



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SMP NEGERI 2 SAWAN

Alamat : Jln. Raya Singaraja-Air Sanih, Desa Bungkulun, Kecamatan Sawan
Telepon. (0362)29936



SURAT KETERANGAN

Nomor : 045.2 / 262/ TU / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 2 Sawan :

Nama : Ni Nyoman Kartikawati, S.Pd
NIP : 19721114 199903 2 004
Pangkat/Gol.Ruang : Pembina Tk.I/ IV/b

Menerangkan :

Nama : Ni Luh Diah Putri Lestari
NIM : 2017011089
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Jenjang : S1
Tahun Akademik : 2023/2024

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di kelas IX pada SMP Negeri 2 Sawan yang dilaksanakan mulai tanggal : 05 November s/d 14 Juni 2024
Demikian surat ini dibuat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sawau, 14 Juni 2024
Kepala SMP Negeri 2 Sawan

Ni Nyoman Kartikawati, S.Pd.
NIP. 19721114 199903 2 004

Lampiran 2. Bukti Wawancara dengan Guru IPS SMP Negeri 2 Sawan

Lampiran 3. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden, yaitu kepada siswa kelas IX diluar sekolah SMP Negeri 2 Sawan. Kuesioner dibagikan kepada siswa kelas IX di SMP Negeri 1 Sukasada, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan reabilitas sebagai berikut.

No	Nama	Nama Sekolah	Kelas
1	Ayu Made Lestari	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
2	Gede Juli Artawan	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
3	I Gede Dika Saputra Wibawa	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
4	I Gusti Made Lucky Adi Kurniawan	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
5	I Kadek Dika Prasetya	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
6	I Made Ananda Maha Diva	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
7	I Made Putra Aditya	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
8	Ida Bagus Putu Radheya Putra	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
9	Kadek Andi Sastrawan	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
10	Kadek Dwi Herawati	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
11	Kadek Okta Sri Wahyuni	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
12	Kadek Padmayanti	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
13	Kadek Sindy Purnama Dewi	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
14	Kadek Sulistia Wulandari	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
15	Kadek Valentina Yanti	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
16	Kadek Wulan Suryani	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
17	Ketut Alfian Raditya	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
18	Komang Beno Saputra Jaya	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
19	Komang Dinda Aprilia	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
20	Komang Krisna Dwipayana	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
21	Komang Mawar Selpiani	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
22	Komang Mia Meriati	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
23	Komang Nova Darma Yudha Santosa	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
24	Komang Putri Agustini	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
25	Komang Wisana	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
26	Komang Yulianingsih	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
27	Ngurah Made Suastika	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
28	Ni Luh Putu Dea Setyarini	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G

29	Nyoman Risky Satya Mandala	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G
30	Putu Made Seri Devi Ulandari	SMP Negeri 1 Sukasada	IX G



Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Minat Belajar dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX di SMP Negeri 2 Sawan”

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Minat Belajar dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX di SMP Negeri 2 Sawan”, maka saya mohon kesediaan Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Saudara berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Saudara yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

Ni Luh Diah Putri Lesari

Petunjuk Pengisian Kuesioner

A. Kuesioner terdiri dari dua bagian yaitu:

Bagian 1: Identitas Responden

Bagian 2: Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

B. Pada bagian 1 isilah identitas Saudara

C. Pada bagian 2 berilah tanda (√) pada jawaban yang Saudara pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari lima alternatif yaitu

- Diberi skor 5 dengan keterangan Sangat Setuju (SS)
- Diberi skor 4 dengan keterangan Setuju (S)
- Diberi skor 3 dengan keterangan Ragu-Ragu (R)
- Diberi skor 2 dengan keterangan Tidak Setuju (TS)
- Diberi skor 1 dengan keterangan Sangat Tidak Setuju (STS)

D. Dimohon untuk Saudara menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada karena jawaban Saudara sangat membantu dalam penelitian ini



A. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Nama Sekolah :

Kelas :

B. Pertanyaan Mengenai Indikator Dari Variabel Penelitian

No	Motivasi Belajar (X1)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Perasaan senang					
1.	Saya merasa senang ketika pelajaran IPS dimulai					
2.	Saya merasa takut terlambat pergi ke sekolah dan ketinggalan pelajaran IPS					
3.	Saya selalu menyimak pelajaran IPS dengan baik					
B.	Perhatian siswa					
4.	Saya fokus memperhatikan materi yang disampaikan oleh guru					
5.	Saya mendengarkan guru dengan baik pada saat menjelaskan pelajaran IPS					
6.	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru					
C.	Keterlibatan siswa					
7.	Saya tidak malu bertanya kepada guru apabila saya mengalami kesulitan pada mata pelajaran IPS					
8.	Saya selalu membuat ringkasan materi pelajaran IPS yang dijelaskan oleh guru					
9.	Apabila guru memberikan tugas, saya mengerjakan dengan cara menyalin tugas dari teman saya					

No	Lingkungan Sekolah (X2)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A.	Metode mengajar					
10.	Guru mengajar dengan metode yang menarik					
11.	Guru menguasai materi yang akan diajarkan dengan baik					
12.	Guru mengajar dengan metode yang tepat disesuaikan dengan materi					
B.	Relasi guru dengan siswa					

13.	Guru mampu membangun interaksi yang baik dengan siswa					
14.	Guru mendorong saya untuk giat belajar					
15.	Guru membantu siswa jika ada kendala yang mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas di luar jam pelajaran					
C.	Relasi siswa dengan siswa					
16.	Saya berteman baik dengan semua teman-teman di sekolah					
17.	Saya selalu berusaha membangun hubungan yang harmonis dengan teman-teman di sekolah					
18.	Saya dan teman-teman di sekolah saling membantu memahami materi yang dijelaskan oleh guru					



Lingkungan Sekolah (X2)

No Res	Lingkungan Sekolah (X2)									Total
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	
1	5	3	5	2	3	1	2	5	5	31
2	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	42
6	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
7	2	3	5	5	4	3	5	5	5	37
8	5	4	5	5	4	5	3	5	5	41
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
11	4	2	2	2	2	2	2	4	2	22
12	4	4	5	4	4	2	5	3	3	34
13	3	3	3	4	3	2	2	2	3	25
14	4	2	4	2	2	2	3	2	2	23
15	4	4	5	5	4	3	5	4	5	39
16	2	1	5	2	2	2	2	2	5	23
17	3	2	5	4	3	4	3	5	5	34
18	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20
19	3	2	2	2	4	3	3	3	3	25
20	3	3	5	5	3	3	4	2	3	31
21	3	5	5	5	4	3	3	5	5	38
22	4	3	2	5	1	4	3	2	3	27
23	5	1	4	4	5	5	1	5	5	35
24	5	3	5	5	4	5	3	5	5	40
25	5	4	5	5	4	4	3	5	4	39
26	3	3	5	5	3	4	4	5	4	36
27	3	3	5	4	4	4	3	4	5	35
28	2	2	3	5	2	3	4	5	4	30
29	4	4	5	4	5	2	5	4	4	37
30	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43

	Sig. (2-tailed)	.006	<.001	<.001	.129	.007	.040	.023	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.662**	.726**	.738**	.663**	.644**	.631**	.773**	.641**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	.445**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.006	<.001
	N	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.572**	.726**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001
	N	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.589**	.738**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001
	N	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.254	.663**
	Sig. (2-tailed)	.129	<.001
	N	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.435**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.007	<.001
	N	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.339*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.040	<.001
	N	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.374*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.023	<.001
	N	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.434**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.007	<.001
	N	30	30
X1.9	Pearson Correlation	1	.754**
	Sig. (2-tailed)		<.001
	N	30	30
X1	Pearson Correlation	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	
	N	30	30

Lingkungan Belajar Sekolah (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
X2.1	Pearson Correlation	1	.535**	.419**	.274	.600**	.472**	.224	.428**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.010	.100	<.001	.003	.183	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.535**	1	.457**	.524**	.622**	.253	.643**	.312
	Sig. (2-tailed)	<.001		.004	<.001	<.001	.131	<.001	.060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.419**	.457**	1	.367*	.579**	.206	.339*	.399*
	Sig. (2-tailed)	.010	.004		.026	<.001	.222	.040	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.274	.524**	.367*	1	.417*	.605**	.492**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.100	<.001	.026		.010	<.001	.002	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.600**	.622**	.579**	.417*	1	.419**	.478**	.501**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.010		.010	.003	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.472**	.253	.206	.605**	.419**	1	.188	.532**
	Sig. (2-tailed)	.003	.131	.222	<.001	.010		.265	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.224	.643**	.339*	.492**	.478**	.188	1	.288
	Sig. (2-tailed)	.183	<.001	.040	.002	.003	.265		.084
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.428**	.312	.399*	.531**	.501**	.532**	.288	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.060	.014	<.001	.002	<.001	.084	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.397*	.355*	.675**	.514**	.612**	.538**	.301	.705**
	Sig. (2-tailed)	.015	.031	<.001	.001	<.001	<.001	.070	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.675**	.729**	.692**	.734**	.811**	.653**	.617**	.731**

Correlation								
Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	.397*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.015	<.001
	N	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.355*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.031	<.001
	N	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.675**	.692**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001
	N	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.514**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001
	N	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.612**	.811**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001
	N	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.538**	.653**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001
	N	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.301	.617**
	Sig. (2-tailed)	.070	<.001
	N	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.705**	.731**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001
	N	30	30
X2.9	Pearson Correlation	1	.790**
	Sig. (2-tailed)		<.001
	N	30	30

X2	Pearson Correlation	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	
	N	30	30

2. Hasil Uji Reabilitas

Minat Belajar (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.851	.866	9

Lingkungan Sekolah (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.880	9

Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Suatu instrumen dapat dikatakan valid, jika pernyataan yang ada pada kuesioner mampu mengungkapkan dengan pasti apa yang diteliti. Suatu item layak digunakan atau tidak dengan melakukan uji signifikansi koefisien korelasi pada taraf signifikansi 0,05 yang dapat diartikan bahwa, suatu item dianggap valid jika r berkorelasi terhadap skor total item. Penelitian ini dilakukan uji validitas menggunakan bantuan *SPSS for windows version 29*. Adapun hasil uji validitas yang dilakukan pada 30 sampel kecil yang disajikan dalam tabel dibawah.

Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel (0,05)	Keterangan
Minat Belajar (X1)			
Pertanyaan 1	0,662	0,361	Valid
Pertanyaan 2	0,726	0,361	Valid
Pertanyaan 3	0,738	0,361	Valid
Pertanyaan 4	0,663	0,361	Valid
Pertanyaan 5	0,644	0,361	Valid
Pertanyaan 6	0,631	0,361	Valid
Pertanyaan 7	0,773	0,361	Valid
Pertanyaan 8	0,641	0,361	Valid
Pertanyaan 9	0,754	0,361	Valid
Lingkungan Sekolah (X2)			
Pertanyaan 1	0,675	0,361	Valid
Pertanyaan 2	0,729	0,361	Valid
Pertanyaan 3	0,692	0,361	Valid
Pertanyaan 4	0,734	0,361	Valid
Pertanyaan 5	0,811	0,361	Valid
Pertanyaan 6	0,653	0,361	Valid
Pertanyaan 7	0,617	0,361	Valid
Pertanyaan 8	0,731	0,361	Valid
Pertanyaan 9	0,790	0,361	Valid

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan untuk menentukan rentang suatu kuesioner dapat dipercaya dan digunakan secara berulang sebagai instrumen penelitian. Uji reliabilitas hanya dapat dilakukan pada item yang telah teruji validitasnya. Uji reliabilitas dapat dilakukan secara bersamaan terhadap seluruh butir pertanyaan. Jika nilai Alpha $> 0,60$ maka dikatakan reliabel dengan menggunakan bantuan *SPSS for windows version 29*. Apabila nilai Alpha $< 0,60$ maka dikatakan tidak reliabel. Adapun hasil uji realibilitas yang dilakukan pada 30 sampel, disajikan pada dibawah.

No	Variabel	<i>Aplha Cronbach</i>	<i>Standar Alpha</i>	Keterangan
1	Minat Belajar (X1)	0,851	0,60	Reliabel
2	Lingkungan Sekolah (X2)	0,879	0,60	Reliabel

Sumber: Peneliti, data diolah,2024

Nilai suatu instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai Alpha Cronbach lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa variabel Minat Belajar (X1) dan Lingkungan Sekolah (X2) memiliki nilai Alpha Cronbach lebih besar dari 0,60. Jadi dapat disimpulkan bahwa Minat Belajar (X1) dan Lingkungan Sekolah (X2) adalah reliabel.

Lampiran 8. Data Hasil Belajar Siswa

No	Nama	Kelas	Nilai
1	Dewa Kadek Revandiyasa	IX A	58
2	Gede Edi Radiasa	IX A	56
3	Gede Satria Wijaya	IX A	58
4	Gede Yuda Kurniawan	IX A	58
5	Gusti Ayu Ketut Meilani	IX A	55
6	I Gusti Ngurah Nyoman Rehan Adi Putra	IX A	57
7	I Made Bagus Ning Atmaja	IX A	58
8	Kadek Ari Wibawa	IX A	57
9	Kadek Doni Ardana Yasa	IX A	60
10	Kadek Kania Dwi Utami	IX A	55
11	Kadek Krisna Sedana Arsa	IX A	59
12	Kadek Ogi Diantara	IX A	60
13	Kadek Ratna Purnama Dewi	IX A	57
14	Ketut Deby Apriliani	IX A	56
15	Ketut Rizky Budi Wardana	IX A	59
16	Komang Ananda Ristya Widarma	IX A	60
17	Komang Ayu Mas Rediani	IX A	56
18	Komang Pany Anggun Pratiwi	IX A	55
19	Komang Ramadhika	IX A	59
20	Luh Eva Kusuma Wardani	IX A	56
21	Ayu Fitriyani	IX B	57
22	Ayu Praba Widya Sanjiwani	IX B	53
23	Desak Komang Melati Ningsih	IX B	55
24	Dewa Kadek Odi Juliarta	IX B	57
25	Dewa Komang Sastra Wiguna	IX B	58
26	Gede Saka Wiguna	IX B	57
27	I Gusti Ayu Putu Padmarini	IX B	58
28	I Gusti Made Ayu Anggitha Reginasari	IX B	57
29	I Kadek Ryan Dwipayana	IX B	56
30	Ida Ayu Ketut Winda Maharani	IX B	55
31	Kadek Ayu Widiarsrini	IX B	55
32	Kadek Dian Lestari	IX B	55
33	Kadek Dwi Adelina Aprilia	IX B	56
34	Kadek Julia Indah Rahayu	IX B	55
35	Kadek Mahardika	IX B	57
36	Kadek Okta Restini	IX B	54

37	Kadek Pande Wisnu Wardana	IX B	55
38	Kadek Wahyuni	IX B	56
39	Ketut Vena Priyantini	IX B	58
40	Komang Eskayana Putra	IX B	57
41	A.A Gde Pandu Winata	IX C	58
42	Desak Made Widiastini	IX C	59
43	Dewa Gede Edy Saputra	IX C	57
44	Gede Edi Arta Yasa	IX C	56
45	I Gusti Ayu Paramitha Hari Tambaan	IX C	57
46	I Gusti Bagus Mahendra Putra	IX C	57
47	I Komang Wirawan	IX C	58
48	Kadek Andika Pratama	IX C	58
49	Kadek Dian Utami	IX C	56
50	Kadek Ira Puspayani	IX C	54
51	Kadek Joyce Hariani	IX C	55
52	Kadek Risna Dian Utami	IX C	55
53	Kadek Yudi Sumerdana	IX C	56
54	Kadek Yuli Sartika Devi	IX C	58
55	Ketut Ayu Alit Sukariani	IX C	56
56	Luh Budiarini	IX C	59
57	Luh Ovia Sumandini	IX C	56
58	Luh Putu Kirayani Dewi	IX C	58
59	Luh Putu Laksmi Krisnandani P.	IX C	58
60	Luh Rediani	IX C	61
61	Catharina Oktaviany Anggreny	IX D	58
62	Christian Febriano Sua	IX D	53
63	Desak Putu Arintina	IX D	56
64	Gede Arya Kusuma Yasa	IX D	51
65	Gede Wisnu Gangga Aditya	IX D	55
66	I Putu Restu Adi Putra	IX D	55
67	Kadek Agus Budiartawan	IX D	54
68	Kadek Carli Apriliana	IX D	48
69	Kadek Demas Putra Sutawan	IX D	48
70	Kadek Dian Cahyani	IX D	54
71	Kadek Jeni Lestari	IX D	52
72	Kadek Krissatria Wiguna	IX D	53
73	Kadek Putra Dwipayana	IX D	51
74	Kadek Widiarsini	IX D	58
75	Kadek Yunia Dwi Artika Putri	IX D	59

76	Komang Paramarta Dyana	IX D	57
77	Komang Sukra Ardana	IX D	57
78	Komang Uliadi	IX D	56
79	Komang Wulan Purnama Cahyani	IX D	59
80	Gusti Komang Arya Surya Dana	IX E	60
81	I Gusti Agung Made Ari Dharma	IX E	60
82	I Ketut Widhi Mahendra	IX E	58
83	I Komang Bayu Purnama	IX E	57
84	I Luh Putu Shinta Agustini	IX E	62
85	I Nyoman Andika Wicaksana	IX E	59
86	Kadek Ayu Mahantini	IX E	60
87	Kadek Devi Mulyani	IX E	56
88	Kadek Dwi Mahasrada	IX E	56
89	Kadek Oka Candra Dwipa	IX E	55
90	Kadek Rediani	IX E	57
91	Kadek Saptiasa	IX E	61
92	Kadek Sherina Wulandari	IX E	58
93	Kadek Winda Maharani	IX E	59
94	Ketut Aditya Arta Yudana	IX E	57
95	Ketut Agus Darmawan	IX E	58
96	Ketut Aris Sukra Wirawan	IX E	58
97	Ketut Cahaya Septiani	IX E	57
98	Ketut Sri Ayuningsih	IX E	58
99	Desak Putu Mei Budiarini	IX F	59
100	Dewa Ayu Made Nanda Widyasari	IX F	55
101	Dewa Putu Terry Arinanta	IX F	56
102	Gede Aldi Buda Wiratama	IX F	56
103	Gede Rama Saktiawan	IX F	57
104	Gusti Putu Agus Meta Pratama	IX F	56
105	I Gede Febry Antara	IX F	56
106	I Gusti Ayu Komang Tri Depi	IX F	58
107	I Gusti Ayu Komang Tri Utami	IX F	59
108	Kadek Desi Wulandari	IX F	56
109	Kadek Dwi Apriliani	IX F	58
110	Kadek Ina Safirayani	IX F	59
111	Kadek Swarjaya	IX F	59
112	Kadek Wilasmaya	IX F	57
113	Ketut Agus Sastradi	IX F	56
114	Ketut Ayu Soma Wardani	IX F	56

115	Ketut Puja Riana Manesa	IX F	58
116	Komang Ade Raditya	IX F	58
117	Komang Jaya Wira	IX F	58
118	Ayu Putu Puspaningrat	IX G	58
119	Desak Ketut Agustini	IX G	60
120	Gede Mas Loka Permana	IX G	58
121	Gede Mei Budi Aryawan	IX G	53
122	I Gusti Bagus Yoga Permana Putra	IX G	58
123	I Komang Suratmaya Putra	IX G	58
124	Kadek Adista Putri	IX G	58
125	Kadek Dian Widiyani	IX G	57
126	Kadek Dwi Apsari	IX G	57
127	Kadek Kirma Wardani	IX G	54
128	Kadek Ngurah Adi Saputra	IX G	59
129	Kadek Pitri	IX G	57
130	Kadek Suasta Weda Karna	IX G	58
131	Kadek Sudarsana	IX G	57
132	Kadek Wardana	IX G	59
133	Kadek Widianara	IX G	54
134	Kadek Yuni Kristiani	IX G	57
135	Ketut Febri Antari	IX G	59
136	Ketut Sri Darma	IX G	57
137	Dewa Ketut Arta Jaya Kusuma	IX H	58
138	Dewa Made Budi Adi Nugraha	IX H	57
139	Dewa Putu Andika Suartana	IX H	57
140	Evan Gian Abrahams	IX H	56
141	Gede Artha Widnyana	IX H	56
142	Gede Bayu Wibawa	IX H	57
143	Gede Budiarsa	IX H	57
144	Gede Lingge Andika Laksmana Putra	IX H	59
145	Gusti Made Widiadnya Putra	IX H	57
146	I Putu Aditya Subhakti Pratama	IX H	58
147	Kadek Agus Ariasa	IX H	58
148	Kadek Agus Artana	IX H	57
149	Kadek Aprilia	IX H	59
150	Kadek Desta Soma Ariandana	IX H	59
151	Kadek Liantari	IX H	57
152	Kadek Suciani	IX H	54
153	Ketut Restianingsih	IX H	59

154	Ketut Sulastini	IX H	58
155	Ketut Sumertini	IX H	58
156	Komang Deny Widiarta	IX H	57
157	Komang Doni Winaya	IX H	57



Lampiran 9. Hasil Data Kuesioner

1. Hasil Data Kuesioner Variabel Minat Belajar (X1)

No	Minat Belajar (X1)									Total
Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	4	4	4	3	3	3	4	4	5	34
2	4	4	4	3	4	3	3	3	5	33
3	4	5	4	5	4	3	5	5	5	40
4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	40
5	4	4	4	4	3	3	5	4	4	35
6	5	5	5	4	5	3	5	5	4	41
7	4	4	4	3	3	3	5	3	3	32
8	5	5	5	4	3	3	3	3	4	35
9	5	4	4	4	3	4	5	4	5	38
10	4	5	5	4	3	3	2	3	5	34
11	5	4	4	3	3	3	4	3	4	33
12	4	5	4	4	3	3	4	3	5	35
13	5	4	4	4	3	5	4	4	5	38
14	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
15	5	4	4	3	4	3	4	3	4	34
16	4	5	5	3	3	4	5	5	5	39
17	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
18	3	3	5	4	3	3	4	3	4	32
19	3	4	5	3	3	3	4	5	4	34
20	3	3	3	4	3	3	4	3	4	30
21	3	4	3	3	3	3	3	5	5	32
22	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
23	3	5	5	5	3	3	4	5	4	37
24	3	4	3	4	3	3	4	3	5	32
25	3	4	3	3	3	3	5	5	4	33
26	3	3	3	4	3	3	4	5	4	32
27	3	5	4	5	5	4	4	5	5	40
28	3	4	3	3	3	3	4	4	4	31
29	3	3	3	4	3	3	5	5	4	33
30	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
31	3	5	4	3	3	2	3	4	3	30
32	3	5	4	3	3	4	3	4	3	32
33	3	3	3	5	5	4	5	4	5	37
34	3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
35	3	3	3	4	5	5	4	4	3	34
36	4	4	3	3	3	3	4	5	4	33
37	4	3	4	4	3	3	3	3	4	31
38	3	4	3	3	3	3	5	3	4	31

39	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
40	4	5	3	4	3	3	4	3	3	32
41	4	5	3	5	4	5	4	5	4	39
42	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
43	4	5	4	4	3	4	4	5	5	38
44	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
45	4	5	3	4	4	4	5	5	4	38
46	5	4	3	4	3	4	4	4	4	35
47	5	3	5	5	3	3	4	5	4	37
48	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
49	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30
50	4	3	3	3	4	3	4	3	4	31
51	3	3	3	3	4	3	3	5	4	31
52	3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
53	5	4	3	5	3	4	3	5	3	35
54	3	4	3	4	3	4	5	4	5	35
55	3	4	5	3	3	4	5	5	4	36
56	4	5	4	5	3	3	4	4	4	36
57	3	3	3	4	3	3	4	3	5	31
58	3	4	3	5	4	4	3	5	4	35
59	4	5	5	3	5	4	5	5	5	41
60	4	4	4	5	5	4	5	5	5	41
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	3	3	5	3	3	3	4	3	4	31
63	4	4	3	5	5	4	4	5	4	38
64	4	4	5	4	5	3	5	4	5	39
65	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
66	5	5	3	5	5	5	3	5	3	39
67	3	4	5	5	4	3	5	5	5	39
68	3	4	3	4	3	5	3	3	4	32
69	3	4	3	3	4	3	4	5	3	32
70	3	5	5	5	4	4	5	5	5	41
71	3	5	3	4	4	5	3	5	5	37
72	3	4	4	3	5	4	5	4	5	37
73	3	4	3	4	3	3	4	4	3	31
74	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
75	3	4	3	4	4	5	5	5	5	38
76	3	5	3	4	3	3	1	3	3	28
77	4	5	3	5	4	3	4	3	5	36
78	3	4	5	4	3	4	5	5	5	38
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
80	3	5	3	5	3	5	5	5	5	39
81	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
82	4	4	3	4	5	3	5	4	4	36

83	4	4	5	4	5	5	3	4	5	39
84	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
85	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
86	4	5	4	4	4	4	5	5	4	39
87	4	3	4	4	3	2	3	4	2	29
88	3	4	3	5	5	4	3	5	5	37
89	3	5	3	3	4	3	3	4	3	31
90	3	4	3	4	4	4	5	3	5	35
91	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
92	3	4	3	5	3	5	5	4	5	37
93	3	4	5	3	4	4	5	5	4	37
94	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
95	4	3	4	5	5	4	5	5	5	40
96	3	4	3	5	4	3	5	5	5	37
97	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30
98	5	3	4	3	4	3	4	5	3	34
99	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
100	3	5	4	5	3	5	3	5	4	37
101	4	3	3	4	3	3	4	4	3	31
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
103	3	3	3	5	5	3	4	3	3	32
104	3	3	3	4	2	4	4	4	5	32
105	3	3	3	3	4	3	4	4	3	30
106	3	3	4	5	3	4	5	4	5	36
107	3	3	4	5	3	3	5	5	5	36
108	3	5	2	3	3	4	4	5	5	34
109	3	4	3	3	4	3	5	3	4	32
110	4	5	4	5	3	4	5	5	5	40
111	3	5	4	3	4	4	5	5	5	38
112	4	5	4	3	4	3	4	3	3	33
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
114	3	3	3	3	4	3	4	5	4	32
115	3	5	3	5	3	3	4	5	3	34
116	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31
117	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
118	3	3	4	2	4	3	5	4	5	33
119	3	5	5	4	5	4	5	5	5	41
120	3	4	3	3	3	4	5	4	4	33
121	2	4	3	3	3	3	3	3	3	27
122	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
123	4	4	5	4	3	5	4	5	4	38
124	3	3	5	3	3	3	3	3	3	29
125	4	4	5	3	4	4	5	5	5	39
126	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31

127	3	3	3	3	3	3	4	3	4	29
128	4	4	3	4	4	3	4	5	5	36
129	4	3	3	3	3	3	5	3	5	32
130	3	4	3	3	4	4	5	3	4	33
131	3	4	3	3	5	3	5	5	4	35
132	5	4	3	5	3	5	5	4	5	39
133	3	4	3	3	4	3	4	4	5	33
134	5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
135	3	3	4	4	4	3	4	3	3	31
136	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
137	3	3	4	4	5	3	3	3	3	31
138	3	3	4	4	5	3	4	3	3	32
139	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
140	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
141	4	5	4	5	3	3	3	3	5	35
142	4	3	3	3	3	3	4	4	4	31
143	5	3	4	4	3	3	3	4	5	34
144	4	5	4	3	4	3	4	4	5	36
145	5	5	3	5	3	3	4	4	3	35
146	4	4	3	4	4	3	5	4	4	35
147	5	3	4	3	4	3	5	5	5	37
148	4	3	5	3	3	5	3	4	4	34
149	5	3	4	4	4	3	3	3	5	34
150	4	3	4	5	4	5	4	5	5	39
151	5	3	3	3	4	3	3	3	3	30
152	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
153	5	3	3	4	4	3	4	4	5	35
154	4	5	4	5	3	3	4	3	4	35
155	5	4	5	4	3	5	5	5	5	41
156	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
157	5	4	4	4	3	4	4	5	5	38

2. Hasil Data Kuesioner Variabel Lingkungan Sekolah (X2)

No	Lingkungan Sekolah (X2)									Total
Res	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
1	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
2	4	5	4	4	5	4	5	5	4	40
3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	37
4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	35
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	5	4	4	4	4	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
9	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
10	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
11	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
12	4	4	4	5	5	4	4	3	4	37
13	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
14	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
15	3	4	4	4	4	4	4	5	5	37
16	4	3	4	5	4	5	5	5	5	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	3	3	3	5	34
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
22	5	4	4	5	4	5	4	3	4	38
23	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
24	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
25	4	4	4	5	4	4	5	3	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
27	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
28	5	4	4	5	4	5	5	5	5	42
29	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
30	5	4	4	5	4	5	3	5	4	39
31	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39
32	5	4	5	4	5	4	3	4	3	37
33	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
34	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
35	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
36	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
37	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
40	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42

41	4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
42	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
43	4	4	5	4	4	4	4	5	3	37
44	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
45	4	4	4	5	4	5	4	4	3	37
46	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	4	4	3	4	5	5	3	5	37
49	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
50	4	4	4	3	4	4	5	4	5	37
51	5	4	3	5	4	4	4	4	5	38
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
53	5	4	4	4	4	4	4	3	3	35
54	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
55	5	4	4	4	4	4	4	3	5	37
56	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
58	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
59	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
60	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
61	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
62	5	5	4	4	4	5	3	3	5	38
63	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
64	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
65	4	4	5	5	5	3	5	5	5	41
66	3	4	3	3	3	3	3	4	5	31
67	4	5	5	5	4	3	3	4	4	37
68	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
69	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
70	5	4	3	4	3	5	5	5	5	39
71	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
72	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
74	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41
75	4	4	3	5	4	4	5	5	5	39
76	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
77	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
78	4	4	5	5	5	4	3	5	5	40
79	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
80	5	4	4	5	3	5	5	3	4	38
81	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
82	4	4	4	3	4	4	5	5	4	37
83	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
84	3	5	4	5	5	5	5	4	4	40

85	5	5	5	5	3	3	4	5	5	40
86	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
87	5	3	4	4	4	4	4	4	5	37
88	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
89	5	5	4	4	3	3	4	3	4	35
90	4	4	4	3	4	4	4	5	4	36
91	4	4	4	3	3	4	4	3	5	34
92	5	4	4	3	4	5	3	5	4	37
93	5	3	5	4	5	4	5	5	4	40
94	2	4	4	3	3	4	3	3	3	29
95	4	4	5	5	3	3	3	4	4	35
96	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
97	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
98	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
99	5	5	4	3	5	4	4	5	4	39
100	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
101	4	4	4	3	4	3	3	4	5	34
102	4	4	4	4	3	3	3	4	5	34
103	4	4	4	4	4	3	3	4	5	35
104	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
105	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
106	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
107	4	5	5	5	4	4	3	4	5	39
108	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
109	5	4	4	4	4	4	3	4	5	37
110	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
111	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
112	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
113	3	3	2	4	4	4	4	4	4	32
114	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
115	3	4	3	3	4	4	4	4	4	33
116	4	5	3	4	5	3	4	5	5	38
117	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
118	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32
119	5	3	4	5	5	5	5	5	5	42
120	4	3	4	4	4	5	3	3	5	35
121	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
122	3	4	4	4	4	3	4	5	5	36
123	5	5	4	5	4	3	5	5	5	41
124	4	5	5	3	3	3	5	4	5	37
125	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
126	4	4	3	3	4	4	5	4	3	34
127	4	4	4	5	4	5	3	5	3	37
128	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38

129	5	3	5	4	3	4	4	4	3	35
130	4	4	4	5	4	3	5	5	5	39
131	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
133	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
134	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
135	3	3	4	5	5	5	3	3	4	35
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
137	4	4	3	4	4	4	4	5	5	37
138	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
139	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
140	4	4	3	4	5	5	5	4	4	38
141	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
142	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
143	4	4	3	4	4	4	4	5	5	37
144	4	3	4	5	4	4	5	5	5	39
145	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
146	4	5	3	4	4	5	5	5	5	40
147	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
149	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39
150	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
151	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
152	5	4	5	4	4	3	3	4	5	37
153	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
154	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
155	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
156	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
157	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39

Lampiran 10. Deskripsi Data

1. Rincian Kuesioner

Kelas	Banyaknya Kuesioner Disebar	Kuesioner yang dapat Diolah	Pengembalian Kuesioner
IX A	20	20	100%
IX B	20	20	100%
IX C	20	20	100%
IX D	19	19	100%
IX E	19	19	100%
IX F	19	19	100%
IX G	19	19	100%
IX H	21	21	100%

2. Klasifikasi Responden Berdasarkan Asal Kelas

Kelas	Jumlah	Persentase
IX A	20	12,37%
IX B	20	12,37%
IX C	20	12,37%
IX D	19	12,10%
IX E	19	12,10%
IX F	19	12,10%
IX G	19	12,10%
IX H	21	13,37%
Jumlah	157	100%

Lampiran 11. Hasil Uji Statistik Deskriptif

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat Belajar	157	27	45	35.04	4.230
Lingkungan Sekolah	157	26	45	38.02	3.509
Hasil Belajar	157	48	62	56.89	2.126
Valid N (listwise)	157				

2. Data Minat Belajar

No	Rentang Skor	Frekuensi	Presentase	Kategori
1	$X > 41$	11	7.01	Sangat Tinggi
2	$37 < X \leq 41$	39	24.84	Tinggi
3	$32 < X \leq 37$	53	33.76	Sedang
4	$28 < X \leq 32$	46	29.30	Rendah
5	$X < 28$	8	5.10	Sangat Rendah
	Jumlah	157	100	

3. Data Lingkungan Sekolah

No	Rentang Skor	Frekuensi	Presentase	Kategori
1	$X > 43$	10	6.37	Sangat Tinggi
2	$39 < X \leq 43$	42	26.75	Tinggi
3	$36 < X \leq 39$	63	40.13	Sedang
4	$32 < X \leq 36$	32	20.38	Rendah
5	$X < 32$	10	6.37	Sangat Rendah
	Jumlah	157	100	

4. Data Hasil Belajar

No	Rentang Skor	Frekuensi	Presentase	Kategori
1	$X > 60$	5	3.18	Sangat Tinggi
2	$57 < X \leq 60$	59	37.58	Tinggi
3	$55 < X \leq 57$	62	39.49	Sedang
4	$53 < X \leq 55$	22	14.01	Rendah
5	$X < 53$	9	5.73	Sangat Rendah
	Jumlah	157	100	

Lampiran 12. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		157	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.85210220	
Most Extreme Differences	Absolute	.078	
	Positive	.048	
	Negative	-.078	
Test Statistic		.078	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.022	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.020	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.016
		Upper Bound	.024
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1335104164.			

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	44.935	1.741		25.816	<.001		
	Minat Belajar	.139	.039	.277	3.594	<.001	.831	1.204
	Lingkungan Sekolah	.186	.047	.307	3.991	<.001	.831	1.204
a. Dependent Variable: Hasil Belajar								

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.730	1.178		.620	.536
	Minat Belajar	.029	.018	.125	1.556	.122
	Lingkungan Sekolah	-.005	.025	-.016	-.202	.840

a. Dependent Variable: AbsRES



Lampiran 13. Hasil Uji t dan F

1. Hasil Uji Statistik T Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	49.787	1.304		38.177	<.001
	Minat Belajar (X2)	.203	.037	.403	5.487	<.001

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

2. Hasil Uji Statistik t Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	47.187	1.685		28.003	<.001
	Lingkungan Sekolah (X2)	.255	.044	.421	5.783	<.001

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

3. Hasil Uji Statistik F Minat Belajar dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170.035	2	85.018	24.467	<.001 ^b
	Residual	535.124	154	3.475		
	Total	705.159	156			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Sekolah, Minat Belajar

Lampiran 14. Hasil Analisis Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Sekolah (X2), Minat Belajar (X1) ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Hasil Belajar			
b. All requested variables entered.			

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.491 ^a	.241	.231	1.864
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sekolah, Minat Belajar				

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170.035	2	85.018	24.467	<.001 ^b
	Residual	535.124	154	3.475		
	Total	705.159	156			
a. Dependent Variable: Hasil Belajar						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Sekolah, Minat Belajar						

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.935	1.741		25.816	<.001
	Minat Belajar	.139	.039	.277	3.594	<.001
	Lingkungan Sekolah	.186	.047	.307	3.991	<.001
a. Dependent Variable: Hasil Belajar						

Lampiran 15. Bukti Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Diah Putri Lestari lahir di Peneng pada tanggal 12 Maret 2002. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Wirka dan Ibu Ni Kadek Suartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Sambangan, Kabupaten Buleleng, Bali, Indonesia. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 1 Mekarsari di Desa Mekarsari dan lulus pada tahun 2014. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Baturiti dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017, penulis melanjutkan pendidikan di jenjang SMK di SMK Dwijendra Denpasar dan lulus pada tahun 2020. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024, penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Minat Belajar dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX di SMP Negeri 2 Sawan”, sehingga dapat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd).