertanyaan dengan tepat.				
17	Saya bersemangat belajar dan menjawab pertanyaan dari guru karena mendapat tambahan poin.				
18	Suasana belajar yang tenang membuat saya mudah berkonsentrasi dalam belajar.				

#### 4. Pertanyaan Minat Belajar

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	KK	TP
19	Saya merasa senang ketika jam pelajaran IPS dimulai.				
20	Saya bersemangat saat mengikuti pelajaran IPS.				
21	Saya senang ketika mendapatkan nilai bagus.				
22	Saya senang saat guru menggunakan alat-alat peraga pelajaran IPS untuk belajar.				
23	Saya aktif bertanya pada saat mengikuti kegiatan belajar IPS.				
24	Saya mendengarkan guru menjelaskan ketika pelajaran IPS.				



25	Saya mengikuti pelajaran IPS sampai selesai.				
26	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.				
27	Saya mempelajari materi yang akan dijelaskan guru sebelum pelajaran dimulai.				
28	Saya menyimak penjelasan guru dengan seksama.				
29	Saya membuat catatan terkait materi pelajaran yang dijelaskan guru.				
30	Saya aktif bertanya dan menjawab ketika diskusi kelompok.				
31	Saya berdiskusi dengan teman kelompok terkait materi pelajaran.				





## Lampiran 10. Responden Penelitian

No.	Nama	Kelas
1	Desak Nyoman Rasti Mutya Dewi	IX A
2	Alif Rahman	IX A
3	Gusti Ngurah Made Pranata	IX A
4	I Dewa Ayu Mirah Pramesuari	IX A
5	I Dewa Ayu Sri Indah Swari	IX A
6	Dewa Ayu Candra Mita Kencana	IX A
7	I Gusti Ngurah Radith Natha Pulaga	IX A
8	Ketut Marsha Mira Paramitha	IX A
9	I Kadek Rama Diangga Suputra	IX A
10	I Ketut Semer Putra	IX A
11	I Putu Adi Suputro	IX A
12	I Putu Lanang Karnaya	IX A
13	Ni Putu Desityasari	IX A
14	I Putu Paldi Waguna	IX A
15	Komang Ayu Ari Lovya	IX A
16	Ni Kadek Wahyuni Putri	IX A
17	Ni Kadek Pradnya Paramitha	IX A
18	Ni Kadek Rima Prinata Dewi	IX A
19	Ni Komang Mas Yuni Pastini	IX A
20	Ni Putu Diah Kartika Putri	IX A
21	I Gusti Ngurah Refa Wiraguna	IX B
22	I Ketut Manik Arta Kesuma	IX B
23	I Komang Selamat Wira Haditya	IX B
24	Anak Agung Istri Putri Widianteri	IX B
25	I Putu Revant Restu Adiputra	IX B
26	I Wayan Angga Wirasatya	IX B
27	I Kadek Sudita	IX B
28	Kadek Gita Savitri	IX B
29	Komang Kusumaningsih	IX B
30	Dewa Ayu Ratih Triana Putri	IX B
31	Komang Wira Merta Guna	IX B
32	Kadek Adi Wira Darma Putra	IX B
33	Ngakan Ketut Pandu Kusuma	IX B
34	Ngakan Putu Alit Yodi Trisna Adiva	IX B
35	I Gede Raka Raditya	IX B
36	Ni Kadek Nila Yanti	IX B
37	Ni Kadek Vira Dwi Damayanti	IX B

38	I Gusti Ayu Gayatri Pinatih	IX B
39	Ni Kadek Yona Mayuri	IX B
40	I Putu Eka Pariatna	IX B
41	Desak Nyoman Febri	IX C
42	Dewa Ayu Chelsea Kusuma Dewi	IX C
43	Gusti Ayu Candra Kartika Dewi	IX C
44	Gusti Ayu Made Widiadnyani	IX C
45	Gusti Ayu Trisna Dewi	IX C
46	I Gusti Ayu Feby Adeliانا Dewi	IX C
47	I Gusti Ngurah Prahmana Dwi Putra	IX C
48	Gusti Ayu Gek Ananda Putri	IX C
49	I Kadek Pasek Karmana Putra	IX C
50	Nadine Ramadhani	IX C
51	Komang Aris Suwitra Utama	IX C
52	Ni Kadek Novi Cahyanti	IX C
53	Ni Kadek Reina Putri Apriola	IX C
54	Ni Luh Nadirayanti	IX C
55	Ni Komang Astiti Rama Dani	IX C
56	Ni Nengah Meita Liana Putri	IX C
57	Ni Ketut Purnami Yanti	IX C
58	Ni Putu Aurelia Julianti	IX C
59	Gusti Ngurah Made Gaga Saputra	IX C
60	Ni Wayan Septiari	IX C
61	Cahaya Sri Parta Wahyuni	IX D
62	Damma Pranata Hotono	IX D
63	Ni Kadek Windi Gayatri	IX D
64	I Gede Juli Arta	IX D
65	I Gusti Ayu Made Sinta Setiadewi	IX D
66	I Gusti Ngurah Nyoman Merta Putra Yasa	IX D
67	Ni Komang Pradnya Paramita Ari Cahyani	IX D
68	I Putu Budi Satrya Riawan	IX D
69	I Putu Gangga Saputra	IX D
70	I Komang Ari Wahyudi	IX D
71	I Komang Pradipa	IX D
72	Ni Kadek Ayu Darmayanti	IX D
73	Ni Kadek Dwi Purnama Sari	IX D
74	Ni Komang Adhelia Pertiwi	IX D
75	Ni Kadek Sintya Laksmi Putri	IX D
76	Ni Wayan Rama Pratiwi	IX D
77	Ni Komang Suci Cahyani	IX D
78	I Dewa Agung Saka Dharma Wiguna	IX D

79	Ni Putu Ciptania Mayani	IX D
80	Ni Wayan Depiani	IX D
81	I Gusti Ngurah Aldi Pradana Winata	IX E
82	I Dewa Ayu Elisya Putri	IX E
83	I Dewa Gede Justisya Pratama	IX E
84	Pande Kadek Candra Aris Suari	IX E
85	I Made Angga Waisnawa	IX E
86	I Kadek Agus Rudi Santana	IX E
87	I Putu Martanda	IX E
88	I Wayan Agus Astaman	IX E
89	I Wayan Satya Suryana	IX E
90	I Wayan Prabu Jaya Kesuma	IX E
91	Ida Ayu Destha Maharani	IX E
92	Ida Ayu Putu Risdiah Wiratih	IX E
93	Kadek Nayaka Andika Putra	IX E
94	Luh Dyanti Widyaprapti	IX E
95	I Made Widana Suyasa	IX E
96	Ni Komang Regina Putri	IX E
97	Ni Made Sinta Perami Suwari	IX E
98	Ni Nyoman Sri Trisna Dewi	IX E
99	Ni Komang Sintia Pratiwi	IX E
100	I Wayan Prabu Jaya Kesuma	IX E
101	Anak Agung Putri Cantika Dewi	IX F
102	Ayu Devi Dwi Juli Anggita	IX F
103	Gusti Ayu Komang Sri Ulandari	IX F
104	I Kadek Miko	IX F
105	I Dewa Gede Agung Mahesa Putra	IX F
106	I Gusti Ayu Juliantari	IX F
107	I Ketut Gede Rama Sukrawan	IX F
108	I Made Kalem Candranata	IX F
109	I Gusti Putu Arya Sucipta	IX F
110	Kadek Ribbyta Sadika Auditya	IX F
111	Kadek Sri Melya Putri	IX F
112	I Putu Adhi Suarbawa	IX F
113	I Komang Aditya Wiguna	IX F
114	Gusti Mas Ayu Sri Wahyuni	IX F
115	Ni Komang Widiantari	IX F
116	Ni Kadek Wina Yanti	IX F
117	Ni Made Dinar Andini	IX F
118	Ni Made Indah Pertiwi	IX F
119	Ni Made Purnami	IX F

120	Ni Wayan Tisna Handayani	IX F
121	I Made Satya Arya Wibawa	IX G
122	I Wayan Bagus Tirtayasa	IX G
123	I Wayan Epantra Putra	IX G
124	Adinda Sofie Wibawa	IX G
125	Kadek Wastu Praharsini	IX G
126	Kartika Sintiya Dewi	IX G
127	Kaila Puteri Ajadty	IX G
128	Made Wisnu Thenaya	IX G
129	Ni Luh Kadek Sopia Anggita Wulandari	IX G
130	Made Kresna Dananjaya	IX G
131	Ni Putu Widi Antari Kusuma Dewi	IX G
132	Ni Kadek Diah Yuanita Putri	IX G
133	Ni Kadek Lidya Arianti	IX G
134	Komang Agus Ari Saputra Sanjaya	IX G
135	Ni Komang Tri Wahyuni	IX G
136	Ni Luh Putu Anggi Pratiwi	IX G
137	Ni Luh Putu Candrawati	IX G
138	Ni Putu Aenara Adelyana	IX G
139	Ni Putu Feliska Astina Putri	IX G
140	Ni Kadek Diah Yuanita Putri	IX G
141	Anak Agung Putri Ristanti Nazaky	IX H
142	Anak Agung Ririn Dwiyani	IX H
143	Cokorda Istri Bintang Pramitha Nirwikara	IX H
144	I Kadek Carya Dinata	IX H
145	I Putu Rangga Ekayana	IX H
146	Ida Ayu Putu Sari Sapitri	IX H
147	Kadek Ariesta Pramita	IX H
148	Komang Dendy Widiyasa	IX H
149	Komang Kusuma Devi	IX H
150	Ni Kadek Aulia Kirani Shavira	IX H
151	Ni Kadek Dwi Puspa Jayani	IX H
152	Ni Kadek Wulandari	IX H
153	Ni Komang Eka Yani	IX H
154	Ni Luh Putu Lidya Aprilia Puspayanti	IX H
155	Ni Luh Stivani	IX H
156	Ni Putu Deby Diona Putri	IX H
157	Ni Putu Ika Darma Yanti	IX H
158	Ni Wayan Eka Putri Jayanti	IX H
159	Pande Kadek Ayu Suwandewi	IX H
160	Pande Komang Citra Pratiwi	IX H

161	Ade Radith Dananjaya Dinatha	IX I
162	Desak Putu Ayu Sukma Putri Suartana	IX I
163	Endah Hayu Prasetiawati	IX I
164	Gusti Kadek Agus Andika Yasa	IX I
165	I Gede Sadhu Ganatya	IX I
166	I Gusti Ayu Widiantari	IX I
167	I Gusti Ngurah Angga Aditya Putra	IX I
168	I Kadek Agus Ari Palguna	IX I
169	I Ketut Agus Pranata	IX I
170	I Komang Ari Pradipta Putra	IX I
171	I Komang Arya Dana Saputra	IX I
172	I Made Ardi Pradipta Putra	IX I
173	I Made Wijaya Kusuma	IX I
174	Kadek Agastya Paramarta	IX I
175	Kadek Cantika Widnyani	IX I
176	Ni Kadek Ayu Wedaswari	IX I
177	Ni Kadek Sri Widnyani	IX I
178	Ni Komang Intan Putri Atsari	IX I
179	Pande Kadek Kalyana Nandita Putri	IX I
180	Pande Kadek Raima Ayunda	IX I
181	Anak Agung Citra Parsia Dewi	IX J
182	Anak Agung Dwi Laksmi	IX J
183	Anak Agung Gde Candika Piadnya	IX J
184	Desak Ayu Tirta Dewi	IX J
185	Dewa Ayu Mas Semara Dewi	IX J
186	Gusti Ayu Diah Puspawati	IX J
187	Gusti Ayu Patricia Kirana	IX J
188	I Dewa Ayu Swandewi Ananda Kasuma	IX J
189	I Gusti Ayu Agung Citra Aristha Dewi	IX J
190	I Gusti Ayu Agung Putri Aristha Dewi	IX J
191	I Komang Agus Karma Jaya	IX J
192	I Putu Agus Aditya Weda Putra	IX J
193	Ni Kadek Winda Suartami	IX J
194	Ni Ketut Ratna Septiari	IX J
195	Ni Luh Ela Dewi Pertiwi	IX J
196	Ni Putu Ika Widya Putri	IX J
197	Ni Wayan Ayu Widiasih	IX J
198	Pande Putu Puspasanti	IX J
199	Putu Mirah Kusuma Dewi Bahari	IX J
200	Putu Riska Julianti Asmarani	IX J
201	Pande Kadek Juliarta	IX K



202	Pande Made Fitri Hendra Yanti	IX K
203	Pande Nyoman Ardika Adi Wahyudi	IX K
204	Pande Putu Galih Pratama	IX K
205	Pande Putu Gita Dasenda Apriyanti	IX K
206	Pande Putu Padmawati	IX K
207	Pramita Putri Rahmawati	IX K
208	Putu Aditya Pratama	IX K
209	Putu Arya Satria Putra	IX K
210	Putu Ayu Mayana Swandari	IX K
211	Putu Bayu Bintara Putra	IX K
212	Putu Elisa Iskayanti	IX K
213	Putu Gede Nandana Giovani	IX K
214	Putu Manda Damayanti	IX K
215	Putu Maysa Putri	IX K
216	Putu Pasek Ari Danta	IX K
217	Putu Rizky Aditya Parahita Putra	IX K
218	Putu Widya Bagaskara	IX K
219	Putu Wira Guna	IX K
220	Putu Yoga Aditya Permana	IX K







21	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	1	3	2	4	54
22	2	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	53
23	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	57
24	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	53
25	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	54
26	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	56
27	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	54
28	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	59
29	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	56
30	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	63
31	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	59
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	71
33	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	56
34	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	59
35	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	64
36	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	59
37	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	4	57
38	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	62
39	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	58
40	2	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	56
41	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59
42	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	45
43	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	58
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
45	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	43
46	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	1	4	4	4	59
47	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	58

48	4	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	2	1	2	3	1	3	46
49	2	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	48
50	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	2	4	2	4	58
51	4	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	57
52	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	1	4	4	4	59
53	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	58
54	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	65
55	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	61
56	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	65
57	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	4	1	4	4	57
58	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	59
59	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	45
60	3	2	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	59
61	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	70
63	4	1	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	2	4	1	4	4	56
64	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	35
65	2	2	4	2	3	3	3	1	2	1	2	3	2	1	1	3	2	4	41
66	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	40
67	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	58
68	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	38
69	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	39
70	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	46
71	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	47
72	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3	2	3	4	3	58
73	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	59
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	65

75	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	36
76	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	66
77	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	56
78	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	64
79	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
80	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	58
81	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	58
82	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	46
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
84	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	65
85	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	4	48
86	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	57
87	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	3	4	3	56
88	4	2	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	3	37
89	4	1	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	2	4	1	4	4	56
90	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	62
91	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
93	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	39
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71
95	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	46
96	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	56
97	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	62
98	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	3	3	3	41
99	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	45
100	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	58
101	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	56

102	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	46
103	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	45
104	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
105	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	41
106	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	42
107	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	56
108	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
109	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	49
110	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	59
111	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	65
112	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	62
113	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	64
114	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	66
115	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	65
116	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	61
117	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	42
118	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	64
119	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	65
120	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	58
121	2	3	1	2	3	3	2	3	2	4	3	1	3	2	2	2	3	3	44
122	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	43
123	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	47
124	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	43
125	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	3	39
126	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	59
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
128	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	64

129	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	67
130	4	2	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	3	37
131	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
132	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	67
133	4	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	2	1	2	3	1	3	46
134	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	56
135	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	47
136	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	48
137	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	35
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
140	2	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	46
141	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	64
142	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	54
143	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	59
144	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	44
145	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	45
146	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	1	4	4	2	58
147	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	56
148	2	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	55
149	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	59
150	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	62
151	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	66
152	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	66
153	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	54
154	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	65
155	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	56

156	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	58
157	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	43
158	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	58
159	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	56
160	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	65
161	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	45
162	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	62
163	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	59
164	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	65
165	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	43
166	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	56
167	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	58
168	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	46
169	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	61
170	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	46
171	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	47
172	4	2	4	3	4	3	4	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	55
173	2	2	3	2	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	52
174	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	46
175	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69
176	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	65
177	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	68
178	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	64
179	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	67
180	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	2	4	3	4	60
181	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	51
182	2	2	3	2	3	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	54



183	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	52
184	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	54
185	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	65
186	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	59
187	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
188	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	53
189	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	62
190	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	63
191	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	55
192	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	43
193	3	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	56
194	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	61
195	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	63
196	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	70
197	2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	4	55
198	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	54
199	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	58
200	2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	56
201	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	46
202	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	1	4	3	3	48
203	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	58
204	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	3	38
205	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	44
206	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	57
207	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	62
208	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	2	4	2	4	58
209	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	63



210	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	1	4	4	4	59
211	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	58
212	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	36
213	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	61
214	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	47
215	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	64
216	2	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	46
217	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	63
218	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	39
219	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	44
220	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	60



**b. Variabel Minat Belajar**

No.	Nilai													Jumlah
	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	
1	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	42
2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	50
5	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	46
6	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	42
7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
9	3	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	3	43
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
11	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	49
12	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	42
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
14	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	45
15	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46
16	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	42
17	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	40
18	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	1	2	33

19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
21	3	2	4	4	2	3	4	4	1	3	4	3	4	41
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40
23	3	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2	39
24	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	42
25	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	45
26	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	42
27	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	37
28	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	48
29	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	46
30	3	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	2	3	40
31	2	2	3	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	41
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
33	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	49
34	3	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	2	4	39
35	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	42
36	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	36
37	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	34
38	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	46
39	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	39
40	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	38
41	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	43
42	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	33

43	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
45	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	1	4	30
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	37
47	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	41
48	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	33
49	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	34
50	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	4	38
51	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	34
52	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	41
53	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	43
54	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	42
55	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	47
56	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40
57	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	34
58	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	49
59	1	3	4	2	1	3	2	4	4	4	3	3	4	38
60	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	2	35
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	50
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
63	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	37
64	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	28
65	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	35
66	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	37

67	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	34
68	2	2	3	2	1	3	3	3	1	2	2	2	1	27
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
70	2	2	3	2	1	4	4	3	2	3	4	2	4	36
71	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	2	4	37
72	3	2	4	2	3	3	3	3	1	4	2	3	2	35
73	3	2	4	1	3	3	3	3	1	3	4	3	3	36
74	2	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	40
75	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	29
76	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	41
77	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	33
78	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	42
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
80	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	34
81	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	4	3	2	33
82	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	30
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
84	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
85	2	2	4	2	1	4	4	4	2	3	4	2	4	38
86	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	34
87	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	32
88	1	2	2	1	1	2	3	3	3	2	1	1	1	23
89	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	33
90	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	48

91	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
93	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	34
94	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
95	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	31
96	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	34
97	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	46
98	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	36
99	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	32
100	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	36
101	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	33
102	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	3	34
103	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	32
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
105	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	36
106	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	2	37
107	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38
108	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
109	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	34
110	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	36
111	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	4	40
112	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	34
113	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	32
114	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	50





139	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
140	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	32
141	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
142	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	43
143	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	46
144	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	2	1	1	35
145	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	36
146	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	45
147	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	43
148	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	42
149	4	2	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	4	44
150	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	46
151	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
152	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	49
153	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	41
154	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	48
155	4	2	3	2	2	4	4	4	2	3	4	3	3	40
156	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	41
157	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	37
158	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	40
159	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	41
160	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	49
161	2	3	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	37
162	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	45

163	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	43
164	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	47
165	1	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	2	39
166	4	3	4	3	3	4	4	4	1	4	3	3	2	42
167	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	44
168	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	34
169	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
170	2	3	3	4	1	3	3	2	2	4	2	1	3	33
171	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	36
172	3	3	4	2	2	3	4	3	2	3	4	2	3	38
173	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	33
174	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	1	3	34
175	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
176	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	45
177	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	47
178	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	42
179	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44
180	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	42
181	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	41
182	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	44
183	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	36
184	1	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	35
185	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	45
186	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	40

187	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
188	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	2	2	2	38
189	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	43
190	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	45
191	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	35
192	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	1	3	34
193	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	42
194	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	49
195	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	42
196	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50
197	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	38
198	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	42
199	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	42
200	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	41
201	2	3	3	4	1	3	3	2	2	4	2	1	3	33
202	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	39
203	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	40
204	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	27
205	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	36
206	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	44
207	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	49
208	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	3	2	4	42
209	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	45
210	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	4	3	39

211	4	3	4	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	40
212	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
213	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
214	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	37
215	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	48
216	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	4	3	3	35
217	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	49
218	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	27
219	2	2	3	2	1	4	4	3	2	3	4	2	4	36
220	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36



## Lampiran 12. Hasil Belajar

No.	Hasil Belajar IPS
1	85
2	90
3	95
4	95
5	95
6	90
7	90
8	95
9	85
10	90
11	90
12	85
13	95
14	90
15	90
16	90
17	85
18	85
19	90
20	95
21	85
22	85
23	85
24	90
25	85
26	85
27	80
28	85
29	85
30	90
31	85
32	90
33	85
34	85
35	90
36	85
37	80





38	90
39	85
40	90
41	80
42	75
43	80
44	90
45	75
46	80
47	80
48	80
49	80
50	85
51	80
52	80
53	80
54	90
55	85
56	85
57	85
58	80
59	80
60	80
61	90
62	90
63	85
64	70
65	75
66	75
67	85
68	70
69	70
70	80
71	80
72	85
73	80
74	90
75	80
76	90
77	80
78	90



79	90
80	80
81	85
82	75
83	95
84	95
85	75
86	85
87	80
88	70
89	85
90	85
91	90
92	95
93	75
94	95
95	80
96	85
97	85
98	75
99	80
100	85
101	80
102	85
103	75
104	85
105	75
106	80
107	80
108	90
109	80
110	80
111	85
112	85
113	85
114	90
115	85
116	85
117	75
118	85
119	85



120	80
121	80
122	80
123	80
124	85
125	80
126	85
127	95
128	90
129	90
130	70
131	95
132	85
133	75
134	85
135	75
136	75
137	70
138	95
139	95
140	85
141	85
142	85
143	85
144	80
145	75
146	80
147	85
148	80
149	85
150	85
151	90
152	85
153	80
154	85
155	85
156	85
157	75
158	85
159	80
160	85



161	85
162	85
163	88
164	90
165	85
166	82
167	85
168	80
169	85
170	85
171	85
172	85
173	80
174	85
175	90
176	85
177	90
178	85
179	90
180	90
181	88
182	85
183	78
184	85
185	92
186	88
187	92
188	85
189	88
190	90
191	85
192	80
193	85
194	88
195	90
196	92
197	85
198	92
199	85
200	88
201	86



202	84
203	84
204	76
205	80
206	85
207	87
208	84
209	90
210	84
211	84
212	70
213	90
214	87
215	90
216	84
217	87
218	76
219	80
220	84



## Lampiran 13. Hasil Uji Asumsi Klasik

**1. Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		220
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,21660175
Most Extreme Differences	Absolute	,059
	Positive	,059
	Negative	-,034
Test Statistic		,059
Asymp. Sig. (2-tailed)		,058 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

**2. Uji Linieritas****ANOVA Table**

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Unstandardized Residual * Unstandardized Predicted Value	Between Groups	(Combined)	1510,606	150	10,071	,920	,667
		Linearity	,000	1	,000	,000	1,000
		Deviation from Linearity	1510,606	149	10,138	,926	,655
	Within Groups		755,283	69	10,946		
	Total		2265,889	219			

**3. Uji Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	55,318	1,389		39,829	,000		
	Motivasi Belajar	,366	,041	,608	8,822	,000	,312	3,202
	Minat Belajar	,207	,058	,246	3,572	,000	,312	3,202

- a. Dependent Variable: hasil belajar



#### 4. Uji Heterokedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,944	,787		6,282	,000
Motivasi Belajar	-,052	,023	-,261	-2,200	,029
Minat Belajar	,015	,033	,053	,450	,653

a. Dependent Variable: abs\_res



## Lampiran 14. Deskripsi Data

## 1) Deskripsi Data Penelitian

Statistics				
		motivasi belajar	minat belajar	hasil belajar
N	Valid	220	220	220
	Missing	0	0	0
Mean		56,68	40,45	84,42
Std. Error of Mean		,635	,454	,382
Median		58,00	40,00	85,00
Mode		56 <sup>a</sup>	42	85
Std. Deviation		9,425	6,740	5,670
Variance		88,822	45,427	32,154
Range		37	29	25
Minimum		35	23	70
Maximum		72	52	95
Sum		12469	8899	18573

## 2) Frekuensi Data Penelitian

## a. Motivasi Belajar

Motivasi Belajar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	2	,9	,9	,9
	36	2	,9	,9	1,8
	37	2	,9	,9	2,7
	38	2	,9	,9	3,6
	39	4	1,8	1,8	5,5
	40	1	,5	,5	5,9
	41	3	1,4	1,4	7,3
	42	3	1,4	1,4	8,6
	43	6	2,7	2,7	11,4
	44	4	1,8	1,8	13,2
	45	6	2,7	2,7	15,9
	46	12	5,5	5,5	21,4
	47	5	2,3	2,3	23,6
	48	4	1,8	1,8	25,5
	49	1	,5	,5	25,9
	51	1	,5	,5	26,4
	52	2	,9	,9	27,3
53	3	1,4	1,4	28,6	
54	8	3,6	3,6	32,3	

55	4	1,8	1,8	34,1
56	19	8,6	8,6	42,7
57	6	2,7	2,7	45,5
58	19	8,6	8,6	54,1
59	19	8,6	8,6	62,7
60	4	1,8	1,8	64,5
61	6	2,7	2,7	67,3
62	9	4,1	4,1	71,4
63	6	2,7	2,7	74,1
64	8	3,6	3,6	77,7
65	14	6,4	6,4	84,1
66	4	1,8	1,8	85,9
67	3	1,4	1,4	87,3
68	2	,9	,9	88,2
69	3	1,4	1,4	89,5
70	8	3,6	3,6	93,2
71	7	3,2	3,2	96,4
72	8	3,6	3,6	100,0
Total	220	100,0	100,0	

**b. Minat Belajar**

Minat Belajar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	,5	,5	,5
	25	1	,5	,5	,9
	26	3	1,4	1,4	2,3
	27	4	1,8	1,8	4,1
	28	1	,5	,5	4,5
	29	1	,5	,5	5,0
	30	3	1,4	1,4	6,4
	31	1	,5	,5	6,8
	32	6	2,7	2,7	9,5
	33	11	5,0	5,0	14,5
	34	16	7,3	7,3	21,8
	35	7	3,2	3,2	25,0
	36	15	6,8	6,8	31,8
	37	12	5,5	5,5	37,3
	38	9	4,1	4,1	41,4
	39	7	3,2	3,2	44,5
	40	13	5,9	5,9	50,5
	41	10	4,5	4,5	55,0
	42	19	8,6	8,6	63,6
	43	8	3,6	3,6	67,3
44	6	2,7	2,7	70,0	
45	9	4,1	4,1	74,1	

	46	10	4,5	4,5	78,6
	47	4	1,8	1,8	80,5
	48	5	2,3	2,3	82,7
	49	9	4,1	4,1	86,8
	50	13	5,9	5,9	92,7
	51	8	3,6	3,6	96,4
	52	8	3,6	3,6	100,0
	Total	220	100,0	100,0	

**c. Hasil Belajar**

Hasil Belajar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70	7	3,2	3,2	3,2
	75	16	7,3	7,3	10,5
	76	2	,9	,9	11,4
	78	1	,5	,5	11,8
	80	43	19,5	19,5	31,4
	82	1	,5	,5	31,8
	84	7	3,2	3,2	35,0
	85	76	34,5	34,5	69,5
	86	1	,5	,5	70,0
	87	3	1,4	1,4	71,4
	88	6	2,7	2,7	74,1
	90	39	17,7	17,7	91,8
	92	4	1,8	1,8	93,6
	95	14	6,4	6,4	100,0
		Total	220	100,0	100,0



## Lampiran 15. Distribusi frekuensi jawaban responden

**1. Motivasi belajar****Saya tertantang untuk mengerjakan soal-soal yang dianggap sulit oleh teman.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	32	14.5	14.5	14.5
Kadang-kadang	93	42.3	42.3	56.8
Sering	49	22.3	22.3	79.1
Selalu	46	20.9	20.9	100.0
Total	220	100.0	100.0	

**Saya belajar untuk memperoleh nilai yang memuaskan.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	2	.9	.9	.9
Kadang-kadang	11	5.0	5.0	5.9
Sering	75	34.1	34.1	40.0
Selalu	132	60.0	60.0	100.0
Total	220	100.0	100.0	

**Suasana belajar yang tenang membuat saya mudah berkonsentrasi dalam belajar.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-kadang	4	1.8	1.8	1.8
Sering	79	35.9	35.9	37.7
Selalu	137	62.3	62.3	100.0
Total	220	100.0	100.0	

**2. Minat belajar****Saya senang ketika mendapatkan nilai bagus.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang kadang	5	2.3	2.3	2.3
sering	79	35.9	35.9	38.2
selalu	136	61.8	61.8	100.0
Total	220	100.0	100.0	

**Saya mengikuti pelajaran IPS sampai selesai.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang kadang	6	2.7	2.7	2.7
	sering	74	33.6	33.6	36.4
	selalu	140	63.6	63.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Saya aktif bertanya pada saat mengikuti kegiatan belajar IPS.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	26	11.8	11.8	11.8
	kadang kadang	99	45.0	45.0	56.8
	sering	56	25.5	25.5	82.3
	selalu	39	17.7	17.7	100.0
	Total	220	100.0	100.0	





## Lampiran 16 Hasil Uji Hipotesis

**3. Uji Parsial (Uji t)****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55,318	1,389		39,829	,000
	motivasi belajar	,366	,041	,608	8,822	,000
	minat belajar	,207	,058	,246	3,572	,000

a. Dependent Variable: hasil belajar

**4. Uji Simultan (Uji F)****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4775,797	2	2387,898	228,685	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2265,889	217	10,442		
	Total	7041,686	219			

a. Dependent Variable: hasil belajar

b. Predictors: (Constant), minat belajar, motivasi belajar

**5. Tabel Model Summary****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,824 <sup>a</sup>	,678	,675	3,231

a. Predictors: (Constant), minat belajar, motivasi belajar

**6. Tabel Koefisien Beta****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55,318	1,389		39,829	,000
	motivasi belajar	,366	,041	,608	8,822	,000
	minat belajar	,207	,058	,246	3,572	,000

a. Dependent Variable: hasil belajar

## RIWAYAT HIDUP



Putu Mona Listawati, lahir di Gianyar 19 Desember 1998. Penulis adalah anak pertama dari empat bersaudara. Putri dari pasangan I Ketut Ginawan dan Ni Komang Rining. Penulis berasal dari Bali yang saat ini tinggal di pulau Bali dan berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis bertempat di Banjar Sidan Kelod Gianyar, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar. Penulis menempuh pendidikan di SD Negeri 1 Sidan dan lulus pada tahun 2010, kemudian melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Banjarangkan dan lulus tahun 2013, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Banjarangkan dan lulus pada tahun 2016, dan melanjutkan kuliah pada tahun 2017 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali.

