

## Lampiran 1. Surat Keterangan Uji Coba Instrumen Penelitian



### KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN JEMBRANA MADRASAH ALIYAH NEGERI 1

Jalan Ngurah Rai No. 103 Kel. Dauh Waru Kab. Jembrana  
Telp: (0365) 41308, email : mannegarabali@gmail.com website : man1jembrana.sch.id  
NSM : 131151010001, NPSN : 50105600

### SURAT KETERANGAN

Nomor: B-498/Ma.18.2/PP.00.6/03/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **H. Agus Subagya, S.Pd, M.Pd**  
NIP : 197103211996031002  
Pangkat / Gol : Pembina, IV/A  
Jabatan : Kepala Madrasah Aliyah Negeri 1 Jembrana

Menerangkan Bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : **Evi Nadiyah**  
NIM : 1817011021  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi  
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

Memang benar mahasiswa tersebut di atas, telah melaksanakan penelitian di MAN 1 Jembrana mulai tanggal 01 s.d 07 Maret 2022 dalam rangka penyusunan Skripsi mahasiswayang bersangkutan.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jembrana, 14 Maret 2022  
Kepala Madrasah Aliyah  
Negeri 1 Jembrana



**AGUS SUBAGYA**



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSR.E. Untuk memastikan keasliannya, silahkan scan QRCode dan pastikan diarahkan ke alamat <https://tte.kemenag.go.id> atau kunjungi halaman <https://tte.kemenag.go.id/>

Token : iFUspW

**Lampiran 2. Responden Uji Coba Instrumen Penelitian**

**Nama Siswa Kelas X IPS 3  
MAN 1 Jembrana**

<b>Nomor Absen</b>	<b>Nama</b>	<b>Kelas</b>
1	Agung Bayu Prakoso	X IPS 3
2	Akbar Adi Wiratama	X IPS 3
3	Amrina Rosada	X IPS 3
4	Ayu Maisya Nur Imani	X IPS 3
5	Balqis Dzahira	X IPS 3
6	Chelsea Adellia Gendhis	X IPS 3
7	Cheri Apreinolan Eda Fatha	X IPS 3
8	Devi Aida Wahyuni	X IPS 3
9	Dian Fadilah	X IPS 3
10	Dimas Yudha Laksamana Putra	X IPS 3
11	Dirga Putra Wardana	X IPS 3
12	Eriyan Yoga Pratama	X IPS 3
13	Faizal Rifki	X IPS 3
14	Firdaus Zahara Putri Fathsa	X IPS 3
15	Imam Fahri Ma'arif	X IPS 3
16	Miftahul Azhar	X IPS 3
17	Muhammad Daffa Al Ghozali	X IPS 3
18	Muhammad Ibqor	X IPS 3
19	Muhammad Nizar Rabbani	X IPS 3
20	Nabil Hidayat	X IPS 3
21	Naziliya Ayu Wibowo	X IPS 3
22	Nazwa Ahsania Hartono Putri	X IPS 3
23	Nazwa Nur Salsabila	X IPS 3
24	Nesya Fazira	X IPS 3
25	Sofia Imania	X IPS 3
26	Sintia Silviana zulfa	X IPS 3
27	Sundus Sahla Safika	X IPS 3
28	Vidia Nur Pamela Rahmadhani	X IPS 3
29	Vira Ishfi Nadiroh	X IPS 3
30	Wayan Mayumiajiatun N.	X IPS 3

### Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba Instrumen Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Fasilitas Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa  
Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS di MAN 1 Jembrana

##### A. Pendahuluan

Kuesioner ini dibuat untuk memperoleh data yang diperlukan dalam tugas akhir peneliti mengenai “Pengaruh Fasilitas Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS di MAN 1 Jembrana”. Kuesioner ini bukan merupakan sebuah tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah. Namun, merujuk pada jawaban yang sesuai dengan keadaan dan kondisi saudara/i yang sebenarnya.

Dalam hal ini peneliti memahami bahwa waktu yang dimiliki saudara/i sangatlah berharga dan terbatas. Tanpa mengurangi rasa hormat, peneliti mengharapkan bantuan dan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan sungguh-sungguh.

Atas kerja sama dan bantuannya, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan pada kuesioner penelitian ini.

Peneliti,

Evi Nadiyah

## B. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

## C. Petunjuk Pengisian

- 1) Bacalah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
- 2) Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anda untuk kuesioner fasilitas belajar dan motivasi belajar.

- 3) Ada lima alternatif jawaban yaitu:

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Fasilitas Belajar (X1)</b>						
<b>Tempat Belajar</b>						
1	Saya memiliki ruang belajar khusus sehingga dapat belajar dengan nyaman dan tenang					
2	Ruang belajar dilengkapi dengan penerangan yang cukup baik					
3	Ruang belajar dilengkapi dengan ventilasi udara yang berfungsi dengan baik sehingga mendukung kegiatan belajar					
<b>Perabot Belajar</b>						
4	Saya memiliki meja belajar khusus agar belajar menjadi nyaman					
5	Terdapat kursi belajar yang layak untuk digunakan ketika belajar					
6	Buku-buku yang saya miliki tertata rapi					

	di rak buku dan tersimpan dengan baik sehingga dapat memudahkan mencari buku yang diperlukan					
<b>Alat Bantu Belajar</b>						
7	Handphone saya dapat berfungsi dengan baik untuk mengikuti pembelajaran					
8	Saya memiliki alat tulis yang lengkap sehingga dapat membantu dalam belajar					
9	Saya memiliki buku catatan khusus yang dapat meringkas poin-poin penting materi pelajaran					
<b>Sumber Belajar</b>						
10	Buku pelajaran dipinjamkan oleh pihak sekolah sehingga dapat mempermudah dalam belajar					
11	Saya selalu memiliki kuota internet yang digunakan ketika mengikuti pembelajaran					
12	Akses internet cukup lancar yang dapat mempermudah mencari sumber belajar					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Motivasi Belajar (X2)</b>						
<b>Motivasi Intrinsik</b>						
13	Saya selalu belajar dengan sungguh-sungguh untuk mendapatkan nilai yang tinggi					
14	Saya selalu meluangkan waktu untuk belajar di luar jam pelajaran					
15	Saya selalu mengerjakan tugas dengan tepat waktu					
<b>Motivasi Ekstrinsik</b>						
16	Orang tua selalu memberikan dorongan untuk memperoleh hasil belajar yang baik					
17	Guru memberikan penghargaan kepada siswa yang aktif menjawab pertanyaan					
18	Teman-teman saya memberikan semangat untuk belajar					

## Lampiran 4. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Fasilitas Belajar (X1)

Responden	Nomor Butir Pernyataan												TOTAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
2	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	57
3	3	4	4	5	2	5	5	5	5	5	4	5	52
4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	55
5	2	3	2	3	1	3	4	4	4	3	4	4	37
6	1	5	5	3	3	3	5	4	5	4	5	5	48
7	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	53
8	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	3	52
9	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	2	50
10	4	3	2	4	4	4	3	5	3	5	4	5	46
11	3	3	5	4	3	2	3	3	5	4	5	3	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	57
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	2	5	1	1	5	5	4	5	5	5	5	47
15	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	52
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46
17	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	57
18	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	53
19	1	3	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	49
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	47
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
22	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
25	1	4	2	2	2	5	3	4	4	4	3	3	37
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
27	3	4	5	3	5	5	3	5	5	5	4	2	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
29	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	55
30	2	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	38

### B. Motivasi Belajar (X2)

Responden	Nomor Butir Pernyataan						TOTAL X2
	13	14	15	16	17	18	
1	5	4	5	4	4	4	26
2	5	3	3	5	3	4	23
3	4	2	5	5	4	2	22
4	5	3	4	5	3	4	24
5	3	2	3	4	4	3	19
6	5	5	4	5	4	5	28
7	5	5	4	5	5	5	29
8	5	4	5	5	4	5	28
9	5	4	4	4	5	5	27
10	4	3	4	4	4	4	23
11	4	4	5	5	5	4	27
12	5	3	3	5	4	3	23
13	4	3	4	4	3	3	21
14	5	3	4	5	4	3	24
15	5	5	3	5	5	4	27
16	5	4	4	5	5	4	27
17	5	4	4	5	4	4	26
18	4	3	3	2	3	2	17
19	4	3	4	5	5	4	25
20	5	4	4	5	4	3	25
21	4	3	3	4	3	3	20
22	5	2	3	4	3	3	20
23	5	2	4	5	4	4	24
24	4	3	3	5	5	5	25
25	3	3	3	4	3	2	18
26	4	2	3	5	3	2	19
27	5	4	4	5	3	4	25
28	5	4	4	3	4	3	23
29	5	5	3	5	4	4	26
30	5	5	4	4	5	4	27

## Lampiran 5. Data Interval Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Fasilitas Belajar (X1)

Responden	Nomor Butir Pernyataan Fasilitas Belajar (X1)												TOTAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2.755	5.135	4.466	4.030	3.905	3.689	5.245	5.871	5.972	5.607	5.025	4.721	56.421
2	3.914	5.135	4.466	4.030	2.090	4.921	5.245	5.871	4.481	5.607	5.025	4.721	55.505
3	2.021	3.965	3.159	4.030	1.650	4.921	5.245	5.871	5.972	5.607	3.726	4.721	50.888
4	2.021	5.135	3.159	4.030	3.905	4.921	4.007	5.871	4.481	5.607	5.025	4.721	52.883
5	1.640	3.068	2.000	2.145	1.000	2.910	4.007	4.376	4.481	3.000	3.726	3.489	35.841
6	1.000	5.135	4.466	2.145	2.090	2.910	5.245	4.376	5.972	4.243	5.025	4.721	47.327
7	2.755	5.135	4.466	2.145	2.766	3.689	5.245	5.871	4.481	5.607	5.025	3.489	50.673
8	3.914	3.965	3.159	2.145	2.090	4.921	5.245	5.871	5.972	5.607	5.025	2.710	50.624
9	3.914	3.965	3.159	2.896	2.766	4.921	4.007	5.871	5.972	4.243	3.726	2.000	47.440
10	2.755	3.068	2.000	2.896	2.766	3.689	3.000	5.871	3.000	5.607	3.726	4.721	43.099
11	2.021	3.068	4.466	2.896	2.090	2.000	3.000	3.000	5.972	4.243	5.025	2.710	40.491
12	3.914	5.135	4.466	4.030	3.905	4.921	5.245	5.871	5.972	5.607	2.817	3.489	55.372
13	2.755	3.965	3.159	2.896	2.766	3.689	4.007	4.376	4.481	4.243	3.726	3.489	43.551
14	2.755	2.000	4.466	1.000	1.000	4.921	5.245	4.376	5.972	5.607	5.025	4.721	47.088
15	2.755	5.135	4.466	2.896	2.766	4.921	5.245	5.871	4.481	3.000	3.726	3.489	48.751
16	2.755	3.965	3.159	2.896	2.766	3.689	4.007	4.376	4.481	4.243	2.000	3.489	41.825
17	3.914	5.135	3.159	2.896	3.905	4.921	5.245	5.871	5.972	4.243	5.025	4.721	55.006
18	2.755	5.135	3.159	4.030	3.905	4.921	4.007	5.871	5.972	3.000	3.726	3.489	49.971



19	1.000	3.068	4.466	1.000	3.905	4.921	5.245	4.376	5.972	5.607	5.025	4.721	49.306
20	2.755	3.965	3.159	2.896	2.766	3.689	4.007	4.376	4.481	4.243	5.025	2.000	43.361
21	3.914	5.135	4.466	4.030	3.905	4.921	5.245	5.871	5.972	4.243	5.025	4.721	57.448
22	2.755	3.068	3.159	2.896	2.766	2.910	4.007	4.376	4.481	4.243	3.726	3.489	41.875
23	2.755	3.965	3.159	2.896	2.766	3.689	4.007	4.376	4.481	4.243	3.726	3.489	43.551
24	3.914	3.965	4.466	4.030	3.905	4.921	5.245	5.871	5.972	5.607	3.726	4.721	56.344
25	1.000	3.965	2.000	1.650	1.650	4.921	3.000	4.376	4.481	4.243	2.817	2.710	36.813
26	3.914	5.135	4.466	4.030	3.905	4.921	5.245	5.871	5.972	5.607	5.025	3.489	57.581
27	2.021	3.965	4.466	2.145	3.905	4.921	3.000	5.871	5.972	5.607	3.726	2.000	47.601
28	3.914	5.135	4.466	4.030	3.905	4.921	5.245	5.871	4.481	4.243	5.025	4.721	55.957
29	2.755	5.135	3.159	2.896	3.905	3.689	5.245	5.871	5.972	5.607	5.025	3.489	52.748
30	1.640	3.068	2.000	1.650	2.766	2.910	3.000	4.376	4.481	4.243	2.817	3.489	36.438

### B. Motivasi Belajar (X2)

Responden	Nomor Butir Pernyataan Motivasi Belajar (X2)						TOTAL X2
	13	14	15	16	17	18	
1	5.534	3.991	5.641	3.403	4.203	3.930	26.702
2	5.534	3.096	3.000	4.821	3.000	3.930	23.381
3	4.116	2.000	5.641	4.821	4.203	2.000	22.781
4	5.534	3.096	4.349	4.821	3.000	3.930	24.730
5	3.000	2.000	3.000	3.403	4.203	2.973	18.579
6	5.534	4.998	4.349	4.821	4.203	5.114	29.019

7	5.534	4.998	4.349	4.821	5.391	5.114	30.207
8	5.534	3.991	5.641	4.821	4.203	5.114	29.305
9	5.534	3.991	4.349	3.403	5.391	5.114	27.782
10	4.116	3.096	4.349	3.403	4.203	3.930	23.097
11	4.116	3.991	5.641	4.821	5.391	3.930	27.891
12	5.534	3.096	3.000	4.821	4.203	2.973	23.628
13	4.116	3.096	4.349	3.403	3.000	2.973	20.937
14	5.534	3.096	4.349	4.821	4.203	2.973	24.977
15	5.534	4.998	3.000	4.821	5.391	3.930	27.674
16	5.534	3.991	4.349	4.821	5.391	3.930	28.017
17	5.534	3.991	4.349	4.821	4.203	3.930	26.828
18	4.116	3.096	3.000	2.000	3.000	2.000	17.212
19	4.116	3.096	4.349	4.821	5.391	3.930	25.703
20	5.534	3.991	4.349	4.821	4.203	2.973	25.872
21	4.116	3.096	3.000	3.403	3.000	2.973	19.588
22	5.534	2.000	3.000	3.403	3.000	2.973	19.910
23	5.534	2.000	4.349	4.821	4.203	3.930	24.837
24	4.116	3.096	3.000	4.821	5.391	5.114	25.538
25	3.000	3.096	3.000	3.403	3.000	2.000	17.499
26	4.116	2.000	3.000	4.821	3.000	2.000	18.937
27	5.534	3.991	4.349	4.821	3.000	3.930	25.625
28	5.534	3.991	4.349	2.575	4.203	2.973	23.625
29	5.534	4.998	3.000	4.821	4.203	3.930	26.486
30	5.534	4.998	4.349	3.403	5.391	3.930	27.605

## Lampiran 6. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Fasilitas Belajar (X1)

<i>Correlations</i>													
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL
X1.1													
<i>Pearson Correlation</i>	1	,355	,374*	,621**	,376*	,385*	,392*	,556**	,096	,161	,159	,023	,685**
<i>Sig. (2-tailed)</i>		,054	,042	,000	,041	,036	,032	,001	,615	,395	,400	,905	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2													
<i>Pearson Correlation</i>	,355	1	,396*	,631**	,536**	,379*	,473**	,636**	,172	,010	,213	,144	,714**
<i>Sig. (2-tailed)</i>	,054		,030	,000	,002	,039	,008	,000	,363	,959	,258	,448	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3													
<i>Pearson Correlation</i>	,374*	,396*	1	,265	,357	,277	,624**	,219	,544**	,300	,474**	,159	,694**
<i>Sig. (2-tailed)</i>	,042	,030		,158	,053	,139	,000	,245	,002	,107	,008	,402	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4													
<i>Pearson Correlation</i>	,621**	,631**	,265	1	,455*	,167	,223	,507**	,026	-,007	,061	,168	,648**
<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,158		,011	,379	,235	,004	,893	,969	,749	,375	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5													
<i>Pearson Correlation</i>	,376*	,536**	,357	,455*	1	,261	,140	,461*	,150	,160	,095	,066	,619**
<i>Sig. (2-tailed)</i>	,041	,002	,053	,011		,164	,460	,010	,428	,398	,616	,730	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6													
<i>Pearson Correlation</i>	,385*	,379*	,277	,167	,261	1	,422*	,697**	,248	,301	,067	,123	,576**
<i>Sig. (2-tailed)</i>	,036	,039	,139	,379	,164		,020	,000	,186	,106	,723	,519	,001

	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.7	<i>Pearson Correlation</i>	,392*	,473**	,624**	,223	,140	,422*	1	,457*	,433*	,267	,468**	,512**	,725**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,032	,008	,000	,235	,460	,020		,011	,017	,153	,009	,004	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	<i>Pearson Correlation</i>	,556**	,636**	,219	,507**	,461*	,697**	,457*	1	,159	,342	,176	,209	,750**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,001	,000	,245	,004	,010	,000	,011		,401	,065	,351	,268	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	<i>Pearson Correlation</i>	,096	,172	,544**	,026	,150	,248	,433*	,159	1	,225	,300	-,031	,405*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,615	,363	,002	,893	,428	,186	,017	,401		,231	,107	,869	,026
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	<i>Pearson Correlation</i>	,161	,010	,300	-,007	,160	,301	,267	,342	,225	1	,279	,210	,402*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,395	,959	,107	,969	,398	,106	,153	,065	,231		,136	,266	,028
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	<i>Pearson Correlation</i>	,159	,213	,474**	,061	,095	,067	,468**	,176	,300	,279	1	,224	,459*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,400	,258	,008	,749	,616	,723	,009	,351	,107	,136		,234	,011
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	<i>Pearson Correlation</i>	,023	,144	,159	,168	,066	,123	,512**	,209	-,031	,210	,224	1	,386*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,905	,448	,402	,375	,730	,519	,004	,268	,869	,266	,234		,035
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	,685**	,714**	,694**	,648**	,619**	,576**	,725**	,750**	,405*	,402*	,459*	,386*	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,026	,028	,011	,035	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

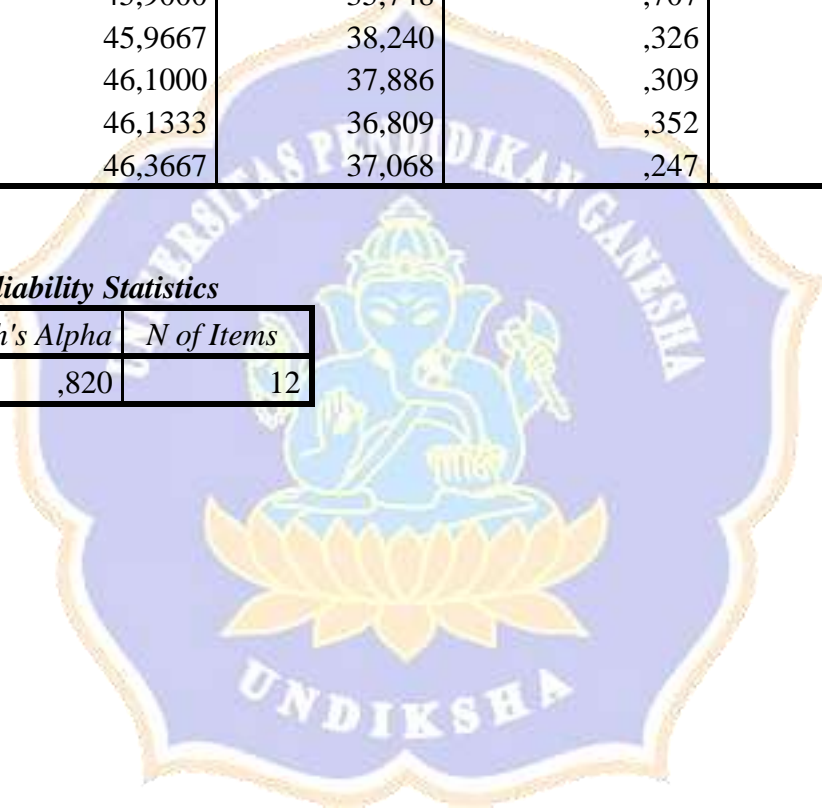
\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*Item-Total Statistics*

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
<b>X1.1</b>	46,7333	31,444	,557	,801
<b>X1.2</b>	46,3000	33,666	,636	,794
<b>X1.3</b>	46,2667	33,030	,598	,795
<b>X1.4</b>	46,6333	32,516	,520	,804
<b>X1.5</b>	46,5333	32,809	,481	,809
<b>X1.6</b>	46,1000	35,334	,477	,807
<b>X1.7</b>	46,1000	34,369	,661	,794
<b>X1.8</b>	45,9000	35,748	,707	,798
<b>X1.9</b>	45,9667	38,240	,326	,818
<b>X1.10</b>	46,1000	37,886	,309	,819
<b>X1.11</b>	46,1333	36,809	,352	,816
<b>X1.12</b>	46,3667	37,068	,247	,826

*Reliability Statistics*

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,820	12



## B. Motivasi Belajar (X2)

### Correlations

	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	TOTAL
<i>Pearson Correlation</i>	1	,513**	,241	,297	,185	,489**	,651**
X2.13 <i>Sig. (2-tailed)</i>		,004	,200	,111	,328	,006	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
<i>Pearson Correlation</i>	,513**	1	,223	,123	,485**	,578**	,757**
X2.14 <i>Sig. (2-tailed)</i>	,004		,237	,518	,007	,001	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
<i>Pearson Correlation</i>	,241	,223	1	,190	,317	,297	,528**
X2.15 <i>Sig. (2-tailed)</i>	,200	,237		,314	,088	,110	,003
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
<i>Pearson Correlation</i>	,297	,123	,190	1	,280	,400	,542**
X2.16 <i>Sig. (2-tailed)</i>	,111	,518	,314		,134	,028	,002
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
<i>Pearson Correlation</i>	,185	,485**	,317	,280	1	,565**	,712**
X2.17 <i>Sig. (2-tailed)</i>	,328	,007	,088	,134		,001	,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
<i>Pearson Correlation</i>	,489**	,578**	,297	,400	,565**	1	,844**
X2.18 <i>Sig. (2-tailed)</i>	,006	,001	,110	,028	,001		,000
<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
<i>Pearson Correlation</i>	,651**	,757**	,528**	,542**	,712**	,844**	1
Total <i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,003	,002	,000	,000	
<i>N</i>	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).

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.13	19,3667	8,171	,516	,732
X2.14	20,4667	6,602	,572	,714
X2.15	20,1667	8,557	,350	,765
X2.16	19,4000	8,386	,352	,766
X2.17	19,9667	7,482	,560	,716
X2.18	20,3000	6,217	,720	,663

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	6

## Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Nomor Butir Pernyataan	<i>Pearson Correlation</i> (Rhitung)	$r_{\text{tabel}}$	Keterangan
<b>Fasilitas Belajar (X1)</b>			
1	0,685	0,361	Valid
2	0,714	0,361	Valid
3	0,694	0,361	Valid
4	0,648	0,361	Valid
5	0,619	0,361	Valid
6	0,576	0,361	Valid
7	0,725	0,361	Valid
8	0,750	0,361	Valid
9	0,405	0,361	Valid
10	0,402	0,361	Valid
11	0,459	0,361	Valid
12	0,386	0,361	Valid
<b>Motivasi Belajar (X2)</b>			
13	0,651	0,361	Valid
14	0,757	0,361	Valid
15	0,528	0,361	Valid
16	0,542	0,361	Valid
17	0,712	0,361	Valid
18	0,844	0,361	Valid

### B. Uji Reliabilitas

No	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>	Keterangan
1	Fasilitas Belajar (X1)	0,820	12	Reliabel
2	Motivasi Belajar (X2)	0,764	6	Reliabel

## Lampiran 8. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 18, maka dapat dilakukan dengan membandingkan nilai  $r$  hitung (*Pearson Correlation*) dengan  $r$  tabel. Nilai  $r$  tabel dengan 30 orang responden adalah 0,361 yang dapat dilihat dari  $dr = (N-2)$  dengan tingkat signifikansi  $\alpha$  0,05 (5%). Pengambilan keputusan uji validitas yaitu apabila  $r$  hitung  $>$  0,361, maka butir pernyataan instrumen penelitian dikatakan valid. Begitu juga sebaliknya, apabila  $r$  hitung  $<$  0,361, maka butir pernyataan instrumen penelitian dikatakan tidak valid. Berdasarkan *output* SPSS, nilai *Pearson Correlation* ( $r$  hitung) butir pernyataan nomor 1 sampai 18  $>$  0,361, sehingga dengan demikian dapat disimpulkan bahwa seluruh butir pernyataan instrumen penelitian dinyatakan valid.

### B. Uji Reliabilitas

Untuk mengetahui reliabel dan tidaknya suatu instrumen penelitian, dapat dilakukan dengan membandingkan nilai *Cronbach's Alpha* dengan tingkat signifikansi  $\alpha$  0,05 (5%). Pengambilan keputusan uji reliabilitas yaitu apabila nilai *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60, maka instrumen penelitian dikatakan reliabel. Begitu juga sebaliknya, apabila nilai *Cronbach's Alpha*  $<$  0,60, maka instrumen penelitian dikatakan tidak reliabel. Berdasarkan *output* SPSS, nilai *Cronbach's Alpha* seluruh instrumen penelitian  $>$  0,60, sehingga dengan demikian dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian variabel fasilitas belajar dan motivasi belajar dinyatakan reliabel.



## Lampiran 9. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENDIDIKAN  
**SMA NEGERI 1 MENDOYO**

Alamat Jl Semanggong. Desa Pohsanten. Kec Mendoyo. Kab Jembrana  
Tlp : (0365) 450161. Kode Pos: 82261  
Email : [smandojayaembrana@gmail.com](mailto:smandojayaembrana@gmail.com) Website : <http://sman1mendoyo.sch.id>

### SURAT KETERANGAN

Nomor: 420 / 437 / SMA 1 Mdy

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. I Ketut Ngurah Suka Darmasada, M.Pd  
NIP : 19661231 199512 1 030  
Pangkat/Gol : Pembina Tk/ IV b  
Jabatan : Kepala SMA Negeri 1 Mendoyo

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha :

Nama : Evi Nadiyah  
NIM : 1817011021  
Jurusan /Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Memang benar bahwa mahasiswa tersebut di atas telah mencari data dan melakukan penelitian pada tanggal 09 - 14 Maret 2022 di SMA Negeri 1 Mendoyo yang digunakan untuk penyusunan Skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Negara, 14 Maret 2022  
Kepala SMA Negeri 1 Mendoyo



Drs. I Ketut Ngurah Suka Darmasada, M.Pd  
Pembina Tk I  
NIP 19661231 199512 1 030

### Lampiran 10. Responden Penelitian

#### Siswa Kelas X IPS di SMA Negeri 1 Mendoyo

No	Nama	No. Absen	Kelas
1	Dewa Komang Trisna Vinanda	1	X IPS 1
2	Gusti Ayu Ketut Poni Sukriyanti	2	X IPS 1
3	Gusti Ayu Komang Nadia Partini	3	X IPS 1
4	Gusti Ayu Putu Dian Wulandari	4	X IPS 1
5	I Gusti Kade Agus Diva Zena Wiyasa	5	X IPS 1
6	I Made Dwi Sugidiantara	7	X IPS 1
7	I Made Faril Asmara Prasetya	9	X IPS 1
8	I Made Merta Wiguna	10	X IPS 1
9	I Putu Rizki Dwi Saputra	12	X IPS 1
10	Ida Ayu Putu Lia Apriliantini	13	X IPS 1
11	Komang Abdi Ramaditha	14	X IPS 1
12	Ni Kadek Juni Sintya Dewi	15	X IPS 1
13	Ni Kadek Mira Artini	16	X IPS 1
14	NI Komang Dinda Tri Iswara	19	X IPS 1
15	Ni Komang Sri Diana Dewi	20	X IPS 1
16	Ni Komang Trisna Tasaki Wardani	21	X IPS 1
17	Ni Luh Ketut Mita Peradnyani	22	X IPS 1
18	Ni Luh Putu Yoshi Fibriani	24	X IPS 1
19	Ni Made Nesa Paramita	25	X IPS 1
20	Ni Made Vina Dewi	26	X IPS 1
21	Ni Putu Ayu Dewi Purnama Wati	27	X IPS 1
22	Ni Putu Ayudia Asti Pratiwi	28	X IPS 1
23	Ni Putu Marceilla Alika Putri	29	X IPS 1
24	Ni Putu Peby Saras Santika Dewi	30	X IPS 1
25	Ni Putu Sintya Mulia Dewi	31	X IPS 1
26	Ni Putu Yunda Septiani Dewi	32	X IPS 1
27	Putu Ardi Putra	33	X IPS 1
28	Romatul Ihsan	34	X IPS 1
29	Gusti Agung Ayu Kade Happy Amanda Sari	2	X IPS 2
30	Gusti Agung Ayu Putu Shintya Pratiwi	3	X IPS 2
31	Gusti Sayu Putu Budi Eka Putri	4	X IPS 2
32	I Gede Angga Raesta	5	X IPS 2
33	I Gede Denni Pranata Aditya Putra	6	X IPS 2
34	I Gede Kevin Putra Arista	7	X IPS 2
35	I Gusti Ketut Adi Sentana Putra	8	X IPS 2

36	I Gusti Ngurah Deva Pratama	9	X IPS 2
37	I Gusti Putu Abi Indra Bagustyatama	10	X IPS 2
38	I Kadek Bintang Kurniawan	11	X IPS 2
39	I Kadek Deva Krisnanda	12	X IPS 2
40	I Kadek Pendi Aditya Putra	13	X IPS 2
41	I Ketut Samir Arianta	14	X IPS 2
42	I Komang Dicky Mahendra Putra	15	X IPS 2
43	I Komang Natih Arta Astawa	16	X IPS 2
44	I Putu Deva Mahardika Saputra	18	X IPS 2
45	I Putu Gede Tangkas Negara	19	X IPS 2
46	Ida Ayu Putu Anggun Mutiara Dewi	21	X IPS 2
47	Kadek Satya Prema Dhamar Gerananda	22	X IPS 2
48	Ni Kadek Ayu Febriyanti	24	X IPS 2
49	NI Kadek Ayu Riska Prasetia Putri	25	X IPS 2
50	Ni Ketut Ayu Melina Putri	27	X IPS 2
51	Ni Komang Putri Priantari	29	X IPS 2
52	Ni Komang Ratna Ayu Wahyuni	30	X IPS 2
53	Ni Luh Novi Candra Dewi	31	X IPS 2
54	Ni Putu Allesta Ratna Sari Putri	33	X IPS 2
55	Ni Putu Listyanawati	34	X IPS 2
56	Ni Putu Priyanti Astiti	35	X IPS 2
57	Bagus Subianto	1	X IPS 3
58	Dewa Komang Yoga Pratama	2	X IPS 3
59	Diki Wahyudi	3	X IPS 3
60	Gusti Ngurah Komang Pramudita Ari Palguna	4	X IPS 3
61	I Gede Yoga Hartawan	5	X IPS 3
62	I Kadek Adi Jaya	6	X IPS 3
63	I Kadek Adi Paramitayasa	7	X IPS 3
64	I Komang Agus Apriliawan	11	X IPS 3
65	I Komang Ari Gito	13	X IPS 3
66	I Komang Deni Septiartawan	16	X IPS 3
67	I Komang Hendra Adiana	17	X IPS 3
68	I Komang Krisna Triandana	18	X IPS 3
69	I Made Widya Gotama	20	X IPS 3
70	I Putu Desta Ariana	21	X IPS 3
71	I Putu Edhi Magna Nananda	22	X IPS 3
72	I Putu Nanda Adi Prayoga	23	X IPS 3
73	Ida Bagus Widi Pranata	24	X IPS 3
74	I Ketut Adi Setiawan	25	X IPS 3
75	Ni Gusti Ayu Komang Sari Okta Dewi	26	X IPS 3
76	Ni Kadek Puspa Purnama Dewi	27	X IPS 3

77	Ni Komang Dita Utari Dewi	28	X IPS 3
78	Ni Luh Putu Sri Wahyuni	29	X IPS 3
79	Ni Made Eni Setiani Dewi	30	X IPS 3
80	Ni Putu Dian Kariyanti	31	X IPS 3
81	Ni Putu Sintia Dewi	32	X IPS 3
82	Ni Putu Sintya Riska Dewi	33	X IPS 3
83	Ni Putu Sri Anggun Citra Cahyani	34	X IPS 3
84	Ni Putu Yunika Wulantari	35	X IPS 3



## Lampiran 11. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Fasilitas Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa  
pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS di SMA Negeri 1 Mendoyo

#### 1. Pendahuluan

Kuesioner ini dibuat untuk memperoleh data yang diperlukan dalam tugas akhir peneliti mengenai “Pengaruh Fasilitas Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS di SMA Negeri 1 Mendoyo”. Kuesioner ini bukan merupakan sebuah tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah. Namun, merujuk pada jawaban yang sesuai dengan keadaan dan kondisi saudara/i yang sebenarnya.

Dalam hal ini peneliti memahami bahwa waktu yang dimiliki saudara/i sangatlah berharga dan terbatas. Tanpa mengurangi rasa hormat, peneliti mengharapkan bantuan dan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan sungguh-sungguh.

Atas kerja sama dan bantuannya, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan pada kuesioner penelitian ini.

Peneliti,

Evi Nadiyah

## 2. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

## 3. Petunjuk Pengisian

- 1) Bacalah pernyataan dibawah ini denga teliti.
- 2) Berilah tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut anda untuk kuesioner fasilitas belajar dan motivasi belajar.

- 3) Ada lima alternatif jawaban yaitu:

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Fasilitas Belajar (X1)</b>						
<b>Tempat Belajar</b>						
1	Saya memiliki ruang belajar khusus sehingga dapat belajar dengan nyaman dan tenang					
2	Ruang belajar dilengkapi dengan penerangan yang cukup baik					
3	Ruang belajar dilengkapi dengan ventilasi udara yang berfungsi dengan baik sehingga mendukung kegiatan belajar					
<b>Perabot Belajar</b>						
4	Saya memiliki meja belajar khusus agar belajar menjadi nyaman					
5	Terdapat kursi belajar yang layak untuk digunakan ketika belajar					

6	Buku-buku yang saya miliki tertata rapi di rak buku dan tersimpan dengan baik sehingga dapat memudahkan mencari buku yang diperlukan					
<b>Alat Bantu Belajar</b>						
7	Handphone saya dapat berfungsi dengan baik untuk mengikuti pembelajaran					
8	Saya memiliki alat tulis yang lengkap sehingga dapat membantu dalam belajar					
9	Saya memiliki buku catatan khusus yang dapat meringkas poin-poin penting materi pelajaran					
<b>Sumber Belajar</b>						
10	Buku pelajaran dipinjamkan oleh pihak sekolah sehingga dapat mempermudah dalam belajar					
11	Saya selalu memiliki kuota internet yang digunakan ketika mengikuti pembelajaran					
12	Akses internet cukup lancar yang dapat mempermudah mencari sumber belajar					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Motivasi Belajar (X2)</b>						
<b>Motivasi Intrinsik</b>						
13	Saya selalu belajar dengan sungguh-sungguh untuk mendapatkan nilai yang tinggi					
14	Saya selalu meluangkan waktu untuk belajar di luar jam pelajaran					
15	Saya selalu mengerjakan tugas dengan tepat waktu					
<b>Motivasi Ekstrinsik</b>						
16	Orang tua selalu memberikan dorongan untuk memperoleh hasil belajar yang baik					
17	Guru memberikan penghargaan kepada siswa yang aktif menjawab pertanyaan					
18	Teman-teman saya memberikan semangat untuk belajar					



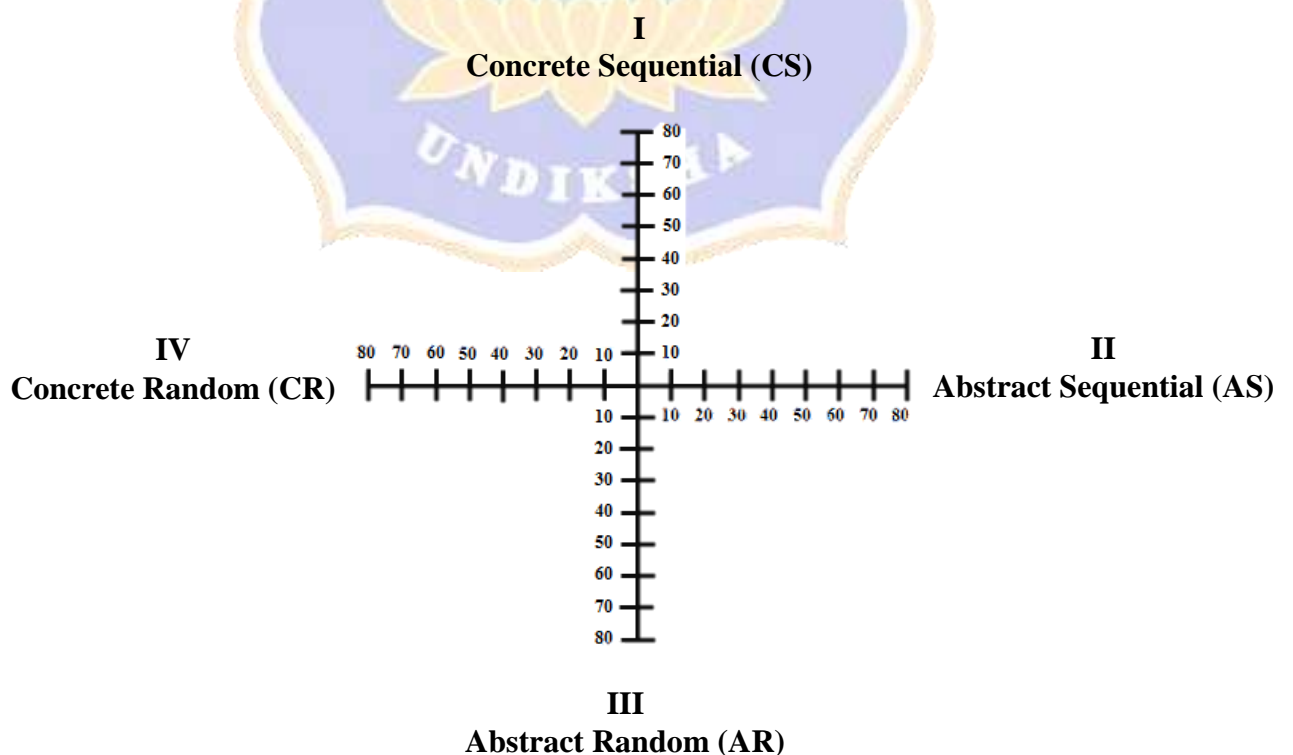


- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 9. a. Pembaca                  | c. Mampu memecahkan masalah |
| b. Suka Bergaul                | d. Perencana                |
| 10. a. Penghafal               | c. Pemikir mendalam         |
| b. Berasosiasi                 | d. Pemulai                  |
| 11. a. Pengubah                | c. Spontan                  |
| b. Penilai                     | d. Mengarapkan arahan       |
| 12. a. Berkomunikasi           | c. Waspada (hati-hati)      |
| b. Menemukan                   | d. Menggunakan nalar        |
| 13. a. Suka tantangan          | c. Peduli                   |
| b. Suka berlatih               | d. Memeriksa                |
| 14. a. Menyelesaikan pekerjaan | c. Memperoleh gagasan       |
| b. Melihat peluang             | d. Menafsirkan              |
| 15. a. Mengerjakan             | c. Berpikir                 |
| b. Berperasaan                 | d. Bereksperimen            |

II. Setelah menyelesaikan tes sebelumnya, lanjutkan untuk memperhatikan kolom di bawah ini. Lingkari huruf dari kata-kata yang anda pilih untuk setiap nomor kemudian tambahkan total skor anda pada kolom I, II, III dan IV. Setelah itu kalikan jumlah pada setiap kolom dengan 4 dan selanjutnya perhatikan pada kolom yang memiliki nilai atau angka tertinggi, nilai tersebut akan menjelaskan bagaimana anda dalam memproses sebuah informasi.

No	I	II	III	IV
1	C	D	A	B
2	A	C	B	D
3	B	A	D	C
4	B	C	A	D
5	A	C	B	D
6	B	C	A	D
7	B	D	C	A
8	C	A	B	D
9	D	A	B	C
10	A	C	B	D
11	D	B	C	A
12	C	D	A	B
13	B	D	C	A
14	A	C	D	B
15	A	C	B	D
Total	x 4	x 4	x 4	x 4
Hasil				

- III. Untuk membuat grafik cara berfikir dan belajar anda miliki, isilah titik pada angka yang sesuai dengan perolehan skor anda disetiap klasifikasi. Selanjutnya, hubungkan titik-titik tersebut seperti yang ditunjukkan garis merah pada diagram dibawah ini.



## Lampiran 12. Data Ordinal Penelitian

### 1. Fasilitas Belajar (X1)

No	Nomor Butir Pernyataan Fasilitas Belajar (X1)												TOTAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	2	5	3	5	4	3	4	4	5	2	3	45
2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	56
3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	55
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	53
6	5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	38
7	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	54
8	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	3	53
9	5	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	39
10	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	55
11	3	3	1	5	5	2	3	1	3	3	4	5	38
12	4	5	5	2	5	5	3	4	5	5	5	5	53
13	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	53
14	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	55
15	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	54
16	5	5	5	5	2	5	3	5	4	5	4	4	52
17	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	56
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	55
19	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	57
20	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	1	2	42
21	1	4	5	3	4	5	1	3	5	5	1	1	38
22	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	54
23	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52
24	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	51
25	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	54
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	55
28	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	52
29	4	4	3	4	5	5	3	5	4	3	3	4	47
30	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	47
31	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	54
32	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	56
33	4	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	5	54
34	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	3	5	53
35	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	1	1	40

36	2	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	3	45
37	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	54
38	3	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	3	43
39	5	3	4	4	4	2	5	3	4	4	2	2	42
40	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	55
41	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	57
42	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	54
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
44	1	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	35
45	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	2	52
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	48
47	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	4	54
48	5	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	46
49	3	4	4	5	4	5	5	3	3	4	2	3	45
50	3	4	2	3	5	5	5	5	4	5	2	3	46
51	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
52	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
53	5	5	5	5	5	5	1	5	5	2	2	1	46
54	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	2	3	45
55	1	4	4	5	3	4	3	4	4	4	1	1	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	56
57	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	29
58	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	55
59	2	4	2	2	3	3	5	5	4	4	2	3	39
60	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	53
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
62	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	52
63	3	3	5	5	3	3	5	4	5	4	3	2	45
64	2	5	4	4	5	2	3	3	4	3	1	1	37
65	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	1	2	42
66	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	52
67	4	4	3	4	4	3	1	4	2	4	1	1	35
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
69	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	1	3	46
70	3	3	3	3	2	4	5	4	3	2	3	4	39
71	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
72	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	3	44
73	3	3	2	1	4	4	4	5	4	3	2	2	37
74	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	2	3	43
75	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	52
76	1	2	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4	35

77	4	5	4	3	3	5	5	5	4	5	4	4	51
78	4	5	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	43
79	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	56
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
81	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	52
82	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	44
83	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	56
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58

## 2. Motivasi Belajar (X2)

No	Nomor Butir Pernyataan Motivasi Belajar (X2)						TOTAL X2
	13	14	15	16	17	18	
1	5	2	5	4	4	3	23
2	4	5	4	4	5	4	26
3	4	3	4	5	4	4	24
4	5	4	5	4	5	4	27
5	5	5	5	5	5	4	29
6	3	3	3	4	4	2	19
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	4	3	23
9	3	3	4	3	4	3	20
10	5	5	5	4	4	3	26
11	3	3	3	4	3	3	19
12	4	4	5	5	4	3	25
13	5	3	4	5	4	4	25
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	3	5	5	3	24
16	5	4	4	5	5	4	27
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	3	4	4	5	3	24
19	4	4	5	5	5	2	25
20	5	4	4	5	5	2	25
21	5	5	3	3	5	5	26
22	4	3	5	5	4	3	24
23	5	4	4	5	4	4	26
24	4	5	4	5	5	4	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	4	5	5	5	29
27	3	3	4	5	5	5	25

28	4	5	5	5	5	4	28
29	4	3	3	4	4	4	22
30	5	4	3	5	5	4	26
31	5	4	4	5	5	4	27
32	5	3	4	5	5	3	25
33	4	4	4	5	5	5	27
34	4	4	2	5	3	2	20
35	4	4	4	4	4	3	23
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	4	5	5	4	4	27
38	3	4	3	4	3	4	21
39	3	4	5	5	3	3	23
40	4	4	4	5	5	5	27
41	4	3	4	5	5	4	25
42	3	2	1	5	5	4	20
43	5	5	5	5	5	2	27
44	4	3	3	3	3	4	20
45	5	3	3	5	5	3	24
46	5	4	4	5	5	4	27
47	3	3	3	5	4	4	22
48	4	3	3	3	4	4	21
49	4	3	3	3	4	2	19
50	5	3	4	4	4	3	23
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	4	4	5	5	4	27
53	3	5	3	3	3	3	20
54	5	4	4	4	5	4	26
55	3	3	3	4	3	2	18
56	5	5	4	5	5	4	28
57	3	2	2	3	2	3	15
58	4	5	4	5	4	5	27
59	3	3	4	4	2	4	20
60	4	4	4	4	5	4	25
61	5	5	3	4	5	1	23
62	5	3	4	5	4	3	24
63	4	5	3	5	4	3	24
64	3	3	3	5	3	2	19
65	4	3	3	5	3	3	21
66	4	4	3	5	3	5	24
67	3	3	3	3	5	3	20
68	5	5	5	5	4	5	29

69	4	4	4	4	5	3	24
70	3	3	4	4	3	3	20
71	5	4	5	5	5	5	29
72	3	5	3	4	3	3	21
73	3	3	4	4	4	2	20
74	3	4	3	5	4	4	23
75	5	3	4	5	5	5	27
76	3	3	3	3	3	3	18
77	5	4	4	5	5	3	26
78	4	3	3	4	4	4	22
79	5	5	5	5	4	5	29
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	4	5	5	5	5	29
82	4	4	3	4	5	4	24
83	5	5	5	4	5	3	27
84	5	4	5	5	4	5	28



### Lampiran 13. Data Interval Penelitian

#### 1. Fasilitas Belajar (X1)

No	Nomor Butir Pernyataan Fasilitas Belajar (X1)												TOTAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3.825	2.000	4.461	2.519	5.095	3.608	2.105	3.084	4.066	5.017	1.789	2.245	39.814
2	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	3.608	4.017	4.385	4.066	5.017	2.939	2.971	50.117
3	3.825	5.252	4.461	4.481	3.832	4.846	2.857	4.385	4.066	5.017	2.939	2.971	48.931
4	2.695	4.024	4.461	3.292	5.095	3.608	2.857	3.084	5.356	3.822	2.939	2.971	44.205
5	3.825	4.024	3.224	3.292	5.095	3.608	2.857	3.084	5.356	3.822	3.993	4.073	46.254
6	3.825	3.062	2.369	3.292	2.892	2.000	2.105	2.145	3.000	2.979	2.288	2.245	32.201
7	3.825	3.062	4.461	4.481	3.832	4.846	4.017	4.385	5.356	2.979	3.993	2.971	48.208
8	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	3.608	4.017	3.084	4.066	5.017	2.288	2.245	47.438
9	3.825	3.062	3.224	3.292	3.832	2.772	2.857	2.145	3.000	2.000	1.789	1.718	33.515
10	3.825	5.252	3.224	4.481	2.892	3.608	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	2.971	49.020
11	2.102	3.062	1.000	4.481	5.095	2.000	2.105	1.000	3.000	2.979	2.939	4.073	33.837
12	2.695	5.252	4.461	1.836	5.095	4.846	2.105	3.084	5.356	5.017	3.993	4.073	47.814
13	3.825	5.252	4.461	3.292	5.095	3.608	2.857	3.084	4.066	5.017	2.939	2.971	46.468
14	2.695	5.252	4.461	3.292	3.832	4.846	2.857	4.385	5.356	5.017	2.939	4.073	49.004
15	3.825	4.024	3.224	4.481	3.832	3.608	4.017	3.084	4.066	5.017	3.993	4.073	47.243
16	3.825	5.252	4.461	4.481	2.000	4.846	2.105	4.385	4.066	5.017	2.939	2.971	46.348
17	2.695	4.024	4.461	4.481	3.832	3.608	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	49.941
18	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	4.066	5.017	2.288	2.245	49.976



19	3.825	5.252	4.461	3.292	3.832	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	2.971	51.246
20	2.695	4.024	3.224	3.292	3.832	3.608	1.527	3.084	4.066	5.017	1.000	1.718	37.086
21	1.000	4.024	4.461	2.519	3.832	4.846	1.000	2.145	5.356	5.017	1.000	1.000	36.199
22	3.825	4.024	4.461	3.292	3.832	4.846	2.857	3.084	5.356	3.822	3.993	4.073	47.465
23	2.695	5.252	3.224	4.481	5.095	3.608	2.857	4.385	4.066	3.822	2.939	2.971	45.395
24	3.825	4.024	3.224	2.519	5.095	3.608	4.017	3.084	5.356	3.822	2.939	2.971	44.484
25	2.695	5.252	4.461	3.292	5.095	3.608	4.017	3.084	4.066	5.017	2.939	4.073	47.600
26	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	54.801
27	3.825	4.024	3.224	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	4.066	5.017	2.939	2.971	48.889
28	2.102	4.024	3.224	4.481	3.832	4.846	2.857	3.084	5.356	3.822	3.993	4.073	45.694
29	2.695	4.024	2.369	3.292	5.095	4.846	2.105	4.385	4.066	2.979	2.288	2.971	41.115
30	2.695	5.252	4.461	3.292	3.832	2.772	2.105	3.084	3.000	3.822	2.939	2.971	40.225
31	3.825	5.252	3.224	4.481	5.095	3.608	2.857	4.385	4.066	5.017	2.939	2.971	47.719
32	2.102	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	2.939	2.971	50.922
33	2.695	5.252	4.461	4.481	3.832	2.772	4.017	4.385	5.356	3.822	2.939	4.073	48.085
34	3.825	5.252	4.461	4.481	3.832	4.846	2.857	4.385	4.066	2.979	2.288	4.073	47.344
35	3.825	3.062	2.369	1.836	3.832	3.608	2.857	3.084	5.356	3.822	1.000	1.000	35.651
36	1.610	3.062	2.369	3.292	2.892	4.846	2.857	4.385	5.356	3.822	2.939	2.245	39.675
37	3.825	4.024	4.461	3.292	5.095	3.608	4.017	4.385	5.356	3.822	2.939	2.971	47.795
38	2.102	4.024	3.224	2.519	2.892	3.608	4.017	3.084	4.066	2.979	2.288	2.245	37.046
39	3.825	3.062	3.224	3.292	3.832	2.000	4.017	2.145	4.066	3.822	1.789	1.718	36.791
40	3.825	4.024	3.224	4.481	5.095	4.846	2.857	4.385	4.066	3.822	3.993	4.073	48.691
41	3.825	5.252	3.224	3.292	5.095	4.846	4.017	4.385	4.066	5.017	3.993	4.073	51.084
42	3.825	5.252	3.224	4.481	5.095	2.772	4.017	4.385	5.356	5.017	2.288	2.971	48.682

43	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	54.801
44	1.000	3.062	2.369	1.836	2.000	3.608	2.857	3.084	3.000	2.979	2.288	2.245	30.327
45	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	3.608	2.105	4.385	5.356	5.017	2.288	1.718	47.590
46	2.695	4.024	3.224	3.292	3.832	3.608	2.105	3.084	4.066	5.017	2.939	2.971	40.857
47	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	2.857	4.385	3.000	5.017	2.288	2.971	48.477
48	3.825	4.024	3.224	3.292	2.892	2.772	4.017	3.084	3.000	2.979	2.939	2.971	39.019
49	2.102	4.024	3.224	4.481	3.832	4.846	4.017	2.145	3.000	3.822	1.789	2.245	39.525
50	2.102	4.024	1.697	2.519	5.095	4.846	4.017	4.385	4.066	5.017	1.789	2.245	41.800
51	3.825	4.024	4.461	4.481	3.832	3.608	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	51.071
52	3.825	4.024	2.369	3.292	3.832	3.608	2.857	4.385	4.066	3.822	2.939	2.971	41.989
53	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	1.000	4.385	5.356	2.000	1.789	1.000	43.490
54	2.102	4.024	3.224	3.292	2.892	4.846	4.017	3.084	4.066	3.822	1.789	2.245	39.402
55	1.000	4.024	3.224	4.481	2.892	3.608	2.105	3.084	4.066	3.822	1.000	1.000	34.306
56	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	3.000	5.017	2.939	2.971	50.288
57	1.610	3.062	2.369	2.519	2.892	2.772	1.527	1.499	2.000	2.979	1.000	1.718	25.947
58	3.825	4.024	4.461	4.481	3.832	3.608	4.017	3.084	5.356	3.822	3.993	4.073	48.576
59	1.610	4.024	1.697	1.836	2.892	2.772	4.017	4.385	4.066	3.822	1.789	2.245	35.153
60	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	3.608	2.857	3.084	4.066	5.017	2.288	2.971	47.005
61	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	54.801
62	3.825	4.024	3.224	2.519	3.832	3.608	4.017	4.385	5.356	5.017	2.939	2.971	45.715
63	2.102	3.062	4.461	4.481	2.892	2.772	4.017	3.084	5.356	3.822	2.288	1.718	40.055
64	1.610	5.252	3.224	3.292	5.095	2.000	2.105	2.145	4.066	2.979	1.000	1.000	33.769
65	2.102	3.062	2.369	3.292	3.832	3.608	2.857	4.385	4.066	5.017	1.000	1.718	37.306
66	2.695	5.252	3.224	3.292	5.095	3.608	4.017	3.084	4.066	5.017	2.939	2.971	45.260

67	2.695	4.024	2.369	3.292	3.832	2.772	1.000	3.084	2.000	3.822	1.000	1.000	30.890
68	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	54.801
69	3.825	5.252	3.224	3.292	5.095	4.846	2.857	2.145	3.000	3.822	1.000	2.245	40.602
70	2.102	3.062	2.369	2.519	2.000	3.608	4.017	3.084	3.000	2.000	2.288	2.971	33.019
71	3.825	4.024	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	4.066	5.017	3.993	4.073	52.282
72	2.695	3.062	3.224	2.519	3.832	2.772	2.105	3.084	4.066	5.017	2.939	2.245	37.559
73	2.102	3.062	1.697	1.000	3.832	3.608	2.857	4.385	4.066	2.979	1.789	1.718	33.093
74	2.695	4.024	2.369	2.519	3.832	3.608	4.017	3.084	4.066	2.979	1.789	2.245	37.226
75	2.695	4.024	4.461	3.292	3.832	4.846	2.857	4.385	4.066	3.822	2.939	4.073	45.292
76	1.000	2.000	3.224	1.836	3.832	2.000	2.105	2.145	4.066	3.822	1.789	2.971	30.790
77	2.695	5.252	3.224	2.519	2.892	4.846	4.017	4.385	4.066	5.017	2.939	2.971	44.821
78	2.695	5.252	3.224	3.292	3.832	2.000	2.105	2.145	3.000	3.822	2.939	2.245	36.550
79	3.825	4.024	4.461	4.481	5.095	3.608	4.017	4.385	4.066	3.822	3.993	4.073	49.850
80	3.825	5.252	4.461	4.481	5.095	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	3.993	4.073	54.801
81	2.695	5.252	3.224	4.481	5.095	4.846	2.857	4.385	5.356	2.979	1.789	4.073	47.032
82	2.102	4.024	3.224	2.519	3.832	3.608	2.857	3.084	4.066	2.979	2.288	2.971	37.553
83	3.825	5.252	4.461	3.292	3.832	4.846	4.017	3.084	5.356	5.017	3.993	2.971	49.946
84	3.825	5.252	4.461	4.481	3.832	4.846	4.017	4.385	5.356	5.017	2.939	4.073	52.483



## 2. Motivasi Belajar (X2)

No	Nomor Butir Pernyataan Motivasi Belajar (X2)						TOTAL X2
	13	14	15	16	17	18	
1	5.186	2.000	4.795	4.022	3.911	2.980	22.895
2	4.018	5.389	3.668	4.022	5.135	3.855	26.087
3	4.018	3.304	3.668	5.355	3.911	3.855	24.111
4	5.186	4.308	4.795	4.022	5.135	3.855	27.301
5	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	3.855	29.715
6	3.000	3.304	2.648	4.022	3.911	2.038	18.924
7	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
8	4.018	4.308	3.668	4.022	3.911	2.980	22.907
9	3.000	3.304	3.668	3.000	3.911	2.980	19.863
10	5.186	5.389	4.795	4.022	3.911	2.980	26.284
11	3.000	3.304	2.648	4.022	3.032	2.980	18.985
12	4.018	4.308	4.795	5.355	3.911	2.980	25.368
13	5.186	3.304	3.668	5.355	3.911	3.855	25.278
14	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
15	4.018	4.308	2.648	5.355	5.135	2.980	24.444
16	5.186	4.308	3.668	5.355	5.135	3.855	27.506
17	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
18	5.186	3.304	3.668	4.022	5.135	2.980	24.295
19	4.018	4.308	4.795	5.355	5.135	2.038	25.650
20	5.186	4.308	3.668	5.355	5.135	2.038	25.690
21	5.186	5.389	2.648	3.000	5.135	4.906	26.264
22	4.018	3.304	4.795	5.355	3.911	2.980	24.364
23	5.186	4.308	3.668	5.355	3.911	3.855	26.283
24	4.018	5.389	3.668	5.355	5.135	3.855	27.420
25	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
26	5.186	5.389	3.668	5.355	5.135	4.906	29.639
27	3.000	3.304	3.668	5.355	5.135	4.906	25.367
28	4.018	5.389	4.795	5.355	5.135	3.855	28.548
29	4.018	3.304	2.648	4.022	3.911	3.855	21.758
30	5.186	4.308	2.648	5.355	5.135	3.855	26.487
31	5.186	4.308	3.668	5.355	5.135	3.855	27.506
32	5.186	3.304	3.668	5.355	5.135	2.980	25.628
33	4.018	4.308	3.668	5.355	5.135	4.906	27.390
34	4.018	4.308	1.609	5.355	3.032	2.038	20.360
35	4.018	4.308	3.668	4.022	3.911	2.980	22.907
36	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
37	5.186	4.308	4.795	5.355	3.911	3.855	27.410

38	3.000	4.308	2.648	4.022	3.032	3.855	20.864
39	3.000	4.308	4.795	5.355	3.032	2.980	23.470
40	4.018	4.308	3.668	5.355	5.135	4.906	27.390
41	4.018	3.304	3.668	5.355	5.135	3.855	25.335
42	3.000	2.000	1.000	5.355	5.135	3.855	20.345
43	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	2.038	27.899
44	4.018	3.304	2.648	3.000	3.032	3.855	19.856
45	5.186	3.304	2.648	5.355	5.135	2.980	24.608
46	5.186	4.308	3.668	5.355	5.135	3.855	27.506
47	3.000	3.304	2.648	5.355	3.911	3.855	22.073
48	4.018	3.304	2.648	3.000	3.911	3.855	20.735
49	4.018	3.304	2.648	3.000	3.911	2.038	18.919
50	5.186	3.304	3.668	4.022	3.911	2.980	23.071
51	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
52	5.186	4.308	3.668	5.355	5.135	3.855	27.506
53	3.000	5.389	2.648	3.000	3.032	2.980	20.049
54	5.186	4.308	3.668	4.022	5.135	3.855	26.173
55	3.000	3.304	2.648	4.022	3.032	2.038	18.044
56	5.186	5.389	3.668	5.355	5.135	3.855	28.588
57	3.000	2.000	1.609	3.000	2.000	2.980	14.589
58	4.018	5.389	3.668	5.355	3.911	4.906	27.247
59	3.000	3.304	3.668	4.022	2.000	3.855	19.848
60	4.018	4.308	3.668	4.022	5.135	3.855	25.006
61	5.186	5.389	2.648	4.022	5.135	1.000	23.380
62	5.186	3.304	3.668	5.355	3.911	2.980	24.404
63	4.018	5.389	2.648	5.355	3.911	2.980	24.302
64	3.000	3.304	2.648	5.355	3.032	2.038	19.377
65	4.018	3.304	2.648	5.355	3.032	2.980	21.337
66	4.018	4.308	2.648	5.355	3.032	4.906	24.266
67	3.000	3.304	2.648	3.000	5.135	2.980	20.067
68	5.186	5.389	4.795	5.355	3.911	4.906	29.543
69	4.018	4.308	3.668	4.022	5.135	2.980	24.131
70	3.000	3.304	3.668	4.022	3.032	2.980	20.005
71	5.186	4.308	4.795	5.355	5.135	4.906	29.685
72	3.000	5.389	2.648	4.022	3.032	2.980	21.071
73	3.000	3.304	3.668	4.022	3.911	2.038	19.944
74	3.000	4.308	2.648	5.355	3.911	3.855	23.077
75	5.186	3.304	3.668	5.355	5.135	4.906	27.553
76	3.000	3.304	2.648	3.000	3.032	2.980	17.963
77	5.186	4.308	3.668	5.355	5.135	2.980	26.632
78	4.018	3.304	2.648	4.022	3.911	3.855	21.758

79	5.186	5.389	4.795	5.355	3.911	4.906	29.543
80	5.186	5.389	4.795	5.355	5.135	4.906	30.766
81	5.186	4.308	4.795	5.355	5.135	4.906	29.685
82	4.018	4.308	2.648	4.022	5.135	3.855	23.986
83	5.186	5.389	4.795	4.022	5.135	2.980	27.508
84	5.186	4.308	4.795	5.355	3.911	4.906	28.461



### Lampiran 14. Data Rasio Penelitian

#### Hasil Belajar (Y)

No	Nama	Nilai Rapot Semester Ganjil	Kelas
1	Dewa Komang Trisna Vinanda	73	X IPS 1
2	Gusti Ayu Ketut Poni Sukriyanti	78	X IPS 1
3	Gusti Ayu Komang Nadia Partini	78	X IPS 1
4	Gusti Ayu Putu Dian Wulandari	75	X IPS 1
5	I Gusti Kade Agus Diva Zena Wiyasa	78	X IPS 1
6	I Made Dwi Sugidiantara	70	X IPS 1
7	I Made Faril Asmara Prasetya	78	X IPS 1
8	I Made Merta Wiguna	78	X IPS 1
9	I Putu Rizki Dwi Saputra	70	X IPS 1
10	Ida Ayu Putu Lia Apriliantini	78	X IPS 1
11	Komang Abdi Ramaditha	70	X IPS 1
12	Ni Kadek Juni Sintya Dewi	78	X IPS 1
13	Ni Kadek Mira Artini	78	X IPS 1
14	NI Komang Dinda Tri Iswara	78	X IPS 1
15	Ni Komang Sri Diana Dewi	78	X IPS 1
16	Ni Komang Trisna Tasaki Wardani	78	X IPS 1
17	Ni Luh Ketut Mita Peradnyani	78	X IPS 1
18	Ni Luh Putu Yoshi Fibriani	75	X IPS 1
19	Ni Made Nesa Paramita	78	X IPS 1
20	Ni Made Vina Dewi	75	X IPS 1
21	Ni Putu Ayu Dewi Purnama Wati	75	X IPS 1
22	Ni Putu Ayudia Asti Pratiwi	78	X IPS 1
23	Ni Putu Marceilla Alike Putri	78	X IPS 1
24	Ni Putu Peby Saras Santika Dewi	78	X IPS 1
25	Ni Putu Sintya Mulia Dewi	73	X IPS 1
26	Ni Putu Yunda Septiani Dewi	78	X IPS 1
27	Putu Ardi Putra	73	X IPS 1
28	Romatul Ihsan	78	X IPS 1
29	Gusti Agung Ayu Kade Happy Amanda Sari	73	X IPS 2
30	Gusti Agung Ayu Putu Shintya Pratiwi	75	X IPS 2
31	Gusti Sayu Putu Budi Eka Putri	75	X IPS 2
32	I Gede Angga Raesta	78	X IPS 2
33	I Gede Denni Pranata Aditya Putra	78	X IPS 2
34	I Gede Kevin Putra Arista	73	X IPS 2
35	I Gusti Ketut Adi Sentana Putra	77	X IPS 2

36	I Gusti Ngurah Deva Pratama	72	X IPS 2
37	I Gusti Putu Abi Indra Bagustyatama	78	X IPS 2
38	I Kadek Bintang Kurniawan	71	X IPS 2
39	I Kadek Deva Krisnanda	71	X IPS 2
40	I Kadek Pendi Aditya Putra	78	X IPS 2
41	I Ketut Samir Arianta	77	X IPS 2
42	I Komang Dicky Mahendra Putra	73	X IPS 2
43	I Komang Natih Arta Astawa	75	X IPS 2
44	I Putu Deva Mahardika Saputra	70	X IPS 2
45	I Putu Gede Tangkas Negara	75	X IPS 2
46	Ida Ayu Putu Anggun Mutiara Dewi	75	X IPS 2
47	Kadek Satya Prema Dhamar Gerananda	75	X IPS 2
48	Ni Kadek Ayu Febriyanti	72	X IPS 2
49	NI Kadek Ayu Riska Prasetia Putri	72	X IPS 2
50	Ni Ketut Ayu Melina Putri	75	X IPS 2
51	Ni Komang Putri Priantari	78	X IPS 2
52	Ni Komang Ratna Ayu Wahyuni	75	X IPS 2
53	Ni Luh Novi Candra Dewi	73	X IPS 2
54	Ni Putu Allessa Ratna Sari Putri	73	X IPS 2
55	Ni Putu Listyanawati	70	X IPS 2
56	Ni Putu Priyanti Astiti	73	X IPS 2
57	Bagus Subianto	73	X IPS 3
58	Dewa Komang Yoga Pratama	77	X IPS 3
59	Diki Wahyudi	70	X IPS 3
60	Gusti Ngurah Komang Pramudita Ari Palguna	77	X IPS 3
61	I Gede Yoga Hartawan	75	X IPS 3
62	I Kadek Adi Jaya	73	X IPS 3
63	I Kadek Adi Paramitayasa	72	X IPS 3
64	I Komang Agus Apriliawan	70	X IPS 3
65	I Komang Ari Gito	71	X IPS 3
66	I Komang Deni Septiartawan	73	X IPS 3
67	I Komang Hendra Adiana	75	X IPS 3
68	I Komang Krisna Triandana	73	X IPS 3
69	I Made Widya Gotama	77	X IPS 3
70	I Putu Desta Ariana	70	X IPS 3
71	I Putu Edhi Magna Nananda	78	X IPS 3
72	I Putu Nanda Adi Prayoga	71	X IPS 3
73	Ida Bagus Widi Pranata	70	X IPS 3
74	I Ketut Adi Setiawan	71	X IPS 3
75	Ni Gusti Ayu Komang Sari Okta Dewi	73	X IPS 3
76	Ni Kadek Puspa Purnama Dewi	70	X IPS 3



77	Ni Komang Dita Utari Dewi	73	X IPS 3
78	Ni Luh Putu Sri Wahyuni	71	X IPS 3
79	Ni Made Eni Setiani Dewi	78	X IPS 3
80	Ni Putu Dian Kariyanti	78	X IPS 3
81	Ni Putu Sintia Dewi	75	X IPS 3
82	Ni Putu Sintya Riska Dewi	75	X IPS 3
83	Ni Putu Sri Anggun Citra Cahyani	78	X IPS 3
84	Ni Putu Yunika Wulantari	73	X IPS 3



## Lampiran 15. Data Nominal Penelitian

## Gaya Belajar (Variabel Kategori)

No	Nomor Butir Pernyataan Gaya Belajar															Kategori Gaya Belajar				Gaya Belajar	Kode Gaya Belajar				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	I	II	III	IV						
1	a, c	a, b	c, d	b, d	a, d	a, c	a, c	b, c	b, d	a, c	a, d	a, c	a, c	a, c	a, c	44	16	32	28	CS	1				
2	a, d	b, d	a, b	a, b	a, b	a, d	c, d	b, c	b, c	a, c	b, c	a, c	b, c	a, b	a, c	36	24	44	16	AR				3	
3	a, b	c, d	b, d	b, d	b, c	a, c	c, d	b, c	a, d	a, c	b, c	a, c	a, c	a, c	b, c	28	36	40	16	AR				3	
4	a, c	a, b	c, d	a, c	a, c	a, b	a, d	a, d	b, c	a, d	b, c	a, b	b, d	c, d	a, c	28	32	36	24	AR				3	
5	a, c	b, d	b, c	b, d	b, c	b, d	a, d	c, d	b, c	b, d	a, c	a, c	b, c	a, b	a, c	36	12	32	40	CR					4
6	a, c	a, b	c, d	a, b	b, c	a, c	a, d	a, b	b, d	b, c	b, c	c, d	c, d	a, d	c, d	24	36	48	12	AR				3	
7	a, c	a, d	b, d	a, b	a, c	a, d	a, d	a, d	a, d	b, c	c, d	a, d	a, b	a, c	a, c	40	32	28	20	CS	1				
8	a, c	c, d	b, d	b, c	b, c	c, d	c, d	b, c	a, d	c, d	a, d	c, d	c, d	b, c	b, c	24	48	32	16	AS		2			
9	a, c	a, b	c, d	b, c	a, b	a, b	c, d	a, c	b, c	a, d	a, b	a, c	a, b	a, c	b, c	40	24	32	24	CS	1				
10	a, c	a, c	c, d	b, d	a, c	a, d	a, d	a, c	b, c	a, c	b, d	a, c	b, c	a, c	a, c	48	28	28	16	CS	1				
11	c, d	c, d	b, d	b, d	c, d	c, d	a, d	a, d	b, c	a, c	a, c	a, b	c, d	a, c	a, c	24	36	28	32	AS		2			
12	a, c	a, d	b, d	b, d	a, b	a, b	b, d	a, c	a, b	a, c	b, d	a, d	c, d	a, c	a, c	48	36	28	8	CS	1				
13	a, d	b, d	a, c	a, d	a, b	a, d	c, d	b, c	a, b	c, d	a, c	a, d	b, c	a, d	a, c	20	28	48	24	AR				3	
14	a, c	a, c	a, b	a, b	a, c	b, c	a, c	a, c	b, d	a, c	b, c	a, c	b, d	a, b	a, c	56	48	8	8	CS	1				
15	a, c	b, d	a, c	a, d	a, c	a, d	c, d	b, c	a, b	c, d	a, c	a, c	c, d	a, d	a, c	24	28	44	24	AR		2			
16	c, d	c, d	a, b	a, b	b, c	a, c	c, d	c, d	a, d	b, d	b, d	a, c	c, d	c, d	a, c	32	40	32	16	AS		2			
17	a, c	b, d	b, c	a, b	a, b	a, c	a, d	a, b	a, b	a, b	c, d	a, c	c, d	a, b	a, c	36	24	44	16	AR				3	
18	c, d	b, d	b, d	a, c	a, b	c, d	a, d	c, d	b, c	a, c	a, c	a, c	c, d	a, d	b, c	28	28	40	24	AR				3	

19	a, c	a, d	a, c	a, d	a, b	c, d	a, c	b, c	b, d	b, c	b, d	a, d	b, c	a, d	b, c	32	24	44	20	AR			3	
20	a, c	a, d	b, d	b, d	b, d	a, c	b, d	c, d	a, d	b, c	c, d	c, d	b, c	a, c	a, d	48	24	28	20	CS	1			
21	a, d	b, d	a, d	a, d	b, d	c, d	c, d	c, d	b, d	a, c	b, c	a, c	a, c	a, b	b, c	28	24	32	36	CR				4
22	a, c	a, c	a, b	a, b	a, b	a, d	c, d	b, d	c, d	a, c	b, d	a, b	b, d	a, b	a, c	44	28	28	20	CS	1			
23	a, c	a, d	a, b	a, b	a, c	b, c	a, c	b, d	a, d	c, d	c, d	c, d	b, d	a, b	a, c	52	32	20	16	CS	1			
24	a, c	b, d	b, d	a, d	a, b	b, c	a, d	a, b	b, d	b, d	a, d	a, c	b, c	a, b	b, c	32	40	20	28	AS		2		
25	c, d	b, d	a, b	a, b	a, b	a, c	a, d	b, d	b, c	b, d	b, d	a, c	b, d	a, d	c, d	32	28	36	24	AR			3	
26	a, d	a, b	b, d	b, d	a, d	a, b	a, b	b, c	b, c	b, d	a, d	a, d	a, d	b, c	a, c	36	20	32	32	CS	1			
27	b, c	b, d	b, d	b, c	b, d	a, d	a, d	c, d	b, d	a, c	b, d	a, c	b, c	a, b	a, d	44	16	28	32	CS	1			
28	a, c	a, b	c, d	a, c	b, c	a, b	b, d	a, c	b, c	a, b	b, c	a, c	a, b	a, c	c, d	36	28	40	16	AR			3	
29	c, d	a, c	b, d	b, d	a, b	b, d	b, c	c, d	a, d	a, c	a, d	c, d	b, c	a, b	a, d	60	20	16	24	CS	1			
30	a, c	c, d	a, b	b, d	b, c	a, c	b, c	a, b	b, d	a, c	b, c	a, c	a, c	a, c	a, c	36	40	32	12	AS		2		
31	a, c	b, d	b, d	b, d	a, b	a, d	a, c	a, c	b, d	a, d	c, d	a, c	b, c	a, c	a, d	44	16	32	28	CS	1			
32	a, b	b, d	b, c	a, b	a, b	c, d	a, d	a, c	a, d	c, d	b, d	a, c	b, c	a, b	a, c	40	28	24	28	CS	1			
33	a, d	b, d	b, d	a, b	a, c	a, d	a, d	b, d	c, d	a, c	a, b	c, d	a, c	b, d	b, c	24	28	36	32	AR			3	
34	a, b	b, c	b, c	b, c	b, c	b, c	a, d	c, d	b, c	b, c	b, c	b, c	a, b	b, c	b, d	24	32	28	36	CR				4
35	a, c	b, d	c, d	b, d	a, b	a, d	a, c	c, d	b, d	a, c	c, d	a, c	b, c	a, c	a, c	44	12	40	24	CS	1			
36	a, d	a, d	c, d	a, c	a, d	a, c	a, c	c, d	a, c	c, d	b, d	c, d	c, d	a, b	a, d	28	32	24	36	CR				4
37	a, d	b, d	b, d	b, d	c, d	a, b	c, d	c, d	b, c	a, b	a, b	a, b	b, c	a, b	a, d	28	24	28	40	CR				4
38	b, c	b, d	b, d	b, d	a, d	a, c	c, d	c, d	b, c	c, d	a, d	a, c	a, b	a, b	b, d	36	12	28	44	CR				4
39	a, c	b, d	c, d	b, d	a, d	c, d	a, d	b, d	a, b	a, d	a, b	a, c	a, b	a, b	a, c	32	20	24	44	CR				4
40	a, c	b, d	c, d	b, d	a, d	a, b	c, d	a, c	a, c	b, c	b, d	a, c	b, c	a, c	a, c	44	16	32	28	CS	1			
41	a, c	a, d	a, b	b, d	b, c	c, d	a, d	c, d	a, d	c, d	c, d	a, d	c, d	a, b	b, c	32	36	24	28	AS		2		
42	b, c	a, b	b, c	b, c	b, c	b, c	a, b	b, c	b, c	b, c	a, d	c, d	b, d	b, d	b, c	40	28	28	24	CS	1			
43	a, c	a, b	b, c	b, c	a, b	a, d	c, d	a, c	b, d	b, c	c, d	a, c	b, c	a, c	a, c	44	24	40	12	CS	1			
44	a, c	a, b	c, d	a, d	a, c	a, d	a, c	a, c	a, d	a, c	a, b	a, d	a, b	a, c	a, b	36	28	32	24	CS	1			

45	a, b	b, d	a, c	a, d	c, d	a, c	a, d	c, d	b, c	a, c	a, b	a, d	a, b	a, b	a, b	20	24	28	48	CR				4
46	a, c	a, d	a, b	a, b	a, b	b, c	c, d	a, b	b, d	c, d	a, d	c, d	b, c	a, c	a, b	48	28	32	12	CS	1			
47	a, c	a, b	b, d	a, c	b, d	a, c	b, d	c, d	a, c	a, d	b, d	a, c	c, d	a, b	a, c	36	24	32	28	CS	1			
48	a, c	b, d	b, d	a, c	a, b	a, c	a, d	b, d	b, d	b, c	a, c	a, c	b, c	a, c	b, c	28	24	52	16	AR			3	
49	a, c	b, c	b, c	b, d	a, c	b, d	a, d	b, d	b, c	a, c	a, c	a, c	a, c	a, b	b, c	36	24	28	32	CS	1			
50	b, c	a, c	c, d	a, c	a, b	b, d	c, d	a, d	b, c	c, d	c, d	b, c	a, d	a, b	a, d	32	24	24	40	CR				4
51	a, c	a, b	b, c	c, d	a, d	a, d	c, d	a, c	b, c	a, d	b, d	a, c	b, c	a, b	b, c	40	20	32	28	CS	1			
52	a, c	a, d	b, c	b, d	a, b	a, b	a, d	a, b	a, b	c, d	c, d	a, c	c, d	a, c	a, c	36	32	32	20	CS	1			
53	b, d	c, d	b, d	b, c	b, c	c, d	c, d	b, c	c, d	b, c	a, d	c, d	c, d	a, b	b, c	24	40	32	24	AS		2		
54	a, c	a, d	b, c	a, b	a, b	a, c	a, c	b, c	b, d	c, d	b, c	a, c	a, c	a, b	a, b	40	12	44	24	AR			3	
55	c, d	b, d	b, d	b, d	b, c	a, c	a, d	a, b	a, c	b, d	c, d	a, b	c, d	a, b	a, c	24	32	36	28	AR			3	
56	a, c	b, d	b, d	b, d	a, b	a, d	a, d	a, c	a, d	a, c	c, d	a, b	b, c	a, c	a, d	44	16	32	28	CS	1			
57	a, d	a, c	b, d	a, c	a, d	b, d	a, d	a, b	b, c	b, c	b, d	b, c	b, d	a, b	b, c	32	36	28	24	AS		2		
58	c, d	b, c	b, d	b, c	b, c	a, d	b, c	a, c	a, c	b, c	b, c	a, d	c, d	b, c	a, c	24	48	36	12	AS		2		
59	b, c	a, c	a, b	b, d	c, d	a, c	c, d	b, c	c, d	a, c	a, c	a, c	b, d	b, d	c, d	36	32	24	28	CS	1			
60	b, c	b, d	c, d	b, c	c, d	b, d	a, d	c, d	a, d	b, c	c, d	b, c	b, d	c, d	b, c	32	36	24	28	AS		2		
61	a, b	b, d	b, d	b, d	a, d	a, d	a, d	c, d	b, c	a, c	a, c	a, c	a, d	a, b	a, d	32	12	28	48	CR				4
62	b, c	b, d	a, c	b, d	a, b	a, b	c, d	b, d	b, c	b, d	c, d	b, c	c, d	c, d	b, c	24	20	44	32	AR			3	
63	a, d	a, b	c, d	b, d	a, d	c, d	a, b	b, c	b, d	a, b	b, d	a, c	c, d	a, c	a, c	36	28	32	24	CS	1			
64	a, c	a, d	a, d	c, d	a, c	a, c	a, b	a, c	a, b	a, b	b, c	a, c	b, c	a, b	a, b	40	28	36	16	CS	1			
65	c, d	b, c	a, d	b, d	b, c	a, c	a, d	c, d	b, c	c, d	b, d	a, c	c, d	b, c	a, d	24	40	28	28	AS		2		
66	a, d	b, c	b, d	a, b	b, c	b, d	b, d	c, d	c, d	b, c	a, d	b, c	b, d	b, c	c, d	36	32	20	32	CS	1			
67	a, c	a, b	b, d	b, d	a, d	a, d	a, d	c, d	b, d	b, d	a, d	a, c	b, c	a, b	a, d	48	4	32	36	CS	1			
68	a, d	a, d	c, d	a, b	a, b	a, d	b, d	a, d	b, c	b, c	b, d	b, d	b, c	a, b	a, b	32	24	36	26	AR			3	
69	a, c	b, c	b, c	a, d	b, c	a, c	a, c	b, c	b, d	b, d	c, d	a, c	b, d	b, d	a, c	32	20	48	20	AR			3	
70	a, c	b, d	a, b	a, b	a, c	a, c	a, c	c, d	a, c	a, c	a, d	a, b	a, c	a, c	a, c	36	28	28	28	CS	1			

71	a, b	a, d	b, c	a, d	a, b	a, c	a, d	b, c	b, d	a, d	b, d	a, c	c, d	a, c	a, c	40	24	32	24	CS	1			
72	a, c	a, b	c, d	a, d	a, d	a, d	b, c	c, d	a, b	a, c	a, b	a, b	a, d	a, c	a, b.	32	20	36	32	AR			3	
73	c, d	c, d	b, c	c, d	a, b	a, d	a, d	a, b	a, b	c, d	a, b	a, c	c, d	a, b	a, c	24	40	24	32	AS		2		
74	a, c	a, b	b, c	b, d	a, c	b, d	a, d	b, c	a, b	c, d	c, d	c, d	b, c	a, b	c, d	44	24	24	28	CS	1			
75	a, c	a, d	c, d	a, b	a, d	b, d	a, d	c, d	a, c	a, c	b, d	a, b	c, d	a, c	a, c	40	28	20	32	CS	1			
76	a, c	a, b	b, c	a, b	a, c	a, c	a, b	a, b	a, b	a, c	a, b	b, c	a, c	a, c	a, c	40	32	28	20	CS	1			
77	a, c	a, b	a, d	b, c	b, c	a, c	b, d	a, c	b, d	a, c	c, d	a, d	b, c	a, b	a, c	44	36	36	4	CS	1			
78	b, c	a, d	a, b	a, d	a, b	b, d	a, b	b, c	a, b	a, c	c, d	a, c	b, c	a, b	a, c	52	16	28	24	CS	1			
79	a, c	c, d	a, d	a, c	b, c	a, c	a, d	a, b	b, d	c, d	c, d	a, c	c, d	b, d	b, d	16	36	48	20	AR			3	
80	a, c	a, b	a, d	a, b	a, b	a, c	a, b	a, b	a, c	a, b	a, d	a, c	b, c	a, b	a, d	44	16	40	20	CS	1			
81	a, c	b, c	a, d	a, c	a, d	a, c	a, d	c, d	b, c	a, c	c, d	a, b	c, d	a, b	c, d	24	32	40	24	AR			3	
82	a, c	b, d	a, d	b, d	b, d	a, d	a, d	b, d	a, d	b, d	c, d	a, c	a, c	b, c	b, c	20	20	44	36	AR			3	
83	a, c	c, d	b, c	c, d	a, c	a, c	c, d	c, d	b, d	a, d	b, c	b, d	b, c	a, d	a, d	36	28	28	28	CS	1			
84	c, d	b, d	a, b	b, d	b, c	a, c	a, d	c, d	b, c	c, d	c, d	a, b	c, d	a, b	a, d	28	28	28	36	CR				4

**Keterangan Gaya Belajar:**

I = CS (*Concrete Sequential*) = 1

II = AS (*Abstract Sequential*) = 2

III = AR (*Abstract Random*) = 3

IV = CR (*Concrete Random*) = 4



**Lampiran 16. Hasil Output Statistik Deskriptif, Uji t, Uji F, Regresi Linier Berganda, dan Analisis *Chow Test*, dan Uji Asumsi Klasik**

**A. Hasil Output Statistik Deskriptif**

*Descriptive Statistics*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Fasilitas Belajar (X1)	84	29,00	60,00	49,2976	7,34155
Motivasi Belajar (X2)	84	15,00	30,00	24,5119	3,52784
Hasil Belajar (Y)	84	70,00	78,00	74,6786	2,90476
<i>Concrete Sequential</i>	84	16,00	60,00	35,0476	8,98983
<i>Abstract Sequential</i>	84	4,00	48,00	27,1905	8,77630
<i>Abstract Random</i>	84	8,00	52,00	32,1905	8,02177
<i>Concrete Random</i>	84	4,00	48,00	25,5476	8,99452
Valid N ( <i>listwise</i> )	84				

**B. Hasil Output Uji Asumsi Klasik**

**1. Normalitas**

*One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

	Unstandardized Residual
N	84
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	
Mean	0E-7
Std. Deviation	2,02116468
<i>Absolute Most Extreme Differences</i>	
Positive	,086
Negative	-,078
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>	,788
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	,564

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Pengujian normalitas dengan *One Sample Kolmogorov Smirnov* dengan kriteria pengujian apabila nilai signifikansi  $> 0,05$ , maka nilai residual terdistribusi normal. Berdasarkan hasil output SPSS diperoleh nilai signifikan sebesar  $0,564 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa data terdistribusi normal.

## 2. Multikolonieritas

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

Model	<i>Collinearity Statistics</i>	
	<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
(Constant)		
1 Fasilitas Belajar (X1)	,464	2,153
Motivasi Belajar (X2)	,464	2,153

a. *Dependent Variable*: Hasil Belajar (Y)

Pengujian multikolonieritas dengan melihat nilai *tolerance* dan *inflation* faktor (VIF) pada model regresi dengan kriteria pengujian apabila nilai VIF < 10 dan *tolerance* > 0,1 maka dinyatakan tidak terjadi multikolonieritas. Berdasarkan hasil output SPSS diperoleh nilai VIF sebesar 2,153 < 10 dan nilai *tolerance* sebesar 0,464 > 0,1, maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi multikolonieritas pada data penelitian.

## 3. Heteroskedastisitas

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

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
(Constant)	-,607	1,450		-,418	,677
1 Fasilitas Belajar (X1)	,017	,024	,080	,700	,486
Motivasi Belajar (X2)	,076	,050	,172	1,506	,136

a. *Dependent Variable*: RES2

Pengujian heteroskedastisitas menggunakan metode Uji Glejser dengan kriteria pengujian yaitu apabila nilai signifikansi > 0,05, maka dapat dipastikan tidak terjadi heteroskedastisitas. Berdasarkan hasil output SPSS diperoleh nilai signifikansi pada variabel fasilitas belajar (X1) sebesar 0,486 > 0,05 dan nilai signifikansi pada variabel motivasi belajar sebesar 0,136 >

0,05, maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas pada data penelitian.

### C. Hasil Output Uji t

#### 1. Pengaruh Fasilitas Belajar Terhadap Hasil Belajar

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	61,322	1,587		38,644	,000
Fasilitas Belajar (X1)	,271	,032	,685	8,509	,000

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

#### 2. Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	61,584	1,713		35,944	,000
Motivasi Belajar (X2)	,534	,069	,649	7,720	,000

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

### D. Hasil Output Uji F

#### Pengaruh Fasilitas Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	361,258	2	180,629	43,151	,000 <sup>b</sup>
Residual	339,064	81	4,186		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), Motivasi Belajar (X2), Fasilitas Belajar (X1)



### E. Hasil Output Regresi Linier Berganda

*Coefficients<sup>a</sup>*

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,444	1,665		35,696	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,179	,045	,452	3,985	,000
Motivasi Belajar (X2)	,262	,093	,318	2,803	,006

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,718 <sup>a</sup>	,516	,504	2,04597

a. *Predictors:* (Constant), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

b. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

### F. Hasil Output Analisis Chow Test

#### 1. Persamaan Regresi Beserta RSS dan R Square Berdasarkan Masing-Masing Kategori Gaya Belajar

##### 1) *Concrete Sequential* (CS)

*Coefficients<sup>a</sup>*

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,528	1,660		35,871	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,183	,045	,463	4,087	,000
Motivasi Belajar (X2)	,255	,093	,310	2,738	,008
<i>Concrete Sequential</i> (CS)	-,232	,179	-,100	-1,299	,198

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

*ANOVA<sup>a</sup>*

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	368,266	3	122,755	29,575	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	332,055	80	4,151		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), *Concrete Sequential* (CS), Motivasi Belajar (X2), Fasilitas Belajar (X1)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,725 <sup>a</sup>	,526	,508	2,03732

a. Predictors: (Constant), Concrete Sequential (CS), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

**2) Abstract Sequential (AS)****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	58,640	1,670		35,111	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,177	,044	,447	4,029	,000
Motivasi Belajar (X2)	,290	,092	,352	3,144	,002
Abstract Sequential (AS)	,666	,307	,167	2,168	,033

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	380,076	3	126,692	31,649	,000 <sup>b</sup>
Residual	320,245	80	4,003		
Total	700,321	83			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

b. Predictors: (Constant), Abstract Sequential (AS), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,737 <sup>a</sup>	,543	,526	2,00077

a. Predictors: (Constant), Abstract Sequential (AS), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

### 3) Abstract Random (AR)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	59,431	1,677		35,438	,000
Fasilitas Belajar (X1)	,179	,045	,453	3,964	,000
Motivasi Belajar (X2)	,263	,094	,319	2,791	,007
Abstract Random (AR)	-,030	,174	-,013	-,171	,865

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	361,381	3	120,460	28,432	,000 <sup>b</sup>
Residual	338,940	80	4,237		
Total	700,321	83			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Abstract Random (AR), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,718 <sup>a</sup>	,516	,498	2,05834

a. Predictors: (Constant), Abstract Random (AR), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

### 4) Concrete Random (CR)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	59,484	1,664		35,756	,000
Fasilitas Belajar (X1)	,177	,045	,448	3,949	,000
Motivasi Belajar (X2)	,267	,093	,325	2,863	,005
Concrete Random (CR)	-,181	,165	-,085	-1,097	,276

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	366,278	3	122,093	29,240	,000 <sup>b</sup>
Residual	334,043	80	4,176		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), Concrete Random (CR), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 <sup>a</sup>	,523	,505	2,04341

a. *Predictors:* (Constant), Concrete Random (CR), Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## 2. Persamaan Regresi Beserta RSS Gabungan Empat Kategori Gaya Belajar

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	362,112	3	120,704	28,551	,000 <sup>b</sup>
Residual	338,210	80	4,228		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), Gaya Belajar Gab, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,579	1,700		35,042	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,179	,045	,452	3,965	,000
Motivasi Belajar (X2)	,264	,094	,321	2,808	,006
Gaya Belajar Gab	-,091	,202	-,035	-,449	,654

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

### 3. Persamaan Regresi Beserta RSS dan *R Square* Gabungan Antara Dua Kategori Gaya Belajar

#### 1) *Concrete Sequential (CS)* dan *Abstract Sequential (AS)*

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	58,476	1,732		33,766	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,178	,044	,450	4,022	,000
Motivasi Belajar (X2)	,285	,093	,346	3,057	,003
CSAS	,572	,323	,138	1,774	,080

a. *Dependent Variable*: Hasil Belajar (Y)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	374,092	3	124,697	30,579	,000 <sup>b</sup>
Residual	326,230	80	4,078		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable*: Hasil Belajar (Y)

b. Predictors: (Constant), CSAS, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

##### *Model Summary*

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,731 <sup>a</sup>	,534	,517	2,01937

a. Predictors: (Constant), CSAS, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

#### 2) *Concrete Sequential (CS)* dan *Concrete Random (CR)*

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,588	1,659		35,908	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,177	,045	,446	3,953	,000
Motivasi Belajar (X2)	,271	,093	,329	2,906	,005
CSCR	-,243	,177	-,106	-1,376	,173

a. *Dependent Variable*: Hasil Belajar (Y)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	369,092	3	123,031	29,715	,000 <sup>b</sup>
Residual	331,230	80	4,140		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), CSCR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,726 <sup>a</sup>	,527	,509	2,03479

a. *Predictors:* (Constant), CSCR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## 3) Concrete Sequential (CS) dan Abstract Random (AR)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	59,438	1,674		35,510	,000
Fasilitas Belajar (X1)	,180	,045	,454	3,977	,000
Motivasi Belajar (X2)	,265	,094	,322	2,813	,006
CSAR	-,086	,205	-,033	-,421	,675

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	362,007	3	120,669	28,534	,000 <sup>b</sup>
Residual	338,315	80	4,229		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), CSAR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,719 <sup>a</sup>	,517	,499	2,05644

a. *Predictors:* (Constant), CSAR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

4) *Abstract Sequential (AS) dan Concrete Random (CR)**Coefficients<sup>a</sup>*

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,439	1,691		35,153	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,179	,045	,452	3,960	,000
Motivasi Belajar (X2)	,262	,094	,318	2,785	,007
ASCR	,004	,158	,002	,022	,982

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

*ANOVA<sup>a</sup>*

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	361,260	3	120,420	28,412	,000 <sup>b</sup>
Residual	339,062	80	4,238		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), ASCR, Fasilitas Belajar (X1) Motivasi Belajar (X2)

*Model Summary*

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,718 <sup>a</sup>	,516	,498	2,05871

a. *Predictors:* (Constant), ASCR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

5) *Abstract Sequential (AS) dan Abstract Random (AR)**Coefficients<sup>a</sup>*

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,316	1,671		35,498	,000
1 Fasilitas Belajar (X1)	,177	,045	,448	3,940	,000
Motivasi Belajar (X2)	,263	,093	,320	2,819	,006
ASAR	,165	,169	,075	,973	,333

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	365,226	3	121,742	29,064	,000 <sup>b</sup>
Residual	335,095	80	4,189		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), ASAR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,722 <sup>a</sup>	,522	,504	2,04663

a. *Predictors:* (Constant), ASAR, Fasilitas Belajar (X1),

Motivasi Belajar (X2)

## 6) Concrete Random (CR) dan Abstract Random (AR)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	59,414	1,665		35,690	,000
Fasilitas Belajar (X1)	,179	,045	,452	3,982	,000
Motivasi Belajar (X2)	,271	,094	,329	2,888	,005
CRAR	-,142	,136	-,081	-1,038	,303

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	365,762	3	121,921	29,154	,000 <sup>b</sup>
Residual	334,560	80	4,182		
Total	700,321	83			

a. *Dependent Variable:* Hasil Belajar (Y)

b. *Predictors:* (Constant), CRAR, Fasilitas Belajar (X1), Motivasi Belajar (X2)

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 <sup>a</sup>	,522	,504	2,04499

a. *Predictors:* (Constant), CRAR, Fasilitas Belajar (X1),

Motivasi Belajar (Y)



## RIWAYAT HIDUP



Evi Nadiyah lahir di Tuwed pada tanggal 11 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Asmauna dan Ibu Hilaliyah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat tinggal di Banjar Taman, Desa Tuwed, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan anak usia dini di TK Dharma Karya 1 Tuwed dan lulus pada tahun 2006.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tuwed dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Melaya dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMK Negeri 4 Negara Jurusan Keperawatan dan melanjutkan ke Jurusan Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Pengaruh Fasilitas Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS di SMA Negeri 1 Mendoyo". Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penelitian skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.