

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

Tabel 2.1

Persamaan dan Perbedaan dalam Penelitian Terdahulu.

<b>Nama</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
Septiany Maulani Soraya, Kurjono, Imas Purnamasari (2023)	Pengaruh Literasi Digital Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Dengan Motivasi Belajar Sebagai Variabel Moderator	Sama-sama meneliti pengaruh literasi digital terhadap hasil belajar.	Pada penelitian sebelumnya selain menggunakan variabel literasi digital sebagai variabel bebasnya peneliti sebelumnya juga menggunakan variabel motivasi belajar sebagai variabel moderator sebagai variabel terikatnya.
Sudar Kajin (2018)	Pengaruh Pembelajaran Berbasis Literasi Digital Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Kognitif di MTs N Mojosari dan MTs N Sooko Mojokerto	Pada penelitian sebelumnya dan sekarang sama-sama menggunakan variabel literasi digital terhadap hasil belajar.	Terdapat perbedaan variabel terikatnya yaitu motivasi belajar dan lokasi penelitian.
Della Ayoe Pradygtya Arryadna, Vivi Pratiwi (2022)	Pengaruh Literasi Digital, Tingkat Pendapatan Orang Tua, dan E-learning terhadap Hasil Belajar Siswa di Masa Pandemi.	Sama-sama meneliti pengaruh literasi digital terhadap hasil belajar.	Pada penelitian sebelumnya selain menggunakan variabel literasi digital juga menggunakan variabel tingkat pendapatan orang tua dan E-learning sebagai variabel bebasnya.
Didi Marwan (2013)	Pengaruh Lingkungan Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa	Pada penelitian sebelumnya dan sekarang sama-sama menggunakan	Terdapat perbedaan nama instansi pendidikan dan tingkatan kelas.

Nama	Judul Penelitian	Persamaan	Perbedaan
	Kelas X Mata Pelajaran IPS di SMK.	variabel literasi digital terhadap hasil belajar.	
Diyantari Tri Kartika (2013)	Pengaruh Kebiasaan Belajar Dan Lingkungan Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X Di SMA Negeri 1 Jombang	Sama-sama meneliti pengaruh lingkungan belajar terhadap hasil belajar mata pelajaran ekonomi.	Pada penelitian sebelumnya selain menggunakan variabel literasi digital juga menggunakan variabel kebiasaan belajar sebagai variabel bebasnya dan lokasi penelitian.
Muhammad Miftah Farid (2014)	Pengaruh Motivasi Belajar, Gaya Belajar, Dan Lingkungan Belajar Pada Hasil Belajar Ekonomi Di SMA Negeri 1 Wringinanom Gresik.	Pada penelitian sebelumnya dan sekarang sama-sama menggunakan variabel lingkungan belajar terhadap hasil belajar mata pelajaran ekonomi.	Pada penelitian sebelumnya selain menggunakan variabel lingkungan belajar juga menggunakan variabel motivasi belajar dan gaya belajar sebagai variabel bebasnya serta perbedaan dari lokasi penelitian.
Umi Chulsum (2017)	Pengaruh Lingkungan Belajar, Kedisiplinan Siswa, dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa di SMA Negeri 7 Surabaya.	Pada penelitian sebelumnya dan sekarang sama-sama menggunakan variabel lingkungan belajar terhadap mata pelajaran ekonomi.	Pada penelitian sebelumnya selain menggunakan variabel lingkungan belajar juga menggunakan variabel kedisiplinan siswa dan motivasi belajar serta perbedaan dari lokasi penelitian.
Warsina Sari, Sakdanur Nas, dan Mujiono (2022)	Pengaruh Pembelajaran Daring dan Lingkungan Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Ekonomi Siswa SMAS IT Bangkinang.	Pada penelitian sebelumnya dan sekarang sama-sama menggunakan variabel lingkungan belajar terhadap mata pelajaran ekonomi.	Pada penelitian sebelumnya selain menggunakan variabel lingkungan belajar juga menggunakan variabel pembelajaran daring dan perbedaan dari lokasi penelitian.

## Lampiran 2

Tabel 3.1

### Populasi

Jumlah Siswa Kelas X, XI. dan XII SMA Negeri 2 Singaraja

No	Kelas	Jumlah
1.	X. 1	37
2.	X. 2	38
3.	X. 3	40
4.	X. 4	39
5.	X. 5	36
6.	X. 6	37
7.	X. 7	38
8.	X. 8	37
9.	X. 9	38
10.	X. 10	38
11.	A.1	40
12.	A.2	40
13.	A.3	40
14.	A.4	38
15.	A.5	38
17.	B.1	37
18.	B.2	37
19.	B.3	35
20.	C.1	41
21.	C.2	38
22.	XII. MIPA 1	32
23.	XII. MIPA 2	33
24.	XII. MIPA 3	33
25.	XII. MIPA 4	33
26.	XII. MIPA 5	33
27.	XII. MIPA 6	34
28.	XII. MIPA 7	31
29.	XII. IPS 1	36
30.	XII. IPS 2	34
31.	XII. IPS 3	35
32.	XII. IBB 1	34
33.	XII. IBB 2	32
	Jumlah	1.162

**Lampiran 3**

Tabel 3.2

Populasi dan Sampel

Kelas	Jumlah Populasi	Rumus $n = \frac{\text{Populasi Per Kelas}}{\text{Total Populasi}} \times \text{Total Sampel}$	Sampel Jumlah Siswa
X.1	37	Kelas X. 1 = $\frac{37 \times 97}{378} = \frac{3.589}{378} = 9,494 = 9$	9
X.2	38	Kelas X. 2 = $\frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
X.3	40	Kelas X. 3 = $\frac{40 \times 97}{378} = \frac{3.880}{378} = 10,264 = 10$	10
X.4	39	Kelas X. 4 = $\frac{39 \times 97}{378} = \frac{3.783}{378} = 10,007 = 10$	10
X.5	36	Kelas X. 5 = $\frac{36 \times 97}{378} = \frac{3.492}{378} = 9,238 = 9$	9
X.6	37	Kelas X. 6 = $\frac{37 \times 97}{378} = \frac{3.589}{378} = 9,494 = 9$	9
X.7	38	Kelas X. 7 = $\frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
X.8	37	Kelas X. 8 = $\frac{37 \times 97}{378} = \frac{3.589}{378} = 9,494 = 9$	9
X.9	38	Kelas X. 9 = $\frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
X.10	38	Kelas X. 7 = $\frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
Total	378	97	97

Kelas	Jumlah Populasi	Rumus $n = \frac{\text{Populasi Per Kelas}}{\text{Total Populasi}} \times \text{Total Sampel}$	Sampel Jumlah Siswa
A.1	40	Kelas A. 1 = $\frac{40 \times 98}{384} = \frac{3.920}{384} = 10,208 = 10$	10
A.2	40	Kelas A. 2 = $\frac{40 \times 98}{384} = \frac{3.920}{384} = 10,208 = 10$	10



Kelas	Jumlah Populasi	Rumus $n = \frac{\text{Populasi Per Kelas}}{\text{Total Populasi}} \times \text{Total Sampel}$	Sampel Jumlah Siswa
A.1	40	Kelas A. 1 = $\frac{40 \times 98}{384} = \frac{3.920}{384} = 10,208 = 10$	10
A.3	40	Kelas A. 3 = $\frac{40 \times 98}{384} = \frac{3.920}{384} = 10,208 = 10$	10
A.4	38	Kelas A. 4 = $\frac{38 \times 98}{384} = \frac{3.724}{384} = 9,697 = 10$	10
A.5	38	Kelas A. 5 = $\frac{38 \times 98}{384} = \frac{3.724}{384} = 9,697 = 10$	10
B.1	37	Kelas B. 1 = $\frac{37 \times 98}{384} = \frac{3.626}{384} = 9,442 = 9$	9
B.2	37	Kelas B. 2 = $\frac{37 \times 98}{384} = \frac{3.626}{384} = 9,442 = 9$	9
B.3	35	Kelas B. 3 = $\frac{35 \times 98}{384} = \frac{3.430}{384} = 8,932 = 9$	9
C.1	41	Kelas C. 1 = $\frac{41 \times 98}{384} = \frac{4.018}{384} = 10,463 = 10$	10
C.2	38	Kelas C. 2 = $\frac{38 \times 98}{384} = \frac{3.724}{384} = 9,697 = 10$	10
Total	384	98	98

Kelas	Jumlah Populasi	Rumus $n = \frac{\text{Populasi Per Kelas}}{\text{Total Populasi}} \times \text{Total Sampel}$	Sampel Jumlah Siswa
XII. MIPA 1	32	Kelas XII. MIPA 1 = $\frac{32 \times 102}{400} = \frac{3.264}{400} = 8,16$	8
XII. MIPA 2	33	Kelas XII. MIPA 2 = $\frac{33 \times 102}{400} = \frac{3.366}{400} = 8,415$	8
XII. MIPA 3	33	Kelas XII. MIPA 3 = $\frac{33 \times 102}{400} = \frac{3.366}{400} = 8,415$	8
XII. MIPA4	33	Kelas XII. MIPA 4 = $\frac{33 \times 102}{400} = \frac{3.366}{400} = 8,415$	8
XII. MIPA 5	33	Kelas XII. MIPA 5 = $\frac{33 \times 102}{400} = \frac{3.366}{400} = 8,415$	8

Kelas	Jumlah Populasi	Rumus $n = \frac{\text{Populasi Per Kelas}}{\text{Total Populasi}} \times \text{Total Sampel}$	Sampel Jumlah Siswa
XII. MIPA 6	34	Kelas XII. MIPA 6 = $\frac{34 \times 102}{400} = \frac{3.468}{400} = 8,67$	9
XII. MIPA 7	31	Kelas XII. MIPA 7 = $\frac{31 \times 102}{400} = \frac{3.162}{400} = 7,905$	8
XII. IPS 1	36	Kelas XII. IPS 1 = $\frac{36 \times 102}{400} = \frac{3.672}{400} = 9,18$	9
XII. IPS 2	34	Kelas XII. IPS 2 = $\frac{34 \times 102}{400} = \frac{3.468}{400} = 8,67$	9
XII. IPS 3	35	Kelas XII. IPS 3 = $\frac{35 \times 102}{400} = \frac{3.570}{400} = 8,925$	9
XII. IBB 1	34	Kelas XII. IBB 1 = $\frac{34 \times 102}{400} = \frac{3.468}{400} = 8,67$	9
XII. IBB 2	32	Kelas XII. IBB 2 = $\frac{32 \times 102}{400} = \frac{3.264}{400} = 8,16$	8
Jumlah	400	102	102



## Lampiran 4

Tabel 3.3


### Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Definisi	Indikator	Skala Ukur	Nomor
Literasi Digital (X1) (Jamaludin, dkk, 2022).	Literasi digital merupakan pengetahuan dan pemanfaatan media digital bagi pengguna seiring berkembangnya akses informasi dan penggunaan komunikasi.	1. Informasi, di dalam informasi yang dibutuhkan oleh siswa tidak hanya dalam format tercetak saja. Internet kini mulai menyajikan informasi dalam format yang berbeda, yaitu digital. Informasi tersebut disediakan dalam bentuk <i>weblog</i> , atau <i>mailing list</i> .	Skala Likert 1-5	1-3
		2. Pendayagunaan sumber belajar, memiliki arti yang sangat penting yaitu selain untuk dapat melengkapi, memelihara, dan memperkaya khasanah belajar, sumber belajar ini juga dapat meningkatkan aktivitas beserta kreativitas dari siswa. Sehingga pendayagunaan belajar secara maksimal dapat memberikan ketepatan di dalam menggali jenis ilmu pengetahuan sesuai dengan bidang kajian, sehingga pada pembelajaran literasi digital akan selalu <i>up to date</i> dan mampu mengikuti perkembangan teknologi serta seni di dalam masyarakat yang semakin global.		4-6
		3. Keterampilan siswa, dapat membantu dalam penerapan literasi digital siswa dalam menggugah media baru dan pengalaman dari internet.		7-10
Lingkungan Belajar (X2) (Siregar, 2015)	Lingkungan belajar merupakan tempat berlangsungnya kegiatan proses belajar mengajar	1. Lingkungan keluarga, merupakan lingkungan pertama dan paling utama bagi anak. Terbentuknya karakter anak dipengaruhi oleh lingkungan belajar dari keluarga	Skala Likert 1-5	11-13

Variabel	Definisi	Indikator	Skala Ukur	Nomor
	antara siswa dan guru, dimana dalam lingkungan belajar sangat mempengaruhi proses dan hasil belajar siswa.	<p>seperti suasana di rumah, cara orang tua dalam mendidik, keharmonisan keluarga, dan keadaan ekonomi keluarga.</p> <p>2. Lingkungan sekolah, merupakan lingkungan kedua setelah lingkungan keluarga. Lingkungan sekolah mencakup interaksi antara guru dengan siswa, suasana belajar di dalam kelas, metode pembelajaran, kurikulum, peraturan dan tata tertib di sekolah, dan ruang lingkup pertemanan.</p> <p>3. Lingkungan masyarakat, merupakan lingkungan ketiga dalam pendidikan anak. Lingkungan masyarakat menjadi salah satu pembentukan karakter bagi siswa yang memiliki ruang lingkup paling luas dan mempengaruhi hasil belajar siswa di sekolah. Lingkungan belajar mencakup kegiatan siswa dalam masyarakat, media sosial, dan pergaulan dalam masyarakat.</p>		<p>14-16</p> <p>17-19</p>
Hasil Belajar (Y) (Ricardo, 2017)	Hasil belajar merupakan tolak ukur keberhasilan suatu proses pembelajaran yang sudah didapatkan oleh siswa.	<p>1. Ranah Kognitif, memfokuskan terhadap bagaimana siswa mendapat pengetahuan akademik melalui metode pelajaran maupun penyampaian informasi.</p> <p>2. Ranah Afektif, berkaitan dengan sikap, nilai, keyakinan yang berperan penting dalam perubahan tingkah laku.</p> <p>3. Ranah Psikomotorik, keterampilan dan pengembangan diri yang digunakan pada kinerja keterampilan maupun praktek dalam pengembangan penguasaan keterampilan.</p>	Skala Rasio	



## Lampiran 6 Surat Kendali

SMA LABORATORIUM UNDIKSHA SINGARAJA		
KARTU KENDALI		
Indeks : 171	Tgl. No. Unit : 23/171	Kode : E-7
Isi Ringkas : Permohonan Data dan Penelitian.		
Lampiran : -	Tgl. Surat : 23/2	No. Surat : 347
Dari : Made Fanny Wedayanti	Kepada : B. Devi Caviani	
Pengolah : Kepala Sekolah	Paraf : 	
Catatan : Mohon difasilitasi dan diberikan data yang sesuai		


Dengan Hormat,


Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Made Fanny Wedayanti  
NIM. : 2017011006  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/S1 Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001

 Balai Sertifikasi Elektronik

Catatan

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 3 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsiE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



## Lampiran 7 Kuesioner Penelitian

### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i Siswa Siswi SMA Negeri 2 Singaraja Dengan

Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skrEkonomii yang berjudul **“Pengaruh Literasi Digital dan Lingkungan Belajar Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 2 Singaraja”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Made Fanny Wedayanti  
NIM : 2017011006  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi Jurusan :  
Ekonomi dan Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skrEkonomii saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Made Fanny Wedayanti

## LEMBAR KUISIONER

### IDENTITAS RESPONDEN

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar sertaberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Kelas :
3. Jenis kelamin :  
 Laki-laki       Perempuan

### Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.
- 2) Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
- 3) Berilah jawaban yang sejujurnya.
- 4) Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

### Keterangan :

- SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**N** : Netral  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

## KUISIONER PENELITIAN

### Pernyataan Mengenai Indikator Dari Variabel Penelitian

No	Literasi Digital (X1)	STS	TS	N	S	SS
<b>A.</b>	<b>Informasi</b>					
1	Pentingnya siswa memanfaatkan akses internet sebagai media pembelajaran dan sumber informasi					
2	Melalui internet siswa dapat mengakses berbagai macam informasi yang dibutuhkan					
3	Pencarian di internet menjadi kebiasaan baru bagi siswa dalam belajar dan mencari informasi					
<b>B.</b>	<b>Pendayagunaan sumber belajar</b>					
4.	Siswa dapat memanfaatkan <i>e-book</i> untuk mencari informasi lebih luas					
5.	Siswa dapat memanfaatkan penggunaan internet sebagai media belajar					
6.	Siswa dapat memanfaatkan jurnal dan artikel untuk mencari informasi yang lebih lengkap mengenai materi pembelajaran					
<b>C.</b>	<b>Keterampilan Siswa</b>					
7.	Sebelum menggunakan informasi dari internet, maka terlebih dahulu siswa akan melakukan analisa terhadap latar belakang informasi					
8.	Siswa memiliki kesadaran untuk melakukan analisa terhadap halaman <i>web</i> resmi dari <i>blogspot</i>					
9.	Siswa menyelesaikan tugas dengan melakukan pencarian pada <i>search engine</i>					
10.	Siswa menyusun sumber informasi yang telah diperoleh dari <i>search engine</i>					

No	Lingkungan Belajar (X2)	STS	TS	N	S	SS
<b>A.</b>	<b>Lingkungan keluarga</b>					
11	Orang tua saya membelikan buku materi ekonomi untuk mendukung pembelajaran saya					

12.	Orang tua saya di rumah selalu mengingatkan saya untuk belajar					
13.	Saudara saya membantu saya apabila mengalami kesulitan pada saat mengerjakan pekerjaan rumah (PR) ekonomi					
<b>B.</b>	<b>Lingkungan sekolah</b>					
14.	Teman-teman sekelas saya mengajak berdiskusi tentang pelajaran ekonomi					
15.	Internet yang tersedia di sekolah membantu saya dalam menambah informasi materi ekonomi					
16.	Guru ekonomi membantu saya apabila saya mengalami kesulitan dalam memahami pelajaran					
<b>C.</b>	<b>Lingkungan masyarakat</b>					
17.	Saya dan teman dekat rumah melakukan kegiatan belajar bersama					
18.	Saya dan teman sekitar rumah pergi bersama-sama ke perpustakaan daerah					
19.	Teman dekat rumah saya mengajak saya untuk membaca buku bersama-sama					







Responden	Kelas	Literasi Digital (X <sub>1</sub> )										Total X <sub>1</sub>
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
36	X	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
37	X	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
38	X	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
39	X	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
40	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	X	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
42	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	X	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
45	X	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	44
46	X	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
47	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	X	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	46
49	X	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	44
50	X	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	35
51	X	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
52	X	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
53	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
54	X	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
55	X	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
56	X	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
57	X	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
58	X	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
59	X	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	36
60	X	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
61	X	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
62	X	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
63	X	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
64	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	X	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
67	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	X	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37
71	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	X	3	5	3	4	3	4	4	5	3	4	38





Responden	Kelas	Lingkungan Belajar (X <sub>2</sub> )									Total X <sub>2</sub>
		X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	X <sub>2.7</sub>	X <sub>2.8</sub>	X <sub>2.9</sub>	
43	X	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
44	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	X	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
47	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	X	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
49	X	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
50	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
51	X	3	4	3	4	4	3	4	4	3	32
52	X	4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
53	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
54	X	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40
55	X	4	5	5	4	4	5	4	5	5	41
56	X	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
57	X	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31
58	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	X	3	3	4	3	3	4	3	4	4	31
60	X	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40
61	X	4	5	4	5	3	5	4	5	5	40
62	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	X	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
64	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	X	3	5	3	4	3	4	3	4	4	33
67	X	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
68	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
69	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	X	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
71	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	X	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
73	X	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
74	X	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
75	X	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42
76	X	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
77	X	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
78	X	3	3	3	4	4	5	4	4	3	33
79	X	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42





Responden	Kelas	Hasil Belajar (Y)									Total Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
15	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	X	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
18	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	X	5	4	5	5	4	5	4	5	4	41
23	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	X	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
25	X	2	3	2	2	3	3	2	2	3	22
26	X	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
27	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
32	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	X	5	4	5	5	4	5	4	5	4	41
34	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	X	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
47	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	X	5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
49	X	5	4	4	5	4	5	4	5	5	41
50	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
51	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
52	X	4	3	3	4	4	3	4	3	3	31

Responden	Kelas	Hasil Belajar (Y)									Total Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
53	X	3	3	3	4	3	4	4	3	3	30
54	X	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40
55	X	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
56	X	5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
57	X	3	4	3	3	4	3	4	4	3	31
58	X	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
59	X	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
60	X	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
61	X	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
62	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	X	5	4	5	4	5	4	4	5	4	40
64	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	X	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
67	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
69	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	X	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
71	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	X	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
73	X	4	5	5	3	4	4	4	4	5	38
74	X	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
75	X	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
76	X	4	5	5	5	4	4	4	4	5	40
77	X	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
78	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	X	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
83	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	X	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
85	X	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
86	X	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
87	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	X	3	5	5	3	3	3	3	3	5	33
89	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
90	X	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37

Responden	Kelas	Hasil Belajar (Y)									Total Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
91	X	4	3	3	4	4	4	4	4	3	33
92	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
93	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
94	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
95	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
98	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
99	XI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
100	XI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
101	XI	5	4	4	5	4	5	5	5	4	41
102	XI	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26



**Lampiran 9 Uji Kualitas Data**  
**1. Variabel Literasi Digital (X<sub>1</sub>)**

**Correlations**

		X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	X1.06	X1.07	X1.08	X1.09	X1.10	Total X1
X1.01	Pearson Correlation	1	.672**	.711**	.661**	.743**	.764**	.676**	.654**	.644**	.744**	.858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.02	Pearson Correlation	.672**	1	.613**	.629**	.699**	.692**	.670**	.672**	.636**	.743**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.03	Pearson Correlation	.711**	.613**	1	.626**	.634**	.634**	.673**	.678**	.781**	.716**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.04	Pearson Correlation	.661**	.629**	.626**	1	.648**	.628**	.775**	.668**	.652**	.673**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.05	Pearson Correlation	.743**	.699**	.634**	.648**	1	.725**	.681**	.774**	.648**	.672**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.06	Pearson Correlation	.764**	.692**	.634**	.628**	.725**	1	.669**	.660**	.685**	.657**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.07	Pearson Correlation	.676**	.670**	.673**	.775**	.681**	.669**	1	.748**	.705**	.753**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X1.08	Pearson Correlation	.654**	.672**	.678**	.668**	.774**	.660**	.748**	1	.651**	.645**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000





X2.04	Pearson	.693**	.619**	.591**	1	.707**	.610**	.657**	.802**	.692**	.842**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X2.05	Pearson	.701**	.647**	.645**	.707**	1	.626**	.682**	.680**	.721**	.847**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X2.06	Pearson	.597**	.746**	.692**	.610**	.626**	1	.681**	.659**	.612**	.824**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X2.07	Pearson	.690**	.716**	.742**	.657**	.682**	.681**	1	.578**	.644**	.845**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X2.08	Pearson	.659**	.610**	.673**	.802**	.680**	.659**	.578**	1	.688**	.839**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
X2.09	Pearson	.762**	.595**	.676**	.692**	.721**	.612**	.644**	.688**	1	.844**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
Total_X2	Pearson	.845**	.834**	.843**	.842**	.847**	.824**	.845**	.839**	.844**	1
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.948	9



N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
Total_Y Pearson Correlation	.753**	.855**	.879**	.856**	.871**	.862**	.853**	.883**	.717**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	9



## Lampiran 10: Analisis Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Digital	297	20.00	50.00	42.7441	6.03272
Lingkungan Belajar	297	18.00	45.00	38.9394	5.09468
Hasil Belajar	297	19.00	45.00	38.4646	4.98710
Valid N (listwise)	297				



## Lampiran 11: Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		297
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.68903875
Most Extreme Differences	Absolute	.033
	Positive	.033
	Negative	-.029
Test Statistic		.033
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

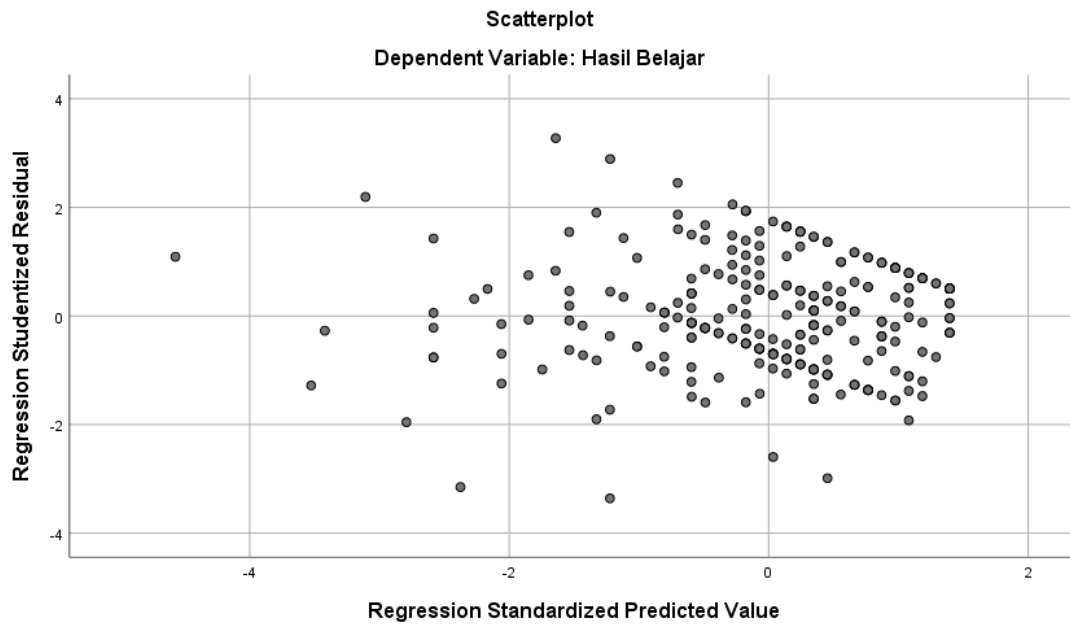
### 2. Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.770	1.864		5.241	.000		
	Literasi Digital	.352	.040	.425	8.705	.000	.779	1.284
	Lingkungan Belajar	.351	.048	.358	7.332	.000	.779	1.284

- a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### 3. Uji Heterokedastisitas





## Lampiran 12: Pengujian Hipotesis

### 1. Koefisien Regresi dan Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.770	1.864	5.241	.000	
	Literasi Digital	.352	.040	.425	8.705	.000
	Lingkungan Belajar	.351	.048	.358	7.332	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

### 2. Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 <sup>a</sup>	.453	.449	3.70157

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Belajar, Literasi Digital

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

### 3. Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3333.613	2	1666.806	121.651	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4028.266	294	13.702		
	Total	7361.879	296			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Belajar, Literasi Digital

### Lampiran 13 : Dokumentasi Penelitian



No : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_

XII IPS 1

0.00  
200.000  
0.00  
100.000  
0.00  
200.00  
0.00  
20.00  
0.00  
200.00

No absen	No Absen
3. Dey Anista 85, 86, 90	11. Wijayestika 85, 80, 80
14. Ayu Ratka 80, 82, 80	26. Aninda 85, 80, 85
17. Desy Wisdyd 80, 89, 80	22. Ayu Sri 85, 85, 85
9. Adeta Reday 75, 70	32. Ayu Kurnia 85, 85, 90
33. Zulia Raga 85, 86, 90	28. Iislyah 80, 80, 85
4. Rino 80, 75, 75	
21. Gusni Hana 80, 75, 78	
31. Leon 80, 80, 80	
12. Dedi Ap 80, 85, 90	
10. Dey Anggun 80, 80, 80	
29. Lela Wanti 85, 86, 90	
27. Dewi Diani 85, 86, 90	
23. Gina Sari 85, 86, 85	
21. Amik. W. 70, 70, 70	
1. Aldi 70, 70	
13. Adhiga 70, 70, 70	
25. Rina Puh 85, 85, 85	
26. Zahing 85, 85, 80	
26. Amanda 85, 80, 85	
7. Deva 70, 70, 70	
22. Dany 85, 80, 78	
16. Angga 85, 85	
24. Uing 85, 85, 85	
19. Agus Widy 85, 85, 85	
30. Putri Ind 85, 85, 85	



XII IPS 1

No : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_

0.00  
200.000  
0.00  
100.000  
0.00  
200.00  
0.00  
20.00  
12.00  
200.00

No absen	No Absen
3. Day Anista 85, 86, 90	11. Wijayeska P. 85, 80, 80
14. Ayu Rakka 80, 82, 80	26. Andita. 85, 80, 85
17. Desy Wisdyti 80, 82, 80	22. Ayu Sri 85, 85, 85
9. Adeta Ralca 75, 70	32. Ayu Nugali 85, 90, 90
33. Zulqifly 85, 86, 90	28. Lishyali 80, 80, 85
4. Rino 80, 75, 75	
24. Gusti Mera 80, 75, 78	
31. Leon 80, 80, 80	
12. Debi Az 80, 85, 90	
10. Dmy Anggun 80, 80, 80	
29. Lela Mami 85, 86, 90	
27. Dewi Diani 85, 86, 90	
23. Gina Sari 85, 86, 85	
21. Amik. W. 70, 70, 70	
1. Aldi 70, 70	
13. Adhiga 70, 70, 70	
25. Rina Puh 85, 85, 85	
26. Zahing 85, 85, 80	
26. Amanda 85, 80, 85	
7. Deva 70, 70, 70	
22. Dany 75, 80, 78	
16. Angga 85, 85	
34. Uing 85, 85, 85	
19. Agus Widi 85, 85, 85	
30. Putri Ind 85, 85, 85	





XII IPS 1

No :  
Date :

0.00  
200.000  
0.00  
100.000  
0.00  
200.00  
0.00  
20.00  
12.00  
200.00

No absen	No Absen
3 Day amirah 85, 86, 90	1. Wijayestika ft. 85, 80, 80
14. Ayu Racha 80, 82, 80	20. Dinda. 85, 80, 85
17. Day Wisdyah 80, 82, 80	22. Ayu Sri 85, 85, 85
2. Adita Padey 75, 70	27. Ayu Karyati 85, 80, 70
33. Zahira ayu 85, 86, 90	28. Idrislahi 80, 80, 85
4. Riko 80, 75, 75	
24. Gwrt Mria 80, 75, 75	
31. Leon 80, 80, 80	
12. Debi Az 80, 85, 90	
10 Day Nugay 80, 80, 80	
29. Lela Mami 85, 86, 90	
27. Pavi Diani 85, 86, 90	
22. Gina Sari 85, 86, 85	
21. Anik. W. 70, 70, 70	
1. Aido 70, 90	
13. Adhiga 78, 78, 78	
25. Rika Pih 85, 85, 85	
26. Zahira 85, 85, 80	
26. Amanda 85, 80, 85	
7. Devi 70, 70, 70	
22. Dany 85, 80, 70	
16. Angga 85, 85	
24. Utan 85, 85, 85	
19. Ayu Filly 80, 85, 85	
30. Putriah 75, 85, 85	



SMA NEGERI 2 SINGARAJA  
 KELAS XI IPS 2  
 TAHUN PELAJARAN 2022/2023  
 DAFTAR HADIR UNTUK GURU

lah'kan

No	NAMA	U/P	JUMLAH PERTEMUAN / TANGGAL / BUKAN																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	10978 Abraham Andy Febrian	L																												
2	10979 Ahwaha	P																												
3	10981 Gusil Ngurah Putu Setewan	L																												
4	10982 I Gusti Bagus Arya Kusuma Dharma Perbawa	L																												
5	10980 Gal Ngr Kid Ananta Dewika Putra	L																												
6	10983 I Gusti Ngurah Putu Adi Satria Permata	L																												
7	10984 Kadek Ayu Caci Sedari Dewi	P																												
8	10985 Kadek Mahendra Widaduta	L																												
9	10986 Ketut Invan	L																												
10	10987 Ida Ayu Kade Sugandhyani	P																												
11	10988 Ida Ayu Komang Adnyani	P																												
12	10989 Kadek Dwi Sudarsana	L																												
13	10990 Kadek Ferdinan Apriana Dwi Putra	L																												
14	10001 Kadek Indra Purnadani	P																												
15	10992 Kadek Intan Darmayanti	P																												
16	10993 Kadek Leady Lingga Supradnyana	L																												
17	10994 Kadek Mely Caroline Putri	P																												
18	10097 Kid Ngurah Dwi Prayoga	L																												
19	10090 Kadek Sri Wijayanti	P																												
20	10099 Ketut Prita Adi Subekti	L																												
21	11000 Komang Andika Pelandana	L																												
22	11001 Komang Diantra Wahana	L																												
23	11002 Komang Eryekana	P																												
24	11003 Komang Hendra Sastawan	L																												
25	11004 Made Juliantri	P																												
26	11005 Made Satsya Wiguna	L																												
27	11005 Ni Luh Ayu Nganti Adnyaswati	P																												
28	11007 Nia Andra Permata Dewi	P																												
29	11008 Oktaryani Rahmadani Putri	P																												
30	11009 Putu Althica Fanyasari N.P	P																												
31	11010 Putu Agus Merta Prensandani	L																												
32	11011 Putu Angel Priviliantri	P																												
33	11012 Putu Widya Pradnya Usami	P																												
34	11013 Radin Mas'ud Ramadan	L																												

Sadreflexi



REKAM JEKELAH S. S. DAN M. S.  
 TAHUN 2010/2011  
 UNIVERSITAS PADJARAN  
 FAKULTAS PEDAGOGIK

latihan

No	Nama	Kelas	Mata Kuliah																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Aldhiansyah	L																											
2	Alfian	P																											
3	Alvin	L																											
4	Amalia	L																											
5	Amelia	L																											
6	Amelita	P																											
7	Amelia	L																											
8	Amelia	L																											
9	Amelia	L																											
10	Amelia	L																											
11	Amelia	L																											
12	Amelia	L																											
13	Amelia	L																											
14	Amelia	L																											
15	Amelia	L																											
16	Amelia	L																											
17	Amelia	L																											
18	Amelia	L																											
19	Amelia	L																											
20	Amelia	L																											
21	Amelia	L																											
22	Amelia	L																											
23	Amelia	L																											
24	Amelia	L																											
25	Amelia	L																											
26	Amelia	L																											
27	Amelia	L																											
28	Amelia	L																											
29	Amelia	L																											
30	Amelia	L																											
31	Amelia	L																											
32	Amelia	L																											
33	Amelia	L																											
34	Amelia	L																											
35	Amelia	L																											
36	Amelia	L																											
37	Amelia	L																											
38	Amelia	L																											
39	Amelia	L																											
40	Amelia	L																											
41	Amelia	L																											
42	Amelia	L																											
43	Amelia	L																											
44	Amelia	L																											
45	Amelia	L																											
46	Amelia	L																											
47	Amelia	L																											
48	Amelia	L																											
49	Amelia	L																											
50	Amelia	L																											

Sekolah



SMA NEGERI 2 SINGARAJA  
 KELAS XI IPS 3  
 TAHUN PELAJARAN 2022/2023  
 DAFTAR HADIR UNTUK GURU

Semester Genap		N A M A	Jenis	JUMLAH PERTEMUAN / TANGGAL BELA																		
NO	NIK			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	11014	A.A.A Kiky Ananda Putri	P	90	70																	
2	11018	Anak Agung Ayu Diah Purnama Dewi Dwiyoeha	P	90	70																	
3	11017	Gula Nourah Anja Widadana	L																			
4	11018	Gede Anis Ananda Putra	L																			
5	11019	Gede Merta Yasa	L																			
6	11020	Kadek Chandra Dewputrawan	L																			
7	11021	Komang Sutopo Widayasa	L	90	70																	
8	11022	Nyoman Tarima Anis	L	90	70	70																
9	11023	Putu Agus Putra Artawan	L	90	70																	
10	11024	Ica Bagus Mahandika Wijaya	L																			
11	11025	Jenever	P																			
12	11026	Kadek Adhitya Merta Ada	L	90	70																	
13	11027	Kadek Agus Dwi Saputra	L	90	70																	
14	11028	Kadek Dina Diniari	P																			
15	11029	Kadek Jordi Utama	L																			
16	11030	Kadek Rizky Anis Pramadi	L																			
17	11031	Kadek Shanti Dewi	P	90	80																	
18	11032	Kadek Vivin Andreani	P	90	70																	
19	11033	Kelut Julawan	L																			
20	11034	Kelut Sukerti Dewi Dahyuni	P	90	80																	
21	11035	Komang Adi Wira Kusuma	L																			
22	11036	Komang Armada Sebastian Julianto	L																			
23	11037	Komang Ayu Cahyani	P	90	70																	
24	11039	Komang Jansen Kaprio	L	90	70																	
25	11040	Luh Budia Restini	P	90	85																	
26	11041	Luh De Aprilia Cahyani	P	90	85																	
27	11042	Made Helmy Dicka Ananta	L	90	70																	
28	11043	Malya Puspo Dewi	P																			
29	11044	Ni Putu Windha Pridayanti	P																			
30	11045	Nyoman Sukrawan	L																			
31	11046	Putri Adika Prasama Putra	L	90	70																	
32	11047	Putu Angga Pradika	L	90	70																	
33	11048	Putu Tusnia Novil Windani	P																			
34	11049	Rizky Valerian	L	90	70																	
35	11510	Dewa Gede Widadnyana Ghana Putra	L	90	70																	



SMA NEGERI 2 SINGARAJA  
 KELAS XI MIPA 4  
 TAHUN PELAJARAN 2022/2023  
 DAFTAR HADIR UNTUK GURU

Mai C

NAMA	UR	JUMLAH PEKERJAAN / TANGGAL / BULAN																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10810 Adam Ba'ala Furqon	L	80	78	78	75	Cekman Kudu															
10811 Desak Made Kusuma Dewi	P	80	80	80	70																
10812 Erick Sim	L	75	70	75	78																
10813 Gede Ananda Wibawa	L	80	75	80	70																
10814 Gede Riko Julian Eka Prasada	L	80	78	80	80																
10815   Gede Yasa Suparta	L	80	80	80	80																
10816   Komang Andika Putra	L	70	70	70	70																
10817   Made Anom Adhina	L	70	70	70	70																
10818 Ida Bagus Made Oka Mahayana Putra	L	80	78	70	70																
10819 Kadek Bali Pratama	L	70	70	75	75																
10820 Kadek Indah Sathya Wardani	P	80	80	80	85																
10821 Kadek Krishna Dewi	P	80	80	80	80																
10822 Kadek Lia Wahyuni	P	80	80	80	80																
10823 Kadek Rachel Diana Ananta	P	80	80	80	80																
10824 Kadek Rika Damayanti	P	80	80	80	80																
10825 Kadek Yoga Dharma Adhata	L	80	80	80	80																
10826 Ketut Berlian Adi Sarjaya	L	70	70	70	70																
10827 Ketut Rikmayash	P	80	80	80	80																
10828 Komang Laksana Putra	L	80	75	70	70																
10830 Made Dwi Angga Margasari	L	80	80	80	80																
10831 Md Marha Thatta Sukunwin	P	75	75	75	75																
10832 Ni Kadek Ayu Shana Devina	P	80	80	80	80																
10833 Ni Kadek Dina Febri Yandini	P	80	80	80	80																
10835 Ni Ketut Reggy Rosalia Dewi	P	80	80	80	80																
10836 Ni Komang Anggheni	P	80	80	80	80																
10837 Ni Komang Trinna Wahyuni	P	85	85	85	85																
10838 Putu Andika Restuwan	L	75	75	75	75																
10839 Putu Intan Olivia	P	70	70	70	70																
10840 Putu Nata suputra	L	80	75	75	75																
10841 Putu Wulanjewi	P	80	80	80	80																
10842 Ricardo Ruziq Alghiyani	L	75	75	75	70																
11122 Kadek Rika Rahayu Dinda Putri	P	75	75	75	75																
11123   Putu Sakdi Lega Pratama	L	70	70	75	75																

Singaper  
Guru Bhd



Milki latihan 1 (4ks kel 26).

Do absen.

25.	85
15.	85
17.	85
21	85
7	85
33	85
28	80
23	85
10	85
19	80
31	85
27	85
23	85
1	85
15	85
5	80
24	85
30	85
26	80
6	80
72	85
41.	85
8.	85
9	86
20	80
15	85
18.	80
16.	85
32.	80
3	90
14.	80
2	70



**SMA NEGERI 2 SINGARAJA  
KELAS XII MIPA 1  
TAHUN PELAJARAN 2023/2024  
DAFTAR NILAI**

NO	N A M A	L/P	ULANGAN					TUGAS			
			1	2	3	4	5	1	2	3	
1	Anak Agung Gede Angga Kusuma	L	80	✓ -					76		
2	Ayu Putu Senti Wulantari	P	80	✓ +					84		
3	Desak Ketut Wahyundari	P	100	✓ +					100		
4	Gede Kalki Ca Yogi	L	86.7	✓ -					84		
5	Gusti Ayu Anisa Dwi Pramesti	P	100	✓ +					92		
6	I Gede Mahesa Ari Darma	L	93.3	✓ -					84		
7	I Gede Puterayasa	L	100	✓ +					92		
8	I Ketut Catur Wibawa	L	93.3						92		
9	I Komang Tri Putra Gotama	L	93.3						92		
10	Kadek Abhyadana Parasraya	L	80	✓ -					100		
11	Kadek Abrilia Sanjaya Putri	P	86.7	✓ -					84		
12	Kadek Lia Lestari	P	86.7	✓ +					92		
13	Kadek Nia Lestari	P	93.3	✓ -					92		
14	Ketut Asri Laksmi Dewi	P	100	✓ +					100		
15	Komang Bayu Arya Karismawan Tranjaya	L	46.7	✓ +					92		
16	Komang Prejna Paramitha	P	100	✓ +					92		
17	Komang Tri Ayu Martini	P	93.3	✓ -					92		
18	Komang Wulan Triani	P	93.3	✓ +					92		
19	Komang Yeni Fridayanti	P	100	✓ +					84		
20	Made Dina Ayu Cahyani	P	93.3	✓ +					92		
21	Ni Kadek Anggun Sri Yunita Wardani	P	86.7	✓ +					68		
22	Ni Komang Esi Pramesthi	P	86.7	✓ +					84		
23	Ni Luh Putu Anastasia Ardning	P	86.7	✓ +					84		
24	Ni Putu Andita Septia Dewi	P	93.3	✓ +					100		
25	Putu Artika Windiasih	P	53.3	✓ -					100		
26	Putu Ayu Desvy Tari Yani	P	80	✓ -					92		
27	Putu Ayu Nadya Paramitha	P	100	✓ -					92		
28	Putu Sucipta Purnama Yasa	L	93.3	✓ +					92		
29	Putu Wahyu Satria Wibawa	L	93.3						92		
30	Syahri Adhiyaksa	L	86.7	✓ +					84		
31	Waela Okarin Uropkulin	P	10						84		
32	Yusifa Mahdi	L	86.7	✓ +					100		

Singaraja, .....  
Guru Mata Pelajaran



**SMA NEGERI 2 SINGARAJA**  
**KELAS XII MIPA 2**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**  
**DAFTAR NILAI**

NO	N A M A	L/P	ULANGAN					TUGAS		
			1	2	3	4	5	1	2	3
1	Dewa Kadek Rangga Herta Wijaya	L	53,3							
2	Faza Alghifar Ramadhan	L	86,7	✓+						
3	Franciskus Farel Marlanto Moe	L	46,7	✓						
4	Gede Arya Duta Armata	L	40	✓+						
5	Gusti Ayu Putu Pinky Aprilianti	P	46,7	✓						
6	I Gusti Ayu Kadek Rismayani	P	86,7	✓+						
7	I Gusti Bagus Putra Abdi Ananta	L	46,7							
8	I Kadek Wira Dwi Putra	L	86,7	✓						
9	I Kadek Wisnu Bimantara	L	46,7							
10	I Putu Bagus Lenang Pradnyana	L	40							
11	Ida Ayu Komang Mustika Yanti	P	26,7	✓+						
12	Kadek Agus Darma Sastrawan	L	53,3	✓+						
13	Kadek Agus Raditya Januarta	L	46,7							
14	Kadek Aldo Wira Mahayana	L	60	✓						
15	Kadek Dwi Wahyuni	P	80							
16	Kadek Dwina Meliyana	P	53,3							
17	Kadek Dwismayani	P	53,3							
18	Kadek Early Fika Primalla	P	80	✓+						
19	Kadek Elsa Christiana	P	60							
20	Ketut Radit Priana Putra	L	53,3							
21	Komang Depri Budikusuma	L	40							
22	Komang Rika Puspita	P	80	✓+						
23	Luh Putu Nandita Dharmayanti	P	80	✓+						
24	Made Arya Kori Putrawan	L	80	✓+						
25	Made Premadharna Yogananda	L	80	✓+						
26	Ni Kadek Tara Novita Putri	P	26,7	✓+						
27	Ni Kadek Wahyu Candra Utami	P	86,7	✓+						
28	Precious Esterlynn Pratasik	P	86,7	✓+						
29	Putu Ayu Kristina	P	46,7	✓						
30	Putu Justine Arya Putra	L	80							
31	Putu Rian Alplani	P	40	✓+						
32	Putu Vita Amaylla Pradnyadiva	P	40	✓+						
33	Sang Ayu Ketut Puspita Dewi	P	53,3							

Singaraja, .....

Guru Mata Pelajaran



**SMA NEGERI 2 SINGARAJA  
KELAS XII MIPA 3  
TAHUN PELAJARAN 2023/2024  
DAFTAR NILAI**

NO	NAMA	L/P	ULANGAN					TUGAS			
			1	2	3	4	5	1	2	3	
1	Devangga Abdnegara	L	53,3						84		
2	Dewa Ayu Made Gita Patrislah	P	100						100		
3	Endyra Candra Agestia	P	100						100		
4	Gede Bayu Byana Pramana	L	53,3						100		
5	Gede Marco Hedy Surya	L	53,3						84		
6	Gede Vendy Sentano Wklasa	L	53,3						84		
7	I Gede Brilliant Krsna Pamardi	L	60						84		
8	I Gede Diva Glantara	L	53,3						92		
9	I Gusti Agung Laksa Amusti	L	53,3						92		
10	Kadek Harry Krisna Mahasaputra	L	53,3								
11	Kadek Kerta Negara	L	46,7						84		
12	Kadek Sintha Permata Sari	P	93,3						100		
13	Ketut Erik Suardana	L	67						84		
14	Komang Anggun Aprilya Pratiwi	P	40						68		
15	Komang Desi Widiastiti	P	53,3						92		
16	Komang Ferdy Winanta	L	53,3						84		
17	Komang Intan Rahmayani Putri	P	40						92		
18	Komang Mahesa Prabayani	P	80						100		
19	Komang Tri Ariani Sentari	P	73,3						100		
20	Komang Tria Amanda	P	88,7						100		
21	Komang Wahyu Danna Saputra	L	53,3						84		
22	Luh Nadi Wrestia Yanti	P	66,7						100		
23	Luh Tu Fibril Sri Handayani	P	53,3						100		
24	Made Budi Hartawan	L							76		
25	Made Okta Nova Nugraha	L	66,7						84		
26	NI Kadek Wina Mahayani	P	66,7						100		
27	NI Ketut Dona Tiska Apsari	P	66,7						100		
28	NI Komang Winda Wedayanti	P	100						100		
29	NI Luh Mila Novita Sari	P	60						100		
30	NI Made Dina Olivia Sekar Tunjung	P	46,7						100		
31	Putu Restu Suriananda Wiguna	L	46,7						84		
32	Reno Axellano Virgo	L	53,3						84		
33	Selly Kristina Tawam	P									

Singaraja, .....

Guru Mata Pelajaran

Ida Bagus Putu Eka Husada, S. Pd



"PO Taman Raya"  
Rekening Dabul Perkiraan  
Per 31 Desember 2021

TANGGAL SALDO		AKTIF / MARA					PASIVA		KETERANGAN
		KAS	PIUTANG USAHA	PELENGKAPAN	PERALATAN	KENDARAAN	GEDUNG	UTANG USAHA	
Desember 1/21	1	70.000.000	-	-	15.000.000	80.000.000	-	110.000.000	Modal awal
	3	-	-	-	2.000.000	-	-	2.000.000	
	5	20.000.000	-	-	17.000.000	80.000.000	-	2.000.000	
	8	(100.000.000)	-	100.000.000	-	-	-	110.000.000	
	9	19.000.000	-	100.000.000	17.500.000	80.000.000	-	2.000.000	
	13	25.000.000	-	-	-	-	-	25.000.000	Pend. Usaha
	15	54.000.000	-	100.000.000	17.500.000	80.000.000	-	2.000.000	
	15	(100.000.000)	-	-	700.000.000	-	-	100.000.000	
	15	19.100.000	-	100.000.000	18.100.000	80.000.000	-	2.000.000	
	20	100.000.000	-	-	-	30.000.000	-	17.000.000	
	21	100.000.000	-	100.000.000	18.100.000	80.000.000	-	19.000.000	
	22	1.000.000	-	-	-	-	-	1.000.000	Bahan gaji
	24	18.000.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	-	19.000.000	
	24	50.000.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	-	25.000.000	Pend. Usaha
	26	15.000.000	-	-	-	-	19.000.000	19.000.000	
	26	12.000.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.500.000	
	27	10.000.000	-	-	-	-	-	10.000.000	
	31	37.000.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.000.000	
	31	(200.000.000)	-	-	-	-	-	200.000.000	Bahan listrik
	31	37.000.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.000.000	
	31	15.000.000	-	-	-	-	-	15.000.000	
	31	19.300.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.500.000	
	31	(1.000.000)	-	-	-	-	-	1.000.000	Uang
	31	29.300.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.500.000	
	31	(19.000.000)	-	-	-	-	-	19.000.000	Bahan air + listrik
	31	25.900.000	2.000.000	100.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.500.000	
	31	-	-	70.000.000	-	-	-	70.000.000	Bahan perantara
	31	38.900.000	2.000.000	80.000.000	18.200.000	110.000.000	90.000.000	91.500.000	
				269.200.000				269.200.000	

Nama: Komang Yeni Fridayanti  
 No : 19  
 Kls : XII MIPA 1

*W*



Nama: Komang Yeni Fridayani

No : 19

Kls : XII MIPA 1

100

46,7

Po Tama Jaya

Pengajaran dasar Akuntansi...

Per 31 Desember 2021

TANGGAL/ SALDO	AKTIVA / HARTA					
	KAS	PIUTANG USAHA	PERLENGKAP AN	PERALATAN	KENDARAAN	GEDUNG
Desember 2021	20.000.000	-	-	15.000.000	80.000.000	-
31	-	-	-	2.500.000	-	-
Saldo	20.000.000	-	-	17.500.000	80.000.000	-
31	(150.000)	-	150.000	-	-	-
Saldo	19.850.000	-	150.000	17.500.000	80.000.000	-
131	35.000.000	-	-	-	-	-
Saldo	54.850.000	-	150.000	17.500.000	80.000.000	-
132	(750.000)	-	-	750.000	-	-
Saldo	54.100.000	-	150.000	18.250.000	80.000.000	-
20	(13.000.000)	-	-	-	30.000.000	-
Saldo	41.100.000	-	150.000	18.250.000	110.000.000	-
22	(1500.000)	-	-	-	-	-
Saldo	39.600.000	-	150.000	18.250.000	110.000.000	-

Nama: Komang Bayu Arya K.T.

Isian : 15

XII MIPA 1



DESA 110-03-06  
 PEMERINTAH PROVINSI BALI  
 DINAS PENDIDIKAN KEMUDAHAN DAN OLARAHAGA  
**SMA NEGERI 2 SINGARAJA**  
 Jalan Pendidikan, Singaraja, Bali 80132  
 Telp. (0371) 42373  
 Email: s2singaraja@prov.bali.go.id  
 REKAPITULASI DATA KEMUDAHAN SISWA TDP BULAN  
 SMA NEGERI 2 SINGARAJA  
 SEMESTER GANJIL  
 TAHUN PELAJARAN 2023/2024



**BULAN SEPTEMBER 2023**

NO	KELAS X										TOTAL
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	
Laki-laki	13	22	23	18	27	17	22	11	18	22	193
Perempuan	25	18	17	21	9	20	16	26	19	16	187
JUMLAH	38	40	40	39	37	37	38	37	37	38	380

NO	KELAS XI												TOTAL
	XI.A1	XI.A2	XI.A3	XI.A4	XI.A5	XI.B1	XI.B2	XI.B3	XI.C1	XI.C2			
Laki-laki	20	19	19	20	16	14	23	22	21	21			195
Perempuan	20	21	21	19	19	22	23	15	13	20	19		193
JUMLAH	40	40	40	39	38	37	38	35	41	40			388

NO	KELAS XII												TOTAL
	XII.A1	XII.A2	XII.A3	XII.A4	XII.A5	XII.A6	XII.A7	IPS.1	IPS.2	IPS.3	IBB.1	IBB.2	
Laki-laki	12	16	16	17	17	17	19	18	18	22	15	19	208
Perempuan	20	17	17	16	14	17	14	18	16	13	20	14	196
JUMLAH	32	33	33	33	33	34	33	36	34	35	35	33	404

Siswa Masuk :				
No	NIS	Nama	Asal sekolah	Kelas

2. Berhenti :				
No	NIS	Nama	Alasan berhenti	Kelas

Keterangan :				
1. Pindah :				
No	NIS	Nama	Tujuan Sekolah	Kelas
1	11707	NI Kadet Rayona Chayani	SMA Negeri 3 Singaraja	X 5

Kepala Tata Administrasi  
 SMA Negeri 2 Singaraja

L.Norman Suardana  
 NIP. 19701224 199303 1 003

Mengetahui  
 Kepala SMA Negeri 2 Singaraja

Dr. Made Bayu Mahana, S.Pd., M.Pd.  
 NIP. 19781130 200312 1 009

Singaraja, 29 September 2023  
 Wakasak Kurikulum

Gede Suwamba Jaya, S.Pd  
 NIP. 19700921 199802 1 006