



LAMPIRAN

Lampiran 01. Responden Uji Instrumen

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebar kuisioner kepada 40 siswa. Adapun daftar nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama Responden	Kelas	Jenis Kelamin
1	Dude Tiozev Wijaya Gusba	XC	Laki-laki
2	Gede Restika Dana	XC	Laki-laki
3	GST.KT.MEIVA TRIANA SUBIARSIH	XC	Perempuan
4	GST.PT.MEIVI JENAKI DARMAYANI	XC	Perempuan
5	GUSTI AYU KOMANG TANIA PRADEWI	XC	Perempuan
6	Gusti Ngurah Andika Alit Putra	XC	Laki-laki
7	GUSTI NGURAH KADEK SOWECANA	XC	Laki-laki
8	GUSTI NYOMAN YUDI ARTA	XC	Laki-laki
9	KADEK DWIK PUTRI UTAMI	XC	Perempuan
10	KADEK EDI ARIAWAN	XC	Laki-laki
11	Kadek Mela Palenia	XC	Perempuan
12	Kadek Muthia Indah	XC	Perempuan
13	Kadek Putri Liantari	XC	Perempuan
14	Kadek Satya Parama Artha	XC	Laki-laki
15	KADEK SUWARIYA DANA	XC	Laki-laki
16	Ketut Lanang Tri Saputra	XC	Laki-laki
17	Ketut Yoga Putra Adnyana	XC	Laki-laki
18	KOMANG INEZ ANASTASYA	XC	Perempuan

19	Komang Rista Dewi	XC	Perempuan
20	KOMANG SINTA ARIESTYA WIDIANI	XC	Perempuan
21	Desak Kadek Widi Rahayu	XD	Perempuan
22	GEDE ADI SASTRA WIRAGUNA	XD	Laki-laki
23	Gusti Ayu Mita Hartarianti	XD	Perempuan
24	I Gede Andika Pratama W	XD	Laki-laki
25	I Kadek Wahyu Adi Suputra	XD	Laki-laki
26	Ida Ayu Komang Winda Oktariani Putri	XD	Perempuan
27	Ida Bagus Dharma Putra	XD	Laki-laki
28	Kadek Ardi Bayu Permana	XD	Laki-laki
29	KADEK DIKA PUTRI KIRANA	XD	Perempuan
30	Kadek Ega Andika	XD	Laki-laki
31	KADEK RADITYA PERMANA	XD	Laki-laki
32	KADEK RIO JAYPRAN KUSUMA	XD	Laki-laki
33	Kadek Sisca Sariani	XD	Perempuan
34	Kadek Sutara Wijaya	XD	Laki-laki
35	KETUT WAHYUDI KRISNA	XD	Laki-laki
36	Komang Eva Zaskia Pratista	XD	Perempuan
37	Komang Gita Lestari	XD	Perempuan
38	KOMANG LESMANA PUTRA	XD	Laki-laki
39	KOMANG REDIANA ANTI	XD	Perempuan
40	Made Putrining	XD	Perempuan

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEJENUHAN BELAJAR DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN EKONOMI DI SMA NEGERI 1 SERIRIT

Adik-adik siswa SMA Negeri 1 Seririt yang terhormat.

Dalam rangka penyelesaian studi pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha yang saya ikuti saat ini mempersyaratkan karya tulis dalam bentuk skripsi.

Untuk memenuhi persyaratan tersebut, saya bermaksud menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Kejenuhan Belajar dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 1 Seririt”.

Penyusunan penelitian tersebut memerlukan data-data yang sebagian ada pada adik-adik selaku siswa siswi di SMA Negeri 1 Seririt. Besar harapan saya agar adik-adik bersedia membantu dengan menjawab pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Data yang diperoleh dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah, sehingga adik-adik tidak perlu khawatir untuk menyertakan identitas dan menjawab pertanyaan yang ada. Atas kerjasama adik-adik, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, Oktober 2023

Regina Margaretha

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon dengan hormat bantuan, dan kesediaan adik-adik untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Beri tanda (√) pertanyaan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada 5 (Lima) pilihan yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Ragu-ragu (R)
 - d. Tidak Setuju (TS)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

Identitas Responden

Nama :

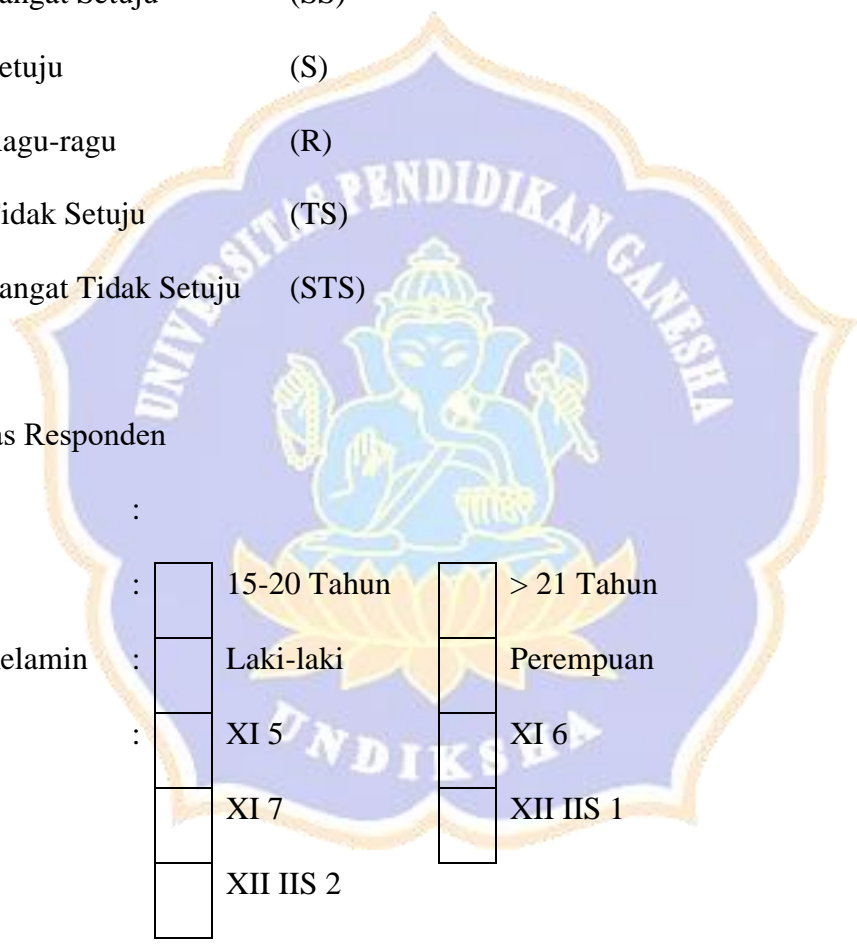
Usia : 15-20 Tahun > 21 Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Kelas : XI 5 XI 6

XI 7 XII IIS 1

XII IIS 2



Kejenruhan Belajar (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Kurangnya Minat dan Antusiasme						
1.	Saya kurang memiliki minat dalam mengikuti pelajaran.					
2.	Saya tidak antusias dalam mengikuti pelajaran.					
Kehadiran yang Tidak Teratur						
3.	Saya sering bolos sekolah.					
4.	Saya sering terlambat datang ke sekolah.					
Kurangnya Partisipasi						
5.	Saya enggan berpartisipasi dalam diskusi kelas atau aktivitas pembelajaran lainnya.					
6.	Saya pasif dan tidak aktif dalam proses pembelajaran.					
Kurangnya Kreativitas						
7.	Saya tidak mau mencoba pendekatan baru dalam menyelesaikan masalah.					
8.	Saya tidak berpikir kreatif dalam menyelesaikan masalah.					
Kurangnya Perhatian						
9.	Saya sulit berkonsentrasi dalam proses pembelajaran.					
10.	Pada saat proses pembelajaran, pikiran dan					

	perhatian saya mudah teralihkan pada aktivitas lain yang lebih menarik.					
--	---	--	--	--	--	--

Minat Belajar (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Antusiasme						
11.	Saya memiliki ketertarikan terhadap topik-topik tertentu dalam proses pembelajaran.					
12.	Saya bersemangat untuk belajar lebih lanjut.					
Inisiatif Belajar						
13.	Saya mempunyai inisiatif untuk mencari informasi tambahan yang berkaitan dengan materi pelajaran.					
14.	Saya mempunyai inisiatif untuk mencari tugas tambahan yang berkaitan dengan materi pelajaran.					
Keterlibatan dalam Diskusi						
15.	Saya aktif dalam diskusi di kelas					
16.	Saya berpartisipasi dengan antusias dalam menjawab pertanyaan atau berbagi pemikiran.					
Menggunakan Sumber Daya Tambahan						
17.	Saya menggunakan sumber daya tambahan					

	seperti buku referensi, materi online, atau sumber belajar lainnya untuk memperdalam pemahaman.					
18.	Saya menggunakan sumber daya tambahan seperti buku referensi, materi online, atau sumber belajar lainnya untuk menyelesaikan permasalahan saat belajar.					
Keinginan untuk Mengerjakan Tugas Tambahan						
19.	Saya memiliki keinginan untuk mengerjakan tugas tambahan yang berkaitan dengan materi pelajaran.					
20.	Saya memiliki keinginan untuk mengerjakan proyek-proyek yang berkaitan dengan materi pelajaran.					
Kemauan untuk Mengatasi Tantangan						
21.	Saya memiliki kemauan untuk mengatasi tantangan dalam pembelajaran.					
22.	Saya tidak mudah menyerah ketika menghadapi kesulitan dalam proses pembelajaran.					

Hasil Belajar (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Penguasaan Materi						
23.	Saya mampu menguasai materi mata pelajaran ekonomi yang diajarkan dengan cepat.					
24.	Saya mampu menguasai materi mata pelajaran ekonomi yang diajarkan dengan tepat.					
Kemampuan Pemecahan Masalah						
25.	Saya mampu mengidentifikasi masalah yang berkaitan dengan materi mata pelajaran ekonomi.					
26.	Saya mampu merumuskan masalah yang berkaitan dengan materi mata pelajaran ekonomi.					
27.	Saya mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan materi mata pelajaran ekonomi.					
Pemahaman Konsep						
28.	Saya mampu memahami konsep-konsep yang diajarkan pada mata pelajaran ekonomi dengan cepat.					
29.	Saya mampu memahami konsep-konsep					

	yang diajarkan pada mata pelajaran ekonomi dengan tepat.					
Kreativitas						
30.	Saya mampu mengaplikasikan pengetahuan tentang mata pelajaran ekonomi dalam situasi baru.					
31.	Saya mampu menghasilkan ide-ide kreatif yang berkaitan dengan mata pelajaran ekonomi.					
Kemampuan Berkomunikasi						
32.	Saya mampu menyampaikan pemahaman tentang mata pelajaran ekonomi secara lisan.					
33.	Saya mampu menyampaikan pemahaman tentang mata pelajaran ekonomi secara tertulis.					
Kemajuan Dalam Waktu						
34.	Saya mengalami peningkatan pemahaman mata pelajaran ekonomi dalam suatu periode.					
35.	Saya mengalami peningkatan keterampilan terkait mata pelajaran ekonomi dalam suatu periode.					

Lampiran 03. Data Uji Instrumen

1. Kejenuhan Belajar

No.Res	Kejenuhan Belajar (X1)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	15
2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17
3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	13
4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
5	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12
6	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	14
7	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
8	4	2	3	2	2	2	4	4	2	3	28
9	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12

10	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	14
11	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	22
12	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	21
13	1	2	4	1	1	1	2	3	3	4	22
14	2	2	3	1	1	1	1	2	3	3	19
15	2	2	4	1	1	1	1	2	2	4	20
16	3	2	3	1	2	1	2	3	2	3	22
17	2	2	3	2	2	4	4	2	2	3	26
18	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11
19	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	14
20	3	2	4	1	2	2	2	3	3	4	26
21	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	21
22	1	2	3	1	1	1	2	2	3	3	19
23	2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	18

24	3	2	2	1	1	1	1	3	3	4	21
25	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	21
26	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	18
27	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	17
28	2	2	3	2	2	4	4	2	2	3	26
29	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	22
30	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	21
31	2	2	2	1	1	1	2	2	4	2	19
32	3	2	4	1	1	1	1	3	3	4	23
33	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16
34	2	2	3	1	1	1	1	2	3	3	19
35	2	2	4	1	1	1	1	2	2	4	20
36	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	15
37	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	22

38	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	21
39	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	13
40	2	2	3	2	1	1	2	3	3	2	21

2. Minat Belajar

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5

5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	5	3	5	3	3	4	2	5	3	5
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
4	4	3	5	4	5	4	4	4	3	5	4
1	1	1	5	2	5	1	1	1	1	5	2
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	2	3
3	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5

3. Hasil Belajar

Hasil Belajar (Y)													Total
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
2	3	3	4	4	5	3	3	5	3	4	3	2	44
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65

5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	63
5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	62
5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	58
2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	5	2	41
3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	49
3	4	4	5	5	3	4	3	4	5	5	5	3	53
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	33
3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	3	54
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	44
2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	2	26
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	60
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	44

5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	58
2	3	2	3	4	2	3	2	3	5	4	4	2	39
3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	48
3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	3	52
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	56
3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	48
4	3	5	5	3	4	3	4	3	5	5	3	4	51
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	62
5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	60
4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64
4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	60

4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	55
3	2	3	4	3	3	2	3	5	3	2	5	3	41
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	62
2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	5	2	35
5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	55
5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	59
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	39
5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	55



Lampiran 04. Hasil Uji Instrumen

Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel Kejenuhan Belajar (X1)



Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Tot al.X
X1.1 Pearson	1	.226	.363	.219	.152	.187	.188	.709	.220	.398*	.630
Correlation			*					**			**
Sig. (2-tailed)		.161	.021	.174	.348	.247	.246	.000	.173	.011	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

X1.2	Pearson	.226	1	.519	.284	.221	.140	.130	.399	.314*	.614*	.621
	Correlation			**					*		*	**
	Sig. (2-tailed)	.161		.001	.076	.171	.389	.425	.011	.049	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson	.363	.519	1	.224	.020	.182	.096	.624	.299	.861*	.776
	Correlation	*	**						**		*	**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001		.164	.902	.261	.558	.000	.061	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson	.219	.284	.224	1	.217	.504	.565	.222	-.045	.122	.492
	Correlation						**	**				**
	Sig. (2-tailed)	.174	.076	.164		.179	.001	.000	.170	.781	.454	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

X1.5	Pearson	.152	.221	.020	.217	1	.633	.572	.122	-.147	-.066	.378
	Correlation						**	**				*
	Sig. (2-tailed)	.348	.171	.902	.179		.000	.000	.454	.365	.684	.016
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.6	Pearson	.187	.140	.182	.504	.633	1	.725	.172	-.172	.111	.542
	Correlation				**	**		**				**
	Sig. (2-tailed)	.247	.389	.261	.001	.000		.000	.288	.289	.496	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.7	Pearson	.188	.130	.096	.565	.572	.725	1	.188	-.059	-.017	.517
	Correlation				**	**	**					**
	Sig. (2-tailed)	.246	.425	.558	.000	.000	.000		.246	.717	.916	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

X1.8	Pearson	.709	.399	.624	.222	.122	.172	.188	1	.199	.630*	.750
	Correlation	**	*	**							*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.170	.454	.288	.246		.218	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.9	Pearson	.220	.314	.299	-	-	-	-	.199	1	.358*	.382
	Correlation		*		.045	.147	.172	.059				*
	Sig. (2-tailed)	.173	.049	.061	.781	.365	.289	.717	.218		.023	.015
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.1 0	Pearson	.398	.614	.861	.122	-	.111	-	.630	.358*	1	.752
	Correlation	*	**	**		.066		.017	**			**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.454	.684	.496	.916	.000	.023		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Total Pearson		.630	.621	.776	.492	.378	.542	.517	.750	.382*	.752*	1
.X1 Correlation		**	**	**	**	*	**	**	**		*	
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.016	.000	.001	.000	.015	.000	
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Variabel Minat Belajar (X₂)



Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X2
X2.1	Pearson	1	.831	.692*	.359	.750	.449	.766	.986*	.855*	.772**	.292	.819*	.884**
	Correlation		**	*	*	**	**	**	*	*			*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.023	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.068	.000	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson	.831	1	.579*	.512	.678	.601	.911	.841*	.989*	.607**	.488*	.691*	.896**
	Correlation	**		*	**	**	**	**	*	*		*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson	.692	.579	1	.244	.746	.280	.579	.726*	.558*	.950**	.248	.696*	.754**
	Correlation	**	**			**		**	*	*			*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.129	.000	.080	.000	.000	.000	.000	.122	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson	.359	.512	.244	1	.562	.925	.490	.335*	.529*	.308	.980*	.601*	.675**
	Correlation	*	**			**	**	**		*		*	*	

	Sig. (2-tailed)	.023	.001	.129		.000	.000	.001	.035	.000	.053	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.750**	.678**	.746*	.562**	1	.519**	.771**	.780*	.660*	.723**	.567*	.944*	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.449**	.601**	.280	.925**	.519**	1	.509**	.407*	.633*	.383*	.875*	.604*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.080	.000	.001		.001	.009	.000	.015	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

X2.7	Pearson	.766	.911	.579*	.490	.771	.509	1	.799*	.882*	.561**	.496*	.727*	.869**
	Correlation	**	**	*	**	**	**		*	*		*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.001		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson	.986	.841	.726*	.335	.780	.407	.799	1	.841*	.755**	.299	.795*	.883**
	Correlation	**	**	*	*	**	**	**		*			*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.035	.000	.009	.000		.000	.000	.061	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.9	Pearson	.855	.989	.558*	.529	.660	.633	.882	.841*	1	.632**	.476*	.721*	.902**
	Correlation	**	**	*	**	**	**	**	*			*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.10	Pearson	.772	.607	.950*	.308	.723	.383	.561	.755*	.632*	1	.249	.777*	.797**
	Correlation	**	**	*		**	*	**	*	*			*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.053	.000	.015	.000	.000	.000		.121	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.11	Pearson	.292	.488	.248	.980	.567	.875	.496	.299	.476*	.249	1	.540*	.639**
	Correlation		**		**	**	**	**		*			*	
	Sig. (2-tailed)	.068	.001	.122	.000	.000	.000	.001	.061	.002	.121		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.12	Pearson	.819	.691	.696*	.601	.944	.604	.727	.795*	.721*	.777**	.540*	1	.908**
	Correlation	**	**	*	**	**	**	**	*	*		*		

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total.	Pearson	.884	.896	.754*	.675	.884	.715	.869	.883*	.902*	.797**	.639*	.908*	1
X2	Correlation	**	**	*	**	**	**	**	*	*		*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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



Variabel Hasil Belajar (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Tot al.Y
Y1	Pearson	1	.817*	.737*	.671	.590	.762	.783*	.799*	.633*	.556*	.574	.202	1.000	.905
	Correlation		*	*	**	**	**	*	*	*	*	**		**	**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.212	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson	.817*	1	.754*	.677	.729	.608	.925*	.669*	.731*	.647*	.610	.288	.817*	.907
	Correlation	*		*	**	**	**	*	*	*	*	**		*	**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.071	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Y3	Pearson	.737*	.754*	1	.691	.635	.590	.713*	.677*	.593*	.742*	.591	.203	.737*	.850
	Correlation	*	*		**	**	**	*	*	*	*	**		*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.210	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson	.671*	.677*	.691*	1	.589	.620	.689*	.514*	.674*	.613*	.670	.362	.671*	.817
	Correlation	*	*	*		**	**	*	*	*	*	**	*	*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.022	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson	.590*	.729*	.635*	.589	1	.593	.702*	.562*	.710*	.533*	.535	.495	.590*	.798
	Correlation	*	*	*	**		**	*	*	*	*	**	**	*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6	Pearson	.762*	.608*	.590*	.620	.593	1	.639*	.637*	.607*	.284	.608	.099	.762*	.770
	Correlation	*	*	*	**	**		*	*	*		**		*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.076	.000	.545	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7	Pearson	.783*	.925*	.713*	.689	.702	.639	1	.658*	.667*	.653*	.640	.411	.783*	.902
	Correlation	*	*	*	**	**	**		*	*	*	**	**	*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8	Pearson	.799*	.669*	.677*	.514	.562	.637	.658*	1	.519*	.542*	.368	.259	.799*	.795
	Correlation	*	*	*	**	**	**	*		*	*	*		*	**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.001	.000	.019	.106	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y9	Pearson	.633*	.731*	.593*	.674	.710	.607	.667*	.519*	1	.433*	.429	.354	.633*	.774	
	Correlation	*	*	*	**	**	**	*	*		*	**	*	*	**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.005	.006	.025	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y10	Pearson	.556*	.647*	.742*	.613	.533	.284	.653*	.542*	.433*	1	.496	.289	.556*	.715	
	Correlation	*	*	*	**	**		*	*	*		**		*	**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.076	.000	.000	.005		.001	.071	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Y11	Pearson	.574*	.610*	.591*	.670	.535	.608	.640*	.368*	.429*	.496*	1	.093	.574*	.694
	Correlation	*	*	*	**	**	**	*		*	*			*	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.019	.006	.001		.570	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y12	Pearson	.202	.288	.203	.362	.495	.099	.411*	.259	.354*	.289	.093	1	.202	.394
	Correlation				*	**		*							*
	Sig. (2-tailed)	.212	.071	.210	.022	.001	.545	.008	.106	.025	.071	.570		.212	.012
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y13	Pearson	1.000	.817*	.737*	.671	.590	.762	.783*	.799*	.633*	.556*	.574	.202	1	.905
	Correlation	**	*	*	**	**	**	*	*	*	*	**			**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.212	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total. Pearson	.905*	.907*	.850*	.817	.798	.770	.902*	.795*	.774*	.715*	.694	.394	.905*	1
Y Correlation	*	*	*	**	**	**	*	*	*	*	**	*	*	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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



Uji Reliabilitas

Variabel Kejenuhan Belajar (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.778	10

Variabel Minat Belajar (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.956	12

Variabel Hasil Belajar (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.951	13

Lampiran 05. Rekapitulasi Uji Instrumen

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
Kejenuhan Belajar (X_1)	X1.1	0,630	0,2638	Valid
	X1.2	0,621	0,2638	Valid
	X1.3	0,776	0,2638	Valid
	X1.4	0,492	0,2638	Valid
	X1.5	0,378	0,2638	Valid
	X1.6	0,542	0,2638	Valid
	X1.7	0,517	0,2638	Valid
	X1.8	0,750	0,2638	Valid
	X1.9	0,382	0,2638	Valid
	X1.10	0,752	0,2638	Valid
Minat Belajar (X_2)	X2.1	0,884	0,2638	Valid
	X2.2	0,896	0,2638	Valid
	X2.3	0,754	0,2638	Valid
	X2.4	0,675	0,2638	Valid
	X2.5	0,884	0,2638	Valid
	X2.6	0,715	0,2638	Valid
	X2.7	0,869	0,2638	Valid
	X2.8	0,883	0,2638	Valid
	X2.9	0,902	0,2638	Valid
	X2.10	0,797	0,2638	Valid

	X2.11	0,639	0,2638	Valid
	X2.12	0,908	0,2638	Valid
Hasil Belajar (Y)	Y1	0,905	0,2638	Valid
	Y2	0,907	0,2638	Valid
	Y3	0,850	0,2638	Valid
	Y4	0,817	0,2638	Valid
	Y5	0,798	0,2638	Valid
	Y6	0,770	0,2638	Valid
	Y7	0,902	0,2638	Valid
	Y8	0,795	0,2638	Valid
	Y9	0,774	0,2638	Valid
	Y10	0,715	0,2638	Valid
	Y11	0,694	0,2638	Valid
	Y12	0,394	0,2638	Valid
	Y13	0,905	0,2638	Valid

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Standard Alpha</i>	Keterangan
Kejenuhan Belajar (X_1)	0,778	0,60	Reliabel
Minat Belajar (X_2)	0,956	0,60	Reliabel
Hasil Belajar (Y)	0,951	0,60	Reliabel

Lampiran 06. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Uji Validitas

Pengujian validitas dilakukan pada tiga variabel dalam penelitian ini, yaitu kejenuhan belajar (X_1), minat belajar (X_2), dan hasil belajar (Y). Uji validitas dilakukan dengan kriteria pengujian yaitu apabila r hitung $\geq r$ tabel dengan taraf signifikan 0,05, maka instrumen berkorelasi signifikan terhadap skor total dan dapat dinyatakan valid. Sebaliknya apabila r hitung $< r$ tabel dengan taraf signifikansi 0,05 maka instrumen tidak berkorelasi secara signifikansi terhadap skor total dan dapat dinyatakan tidak valid (Hidayat, 2021). R tabel dicari pada signifikansi 0,05 dengan uji 1 sisi dan jumlah data (n) = 40, $df = n-2$ ($40-2=38$), maka didapat r tabel sebesar 0,2638

2. Uji Reliabilitas

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

Lampiran 07. Daftar Nama Responden Penelitian

Responden Penelitian

No	Nama Responden	Kelas	Kode Kelas	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin
1	Ayu Rossianingsih	X15	1	Perempuan	2
2	Gede Hendra Pratama	X15	1	Laki-laki	1
3	Gede Ricky Ardika Wiguna	X15	1	Laki-laki	1
4	Gede Tegar Nanda	X15	1	Laki-laki	1
5	I Gusti Agung Briantoni	X15	1	Laki-laki	1
6	I Kadek Endra	X15	1	Laki-laki	1
7	Kadek Aditya Mahadewa	X15	1	Laki-laki	1
8	Kadek Arya Beni Budiarta	X15	1	Laki-laki	1
9	Kadek Bunga Ayudia Cantika Putri	X15	1	Perempuan	2
10	Kadek Debi Krisnayani	X15	1	Perempuan	2
11	Kadek Dedi Gunawan	X15	1	Laki-laki	1
12	Kadek Desy Dwiariani	X15	1	Perempuan	2
13	Ketut Dewi Kurniasari	X15	1	Perempuan	2
14	Ketut Mas Tri Laksmama	X15	1	Laki-laki	1
15	Ketut Meliastini	X15	1	Perempuan	2
16	Ketut Sandi Artini	X15	1	Perempuan	2
17	Komang Adi Sugiarta	X15	1	Laki-laki	1
18	Komang Apriliani	X15	1	Perempuan	2

19	Komang Candy Malinda Chelsiani	X15	1	Perempuan	2
20	Komang Lia Sri Lestari	X15	1	Perempuan	2
21	Komang Suparjana	X15	1	Laki-laki	1
22	Luh Dwi Sri Drupadi	X15	1	Perempuan	2
23	Made Angga Fabian Adnyana Putra	X15	1	Laki-laki	1
24	Made Leony Citra Pratiwi	X15	1	Perempuan	2
25	Muhamad Gazalba Aziz	X15	1	Laki-laki	1
26	Agus Eka Sastrawiguna	X16	2	Laki-laki	1
27	Gede Edy Subagia	X16	2	Laki-laki	1
28	I Gusti Bagus Darma Utama	X16	2	Laki-laki	1
29	I Nengah Agus Krisna Wijaya	X16	2	Laki-laki	1
30	Ida Bagus Hari Kresna Dwipayana	X16	2	Laki-laki	1
31	Igede Denis Adi Wijaya Rupawan	X16	2	Laki-laki	1
32	Igusti Ayu Agung Sawitri	X16	2	Perempuan	2
33	Julpa	X16	2	Perempuan	2
34	Kadek Aldi Sunarbawa	X16	2	Laki-laki	1
35	Kadek Amelia Sukranthi Dewi	X16	2	Perempuan	2
36	Kadek Ananda Sugiantara	X16	2	Laki-laki	1
37	Kadek Aprilo Sattya Mahendra	X16	2	Laki-laki	1
38	Kadek Ayu Anatasya	X16	2	Perempuan	2
39	Kadek Tia Kusuma Putri	X16	2	Perempuan	2
40	Ketut Ardian Suaryana	X16	2	Laki-laki	1
41	Ketut Laksmi	X16	2	Perempuan	2

42	Komang Adelia Bunga Safira Ari Putri	X16	2	Perempuan	2
43	Komang Dila Rahmawanti	X16	2	Perempuan	2
44	Komang Feby Audia Lestari	X16	2	Perempuan	2
45	Komang Intan Suriani	X16	2	Perempuan	2
46	Komang Vina Dita Anggreni	X16	2	Perempuan	2
47	Laudya Krisnina Sabrina	X16	2	Perempuan	2
48	Made Arya Dana	X16	2	Laki-laki	1
49	Made Desi Buda Ardani	X16	2	Perempuan	2
50	Made Dino Kasela Adnyana	X16	2	Laki-laki	1
51	Ni Kadek Diah Maharani Suprapti Dewi	X16	2	Perempuan	2
52	Gusti Made Adit Bawana Dika	X17	2	Laki-laki	1
53	I Gusti Agung Ade Surya Ananta	X17	2	Laki-laki	1
54	I Gusti Agung Angga Cheza Sandy Pratama	X17	2	Perempuan	2
55	I Gusti Ayu Ditha Tri Maharani	X17	2	Perempuan	2
56	Ida Ayu Komang Widya Kusuma Putri	X17	2	Perempuan	2
57	Ida Ayu Putu Gadis Regita Cahyani	X17	2	Perempuan	2
58	Igusti Agung Adek Rai Dwi Putra	X17	2	Laki-laki	1
59	Igusti Agung Andika Saputra	X17	2	Laki-laki	1
60	Igusti Ayu Dewi Ratna Ningsih	X17	2	Perempuan	2
61	Kadek Ari Suta	X17	2	Laki-laki	1
62	Kadek Ayu Riska Sugihantari	X17	2	Perempuan	2
63	Kadek Delon Priatmaja Nugraha	X17	2	Laki-laki	1
64	Kadek Linda Lestari	X17	2	Perempuan	2

65	Kadek Novi Trisnayani	XI7	2	Perempuan	2
66	Kadek Reva Sabrina	XI7	2	Perempuan	2
67	Kadek Sukma Ayuning Tyas	XI7	2	Perempuan	2
68	Kadek Yuni Anggriani	XI7	2	Perempuan	2
69	Ketut Yogia Mahendra	XI7	2	Laki-laki	1
70	Ketut Artayasa	XI7	2	Laki-laki	1
71	Ketut Luh Dinda Sari	XI7	2	Perempuan	2
72	Ketut Mediana Ayu Rista	XI7	2	Perempuan	2
73	Ketut Riang Dwi Cahyani	XI7	2	Perempuan	2
74	Ketut Sumerta Yasa	XI7	2	Laki-laki	1
75	Made Urdha Prayata	XI7	2	Laki-laki	1
76	Marsa Azahra	XI7	2	Perempuan	2
77	Agus Adi Putra	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
78	Ahlan Auladi	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
79	Dayu Kade Wia Hening Cipta	XII IIS 1	3	Perempuan	2
80	Gede Amerta Yoga	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
81	Gede Martha Darmawan	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
82	Gede Ngurah Ananta Wijaya	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
83	I Gusti Bagus Adistya Darma Wisesa	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
84	I Komang Arya Wira Jaya	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
85	I Made Ponia Dwi Apriawan	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
86	Ida Ayu Putu Arsini	XII IIS 1	3	Perempuan	2
87	Ida Bagus Gede Eka Prandika Wiguna	XII IIS 1	3	Laki-laki	1

88	Kadek Harta Cahya Pandita	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
89	Kadek Aprilia Sintia Lestari	XII IIS 1	3	Perempuan	2
90	Kadek Doni Januarta	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
91	Kadek Dwitya Indah Pratiwi	XII IIS 1	3	Perempuan	2
92	Kadek Jessica Ardeliana	XII IIS 1	3	Perempuan	2
93	Kadek Putri Swastini	XII IIS 1	3	Perempuan	2
94	Kadek Sri	XII IIS 1	3	Perempuan	2
95	Ketut Agus Ryan Cahyana	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
96	Komang Agus Setiawan	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
97	Komang Ariastini	XII IIS 1	3	Perempuan	2
98	Komang Budi Darma	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
99	Komang Indra Maulana	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
100	Komang Nadea Maheswara Putri Arsana	XII IIS 1	3	Perempuan	2
101	Komang Refa Tri Yana	XII IIS 1	3	Laki-laki	1
102	Bayu Indria Saputra	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
103	Dea Shakira Khoirunnisa	XII IIS 2	4	Perempuan	2
104	Desak Kadek Noviyani	XII IIS 2	4	Perempuan	2
105	Gede Kurniawan	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
106	Gusti Ayu Kade Sri Warti	XII IIS 2	4	Perempuan	2
107	Habib Subagio Joyo Kromo	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
108	I Gusti Agung Dharma Husadha	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
109	I Gusti Agung Eka Putra Sahadewa	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
110	I Gusti Ayu Eka Agustini	XII IIS 2	4	Perempuan	2

111	I Kadek Adi Sastrawan	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
112	I Made Candra Wiguna	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
113	I Putu Nayza	XII IIS 2	4	Perempuan	2
114	Kadek Anggik Agustini	XII IIS 2	4	Perempuan	2
115	Kadek Billy Qinant Pasya	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
116	Kadek Galih Widiyanto	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
117	Kadek Shanti Gita Premawati	XII IIS 2	4	Perempuan	2
118	Kadek Supardika	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
119	Kadek Surya Arywedha	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
120	Kadek Valencia	XII IIS 2	4	Perempuan	2
121	Ketut Meyfha	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
122	Ketut Vovo Azcanio	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
123	Komang Dewi Lestari	XII IIS 2	4	Perempuan	2
124	Komang Joky Arimbawa	XII IIS 2	4	Laki-laki	1
125	Komang Novi Sapitri	XII IIS 2	4	Perempuan	2
126	Komang Sergio Aditia Juliana	XII IIS 2	4	Laki-laki	1

Lampiran 08. Data Penelitian

1. Kejenuhan Belajar (X1)

No.Res	Kejenuhan Belajar (X1)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	23
4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	26
5	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
6	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
9	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	26

10	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
11	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
13	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
14	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	24
15	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
16	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	24
17	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	21
18	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	23
19	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	24
20	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
21	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
22	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	23
23	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25

24	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	23
25	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
26	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
27	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23
28	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
29	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	20
30	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
31	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
32	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	26
33	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	26
34	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	24
35	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
36	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	23
37	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	24

38	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
39	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
40	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
41	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
42	3	2	3	2	4	3	2	2	2	1	24
43	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
44	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
45	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
47	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
48	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
49	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	26
50	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
51	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25

52	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
53	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
54	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	23
55	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
56	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	26
57	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	25
58	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
59	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	28
60	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
61	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
62	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
63	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
64	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	27
65	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24

66	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
67	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
68	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
69	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
70	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	23
71	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	27
72	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	28
73	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
74	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	23
75	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
76	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
77	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
78	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	26
79	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	25

80	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	26
81	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
82	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
83	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
84	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
86	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
87	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
88	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
89	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	23
90	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
91	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
92	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
93	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	23

94	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
96	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
97	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	24
98	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
99	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	20
100	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
101	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23
102	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
103	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	27
104	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
105	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
107	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25

108	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
109	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
110	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
112	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	27
113	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
114	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22
115	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
116	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
117	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	25
118	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
119	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
120	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	24
121	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25

122	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	27
123	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	27
124	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
125	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
126	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25

2. Minat Belajar (X2)

Minat Belajar (X2)												Total
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	50
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	49

4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	51
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	51
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51

4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	52

4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51

4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47



3. Hasil Belajar

Hasil Belajar (Y)													Total
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	54
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	54
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	60

5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	56
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	60
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	56
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	54
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53

4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	60
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	52
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	57
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51

3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50

4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	55
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	57
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	57
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53

4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	57
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53

4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	53
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	55
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	53
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	55
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52



Lampiran 09. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58305068
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.040
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

2.. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Coefficients		Coefficients			Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	25.607	3.123		8.198	.000		
	Kejenuhan Belajar (X1)	-.192	.074	-.142	-2.605	.010	.973	1.028
	Minat Belajar (X2)	.658	.047	.768	14.116	.000	.973	1.028

3. Uji Heteroskedestisitas

Coefficients

10		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.811	1.930		2.493	.014
	Kejenuhan Belajar (X1)	-.045	.046	-.088	-.980	.329
	Minat Belajar (X2)	-.051	.029	-.160	-1.774	.079

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 10. Uji Hipotesis

1. Uji Statistik (X1)

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	25,607	3,123		8,198	0,000
	Kejenuhan Belajar (X ₁)	-0,192	0,074	-0,142	-2,605	0,010
a. Dependent Variable: Hasil Belajar						

2. Uji Statistik (X2)

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	25,607	3,123		8,198	0,000
	Minat Belajar (X ₂)	0,658	0,047	0,768	14,116	0,000
a. Dependent Variable: Hasil Belajar						

3. Uji F (Simultan)

<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	Regression	571,069	2	285,535	112,115	0,000 ^b
	Residual	313,256	123	2,547		
	Total	884,325	125			



Lampiran 11. Uji Analisis Linear Berganda

Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized		Standardized	T	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25,607	3,123		8,198	0,000
	Kejenuhan Belajar (X ₁)	-0,192	0,074	-0,142	-2,605	0,010
	Minat Belajar (X ₂)	0,658	0,047	0,768	14,116	0,000
a. Dependent Variable: Hasil Belajar						



Lampiran 12. Pedoman Observasi.

Pelaksanaan observasi dalam penelitian ini menggunakan observasi partisipasi langsung, yang dimana peneliti mendatangi langsung tempat objek penelitian yang dilaksanakan di SMA Negeri 1 Seririt. Peneliti melakukan pengamatan terkait fisik perusahaan, yakni sebagai berikut.



Gambar 1. Ruang Resepsionis SMA N 1 Seririt



Gambar 2. Lapangan Upacara SMA N 1 Seririt



Gambar 3. Ruang Kelas di SMA Negeri 1 Seririt



Gambar 4. Pembagian Link Kuesioner Kepada Siswa



Lampiran 13. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Regina Margaretha lahir di Jakarta pada tanggal 06 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Makmur Sembiring dan Ibu Mastradi Rika Florentina. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Proteantan. Kini penulis beralamat di Desa Ujung Bandar, Kecamatan Barus Jahe, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 02 Pademangan Barat dan lulus tahun 2013, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 113 Jakarta Utara dan lulus pada tahun 2016, pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Barusjahe jurusan IPS kemudian melanjutkan ke Strata 1 Prodi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.