

# LAMPIRAN



## Lampiran 01. Surat-Surat Terkait dengan 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/

8 Juli 2022

Nomor : 1204/UN48.13.1/DL/2022  
Lamp. :  
Hal : *Permohonan Data Penelitian*


Kepada Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 3 Banjar  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Putu Febby Indriani  
NIM. : 1817011113  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,  
  
Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.  
NIP. 196810291993032001



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAAHRAGA  
SMP NEGERI 3 BANJAR  
Alamat : Singing-Temukus, Kode Pos 81152 Telp. (0362) 3361053  
Email :



### LEMBAR DISPOSISI

RAHASIA	PENTING	RUTIN	LAIN-LAIN
Nomor Agenda	043/SMP.3/2022	Tanggal Penyelesaian	
Tanggal	10 Agustus 2022		
Prihat	Pengumpulan Data	Nomor	1204/UN48.13.1/DL/2022
Tanggal	08 Juli 2022		
Asal	Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi		

Informasi  
*No R kebal by w!*

Diuruskan Kepada :  
1. *Bu IPS RST*  
2.  
3.

## Lampiran 02. Daftar Nama Responden Uji Validitas Dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada siswa kelas VII A di SMP Negeri 1 Banjar, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama siswa yang digunakan sebagai uji validitas dan reliabilitas.

No	Nama	Kelas
1	Desak Putu Aristia Paramita	VII A
2	Dewa Ayu Putu Suarmatalia	VII A
3	Gede Ngurah Bagas Sabyanan	VII A
4	Gusti Putu Yudi Widia Merta	VII A
5	Ida Ayu Putu Febri Widiadnyani	VII A
6	Ida Bagus Ketut Adngona Putra	VII A
7	I Bagus Ketut Arta K W D P	VII A
8	I Bagus Komang Abi Wiguna	VII A
9	I Putu Arya Vedha Maha Putra	VII A
10	Kadek Yogi Suyasa	VII A
11	Kadek Risa Lestari Putri	VII A
12	Ketut Juwita Meilani	VII A
13	Komang Naomi Ariani	VII A
14	Komang Sri Budiasa	VII A
15	Luh Puspayani	VII A
16	Made Restu Rai Bakti	VII A
17	Ni Komang Ayu Widyawati	VII A
18	Putu Arista Maha Dewi	VII A
19	Putu Agus Adi Pretama	VII A
20	Putu Artini	VII A
21	Putu Feby Cintia Dewi	VII A
22	Putu Dea Putriani	VII A
23	Putu Dinda Rivayani	VII A
24	Putu Dita Pirdayanti Putri Dauh	VII A
25	Putu Diva Saputra	VII A
26	Putu Eka Pratama	VII A
27	Putu Kriasna Roshan	VII A
28	Putu Soni Putra Eriawan	VII A

29	Putu Ratih Darmiati	VII A
30	Putu Wahyu Astawan	VII A



### Lampiran 03. Lembar Observasi

#### Pedoman Observasi Disiplin Belajar

##### A. Ketaatan terhadap tata tertib sekolah.

- a. Siswa membawa buku saku.
- b. Siswa memakai seragam sekolah sesuai dengan aturan sekolah.
- c. Siswa datang ke sekolah dengan tepat waktu.
- d. Siswa mengikuti apel/hornat bendera sebelum jam pelajaran dimulai.
- e. Siswa putri menjalin rambut dan menggunakan pita dan siswa putra rambut rapi tidak panjang.

##### B. Ketaatan terhadap kegiatan pembelajaran di sekolah.

- a. Siswa memperhatikan guru saat menjelaskan materi dengan sungguh-sungguh.
- b. Siswa mengikuti pelajaran dengan tertib.
- c. Siswa melaksanakan pelajaran sesuai arahan guru.
- d. Siswa membawa buku pelajaran sesuai dengan jadwal.
- e. Siswa tidak mengganggu siswa lain saat pembelajaran berlangsung.

##### C. Melaksanakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawabnya.

- a. Siswa menyelesaikan dan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru dengan sungguh-sungguh.
- b. Siswa berdiskusi ketika guru sedang membahas soal/masalah secara kelompok.
- c. Siswa mengumpulkan tugas tepat waktu.
- d. Siswa dapat bekerja dalam kelompok.
- e. Siswa segera menjawab pertanyaan yang diberikan guru.

#### Penskoran

$$Skor = \frac{\text{Nilai}}{\text{Jumlah Nilai Maksimum}} \times 100$$

**Kriteria Disiplin Belajar**

<b>Kriteria</b>	<b>Rentang Nilai</b>
Selalu	85-100
Sering	70-84
Kadang-kadang	55-69
Jarang	40-54
Tidak Pernah	<39

Sumber: Sugiyono (2010:94), Aries S, Erna Febru dan Haryono, Ari Dwi (2012)





### Lampiran 04. Data Ordinal Observasi

#### A. Data Ordinal Lembar Observasi Disiplin Belajar

Petunjuk:

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12
3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11
4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	5
8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
10	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
11	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
14	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7



15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
18	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
20	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13
23	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
27	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9
28	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
30	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12



### Lampiran 05. Output Uji Validitas Dan Reliabilitas Disiplin Belajar

Correlations																	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
P1	Pearson Correlation	1	,302	,308	,302	,233	,489**	,050	,141	,050	,213	,207	,207	,302	,024	,333	,506**
	Sig. (2-tailed)		,105	,098	,105	,215	,006	,792	,457	,792	,258	,272	,272	,105	,901	,072	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,302	1	-,062	,111	,381*	,302	,259	-,089	-,111	,236	,196	,196	,630**	,079	,184	,427*
	Sig. (2-tailed)	,105		,745	,559	,038	,105	,167	,640	,559	,210	,299	,299	,000	,679	,331	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,308	-,062	1	,186	,212	,308	-,062	,695**	,557**	-,131	,473**	,473**	-,062	-,102	,102	,373*
	Sig. (2-tailed)	,098	,745		,326	,260	,098	,745	,000	,001	,489	,008	,008	,745	,590	,590	,042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,302	,111	,186	1	,471**	,452*	,333	,267	,333	,000	,392*	,392*	,333	,079	,394*	,614**
	Sig. (2-tailed)	,105	,559	,326		,009	,012	,072	,153	,072	1,000	,032	,032	,072	,679	,031	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,233	,381*	,212	,471**	1	,233	,381*	,306	,381*	,238	,449*	,449*	,381*	,313	,323	,686**
	Sig. (2-tailed)	,215	,038	,260	,009		,215	,038	,101	,038	,206	,013	,013	,038	,092	,081	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson	,489**	,302	,308	,452*	,233	1	,302	,443*	,302	,373*	,429*	,429*	,302	,024	,333	,670**



P12	Pearson Correlation	,207	,196	,473**	,392*	,449*	,429*	,850**	,681**	,850**	,347	,712**	1	,196	,479**	,216	,819**
	Sig. (2-tailed)	,272	,299	,008	,032	,013	,018	,000	,000	,000	,061	,000		,299	,007	,251	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,302	,630**	-,062	,333	,381*	,302	,259	-,089	-,111	,000	,196	,196	1	,079	,184	,427*
	Sig. (2-tailed)	,105	,000	,745	,072	,038	,105	,167	,640	,559	1,000	,299	,299		,679	,331	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,024	,079	-,102	,079	,313	,024	,604**	,169	,342	,111	,247	,479**	,079	1	,118	,419*
	Sig. (2-tailed)	,901	,679	,590	,679	,092	,901	,000	,373	,065	,558	,188	,007	,679		,535	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,333	,184	,102	,394*	,323	,333	,184	,147	,184	,390*	,216	,216	,184	,118	1	,541**
	Sig. (2-tailed)	,072	,331	,590	,031	,081	,072	,331	,437	,331	,033	,251	,251	,331	,535		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,506**	,427*	,373*	,614**	,686**	,670**	,705**	,579**	,670**	,471**	,727**	,819**	,427*	,419*	,541**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,019	,042	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,009	,000	,000	,019	,021	,002	
	N	30	30	30	30	30	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).																	

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,846	15

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10,70	9,321	,392	,843
P2	10,53	9,844	,346	,844
P3	10,47	10,189	,323	,845
P4	10,93	8,823	,502	,837
P5	10,87	8,602	,589	,830
P6	10,70	8,838	,583	,830
P7	10,53	9,292	,652	,830
P8	10,50	9,707	,523	,837
P9	10,53	9,361	,613	,831
P10	10,77	9,357	,345	,847
P11	10,57	9,082	,671	,827
P12	10,57	8,875	,779	,821
P13	10,53	9,844	,346	,844
P14	10,67	9,609	,302	,848
P15	11,20	9,269	,437	,840

### Rekapitulasi Dan Interpretasi Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

#### A. Uji Validitas

Variabel Disiplin Belajar			
Nomor Pernyataan	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi 5%	Keterangan
1	0,004	0,05	VALID
2	0,019	0,05	VALID
3	0,042	0,05	VALID
4	0,000	0,05	VALID
5	0,000	0,05	VALID
6	0,000	0,05	VALID
7	0,000	0,05	VALID
8	0,001	0,05	VALID

9	0,000	0,05	VALID
10	0,009	0,05	VALID
11	0,000	0,05	VALID
12	0,000	0,05	VALID
13	0,019	0,05	VALID
14	0,021	0,05	VALID
15	0,002	0,05	VALID

Berdasarkan dari hasil rekapitulasi maka hasil uji validitas lembar observasi disiplin belajar, diketahui bahwa 15 pernyataan yang di uji cobakan, diketahui bahwa semua pernyataan tersebut dinyatakan valid.

### B. Uji Reliabilitas

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kriteria	<i>N of items</i>	Keterangan
1	Disiplin Belajar	0,846	0.60	15	Reliabel

Berdasarkan nilai hasil uji reliabilitas instrumen diketahui bahwa hasil analisis reliabilitas instrumen adalah reliabel. Dapat dilihat dari nilai *Cronbach's Alpha*. Nilai *Cronbach's Alpha* dari variabel disiplin belajar adalah  $0,846 > 0.60$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa lembar obeservasi disiplin belajar sebaya reliabel digunakan pada penelitian.

## Lampiran 06 . Kuesioner Lingkungan Teman Sebaya

### Kuesioner Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Hasil Belajar IPS Siwa Kelas VII SMP Negeri 1 Banjar

Pada pernyataan dibawah siswa-siswi dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan kondisi sesungguhnya.

#### A. Identitas Responden

Nama : .....

Kelas : .....

#### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat pernyataan mengenai lingkungan teman sebaya.
2. Pilih salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat anda dan berikan tanda cek list (√) pada salah satu jawaban alternatif yang tersedia.
3. Keterangan:

Selalu = SL

Sering = S

Kadang-kadang = KD

Jarang = J

Tidak Pernah = TP

#### C. Daftar Pernyataan

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SL	S	KD	J	TP
		5	4	3	2	1
<b>Belajar memecahkan masalah bersama teman</b>						
1.	Saya mengerjakan tugas rumah secara berkelompok					
2.	Saya belajar kelompok dengan teman saat di luar kelas					
3.	Saya dan teman-teman sering bertukar pendapat dalam membahas pelajaran IPS					

<b>Memperoleh dorongan emosional</b>						
4.	Saya menyemangati teman ketika mereka memperoleh nilai kecil saat ulangan					
5.	Teman-teman selalu mendukung saya dalam melakukan kegiatan sekolah					
6.	Saat saya tidak bisa mengerjakan tugas dari guru, teman saya memberikan pertolongan (memberikan arahan ataupun cara mengerjakan tugas tersebut)					
<b>Teman sebagai pengganti keluarga</b>						
7.	Saya menganggap teman dalam 1 kelas sudah seperti saudara					
8.	Teman sebaya meluangkan waktu untuk mendengarkan keluh kesah dalam hal belajar maupun hal lainnya					
9.	Menemukan pengalaman baru bersama teman dan pengalaman itu tidak saya temukan dan dapat di keluarga saya					
<b>Menjadi teman belajar siswa</b>						
10.	Saya berdiskusi dengan teman ketika menemukan hal yang tidak di mengerti dalam materi IPS					
11.	Saya mengerjakan tugas kelompok IPS bersama teman					
12.	Saya meniru gaya belajar teman yang lebih pintar					
<b>Menemukan harga diri siswa</b>						
13.	Merasa iri ketika teman saya mendapatkan nilai tinggi					



14.	Saya lebih suka mengerjakan tugas sendiri dari pada bersama teman					
15.	Saya ingin mendapatkan prestasi yang terbaik dibandingkan teman-teman saya					



**Lampiran 07. Data Ordinal Kuesioner Lingkungan Teman Sebaya**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
1	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	54
2	4	2	4	5	4	3	1	3	4	4	3	3	2	4	4	50
3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	60
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	65
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	65
7	4	3	4	5	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	4	55
8	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	57
9	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	65
10	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	69
11	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	59
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
13	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	62
14	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	58
15	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	67
16	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	68
17	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	66
18	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	68
19	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	56
20	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	67
21	5	4	2	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	3	4	58

22	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	5	3	4	60
23	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	68
24	5	4	3	5	3	3	4	5	3	4	5	4	5	3	4	60
25	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	58
26	4	3	2	4	5	3	3	1	4	5	4	3	5	4	5	55
27	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	65
28	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	5	3	58
29	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	5	3	58
30	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	64





P6	Pearson Correlation	,609**	,253	,352	,358	,167	1	,441*	,434*	,545**	,302	,276	,352	,321	,129	,428*	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,177	,057	,052	,377		,015	,016	,002	,104	,140	,056	,084	,495	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,274	,561**	,376*	,058	-,032	,441*	1	,416*	,259	,147	,386*	,292	,556**	,186	,180	,651**
	Sig. (2-tailed)	,143	,001	,040	,763	,868	,015		,022	,166	,439	,035	,118	,001	,324	,341	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,396*	,289	,434*	,436*	-,239	,434*	,416*	1	,245	,106	,532**	,332	,168	,125	0,000	,609**
	Sig. (2-tailed)	,030	,121	,016	,016	,203	,016	,022		,191	,578	,002	,073	,374	,509	1,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,324	,271	,545**	,103	,296	,545**	,259	,245	1	,167	,271	,440*	-,006	,349	,184	,599**
	Sig. (2-tailed)	,081	,147	,002	,588	,113	,002	,166	,191		,377	,148	,015	,974	,059	,330	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,419*	-,139	,302	,518**	,045	,302	,147	,106	,167	1	,163	,419*	,289	-,013	,581**	,541**
	Sig. (2-tailed)	,021	,465	,104	,003	,813	,104	,439	,578	,377		,390	,021	,121	,944	,001	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,273	,458*	,276	,275	-,038	,276	,386*	,532**	,271	,163	1	,421*	,372*	,289	,184	,652**
	Sig. (2-tailed)	,144	,011	,140	,141	,843	,140	,035	,002	,148	,390		,020	,043	,121	,330	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,532**	,119	,455*	,391*	,050	,352	,292	,332	,440*	,419*	,421*	1	,124	,209	,206	,680**
	Sig. (2-tailed)	,002	,531	,011	,033	,791	,056	,118	,073	,015	,021	,020		,512	,269	,276	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,296	,242	-,228	-,103	,048	,321	,556**	,168	-,006	,289	,372*	,124	1	-,085	,544**	,451*
	Sig. (2-tailed)	,112	,197	,227	,587	,802	,084	,001	,374	,974	,121	,043	,512		,657	,002	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-,124	,007	,334	,146	,280	,129	,186	,125	,349	-,013	,289	,209	-,085	1	,016	,337
	Sig. (2-tailed)	,513	,970	,071	,442	,134	,495	,324	,509	,059	,944	,121	,269	,657		,932	,069
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,342	-,155	-,066	,277	,428*	,428*	,180	0,000	,184	,581**	,184	,206	,544**	,016	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,064	,413	,730	,139	,018	,018	,341	1,000	,330	,001	,330	,276	,002	,932		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,609**	,385*	,586**	,506**	,165	,737**	,651**	,609**	,599**	,541**	,652**	,680**	,451*	,337	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,035	,001	,004	,385	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,012	,069	,005	
	N	30	30	30	30	30	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).																	

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,825	15

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	57,03	28,102	,532	,809
P2	57,50	29,431	,270	,826
P3	57,57	27,564	,486	,811
P4	57,00	29,103	,425	,816
P5	57,60	31,352	,073	,833
P6	57,57	26,254	,665	,798
P7	57,70	27,390	,570	,806
P8	57,53	27,016	,503	,810
P9	57,40	28,869	,536	,811
P10	57,27	27,857	,432	,815
P11	57,23	27,357	,572	,806
P12	57,70	26,079	,583	,804
P13	57,27	28,823	,337	,821
P14	57,63	29,964	,228	,827
P15	57,47	28,878	,402	,817

## Rekapitulasi Dan Interpretasi Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Variabel Lingkungan Teman Sebaya			
Nomor Pernyataan	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi 5%	Keterangan
1	0,000	0,05	VALID
2	0,035	0,05	VALID
3	0,001	0,05	VALID
4	0,004	0,05	VALID
5	0,385	0,05	TIDAK VALID
6	0,000	0,05	VALID
7	0,000	0,05	VALID
8	0,000	0,05	VALID
9	0,000	0,05	VALID
10	0,002	0,05	VALID
11	0,000	0,05	VALID
12	0,000	0,05	VALID
13	0,012	0,05	VALID
14	0,063	0,05	TIDAK VALID
15	0,005	0,05	VALID

Berdasarkan dari hasil rekapitulasi, maka hasil uji validitas variabel lingkungan teman sebaya, diketahui bahwa dari 15 pernyataan variabel lingkungan teman sebaya yang di uji coba terdapat dua pernyataan yang tidak valid. Pernyataan yang tidak valid adalah pernyataan nomor lima dan empat belas. Tidak valid karena memiliki nilai signifikansi  $> 0,05$  sedangkan pernyataan lainnya valid dengan nilai signifikansi  $< 0,05$ . Pernyataan yang tidak valid akan digugurkan atau dibuang.



**B. Uji Reliabilitas**

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kriteria	<i>N of items</i>	Keterangan
1	Lingkungan Teman Sebaya	0,825	0.60	15	Reliabel

Variabel lingkungan teman sebaya memiliki nilai *Cronbach Alpha*  $0,825 > 0.60$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner lingkungan teman sebaya reliabel digunakan pada penelitian.



**Lampiran 09. Daftar Nama Responden Penelitian**

No	Nama Siswa	Kelas
1	Kadek Kerta Yoga Ananta	VII 1
2	I Kadek Oka Pradnyana	VII 1
3	Nyoman mahardina	VII 1
4	Erlon Uigneron Prionc	VII 1
5	I Putu Aldi Saputra	VII 1
6	Indah Lestari Dewi	VII 1
7	Komang Beni Riska Pratama	VII 1
8	Ni Putu Erna Juniantara	VII 1
9	Putu Ayu Dina Septina	VII 1
10	Ketut Indra Winata	VII 1
11	Kadek Cholsoaliani Rosita dewi	VII 1
12	Kadek Okta Adi Wiguna	VII 1
13	Ni kadek Eniesa Vira Felincia	VII 1
14	Cessha Ryanti Putri	VII 1
15	Kadek Mia Suitri Dewi	VII 1
16	Komang Putra widiadnyana	VII 1
17	M.Afriansah	VII 1
18	Ni Luh Putri Ratna Ningsih	VII 1
19	Kadek Riana	VII 1
20	I Putu Adi Priyanta	VII 1
21	Ni Luh Vrisca Suardani Putri	VII 2
22	I Komang Gede Ari Satya Budi	VII 2
23	Alvina Putri	VII 2
24	Ikomang Deva bierdiana	VII 2
25	I Made Dwiva Yana A.W	VII 2
26	Kadek Januwardi Hendrawan	VII 2
27	I Kadek Ari Sandiarta	VII 2
28	Ni Wayan Sani.S	VII 2
29	Made Patwaati Lestariani	VII 2
30	Putu Agnia Putri Prayata	VII 2
31	I Kadek Ananda Praditya	VII 2
32	Luh Sugianti	VII 2
33	Gede Arta Saputra	VII 2
34	Putu Agus Dira Suandika	VII 2
35	Ni Putu Denia Paramita	VII 2
36	I Putu Sadiantika	VII 2
37	Putu Adi Pratama	VII 2
38	I Kadek Satrio Nova Ariana	VII 2

39	Malih Warsito	VII 2
40	Komang Vira Marianti	VII 3
41	Putu Vina Febriani	VII 3
42	I Putu Artawan	VII 3
43	Dewa Putu Dika Kurniawan	VII 3
44	Gusti Putu Gangga Widana Putra	VII 3
45	Kadek Kurnawan	VII 3
46	Kadek Arya Restu dharma	VII 3
47	Gede Erik Pratana	VII 3
48	Made Parta Yasa	VII 3
49	Komang Mas Hariyadi	VII 3
50	Kadek Juni Indah lestari	VII 3
51	Kadek Eisa Putri Maharani	VII 3
52	Ni Putu Puspa Dewi	VII 3
53	Gede Saka Sanjaya Putra	VII 3
54	I Putu Aldy Wira Swananda	VII 3
55	Ni Putu Eka Seftiani	VII 3
56	Adek Julia Budi Manala	VII 3
57	Ni Luh Serly Fitriani	VII 3
58	I Putu Mario Wasdita Heldianto	VII 4
59	I Komang Hartada	VII 4
60	I Putu Andika Kusuma	VII 4
61	Gede Suarda Pradana	VII 4
62	Putu Ririn Apriliani	VII 4
63	Ketut Apriliani	VII 4
64	Made Dwi Adnyana Yasa	VII 4
65	Kadek Astawa	VII 4
66	Kadek Darmia Yadnyani	VII 4
67	Ketut Adi Semara Putra	VII 4
68	Komang Janu Saniyasa	VII 4
69	Komang Anggia Paramita	VII 4
70	Galih Lesmana	VII 4
71	Ni Komang Eva Yuliani	VII 4
72	Kadek Mila Patisiani	VII 4
73	Kadek Dea Aprisiani	VII 4
74	Gede Eri Riandika	VII 4
75	I Komang Endi Praditya	VII 4
76	Kadek Melinda Sukma Yanti	VII 4
77	Ni Ketut Prianingsih	VII 4

78	I Putu Surya Putra	VII 5
79	I Gede Bayu Sansaya	VII 5
80	Dimas Gede Apriana Artha Pratama	VII 5
81	Putu Krisna Widi Putra	VII 5
82	Komang Arif Mahardika	VII 5
83	Dewa Kadek Amerta Yasa	VII 5
84	I Putu Suryawan	VII 5
85	Wendi Kurniawan	VII 5
86	Luh Lia Apri Yani	VII 5
87	Luh Diah Anggita Sari	VII 5
88	Putu Novi Astuti	VII 5
89	Putu Novi Amanda Putri	VII 5
90	Made Wija Nardana	VII 5
91	Ketut Budiarta	VII 5
92	I Putu Okta Ari Suryawan	VII 5
93	Ni Putu Novik Alena Dewi	VII 5
94	I Ketut Sepriadi	VII 5
95	Putu Andika	VII 5
96	Sang Putu Widya Utama	VII 5
97	Komang Mas Puja Mahardika	VII 5
98	I Made Yudi Darma Saputra	VII 6
99	Gede Agus Daniel Pratama	VII 6
100	Gede Ega Sanjaya Putra	VII 6
101	I Kadek Surya Artama	VII 6
102	Riski Aditya Pratama	VII 6
103	Yemeria Julaydi Hedo	VII 6
104	Kadek Esa Dwiantara	VII 6
105	Kadek Ria Liliani	VII 6
106	Komang Darma Saputra	VII 6
107	Kadek Indri Dwi Oktaviani	VII 6
108	Luh Sartiani	VII 6
109	Dewa Kadek Dwi Sanyana	VII 6
110	Ketut Ely Vira Mariah	VII 6
111	Kadek Anggun Maharani	VII 6
112	Ketut Dika Duwi Saputra	VII 6
113	Putu Aria Suarbawa	VII 6
114	Kadek Nita Ariyanti	VII 6
115	I Putu Rendi Sugiarta	VII 6
116	Kadek Meliani	VII 6
117	Komang Riska Ayu Wulandari	VII 6
118	Ni Putu Meta Yani	VII 7

119	I Kadek Ardana	VII 7
120	Gede Surya Adi Winata	VII 7
121	Komang Andika	VII 7
122	Luh Desi Budi Adnyani	VII 7
123	Kadek Putri Agustini	VII 7
124	Ni Kadek Dayanti	VII 7
125	Ni Komang Liana Yanti	VII 7
126	Kadek Dika Artawan	VII 7
127	I Komang Gio Aldiawa	VII 7
128	Putu Sari Ada	VII 7
129	Kadek Aditya Pratama	VII 7
130	Komang Rani Damayanti	VII 7
131	Komang Diah Novita Dewi	VII 7
132	Ni Kadek Chika Friska	VII 7
133	Ketut Yohana Margareta	VII 7
134	Komang Adi Wiraguna	VII 7
135	Putu Satria Ariya Wibawa	VII 7
136	Kadek Darma Wisula	VII 7
137	Kadek Dwipayana	VII 8
138	Komang Anggiani	VII 8
139	Kadek Budi Ari Ane	VII 8
140	Kadek Nindi Ulandari Dewi	VII 8
141	Komang Ayuk Sri Suastini	VII 8
142	I Gede Ardi Yasa	VII 8
143	I Ketut Pasek Kastawan	VII 8
144	Gede Dimas Arta Dana	VII 8
145	I Kadek Pasek Suadmika	VII 8
146	I Komang Yuntana Yasa	VII 8
147	Pengakan Putu Nova Widianana	VII 8
148	Putu Alvira Chandra Kiranti	VII 8
149	Putu Lisa Anggi Putri	VII 8
150	Komang Diva Setiadi	VII 8
151	I Komang Sastra Ariawan	VII 8
152	Kadek Megan Tari	VII 8
153	Gusti Ayu Made Ari	VII 8
154	Putu Agastyana	VII 8

## Lampiran 10. Lembar Observasi Disiplin Belajar

### Pedoman Observasi Disiplin Belajar

#### A. Ketaatan terhadap tata tertib sekolah.

- a. Siswa membawa buku saku.
- b. Siswa memakai seragam sekolah sesuai dengan aturan sekolah.
- c. Siswa datang ke sekolah dengan tepat waktu.
- d. Siswa mengikuti apel/hornat bendera sebelum jam pelajaran dimulai.
- e. Siswa putri menjalin rambut dan menggunakan pita dan siswa putra rambut rapi tidak panjang.

#### B. Ketaatan terhadap kegiatan pembelajaran di sekolah.

- a. Siswa memperhatikan guru saat menjelaskan materi dengan sungguh-sungguh.
- b. Siswa mengikuti pelajaran dengan tertib.
- c. Siswa melaksanakan pelajaran sesuai arahan guru.
- d. Siswa membawa buku pelajaran sesuai dengan jadwal.
- e. Siswa tidak mengganggu siswa lain saat pembelajaran berlangsung.

#### C. Melaksanakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawabnya.

- a. Siswa menyelesaikan dan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru dengan sungguh-sungguh.
- b. Siswa berdiskusi ketika guru sedang membahas soal/masalah secara kelompok.
- c. Siswa mengumpulkan tugas tepat waktu.
- d. Siswa dapat bekerja dalam kelompok.
- e. Siswa segera menjawab pertanyaan yang diberikan guru.

#### Penskoran

$$Skor = \frac{\text{Nilai}}{\text{Jumlah Nilai Maksimum}} \times 100$$

**Kriteria Disiplin Belajar**

<b>Kriteria</b>	<b>Rentang Nilai</b>
Selalu	85-100
Sering	70-84
Kadang-kadang	55-69
Jarang	40-54
Tidak Pernah	<39

Sumber: Sugiyono (2010:94), Aries S, Erna Febru dan Haryono, Ari Dwi (2012)



### Lampiran 11. Data Ordinal Disiplin Belajar

Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

No	Nama Siswa 71	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria	
		A					B					C								
		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e				
1	Kadek Kerta Yoga Ananta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
2	I Kadek Oka Pradnyana	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	8	53	Jarang
3	Nyoman Mahardina	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73	Sering	
4	Erlon Uignerone Prionc	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
5	I Putu Aldi Saputra	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang	
6	Indah Lestari Dewi	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	7	47	Jarang	
7	Komang Beni Riska Pratama	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9	60	Kadang-kadang	
8	Ni Putu Erna Juniantara	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	10	67	Kadang-kadang	
9	Putu Ayu Dina Septina	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	67	Kadang-kadang	
10	Ketut Indra Winata	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	73	Sering	
11	Kadek Cholsoaliani Rosita dewi	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	53	Jarang	
12	Kadek Okta Adi Wiguna	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10	67	Kadang-kadang	
13	Ni kadek Eniesa Vira Felincia	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8	53	Jarang	
14	Cessha Ryanti Putri	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	67	Kadang-kadang	
15	Kadek Mia Suitri Dewi	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9	60	Kadang-kadang	



16	Komang Putra widiadnyana	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	11	73	Sering
17	M.Afriansah	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	9	60	Kadang-kadang
18	Ni Luh Putri Ratna Ningsih	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73	Sering
19	Kadek Riana	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	10	67	Kadang-kadang
20	I Putu Adi Priyanta	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang



Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 72	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	Ni Luh Vrisca Suardani Putri	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73	Sering
2	I Komang Gede Ari Satya Budi	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	8	53	Jarang
3	Alvina Putri	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	7	47	Jarang
4	Ikomang Deva bierdiana	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73	Sering
5	I Made Dwiva Yana A.W	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	67	Kadang-kadang
6	Kadek Januardi Hendrawan	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	10	67	Kadang-kadang
7	I Kadek Ari Sandiarta	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9	60	Kadang-kadang
8	Ni Wayan Sani.S	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
9	Made Patwaati Lestariani	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	8	53	Tidak Pernah
10	Putu Agnia Putri Prayata	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	9	60	Kadang-kadang
11	I Kadek Ananda Praditya	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8	53	#REF!
12	Luh Sugianti	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
13	Gede Arta Saputra	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9	60	Kadang-kadang
14	Putu Agus Dira Suandika	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
15	Ni Putu Denia Paramita	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	8	53	Jarang
16	I Putu Sadiantika	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	53	Jarang

17	Putu Adi Pratama	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	10	67	Kadang-kadang
18	I Kadek Satrio Nova Ariana	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73	Sering
19	Malih Warsito	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	10	67	Kadang-kadang



Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 73	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	Komang.Vira Marianti	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	11	73	Sering
2	Putu Vina Febriani	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	73	Sering
3	I Putu Artawan	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	9	60	Kadang-kadang
4	Dewa Putu Dika Kurniawan	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80	Sering
5	Gusti Putu Gangga Widana Putra	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73	Sering
6	Kadek Kurnawan	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
7	Kadek Arya Restu dharma	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	60	Kadang-kadang
8	Gede Erik Pratana	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
9	Made Parta Yasa	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73	Sering
10	Komang Mas Hariyadi	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9	60	Kadang-kadang
11	Kadek Juni Indah lestari	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	67	Kadang-kadang
12	Kadek Eisa Putri Maharani	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	60	Kadang-kadang

13	Ni Putu Puspa Dewi	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	73	Sering
14	Gede Saka Sanjaya Putra	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
15	I Putu Aldy Wira Swananda	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	8	53	Jarang
16	Ni Putu Eka Seftiani	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73	Sering
17	Adek Julia Budi Manala	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
18	Ni Luh Serly Fitriani	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	9	60	Kadang-kadang



Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 74	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	I Putu Mario Wasdita Haldianto	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	8	53	Jarang
2	I Komang Hartada	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	8	53	Jarang
3	I Putu Andika Kusuma	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
4	Gede Suarda Pradana	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	73	Sering
5	Putu Ririn Apriliani	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
6	Ketut Apriliani	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	7	47	Jarang
7	Made Dwi Adnyana Yasa	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	Sering
8	Kadek Astawa	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73	Sering
9	Kadek Darmia Yadnyani	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
10	Ketut Adi Semara Putra	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
11	Komang Janu Saniyasa	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	60	Kadang-kadang
12	Komang Anggia Paramita	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73	Sering
13	Galih Lesmana	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	8	53	Jarang
14	Ni Komang Eva Yuliani	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73	Sering
15	Kadek Mila Patisiani	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73	Sering

16	Kadek Dea Aprisiani	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	80	Sering
17	Gede Eri Riandika	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	73	Sering
18	I Komang Endi Praditya	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	60	Kadang-kadang
19	Kadek Melinda Sukma Yanti	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	60	Kadang-kadang
20	Ni Ketut Prianingsih	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	33	Tidak Pernah



Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 75	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	I Putu Surya Putra	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
2	I Gede Bayu Sansaya	0	1	1	1	0	0	1	1	1		1	1	0	1	0	9	60	Kadang-kadang
3	Dimas Gede Apriana Artha Pratama	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
4	Putu Krisna Widi Putra	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	33	Tidak Pernah
5	Komang Arif Mahardika	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73	Sering
6	Dewa Kadek Amerta Yasa	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11	73	Sering
7	I Putu Suryawan	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	60	Kadang-kadang
8	Wendi Kurniawan	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
9	Luh Lia Apri Yani	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
10	Luh Diah Anggita Sari	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	8	53	Jarang
11	Putu Novi Astuti	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	11	73	Sering
12	Putu Novi Amanda Putri	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11	73	Sering



13	Made Wija Nardana	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73	Sering
14	Ketut Budiarta	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
15	I Putu Okta Ari Suryawan	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Sering
16	Ni Putu Novik Alena Dewi	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
17	I Ketut Sepriadi	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	67	Kadang-kadang
18	Putu Andika	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	9	60	Kadang-kadang
19	Sang Putu Widya Utama	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
20	Komang Mas Puja Mahardika	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10	67	Kadang-kadang



Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 76	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	I Made Yudi Darma Saputra	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	87	Selalu
2	Gede Agus Daniel Pratama	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	73	Sering
3	Gede Ega Sanjaya Putra	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
4	I Kadek Surya Artama	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	8	53	Jarang
5	Riski Aditya Pratama	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73	Sering
6	Yemeria Julaydi Hedo	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
7	Kadek Esa Dwiantara	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Sering
8	Kadek Ria Liliani	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
9	Komang Darma Saputra	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	67	Kadang-kadang
10	Kadek Indri Dwi Oktaviani	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	9	60	Kadang-kadang

11	Luh Sartiani	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
12	Dewa Kadek Dwi Sanyana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	13	87	Selalu
13	Ketut Ely Vira Mariah	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
14	Kadek Anggun Maharani	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	33	Tidak Pernah
15	Ketut Dika Duwi Saputra	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73	Sering
16	Putu Aria Suarbawa	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
17	Kadek Nita Ariyanti	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	60	Kadang-kadang
18	I Putu Rendi Sugiarta	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
19	Kadek Meliani	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
20	Komang Riska Ayu Wulandari	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	47	Jarang

Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

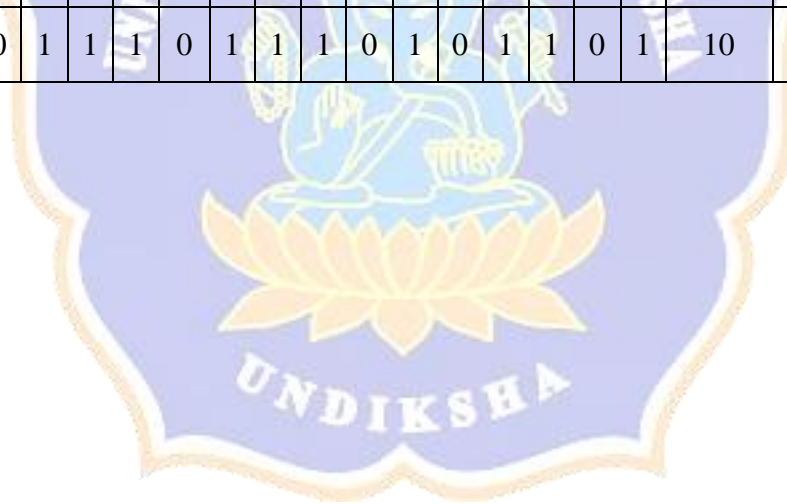
Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 77	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	E	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	Ni Putu Meta Yani	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	5	33	Tidak Pernah
2	I Kadek Ardana	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	67	Kadang-kadang
3	Gede Surya Adi Winata	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	73	Sering
4	Komang Andika	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	9	60	Kadang-kadang
5	Luh Desi Budi Adnyani	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
6	Kadek Putri Agustini	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	73	Sering
7	Ni Kadek Dayanti	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
8	Ni Komang Liana Yanti	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10	67	Kadang-kadang
9	Kadek Dika Artawan	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	10	67	Kadang-kadang
10	I Komang Gio Aldiawa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	87	Selalu
11	Putu Sari Ada	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73	Sering

12	Kadek Aditya Pratama	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	67	Kadang-kadang
13	Komang Rani Damayanti	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Sering
14	Komang Diah Novita Dewi	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
15	Ni Kadek Chika Friska	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	67	Kadang-kadang
16	Ketut Yohana Margareta	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	9	60	Kadang-kadang
17	Komang Adi Wiraguna	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	73	Sering
18	Putu Satria Ariya Wibawa	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	8	53	Jarang
19	Kadek Darma Wisula	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10	67	Kadang-kadang



Lembar Observasi  
Disiplin Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Petunjuk :

Berilah nilai pada tabel dibawah ini yang sesuai dengan hasil pengamatan.

Nilai 1 = Indikator terlihat

Nilai 0 = Indikator tidak terlihat

No	Nama Siswa 78	Indikator															Nilai	Skor	Kriteria
		A					B					C							
		a	b	c	d	E	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
1	Kadek Dwipayana	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	9	60	Kadang-kadang
2	Komang Anggiani	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	73	Sering
3	Kadek Budi Ari Ane	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73	Sering
4	Kadek Nindi Ulandari Dewi	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73	Sering
5	Komang Ayuk Sri Suastini	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Sering
6	I Gede Ardi Yasa	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11	73	Sering
7	I Ketut Pasek Kastawan	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	8	53	Jarang
8	Gede Dimas Arta Dana	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	10	67	Kadang-kadang
9	I Kadek Pasek Suadmika	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	47	Jarang
10	I Komang Yuntana Yasa	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	9	60	Kadang-kadang
11	Pengakan Putu Nova Widiana	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	60	Kadang-kadang

12	Putu Alvira Chandra Kiranti	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	8	53	Jarang
13	Putu Lisa Anggi Putri	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	10	67	Kadang-kadang
14	Komang Diva Setiadi	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
15	I Komang Sastra Ariawan	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	73	Sering
16	Kadek Megan Tari	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73	Sering
17	Gusti Ayu Made Ari	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	10	67	Kadang-kadang
18	Putu Agastyana	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	8	53	Jarang



## Lampiran 12. Kuesioner Lingkungan Teman Sebaya

### Kuesioner Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Hasil Belajar IPS Siwa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar

Pada pernyataan dibawah siswa-siswi dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan kondisi sesungguhnya.

#### A. Identitas Responden

Nama : .....

Kelas : .....

#### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat pernyataan mengenai lingkungan teman sebaya.
2. Pilih salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat anda dan berikan tanda cek list (√) pada salah satu jawban alternatif yang tersedia.
3. Keterangan:

Selalu = SL

Sering = S

Kadang-kadang = KD

Jarang = J

Tidak Pernah = TP

#### C. Daftar Pernyataan

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SL	S	KD	J	TP
		5	4	3	2	1
<b>Belajar memecahkan masalah bersama teman</b>						
1.	Saya mengerjakan tugas rumah secara berkelompok					
2.	Saya belajar kelompok dengan teman saat di luar kelas					
3.	Saya dan teman-teman sering bertukar pendapat dalam membahas pelajaran IPS					
<b>Memperoleh dorongan emosional</b>						



4.	Saya menyemangati teman ketika mereka memperoleh nilai kecil saat ulangan					
5.	Saat saya tidak bisa mengerjakan tugas dari guru, teman saya memberikan pertolongan (memberikan arahan ataupun cara mengerjakan tugas tersebut)					
<b>Teman sebagai pengganti keluarga</b>						
6.	Saya menganggap teman dalam 1 kelas sudah seperti saudara					
7.	Teman sebaya meluangkan waktu untuk mendengarkan keluh kesah dalam hal belajar maupun hal lainnya					
8.	Menemukan pengalaman baru bersama teman dan pengalaman itu tidak saya temukan dan dapat di keluarga saya					
<b>Menjadi teman belajar siswa</b>						
9.	Saya berdiskusi dengan teman ketika menemukan hal yang tidak di mengerti dalam materi IPS					
10.	Saya mengerjakan tugas kelompok IPS bersama teman					
11.	Saya meniru gaya belajar teman yang lebih pintar					
<b>Menemukan harga diri siswa</b>						
12.	Merasa iri ketika teman saya mendapatkan nilai tinggi					
13.	Saya ingin mendapatkan prestasi yang terbaik dibandingkan teman-teman saya					

### Lampiran 13. Data Ordinal Secara Keseluruhan Kuesioner Lingkungan

#### Teman Sebaya

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P 10	P 11	P 12	P13	Total
1	1	1	1	3	5	2	4	3	2	1	3	5	4	35
2	4	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	31
3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	61
4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	46
5	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	5	3	3	44
6	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	3	4	5	56
7	3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	47
8	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	46
9	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	5	47
10	2	5	2	2	4	2	2	5	4	4	5	2	3	42
11	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	56
12	2	5	2	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	38
13	5	5	5	3	4	3	4	4	2	3	3	4	5	50
14	5	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	44
15	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	56
16	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	57
17	2	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	52
18	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
19	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	40
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50
21	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	4	5	57
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
23	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	25
24	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	3	4	3	52
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
26	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	49
27	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	37
28	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	34
29	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	44
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	38
31	2	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	37
32	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	45
33	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	46
34	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
35	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	59
36	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	54
37	1	3	4	5	5	3	2	3	5	5	3	4	2	45
38	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	49

39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
42	2	3	4	4	4	3	5	2	3	3	3	4	5	45
43	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	52
44	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	54
45	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	48
46	1	3	4	4	5	4	3	3	5	5	4	3	5	49
47	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
48	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
49	3	5	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	47
50	3	5	2	5	2	4	1	2	2	5	3	5	2	41
51	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	47
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
53	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
54	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
55	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	60
56	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	46
57	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	2	46
58	1	3	2	3	2	3	2	1	4	4	3	3	2	33
59	1	4	4	3	4	5	4	3	4	3	3	3	2	43
60	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	45
61	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38
63	4	3	5	5	2	3	4	4	4	4	3	4	3	48
64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
65	4	4	4	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	51
66	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	43
67	3	4	5	5	3	5	2	3	5	2	5	2	2	46
68	3	4	4	3	4	4	3	3	5	1	4	4	4	46
69	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	61
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
71	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	59
72	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	58
73	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	49
74	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64
75	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	57
76	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	45
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
78	1	3	3	1	5	5	3	3	3	2	4	3	4	40
79	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	35
80	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	42
81	3	2	3	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	43

82	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	44
83	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	52
84	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	46
85	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	41
86	3	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	58
87	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	4	53
88	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	41
89	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	56
90	3	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	45
91	3	3	3	4	5	5	5	4	5	3	4	3	3	50
92	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	45
93	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	53
94	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	62
95	1	5	4	4	2	5	4	3	4	4	4	3	3	46
96	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	49
97	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	35
98	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
99	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	57
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
101	2	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	52
102	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	49
103	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	46
104	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	52
105	2	4	3	2	4	3	2	2	4	2	2	2	3	35
106	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	53
107	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	43
108	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	51
109	2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	56
110	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52
111	4	5	3	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	50
112	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
113	1	3	3	1	5	5	3	3	3	2	4	3	4	40
114	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
115	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	38
116	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	42
117	2	3	3	5	5	3	3	3	5	4	4	3	4	47
118	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	3	57
119	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	37
120	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38
121	1	1	1	3	5	4	3	3	3	5	4	3	2	38
122	1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	50
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
124	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	42

125	2	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	49
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
129	1	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	42
130	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
131	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	46
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
133	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	5	5	58
134	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	15
135	3	3	3	5	4	3	4	3	5	4	3	3	3	46
136	1	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	46
137	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	47
138	3	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	46
139	2	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	51
140	3	4	4	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	52
141	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	57
142	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	55
143	2	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	47
144	4	3	3	4	1	2	3	2	4	5	4	3	3	41
145	2	4	3	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	47
146	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	59
147	3	2	4	2	1	4	4	3	4	4	4	3	1	39
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	56
149	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	48
150	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	50
151	4	5	3	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	52
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
153	1	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	38
154	2	4	4	5	5	4	4	2	5	1	2	4	3	45

### Lampiran 14. Nilai Ulangan Siswa

No	Nama Siswa	Kelas	Nilai
1	Kadek Kerta Yoga Ananta	VII 1	65
2	I Kadek Oka Pradnyana	VII 1	65
3	Nyoman mahardina	VII 1	80
4	Erlon Uigneron Prionc	VII 1	55
5	I Putu Aldi Saputra	VII 1	55
6	Indah Lestari Dewi	VII 1	45
7	Komang Beni Riska Pratama	VII 1	65
8	Ni Putu Erna Juniantara	VII 1	60
9	Putu Ayu Dina Septina	VII 1	65
10	Ketut Indra Winata	VII 1	85
11	Kadek Cholsoaliani Rosita dewi	VII 1	55
12	Kadek Okta Adi Wiguna	VII 1	60
13	Ni kadek Eniesa Vira Felincia	VII 1	60
14	Cessha Ryanti Putri	VII 1	60
15	Kadek Mia Suitri Dewi	VII 1	65
16	Komang Putra widiadnyana	VII 1	70
17	M.Afriansah	VII 1	55
18	Ni Luh Putri Ratna Ningsih	VII 1	75
19	Kadek Riana	VII 1	55
20	I Putu Adi Priyanta	VII 1	55
21	Ni Luh Vrisca Suardani Putri	VII 2	75
22	I Komang Gede Ari Satya Budi	VII 2	60
23	Alvina Putri	VII 2	40
24	Ikomang Deva bierdiana	VII 2	75
25	I Made Dwiva Yana A.W	VII 2	65
26	Kadek Januwardi Hendrawan	VII 2	60
27	I Kadek Ari Sandiarta	VII 2	55
28	Ni Wayan Sani.S	VII 2	55
29	Made Patwaati Lestariani	VII 2	65
30	Putu Agnia Putri Prayata	VII 2	60
31	I Kadek Ananda Praditya	VII 2	60
32	Luh Sugianti	VII 2	60
33	Gede Arta Saputra	VII 2	65
34	Putu Agus Dira Suandika	VII 2	60
35	Ni Putu Denia Paramita	VII 2	55
36	I Putu Sadiantika	VII 2	55
37	Putu Adi Pratama	VII 2	55
38	I Kadek Satrio Nova Ariana	VII 2	75
39	Malih Warsito	VII 2	65
40	Komang.Vira Marianti	VII 3	70
41	Putu Vina Febriani	VII 3	70
42	I Putu Artawan	VII 3	60

43	Dewa Putu Dika Kurniawan	VII 3	85
44	Gusti Putu Gangga Widana Putra	VII 3	70
45	Kadek Kurnawan	VII 3	55
46	Kadek Arya Restu dharma	VII 3	65
47	Gede Erik Pratana	VII 3	55
48	Made Parta Yasa	VII 3	80
49	Komang Mas Hariyadi	VII 3	65
50	Kadek Juni Indah lestari	VII 3	65
51	Kadek Eisa Putri Maharani	VII 3	60
52	Ni Putu Puspa Dewi	VII 3	70
53	Gede Saka Sanjaya Putra	VII 3	60
54	I Putu Aldy Wira Swananda	VII 3	60
55	Ni Putu Eka Seftiani	VII 3	70
56	Adek Julia Budi Manala	VII 3	65
57	Ni Luh Serly Fitriani	VII 3	65
58	I Putu Mario Wasdita Heldianto	VII 4	60
59	I Komang Hartada	VII 4	60
60	I Putu Andika Kusuma	VII 4	65
61	Gede Suarda Pradana	VII 4	70
62	Putu Ririn Apriliani	VII 4	55
63	Ketut Apriliani	VII 4	45
64	Made Dwi Adnyana Yasa	VII 4	85
65	Kadek Astawa	VII 4	70
66	Kadek Darmia Yadnyani	VII 4	60
67	Ketut Adi Semara Putra	VII 4	65
68	Komang Janu Saniyasa	VII 4	65
69	Komang Anggia Paramita	VII 4	70
70	Galih Lesmana	VII 4	55
71	Ni Komang Eva Yuliani	VII 4	80
72	Kadek Mila Patisiani	VII 4	75
73	Kadek Dea Aprisiani	VII 4	75
74	Gede Eri Riandika	VII 4	70
75	I Komang Endi Praditya	VII 4	60
76	Kadek Melinda Sukma Yanti	VII 4	65
77	Ni Ketut Prianingsih	VII 4	50
78	I Putu Surya Putra	VII 5	60
79	I Gede Bayu Sansaya	VII 5	60
80	Dimas Gede Apriana Artha Pratama	VII 5	60
81	Putu Krisna Widi Putra	VII 5	40
82	Komang Arif Mahardika	VII 5	65
83	Dewa Kadek Amerta Yasa	VII 5	70
84	I Putu Suryawan	VII 5	60
85	Wendi Kurniawan	VII 5	65
86	Luh Lia Apri Yani	VII 5	75
87	Luh Diah Anggita Sari	VII 5	75

88	Putu Novi Astuti	VII 5	65
89	Putu Novi Amanda Putri	VII 5	80
90	Made Wija Nardana	VII 5	60
91	Ketut Budiarta	VII 5	75
92	I Putu Okta Ari Suryawan	VII 5	65
93	Ni Putu Novik Alena Dewi	VII 5	70
94	I Ketut Sepriadi	VII 5	70
95	Putu Andika	VII 5	65
96	Sang Putu Widya Utama	VII 5	70
97	Komang Mas Puja Mahardika	VII 5	60
98	I Made Yudi Darma Saputra	VII 6	75
99	Gede Agus Daniel Pratama	VII 6	70
100	Gede Ega Sanjaya Putra	VII 6	75
101	I Kadek Surya Artama	VII 6	70
102	Riski Aditya Pratama	VII 6	70
103	Yemeria Julaydi Hedo	VII 6	65
104	Kadek Esa Dwiantara	VII 6	75
105	Kadek Ria Liliani	VII 6	65
106	Komang Darma Saputra	VII 6	65
107	Kadek Indri Dwi Oktaviani	VII 6	60
108	Luh Sartiani	VII 6	70
109	Dewa Kadek Dwi Sanyana	VII 6	75
110	Ketut Ely Vira Mariah	VII 6	60
111	Kadek Anggun Maharani	VII 6	70
112	Ketut Dika Duwi Saputra	VII 6	75
113	Putu Aria Suarbawa	VII 6	65
114	Kadek Nita Ariyanti	VII 6	70
115	I Putu Rendi Sugiarta	VII 6	65
116	Kadek Meliani	VII 6	65
117	Komang Riska Ayu Wulandari	VII 6	60
118	Ni Putu Meta Yani	VII 7	70
119	I Kadek Ardana	VII 7	65
120	Gede Surya Adi Winata	VII 7	60
121	Komang Andika	VII 7	60
122	Luh Desi Budi Adnyani	VII 7	75
123	Kadek Putri Agustini	VII 7	65
124	Ni Kadek Dayanti	VII 7	60
125	Ni Komang Liana Yanti	VII 7	70
126	Kadek Dika Artawan	VII 7	70
127	I Komang Gio Aldiawa	VII 7	70
128	Putu Sari Ada	VII 7	60
129	Kadek Aditya Pratama	VII 7	65
130	Komang Rani Damayanti	VII 7	60
131	Komang Diah Novita Dewi	VII 7	65
132	Ni Kadek Chika Friska	VII 7	65



133	Ketut Yohana Margareta	VII 7	70
134	Komang Adi Wiraguna	VII 7	65
135	Putu Satria Ariya Wibawa	VII 7	65
136	Kadek Darma Wisula	VII 7	65
137	Kadek Dwipayana	VII 8	60
138	Komang Anggiani	VII 8	80
139	Kadek Budi Ari Ane	VII 8	85
140	Kadek Nindi Ulandari Dewi	VII 8	70
141	Komang Ayuk Sri Suastini	VII 8	70
142	I Gede Ardi Yasa	VII 8	75
143	I Ketut Pasek Kastawan	VII 8	65
144	Gede Dimas Arta Dana	VII 8	65
145	I Kadek Pasek Suadmika	VII 8	50
146	I Komang Yuntana Yasa	VII 8	65
147	Pengakan Putu Nova Widiana	VII 8	65
148	Putu Alvira Chandra Kiranti	VII 8	60
149	Putu Lisa Anggi Putri	VII 8	60
150	Komang Diva Setiadi	VII 8	70
151	I Komang Sastra Ariawan	VII 8	80
152	Kadek Megan Tari	VII 8	75
153	Gusti Ayu Made Ari	VII 8	60
154	Putu Agastyana	VII 8	65



## Lampiran 15. Deskripsi Data

### a. Disiplin Belajar Indikator Ketaatan Terhadap Tata Tertib Di Sekolah

No	Renta Skor	Indikator	Frekuensi	Kategori
1	85-100	Ketaatan terhadap tata tertib sekolah	12	Selalu
2	70 - 84		40	Sering
3	55 - 69		74	Kadang-kadang
4	40 - 54		21	Jarang
5	<39		7	Tidak Pernah

Berdasarkan tabel 4.1 indikator ketaatan terhadap tata tertib sekolah, siswa yang berada pada kategori selalu yaitu sebanyak 12 siswa, kategori sering yaitu sebanyak 40 siswa, kategori kadang-kadang yaitu sebanyak 74 siswa, kategori jarang yaitu sebanyak 21 siswa, dan kategori tidak pernah yaitu sebanyak 7 siswa. Dengan demikian, maka dapat disimpulkan bahwa secara dominan ketaatan terhadap tata tertib sekolah cenderung kadang-kadang dilihat dari frekuensi responden.

### b. Disiplin Belajar Indikator Ketaatan Terhadap Kegiatan Pembelajaran Di Sekolah

No	Renta Skor	Indikator	Frekuensi	Kategori
1	85-100	Ketaatan terhadap kegiatan pembelajaran di sekolah	11	Selalu
2	70 - 84		61	Sering
3	55 - 69		58	Kadang-kadang
4	40 - 54		20	Jarang
5	<39		4	Tidak Pernah

Berdasarkan tabel 4.2 indikator ketaatan terhadap kegiatan pembelajaran di sekolah, siswa yang berada pada katagori selalu yaitu sebanyak 11 siswa, kategori sering yaitu sebanyak 61 siswa, kategori kadang-kadang yaitu sebanyak 58, kategori jarang yaitu sebanyak 20 siswa, dan kategori tidak pernah yaitu sebanyak 4 siswa. Dengan demikian, maka dapat disimpulkan secara dominan ketaatan

terhadap kegiatan pembelajaran di sekolah cenderung selalu dilihat dari frekuensi responden.

c. Disiplin Belajar Indikator Melaksanakan Tugas-Tugas Yang Menjadi

Tanggung Jawabnya

No	Renta Skor	Indikator	Frekuensi	Kategori
1	85-100	Melaksanakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawabnya	11	Selalu
2	70 - 84		48	Sering
3	55 - 69		64	Kadang-kadang
4	40 - 54		26	Jarang
5	<39		5	Tidak Pernah

Berdasarkan tabel 4.3 indikator melaksanakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawabnya, siswa yang berada pada kategori selalu yaitu sebanyak 11 sisw, kategori sering yaitu sebanyak 48 sisw, kategori kadang-kadang yaitu sebanyak 64, kategori jarang yaitu sebanyak 26 siswa, dan katagori tidak pernah yaitu sebanyak 5 siswa. Dengan demikian, maka dapat disimpulkan secara dominan melaksanakan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawabnya cenderung kadang-kadang dilihat dari frekuensi responden.



## Lampiran 16. Uji Prasyarat

### a. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel pengganggu (residual) mempunyai distribusi normal. Untuk mengetahui hal tersebut variabel akan diuji menggunakan uji Kolmogorov smirnov (K-S) dengan taraf signifikansi 5%.

- a) Jika nilai signifikansi  $> 0,05$ , maka nilai residual berdistribusi normal.
- b) Jika nilai signifikansi  $< 0,05$ , maka nilai residual tidak berdistribusi normal.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		154
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,65492466
Most Extreme Differences	Absolute Positive	,055
	Negative	-,046
Kolmogorov-Smirnov Z		,678
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,747

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil output *SPSS Statistics 21* diatas, diketahui bahwa nilai Asymp. Sig (2-tailed) sebesar 0,747 dengan nilai alpha ( $\alpha=0,05$ ). Karena nilai signifikansi  $0,747 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

### b. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi ditemukan adanya korelasi yang tinggi atau sempurna antar variabel independen. Uji multikolinearitas menggunakan teknik metode VIF (*Variance Inflation*

*Factor*). Jika nilai *tolerance* lebih dari 0,1 dan nilai VIF kurang dari 10 maka tidak terjadi multikolinearitas.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	20,278	2,808		7,222	,000		
Disiplin Belajar	,320	,061	,348	5,209	,000	,480	2,083
Lingkungan Teman Sebayu	,522	,065	,535	8,011	,000	,480	2,083

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Berdasarkan hasil output *SPSS Statistics 21* diatas, dapat dilihat variabel disiplin belajar (X1) memiliki nilai VIF sebesar  $2,083 < 10$  dan nilai *tolerance* sebesar  $0,480 > 0,1$ . Variabel lingkungan teman sebayu (X2) memiliki nilai VIF sebesar  $2,083 < 10$  dan nilai *tolerance*  $0,480 > 0,1$ . Sehingga dapat disimpulkan variabel disiplin belajar dan lingkungan teman sebayu tidak terjadi multikolinieritas.

#### c. Uji Heteroskedastisitas

Gejala heteroskedastisitas dideteksi menggunakan uji *glajser* dengan taraf signifikansi 5%. Jika nilai Sig.  $> 0,05$ , maka kesimpulannya tidak terjadi gejala heteroskedastisitas. Sedangkan jika nilai Sig.  $< 0,05$ , maka kesimpulannya terjadi gejala heteroskedastisitas. Hasil uji *Glajser* tampak sebagai berikut.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,580	1,706		1,513	,132
Disiplin Belajar	,005	,037	,016	,138	,891
Lingkungan Teman Sebaya	,016	,040	,048	,415	,679

a. Dependent Variable: RES2

Berdasarkan hasil output *Glajser* di *coefficients* diatas, nilai Sig. variabel disiplin belajar (X1)  $0,891 > 0,05$  dan nilai Sig. variabel lingkungan teman sebaya (X2)  $0,679 > 0,05$ . Berdasarkan pengambilan keputusan apabila nilai Sig.  $> 0,05$ , maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.



## Lampiran 17. Analisis Regresi Linier Berganda

### a. Uji t

#### Variabel Disiplin Belajar (X1) Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Belajar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,734 <sup>a</sup>	,539	,536	5,57491

a. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	5520,051	1	5520,051	177,610	,000 <sup>b</sup>
Residual	4724,105	152	31,080		
1 Total	10244,16	153			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	21,108	3,338		6,323	,000
1 Disiplin Belajar	,674	,051	,734	13,327	,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

**Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X2)  
Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Teman Sebaya <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,786 <sup>a</sup>	,618	,616	5,07255

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6333,087	1	6333,087	246,129	,000 <sup>b</sup>
	Residual	3911,069	152	25,731		
	Total	10244,16	153			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,924	2,285		13,095	,000
	Lingkungan Teman Sebaya	,768	,049	,786	15,689	,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



## b. Uji f

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Belajar, Lingkungan Teman Sebaya <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,822 <sup>a</sup>	,676	,672	4,68565

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

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6928,902	2	3464,451	157,796	,000 <sup>b</sup>
	Residual	3315,254	151	21,955		
	Total	10244,16	153			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,278	2,808		7,222	,000
	Lingkungan Teman Sebaya	,522	,065	,535	8,011	,000
	Disiplin Belajar	,320	,061	,348	5,209	,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### Lampiran 18. Riwayat Hidup



Ni Putu Febby Indriani lahir di Banjar, 03 Februari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Sumantra dan Nyoman Sutarmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Dusun Pegayaman, Desa Temukus, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Riwayat pendidikan penulis dimulai dari pendidikan usia dini di TK Widia Dharma dan lulus pada tahun 2006. Kemudian pendidikan dasar di SD Negeri 1 Temukus dan lulus pada tahun 2012. Pendidikan dilanjutkan di SMP Negeri 3 Banjar dan lulus tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Prodi Pendidikan Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin Belajar Dan Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banjar”. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.