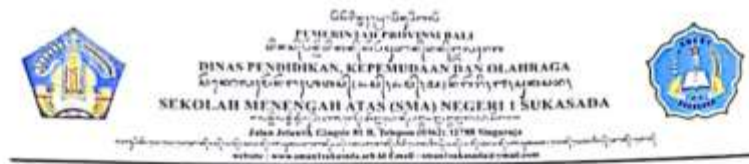




Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



SURAT KETERANGAN

No: B.253.000/1417/TU/SMAN1SKSD/DIKPORA

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Sukasada Kabupaten Buleleng menerangkan :

N A M A : Geby Aanggita Br. Surbakti
N I M : 1917011003
JURUSAN : Ekonomi dan Akutansi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
UNIVERSITAS : Pendidikan Ganesha

Memang benar yang tersebut diatas akan melaksanakan Penelitian di SMA Negeri 1 Sukasada, dengan Judul **"PENGARUH MINAT BELAJAR DAN GAYA BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR PADA MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS X SMA NEGERI 1 SUKASADA"** pada tanggal 2 – 9 Mei 2023.

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

Sukasada, 9 Mei 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh :
 Kepala SEKOLAH
Putu Suardana, S.Pd., M.Pd
 NIP. 19661213 199002 1 004



Bulet
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
 menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden, yaitu kepada siswa kelas X diluar sekolah SMA Negeri 1 Sukasada. Kuesioner dibagikan kepada siswa kelas X di SMA Negeri 2 Banjar, dengan jumlah responden sebanyak 40 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan realibilitas sebagai berikut.

NO.	Nama	Nama Sekolah	Kelas
1	Desak Kt Sonia Ningsih	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
2	Putu Lia Kartika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
3	Putu Adi Pratama	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
4	Putu Sari Juli Cahyani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
5	Putu Sri Sudarsini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
6	Nyoman Bawa Astrawan	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
7	Ni Luh Putu Pebriyanti	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
8	Komang Trisna Dewi	SMA Negeri 2 Banjar	X bahasa 3
9	Putu Diana Maharani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
10	Putu Budi Suastika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
11	Ni Kadek Diana Kusuma	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
12	Putu Meliandari	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
13	Gusti Ayu Putu Pebriani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
14	Ninyoman Ariyani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
15	Made Lidia Sari	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
16	Kadek Aprilia Pratiwi	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
17	Ketut Ayu Budiani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
18	Ni Ketut Ayu Risma	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
19	Km Yoga Suidiana	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
20	Putu Risky Surya Swastika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
21	Kadek Eva Juliadnyani	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
22	Komang Martini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
23	Putu Suri Antari	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
24	Komang Sarniati	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
25	Komang Sarniati	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
26	Kadek Deo Biantara	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
27	Ida Bagus Putu Oka Sugandhika	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
28	Putu Juliantini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
29	Kadek Robet Siwa Atmaja	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
30	Sang Ayu Putu Indri Widya Santi	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
31	Ida Bagus Ketut Candra Kusuma	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2

32	Ketut Suardana	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
33	Komang Sri Riantini	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
34	I Kd Dwi Teguh Wira Ardi Sito Resmi	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
35	Putu Raditya Sastra Wigun	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
36	Igusti Made Dwi Saputra	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 2
37	Ida Bagus Kade Ryan Dwi Permana Putra	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
38	Ida Bagus Kade Citarsa	SMA Negeri 2 Banjar	X babud 3
39	Ketut Putrawan	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3
40	Putu Dedi Danu Arta	SMA Negeri 2 Banjar	X Bahasa 3



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Minat Belajar dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X SMA Negeri 1 Sukasada”

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Minat Belajar dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X SMA Negeri 1 Sukasada”, 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

Geby Anggita Br Surbakti

Petunjuk Pengisian Kuesioner

A. Kuesioner terdiri dari dua bagian yaitu:

Bagian 1: Identitas Responden

Bagian 2: Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

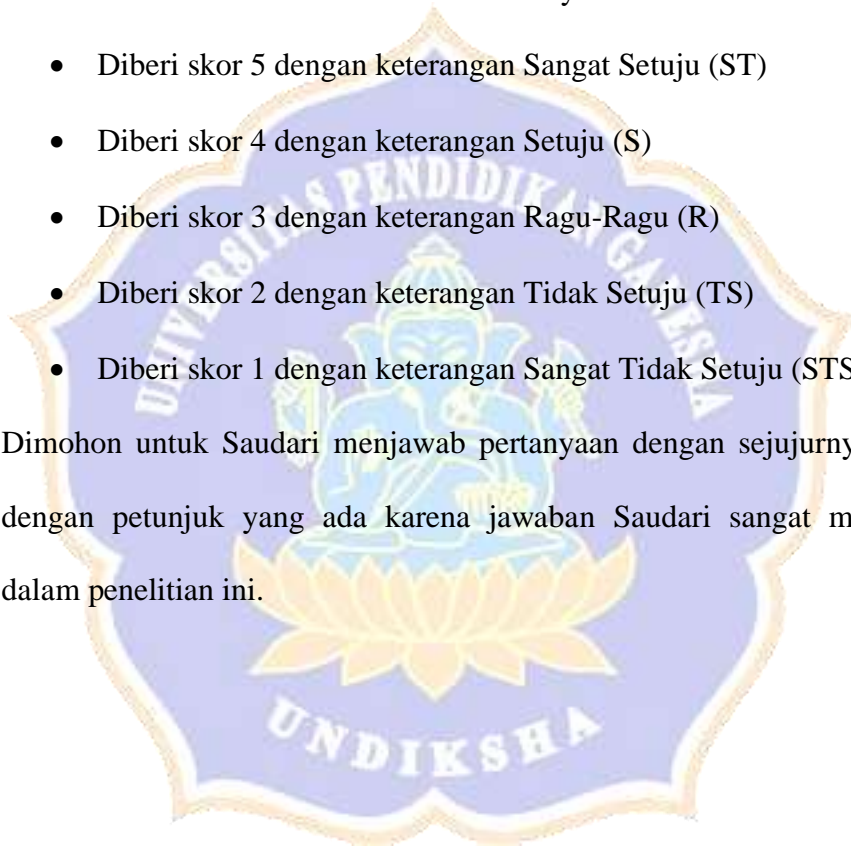
B. Pada bagian 1 isilah identitas saudara

C. Pada bagian 2 berilah tanda (✓) pada jawaban yang Saudari pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari lima alternatif yaitu:

- Diberi skor 5 dengan keterangan Sangat Setuju (ST)
- 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 Saudari menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada karena jawaban Saudari sangat membantu dalam penelitian ini.



1. Identitas Reponden

- a. Nama :
- b. Nama Sekolah :
- c. Kelas :

2. Pernyataan Mengenai Indikator Dari Variabel Penelitian

No	Minat Belajar (X1)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A	Perasaan senang					
1	Saya mengikuti pembelajaran ekonomi di kelas					
2	Saya mengerjakan tugas mata pelajaran ekonomi yang diberikan oleh guru dengan baik					
3	Saya senang apabila guru memberikan tugas					
B	Ketertarikan siswa					
4	Saya sangat antusias dalam mengikuti kegiatan belajar di dalam kelas					
5	Saya menggunakan waktu luang untuk mengulang pelajaran					
6	Saya lebih suka mengikuti pembelajaran di dalam ruang kelas daripada di luar ruang kelas					
C	Perhatian Siswa					
7	Saya selalu memusatkan perhatian saya ketika belajar					
8	Pada saat kegiatan belajar saya cenderung mengabaikan kegiatan yang lain					
9	Saya berusaha memahami materi yang disampaikan oleh guru					
D	Keterlibatan siswa					
10	Saya menjawab pertanyaan yang disampaikan oleh guru pada saat kegiatan pembelajaran berlangsung					
11	Saya segera mengerjakan tugas yang diberikan tanpa menunda					

12	Saya suka bertanya kepada guru terkait materi yang kurang saya pahami					
No	Gaya Belajar (X2)	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
A	Gaya Belajar Visual					
13	Saya cenderung berbicara cepat dibandingkan teman-teman					
14	Perlengkapan sekolah saya tertata dengan rapi					
15	Saya senang ketika guru menerangkan dengan media gambar					
16	Saya memanfaatkan waktu luang dengan membaca buku kesukaan					
17	Saya senang menulis buku harian					
B	Gaya Belajar Auditori					
18	Saya senang mendengar penjelasan dari guru					
19	Saya cepat menghafal jika mengucapkan kata tersebut berulang kali					
20	Saya dapat belajar sambil menonton TV					
21	Saya senang bercerita dengan teman					
22	Saya merasa senang jika mendengarkan musik sambil belajar					
C	Gaya Belajar Kinestik					
23	Saya cenderung berbicara perlahan					
24	Saya menggerakkan kedua tangan saya ketika berbicara					
25	Saya suka berjabat tangan dengan guru ketika bertemu					
26	Saya lebih mudah menghafal sesuatu sambil berjalan bolak-balik dibandingkan duduk diam					
27	Saya selalu menjaga penampilan saya agar terlihat rapi					

28	Saya lebih menyukai pelajaran berupa praktikum					
----	--	--	--	--	--	--



Lampiran 4. Rekapitulasi Hasil Uji Coba

Minat Belajar (X1)

No Res	Minat Belajar												Total
	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	P. 11	P. 12	
1	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	38
2	4	4	2	4	1	3	2	3	4	3	3	4	37
3	3	4	2	4	4	2	2	3	2	3	1	3	33
4	4	4	3	5	1	5	2	4	4	5	1	4	42
5	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2	4	40
6	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	1	4	39
7	4	3	2	4	2	5	2	4	5	5	1	3	40
8	4	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	3	36
9	4	4	2	3	2	2	2	2	4	4	2	3	34
10	5	3	1	4	2	4	3	4	4	3	1	3	37
11	5	4	1	5	2	5	2	4	4	5	2	5	44
12	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	34
13	3	4	1	3	2	2	2	3	4	3	1	3	31
14	4	4	1	3	2	4	2	3	4	4	1	3	35
15	4	3	1	4	2	4	1	2	4	3	1	4	33
16	4	3	1	3	1	3	2	2	4	3	3	3	32
17	4	3	1	5	1	5	2	1	4	4	2	3	35
18	4	4	2	4	2	1	2	2	4	4	3	3	35
19	5	4	2	5	3	5	2	5	5	5	1	3	45
20	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	3	4	37
21	5	5	2	5	2	5	2	2	5	5	3	3	44
22	4	3	2	5	3	5	3	3	4	4	3	3	42
23	4	4	3	4	3	5	2	2	4	5	2	4	42
24	5	5	1	5	1	5	2	5	5	4	1	3	42
25	4	4	2	4	3	5	3	1	4	4	3	4	41
26	5	5	1	5	1	5	2	5	5	5	1	5	45
27	5	5	2	4	1	5	2	3	4	3	2	4	40
28	5	5	1	4	3	2	3	3	4	3	3	4	40
29	5	5	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	41
30	5	5	2	4	2	2	3	2	4	3	3	5	40
31	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	3	4	38
32	4	4	1	4	2	5	2	3	4	4	2	5	40
33	4	4	1	4	3	5	4	4	4	5	2	5	45
34	5	5	1	5	2	5	2	5	5	5	2	5	47
35	5	2	1	5	4	4	2	4	4	5	1	4	41
36	4	2	1	4	1	5	2	1	4	5	1	4	34
37	5	2	1	3	1	4	4	4	4	4	1	4	37
38	5	2	1	3	2	2	3	2	4	5	1	4	34
39	4	2	1	3	1	5	3	3	5	5	1	4	37
40	5	4	1	3	1	5	3	2	5	4	1	4	38

Gaya Belajar (X2)

No. Res	Gaya Belajar																Total
	P. 13	P. 14	P. 15	P. 16	P. 17	P. 18	P. 19	P. 20	P. 21	P. 22	P. 23	P. 24	P. 25	P. 26	P. 27	P. 28	
1	5	2	2	3	4	1	1	3	1	1	4	1	2	1	1	3	35
2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	5	3	3	5	5	2	3	48
3	4	4	5	3	3	5	5	1	1	1	3	5	3	3	3	3	52
4	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	4	4	5	3	5	4	69
5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	57
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
7	2	5	4	5	2	5	5	2	5	2	4	5	5	5	5	4	65
8	2	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	29
9	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	25
10	2	5	5	3	3	1	5	5	1	5	3	3	3	2	1	5	52
11	1	5	2	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	1	3	54
12	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	35
13	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	5	2	3	1	3	2	38
14	3	2	5	1	5	2	4	2	2	4	3	1	1	3	1	2	41
15	2	2	2	2	2	2	3	4	1	4	2	4	2	4	2	3	41
16	5	1	5	3	1	1	3	5	1	1	1	1	3	1	2	3	37
17	2	5	4	4	3	5	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	67
18	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	28
19	5	5	5	3	5	5	5	1	5	4	5	3	5	5	5	4	70
20	3	2	2	2	4	3	4	4	2	1	3	3	3	4	2	3	45
21	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	2	5	5	2	2	4	63
22	2	3	5	3	2	4	4	4	5	5	4	2	3	4	5	4	59
23	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	35
24	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	72
25	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	24
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	78
27	4	3	2	4	4	2	3	4	1	2	1	2	1	4	1	3	41
28	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	1	3	3	5	2	3	39
29	3	2	4	4	4	2	3	3	1	3	2	4	3	3	1	3	45
30	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	4	2	3	38
31	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	36
32	3	2	2	3	4	2	3	5	1	4	3	4	2	4	3	3	48
33	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	1	1	5	4	2	57
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	2	74
35	4	4	3	2	1	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	51
36	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	35
37	1	1	1	1	1	4	1	2	4	1	1	4	1	3	3	3	32
38	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
39	3	3	1	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	4	1	5	45
40	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	3	1	3	1	2	31

P.6	Pearson Correlation	.240	-.008	-.151	.417**	-.255	1	.017	.306	.493**	.530*	-	.226	.567**
	Sig. (2-tailed)	.135	.960	.354	.007	.112		.917	.055	.001	.000	.333*	.161	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.7	Pearson Correlation	.298	-.122	-.221	-.260	.054	.017	1	.034	.016	.052	.043	.239	.183
	Sig. (2-tailed)	.061	.453	.170	.105	.741	.917		.835	.923	.751	.793	.138	.258
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.8	Pearson Correlation	.349*	.201	-.210	.397*	.006	.306	.034	1	.320*	.281	-	.170	.550**
	Sig. (2-tailed)	.028	.214	.193	.011	.971	.055	.835		.044	.079	.445**	.294	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.9	Pearson Correlation	.442**	.136	-.198	.196	-.417**	.493**	.016	.320*	1	.471*	-	.102	.479**
	Sig. (2-tailed)	.004	.401	.221	.225	.007	.001	.923	.044		.002	.396	.531	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.10	Pearson Correlation	.266	-.168	-.094	.360*	-.037	.530**	.052	.281	.471**	1	-	.311	.529**
	Sig. (2-tailed)	.097	.299	.564	.022	.823	.000	.751	.079	.002		.389*	.051	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.11	Pearson Correlation	-.173	.284	.427**	.044	.209	-.333*	.043	-.445**	-.138	-	1	-.031	.056
	Sig. (2-tailed)	.284	.076	.006	.785	.195	.035	.793	.004	.396	.013		.851	.730
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.12	Pearson Correlation	.333*	.204	-.204	.169	-.053	.226	.239	.170	.102	.311	-.031	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.036	.207	.207	.297	.746	.161	.138	.294	.531	.051	.851		.001

N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
SCORE	Pearson Correlation	.537**	.489**	.070	.696**	.178	.567**	.183	.550**	.479**	.529*	.056	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.667	.000	.271	.000	.258	.000	.002	.000	.730	.001	
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).



Gaya Belajar (X2)

Correlations

	P.13	P.14	P.15	P.16	P.17	P.18	P.19	P.20	P.21	P.22	P.23	P.24	P.25	P.26	P.27	P.28	SCORE
P.1 Pearson Correlation	1	.315*	.500**	.460**	.516**	.323*	.366*	.302	.271	.241	.421**	.200	.417**	.111	.376*	.306	.551**
P.1 Sig. (2-tailed)		.048	.001	.003	.001	.042	.020	.058	.091	.135	.007	.217	.007	.494	.017	.055	.000
P.1 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.2 Pearson Correlation	.315*	1	.516**	.714**	.456**	.702*	.706*	.000	.584**	.465**	.521**	.484**	.687**	.547**	.546**	.342*	.793**
P.2 Sig. (2-tailed)	.048		.001	.000	.003	.000	.000	1.000	.000	.003	.001	.002	.000	.000	.000	.031	.000
P.2 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.3 Pearson Correlation	.500**	.516**	1	.541**	.384*	.527*	.647*	.165	.478**	.491**	.528**	.265	.503**	.075	.547**	.306	.690**
P.3 Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.014	.000	.000	.309	.002	.001	.000	.099	.001	.647	.000	.055	.000
P.3 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.4 Pearson Correlation	.460**	.714**	.541**	1	.591**	.666*	.700*	.310	.494**	.420**	.418**	.596**	.641**	.354*	.503**	.405**	.803**
P.4 Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.051	.001	.007	.007	.000	.000	.025	.001	.010	.000
P.4 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.5 Pearson Correlation	.516**	.456**	.384*	.591**	1	.412*	.574*	.203	.221	.395*	.417**	.411**	.357*	.310	.183	.229	.602**
P.5 Sig. (2-tailed)	.001	.003	.014	.000		.008	.000	.208	.171	.012	.007	.008	.024	.051	.258	.154	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
P.6	Pearson Correlation	.323*	.702**	.527**	.666**	.412**	1	.707*	-.044	.806**	.373*	.538**	.659**	.664**	.498**	.782**	.342*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000	.000	.008		.000	.788	.000	.018	.000	.000	.000	.001	.000	.031	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.7	Pearson Correlation	.366*	.706**	.647**	.700**	.574**	.707*	1	.238	.515**	.566**	.488**	.635**	.662**	.489**	.534**	.502**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000	.000	.000		.139	.001	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.8	Pearson Correlation	.302	.000	.165	.310	.203	-.044	.238	1	.000	.391*	.102	.100	.047	.099	.031	.212	.267
	Sig. (2-tailed)	.058	1.000	.309	.051	.208	.788	.139		1.000	.013	.531	.538	.774	.543	.851	.190	.096
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.9	Pearson Correlation	.271	.584**	.478**	.494**	.221	.806*	.515*	.000	1	.521**	.673**	.393*	.588**	.488**	.894**	.392*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.091	.000	.002	.001	.171	.000	.001	1.000		.001	.000	.012	.000	.001	.000	.012	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.10	Pearson Correlation	.241	.465**	.491**	.420**	.395*	.373*	.566*	.391*	.521**	1	.531**	.299	.394*	.455**	.500**	.363*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.135	.003	.001	.007	.012	.018	.000	.013	.001		.000	.061	.012	.003	.001	.022	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P.11	Pearson Correlation	.421**	.521**	.528**	.418**	.417**	.538*	.488*	.102	.673**	.531**	1	.243	.517**	.254	.738**	.366*	.715**

SCORE Pearson																		
Correlation	.551**	.793**	.690**	.803**	.602**	.834*	.852*	.267	.777**	.677**	.715**	.656**	.788**	.563**	.788**	.550**		1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.096	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	40	40	40	40	40	40	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).



2. Hasil Uji Realibilitas

Minat 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
.727	8

Gaya 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
.931	15

Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Suatu instrument dapat dikatakan valid, jika pernyataan yang ada pada kuesioner mampu mengungkapkan dengan pasti apa yang diteliti. Untuk menentukan apakah 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. Dalam penelitian ini melakukan uji validitas menggunakan bantuan SPSS *for windows*. Adapun hasil uji validitas yang dilakukan pada 40 sampel kecil yang disajikan dalam tabel dibawah.

Hasil Uji Validitas

Pernyataan	r-hitung	r-tabel (0.05)	Nilai Signifikansi	Keterangan
Minat Belajar (X1)				
P.1	0.537	0.304	0.000	Valid
P.2	0.489	0.304	0.001	Valid
P.3	0.070	0.304	0.667	Tidak Valid
P.4	0.696	0.304	0.000	Valid
P.5	0.178	0.304	0.271	Tidak Valid
P.6	0.567	0.304	0.000	Valid
P.7	0.183	0.304	0.258	Tidak Valid
P.8	0.550	0.304	0.000	Valid
P.9	0.479	0.304	0.002	Valid
P.10	0.529	0.304	0.000	Valid
P.11	0.056	0.304	0.730	Tidak Valid
P.12	0.487	0.304	0.001	Valid
Gaya Belajar (X2)				
P.1	0.551	0.304	0.000	Valid
P.2	0.793	0.304	0.000	Valid
P.3	0.690	0.304	0.000	Valid
P.4	0.803	0.304	0.000	Valid
P.5	0.602	0.304	0.000	Valid
P.6	0.834	0.304	0.000	Valid
P.7	0.852	0.304	0.000	Valid
P.8	0.267	0.304	0.096	Tidak Valid

P.9	0.777	0.304	0.000	Valid
P.10	0.677	0.304	0.000	Valid
P.11	0.715	0.304	0.000	Valid
P.12	0.656	0.304	0.000	Valid
P.13	0.788	0.304	0.000	Valid
P.14	0.563	0.304	0.000	Valid
P.15	0.788	0.304	0.000	Valid
P.16	0.550	0.304	0.000	Valid

(Sumber: Peneliti, data diolah, 2023)

Setelah dilakukan uji validitas, didapatkan hasil pada item 3, 5, 7, 11, dan 20 dinyatakan tidak valid dan dilakukan eliminasi pada item tersebut, sehingga pernyataan yang dicantumkan pada kuesioner terdapat 23 item.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan untuk menentukan rentang suatu kuesioner dapat dipercaya dan digunakan secara berulang sebagai instrument 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*. Apabila nilai Alpha < 0,60 maka dikatakan tidak reliabel. Adapun hasil uji realibilitas yang dilakukan pada 40 sampel, disajikan pada dibawah.

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Item	Keterangan
Minat Belajar (X1)	0.727	8	Reliabel
Gaya Belajar (X2)	0.931	15	Reliabel

(Sumber: Peneliti, data diolah, 2023)

Keputusan uji reliabilitas pada penelitian ini dilihat dari koefisien *alpha cronbach*, yaitu jika nilai alpha cronbach $> 0,60$, maka item pernyataan dapat dikatakan reliabel. Berdasarkan tabel 4.2 diatas, maka hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Minat Belajar (X1) adalah sebesar 0.728 dan nilai tersebut > 0.60 , sehingga dapat dinyatakan tujuh (8) butir pernyataan yang digunakan pada kuesioner reliabel. Kemudian pada Gaya Belajar (X2) terlihat bahwa nilai *Cronbach's Alpha* adalah sebesar 0.931 dan nilai tersebut > 0.60 , sehingga dapat dinyatakan lima belas (15) butir pernyataan yang digunakan pada kuesioner reliabel.



Lampiran 7. Data Hasil Belajar Siswa

No	Nama	Kelas	Nilai
1	Luh Sanny Aulia Murdana	XA	60
2	Kadek Ardi Wiguna Saputra	XA	50
3	Gusti Kadek Saras Ria Ameliani	XA	50
4	I Luh Putu Karisma Damayanti	XA	50
5	Kadek Ariningsih	XA	40
6	Putu Aditya Pratama	XA	50
7	Kadek Ari Setianingsih	XA	50
8	Nyoman Tria Putri Nugraha	XA	60
9	Igusti Agung Aditya Prayoga Satriawan	XA	50
10	Ketut Risna Ariantini	XA	40
11	Komang Sudarmini	XA	20
12	Ni Made Widia Seniasih	XA	50
13	Ida Bagus Dhika Dwipayana	XA	60
14	Ida Bagus Ngurah Adi Putra	XA	60
15	Putu Ayuk Anggreni	XA	50
16	Made Putu Andi Handika	XA	30
17	Ketut Nanda Rianti	XA	60
18	Kadek Berli Apriliani	XA	50
19	Nyoman Armini	XA	60
20	Kadek Rema Julianti	XA	50
21	I Ketut Widiana	XA	40
22	Kadek Nova Verdiana	XA	60
23	Kadek Satya Krisnawan	XA	50
24	Putu Abdi Sastra Wibawa	XA	60
25	Gede Galang Ariawan	XA	20
26	Putu Dinda Suriani Dewi	XA	40
27	Kadek Dhea Pratiwi	XA	50
28	Ketut Sinta Lestari	XA	60
29	Kadek Raningsih	XB	70
30	Kadek Dwi Oktariani	XB	50
31	Kadek Veda Saraswati	XB	60
32	Kadek Rangga Putra Sena	XB	70
33	Gusti Ayu Andini Asti Pratiwi	XB	40
34	Made Ayu Febriani	XB	60
35	Komang Juni Anggreningsih	XB	70
36	Komang Resty Fridayanti	XB	50
37	I Gede Angga Adi Putra	XB	50
38	Pande Nyoman Ari Widari	XB	50

39	Putu Arya Putra	XB	50
40	Gede Adhyaksa Satya Pradita Putra	XB	50
41	Melanistin Yurina Maria Opat	XB	30
42	Gede Ambara Kusuma Wardana	XB	30
43	Kadek Pebri Pradika	XB	40
44	Putu Agus Ariana	XB	80
45	Komang Louis Adnyana Putra	XB	70
46	Ketut Sumerta	XB	30
47	Komang Rika Prajanatia	XB	70
48	Ketut Ayu Putri Asih	XB	50
49	Kadek Indra Triadnyana	XB	40
50	Luh De Fridayani	XB	80
51	Kadek Ayu Anita	XB	60
52	Luh Yuningsih	XB	60
53	Bertha Putri Pradnyani	XB	50
54	Ketut Edi Awan Pradnyana	XB	60
55	Ketut Swandari	XB	30
56	Gede Pratama Wira Adnyana	XB	80
57	Putu Agus Septana Putra	XC	70
58	Made Yunita Mahaputri	XC	70
59	Ketut Yoga Putra Adnyana	XC	60
60	Putu Agus Pertama Putra	XC	60
61	Gusti Ngurah Andika Alit Putra	XC	60
62	Ni Komang Sinta Ariesty Widiani	XC	60
63	Komang Diah Puspita Yanti	XC	70
64	Gusti Nyoman Yudi Arta	XC	50
65	Made Agus Surya Saputra	XC	40
66	Made Dewi Suciani	XC	60
67	Kadek Suwariya Dana	XC	50
68	Gusti Ketut Meiva Triana Subiarsih	XC	50
69	Made Bunga Pradnya Pratiwi	XC	50
70	Kadek Mela Palenia	XC	50
71	Kadek Edi Ariawan	XC	30
72	Putu Yogi Harga Putra	XC	40
73	Luh Eka Trisna Dewi	XC	40
74	Gede Restika Dana	XC	70
75	Putu Hendri Pradana Putra	XC	60
76	Kadek Satya Parama Artha	XC	50
77	Kadek Dwik Putri Utami	XC	40
78	Gusti Ayu Komang Tania Pradewi	XC	60
79	Putu Soma Danayasa	XC	60

80	Putu Putriasih	XC	60
81	Kadek Muthia Indah	XC	40
82	Putu Jessica Metia Putri	XC	40
83	Komang Rista Dewi	XC	40
84	Gusti Ngurah Kadek Sowecana	XC	40
85	Putu Sri Cahyani	XD	60
86	Komang Gita Lestari	XD	60
87	Kadek Rio Jaypran Kusuma	XD	50
88	Ketut Wahyudi Krisna	XD	40
89	I Gede Andika Pratama	XD	30
90	Putu Adit Arya Dinata	XD	30
91	Komang Eva Zaskia Pratista	XD	50
92	Putu Dian Ebi Purnama Sari	XD	50
93	Kadek Sisca Sariani	XD	40
94	Kadek Dika Putri Kirana	XD	40
95	Putu Wilis Soman Dika	XD	40
96	Ni Putu Febri Aryani Putriningsih	XD	40
97	Putu Galih Arta Pratama	XD	30
98	Ni Komang Yuni Lestari	XD	40
99	Gusti Ayu Mita Hartarianti	XD	30
100	Made Putrining	XD	40
101	Putu Wahyu Punia Dewi	XD	40
102	Ida Ayu Komang Winda Oktariani Putri	XD	30
103	Desak Kadek Widi Rahayu	XD	40
104	Putu Wira Aditya	XD	30
105	Ida Bagus Dharma Putra	XD	30
106	Komang Rediana Anti	XD	30
107	Putu Lila Putra	XD	40
108	Kadek Sutara Wijaya	XD	30
109	Putu Edi Astrawan	XD	40
110	Ni Komang Ayu Laksmi Dewi	XD	40
111	Ketut Seri Satiyani	XD	40
112	Kadek Ardi Bayu Permana	XD	30

Lampiran 8. Hasil Data Kuesioner

1. Hasil Data Kuesioner Variabel Minat Belajar (X1)

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

35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	4	4	3	4	3	5	3	4	30
37	4	4	4	4	3	4	4	3	30
38	4	4	4	3	3	4	4	4	30
39	3	3	4	4	3	4	4	5	30
40	4	4	4	4	3	4	3	4	30
41	2	3	4	3	3	3	3	2	23
42	3	4	4	3	4	4	4	4	30
43	4	5	4	3	4	4	4	5	33
44	5	5	4	3	5	5	5	5	37
45	4	4	4	3	5	4	5	4	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	5	5	5	4	5	5	4	38
48	5	5	5	5	4	5	4	4	37
49	4	4	5	4	4	4	4	4	33
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	4	5	4	3	4	4	3	4	31
52	5	5	4	5	5	4	5	3	36
53	4	4	4	4	3	4	4	4	31
54	5	4	4	5	5	5	3	4	35
55	4	5	4	5	4	4	4	4	34
56	5	4	5	5	5	5	5	5	39
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	5	5	4	3	4	5	4	35
59	4	5	4	3	5	4	4	4	33
60	4	4	3	4	4	5	5	4	33
61	4	4	5	4	4	4	4	4	33
62	4	4	4	4	4	4	4	5	33
63	5	5	4	4	3	5	5	4	35
64	4	4	3	4	4	4	4	5	32
65	4	4	3	3	3	5	4	3	29
66	5	4	4	4	4	4	4	4	33
67	4	4	3	2	4	4	3	3	27
68	4	5	3	3	3	3	3	3	27
69	4	3	3	3	4	3	3	4	27
70	4	3	4	2	3	4	4	3	27
71	2	4	2	4	2	4	2	4	24
72	5	5	5	5	5	5	3	3	36
73	5	4	4	4	4	5	5	5	36
74	5	5	5	5	5	4	4	5	38
75	5	4	5	5	3	4	5	2	33

76	5	5	5	5	4	3	5	4	36
77	4	5	4	4	5	4	4	4	34
78	5	5	4	5	5	5	5	5	39
79	5	4	5	5	5	5	5	5	39
80	4	5	5	5	5	5	5	5	39
81	5	2	5	4	5	2	4	2	29
82	2	5	5	2	5	4	4	2	29
83	3	4	2	4	4	4	4	4	29
84	4	4	2	4	3	4	4	4	29
85	5	5	3	3	5	5	5	4	35
86	5	5	5	3	3	5	5	4	35
87	5	4	4	4	4	4	4	4	33
88	4	4	3	3	3	5	3	4	29
89	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	4	4	4	3	3	4	4	3	29
91	5	4	5	4	4	4	4	4	34
92	5	5	4	5	4	4	4	3	34
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	4	4	3	4	4	5	4	4	32
95	4	5	3	5	3	5	3	4	32
96	4	4	3	5	4	4	4	4	32
97	4	3	3	3	3	3	3	3	25
98	5	4	4	5	3	4	4	3	32
99	4	4	3	3	3	4	3	3	27
100	4	4	4	5	3	3	3	5	31
101	5	5	4	4	3	4	3	3	31
102	3	4	4	4	3	4	4	3	29
103	5	5	5	4	4	5	5	4	37
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	4	5	4	4	5	4	5	35
108	4	4	3	3	3	4	4	4	29
109	5	5	5	5	5	4	5	5	39
110	5	5	5	5	5	5	5	4	39
111	5	5	5	5	5	5	5	4	39
112	5	5	5	4	3	4	4	3	33

2. Hasil Data Kuesioner Variabel Gaya Belajar (X2)

No	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	Total Skor
1	5	4	3	3	2	4	4	4	4	3	5	3	5	3	5	57
2	2	4	3	3	3	4	3	5	5	4	3	2	4	5	2	52
3	2	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	52
4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	52
5	1	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	50
6	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	3	3	3	57
7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	57
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	58
9	2	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	56
10	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	52
11	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	4	4	2	40
12	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	54
13	5	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	5	5	56
14	5	3	5	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	5	4	56
15	3	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	4	4	2	53
16	2	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	45
17	5	5	5	3	3	4	4	5	5	3	2	3	4	3	3	57
18	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	52
19	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56
20	2	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	51
21	2	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	48
22	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	56
23	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	49
24	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	57
25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	50
26	3	5	5	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	56
27	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	49
28	4	4	4	3	4	3	3	5	4	3	4	3	4	5	4	57
29	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	59
30	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	49
31	3	4	5	3	3	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	57
32	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	60
33	2	4	4	3	2	4	4	5	3	2	4	4	3	4	2	50
34	3	4	4	3	3	5	4	5	3	3	5	4	3	4	4	57
35	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	58
36	2	5	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	51
37	3	5	4	3	3	3	3	5	2	4	3	3	4	4	2	51

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

79	3	5	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	60
80	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	60
81	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	52
82	2	4	4	5	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	52
83	3	4	4	3	4	4	4	5	2	3	2	5	2	4	52
84	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	52
85	4	3	4	3	3	4	3	5	4	5	4	5	4	4	57
86	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	3	3	57
87	2	4	4	3	2	4	4	5	3	3	4	4	3	4	51
88	3	5	4	3	3	5	3	2	4	4	3	5	4	4	54
89	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	5	4	4	50
90	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50
91	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
92	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	57
93	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	51
94	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	51
95	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	51
96	3	4	4	4	4	3	3	2	5	3	3	3	3	4	51
97	2	2	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	45
98	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	4	4	4	5	56
99	2	3	4	3	2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	53
100	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
101	3	4	5	3	3	4	3	5	4	4	3	4	3	4	57
102	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	55
103	4	5	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	3	58
104	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	56
105	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	56
106	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	56
107	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60
108	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	54
109	3	4	4	4	1	4	5	5	4	3	3	4	5	4	57
110	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	57
111	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	3	57
112	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	50

Lampiran 9. Deskripsi Data

1. Minat Belajar (X1)

No	Kategori	Kelas interval	Frekuensi	Persentasi (%)
1	Sangat rendah	23-25	3	2,7
2	Rendah	26-28	7	6,3
3	Sedang	29-32	36	32,1
4	Tinggi	33-36	42	37,5
5	Sangat Tinggi	37-40	24	21,4
		Jumlah	112	100

2. Gaya Belajar (X2)

No	Indikator	Jumlah item (N)	Total skor	Rerata	Persentase (%)
1	Gaya Belajar Visual	5	1934	17,26	32,14
2	Gaya Belajar Auditori	4	1695	15,13	28,17
3	Gaya Belajar Kinestetik	6	2388	21,32	39,68
	Total	15	6017		100

3. Hasil Belajar (Y)

No	Kategori	Kelas interval	Frekuensi	Persentasi (%)
1	Sangat rendah	20-31	18	15,9
2	Rendah	32-43	28	24,8
3	Sedang	44-55	29	25,7
4	Tinggi	56-67	25	22,1
5	Sangat Tinggi	68-80	12	10,6
		Jumlah	112	100

Lampiran 10. Hasil Uji Statistic Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat Belajar	112	23	40	33.21	3.797
Gaya Belajar	112	40	60	53.72	3.773
Hasil Belajar	112	20	80	48.75	13.297
Valid N (listwise)	112				



Lampiran 11. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.30844536
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.049
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.094 ^c



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-62.216	14.093		-4.415	.000		
	Minat Belajar	1.021	.333	.292	3.066	.003	.610	1.640
	Gaya Belajar	1.434	.335	.407	4.281	.000	.610	1.640

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



3.Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.099	.176		.561	.576
	Minat Belajar	-.004	.004	-.123	-1.005	.317
	Gaya Belajar	.004	.004	.121	.989	.325

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 12. 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)	-14.718	9.350		-1.574	.118
	Minat Belajar	1.911	.280	.546	6.832	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

2. Hasil Uji Statistik t Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-62.790	14.620		-4.295	.000
	Gaya Belajar	2.076	.271	.589	7.648	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

3. Hasil Uji Statistik F Minat Belajar dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7829.691	2	3914.845	36.177	.000 ^b
	Residual	11795.309	109	108.214		
	Total	19625.000	111			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Gaya Belajar, Minat Belajar

Lampiran 13. Hasil Analisis Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya Belajar, Minat Belajar ^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	.632 ^a	.399	.388	10.403

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar, Minat Belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7829.691	2	3914.845	36.177	.000 ^b
	Residual	11795.309	109	108.214		
	Total	19625.000	111			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Gaya Belajar, Minat Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-62.216	14.093		-4.415	.000
	Minat Belajar	1.021	.333	.292	3.066	.003
	Gaya Belajar	1.434	.335	.407	4.281	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

RIWAYAT HIDUP



Geby Anggita Br Surbakti lahir di Berastagi pada tanggal 31 Oktober 2000. Penulis lahir sebagai anak kedua dari Elim Penalementa Surbakti dan Hetti Selvia Br Ginting. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Kini penulis beralamat di Jalan Bisma, Gang Mutiara V, No. 2, Banjar Tegal, Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SDN 040462 Tangkulan Berastagi tahun 2013. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Berastagi tahun 2016. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Swasta Berastagi tahun 2019. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap ini penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Minat Belajar Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X SMA Negeri 1 Sukasada”.