

## 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.

<b>Nama</b>	<b>Judul Penelitian</b>	<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
	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 variable 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	$\text{Kelas X. } 1 = \frac{37 \times 97}{378} = \frac{3.589}{378} = 9,494 = 9$	9
X.2	38	$\text{Kelas X. } 2 = \frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
X.3	40	$\text{Kelas X. } 3 = \frac{40 \times 97}{378} = \frac{3.880}{378} = 10,264 = 10$	10
X.4	39	$\text{Kelas X. } 4 = \frac{39 \times 97}{378} = \frac{3.783}{378} = 10,007 = 10$	10
X.5	36	$\text{Kelas X. } 5 = \frac{36 \times 97}{378} = \frac{3.492}{378} = 9,238 = 9$	9
X.6	37	$\text{Kelas X. } 6 = \frac{37 \times 97}{378} = \frac{3.589}{378} = 9,494 = 9$	9
X.7	38	$\text{Kelas X. } 7 = \frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
X.8	37	$\text{Kelas X. } 8 = \frac{37 \times 97}{378} = \frac{3.589}{378} = 9,494 = 9$	9
X.9	38	$\text{Kelas X. } 9 = \frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	10
X.10	38	$\text{Kelas X. } 7 = \frac{38 \times 97}{378} = \frac{3.686}{378} = 9,751 = 10$	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	$\text{Kelas A. } 1 = \frac{40 \times 98}{384} = \frac{3.920}{384} = 10,208 = 10$	10
A.2	40	$\text{Kelas A. } 2 = \frac{40 \times 98}{384} = \frac{3.920}{384} = 10,208 = 10$	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. MIPA 4	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.	<p>1. Informasi, di dalam infomasi 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>.</p> <p>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.</p> <p>3. Keterampilan siswa, dapat membantu dalam penerapan literasi digital siswa dalam menggugah media baru dan pengalaman dari internet.</p>	Skala Likert 1-5	1-3 4-6 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 pertemuan.</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>		14-16 17-19
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 praktik dalam pengembangan penguasaan keterampilan.</p>	Skala Rasio	

## Lampiran 6 Surat Kendali

**SMA LABORATORIUM UNDIKSHA SINGARAJA**

**KARTU KENDALI**

Indeks : 171	Tgl. No. Urut : 13/171	Kode : E7
Isi Ringkas : Permohonan Data dan Penelitian.		
Lampiran : - Tgl. Surat : 23/2 No. Surat : 347		
Dari : Made Fanny Wedayanti		
Kepada : B. Devi Cawani		
Pengolah : Kepala Sekolah Paraf : <i>[Signature]</i>		
Catatan : Mahon diperlakukan 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. : 20170111006  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan 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

**Catatan :**

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Eletronik 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 BarE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

**Balai Sertifikasi Elektronik**

## 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 serta berikan 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 sejurnya.
- 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 diperolehdari <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				



## Lampiran 8: Tabulasi Data Kuesioner

### **1. Variabel Literasi Digital ( $X_1$ )**

Responden	Kelas	Literasi Digital (X1)										Total X1
		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

## **2. Variabel Lingkungan Belajar ( $X_2$ )**



Responde n	Kela s	Lingkungan Belajar (X <sub>2</sub> )									Total X <sub>2</sub>
		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	
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

Responde n	Kela s	Lingkungan Belajar (X <sub>2</sub> )									Total X <sub>2</sub>
		X <sub>2.</sub> 1	X <sub>2.</sub> 2	X <sub>2.</sub> 3	X <sub>2.</sub> 4	X <sub>2.</sub> 5	X <sub>2.</sub> 6	X <sub>2.</sub> 7	X <sub>2.</sub> 8	X <sub>2.</sub> 9	
80	X	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
81	X	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40
82	X	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
83	X	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
84	X	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40
85	X	5	4	4	5	5	3	4	5	5	40
86	X	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
87	X	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
88	X	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
89	X	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
90	X	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
91	X	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
92	X	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
93	X	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
94	X	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
95	X	5	4	4	5	4	4	5	5	5	41
96	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	X	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37

### **3. Variabel Hasil Belajar (Y)**

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	3	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	5	3	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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	10



### **1. Variabel Lingkungan Belajar ( $X_2$ )**

## Correlations

X2.04	Pearson Correlation	.693**	.619**	.591**	1	.707**	.610**	.657**	.802**	.692**	.842**
	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 Correlation	.701**	.647**	.645**	.707**	1	.626**	.682**	.680**	.721**	.847**
	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 Correlation	.597**	.746**	.692**	.610**	.626**	1	.681**	.659**	.612**	.824**
	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 Correlation	.690**	.716**	.742**	.657**	.682**	.681**	1	.578**	.644**	.845**
	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 Correlation	.659**	.610**	.673**	.802**	.680**	.659**	.578**	1	.688**	.839**
	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 Correlation	.762**	.595**	.676**	.692**	.721**	.612**	.644**	.688**	1	.844**
	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 Correlation	.845**	.834**	.843**	.842**	.847**	.824**	.845**	.839**	.844**	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		
.948	9		

## 2. Variabel Hasil Belajar (Y)

N	297	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	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>

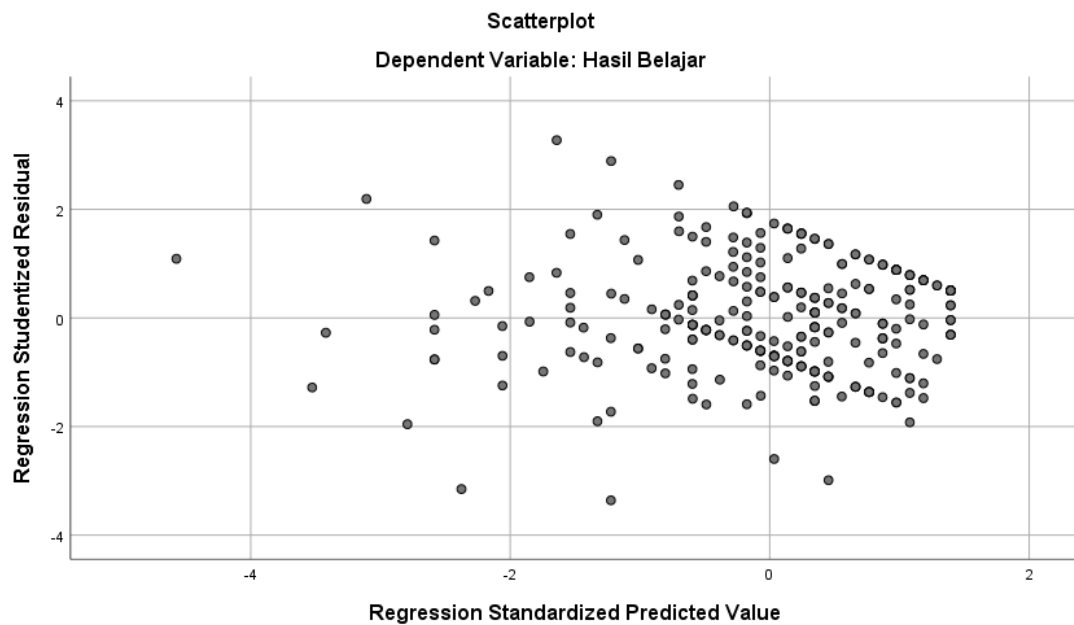
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### 2. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta				
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

Model	Coefficients <sup>a</sup>			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error			
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	R	Model Summary <sup>b</sup>		
		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

Model	ANOVA <sup>a</sup>					
	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



XII IPS 1		
	No	Date
1. ODO	NO absent	NO 48be
2. ODO	3. Dayanista 85, 86, 90	1. Wijayestra P. 85, 80, 80
3. ODO	14. Ayu Ralva 80, 82, 80	26. Andila. 85, 80, 85
4. ODO	17. Desy Wisdyati 80, 82, 80	22. Karyasri 85, 85, 85
5. ODO	9. Adita Reiley 75, 70	32. Ayu Syapiti 85, 88, 90
6. ODO	33. Tulus Sugia 85, 86, 90	28. Ilyah 80, 80, 85
7. ODO	4. Rino 80, 75, 75	
8. ODO	21. Gunawulan 80, 75, 70	
9. ODO	31. Leon 80, 80, 80	
10. ODO	12. DeQi Ap. 80, 85, 90	
11. ODO	10. Day Anggur 80, 80, 80	
12. ODO	29. Luh Nurmi 85, 86, 90	
13. ODO	27. Dewi Diani 85, 86, 90	
14. ODO	23. Gina Sari 85, 86, 85	
15. ODO	21. Anik. w. 70, 70, 70	
16. ODO	1. Alido 70, 70	
17. ODO	13. Hafiza 70, 70, 78	
18. ODO	25. Rina Puh 85, 85, 85	
19. ODO	36. Zahra 85, 85, 80	
20. ODO	26. Amanda 85, 80, 85	
21. ODO	7. Devci 70, 70, 70	
22. ODO	22. Dayang 75, 80, 78	
23. ODO	16. Angga 85, 85	
24. ODO	34. Vina 85, 85, 85	
25. ODO	19. Agus Herly 85, 85, 85	
26. ODO	30. Putri Mel 85, 85, 85	

		XII IPS 1	No	Date
2. ODO		NO absent	NO 47be	
200 020		3. Dayanti 85, 86, 90	1. Wijayestra 85, 80, 80	
020		14. Ayu Radha 80, 82, 80	26. Andita 83, 80, 85	
100 - 000		17. Desy Wisdyati 80, 82, 80	22. Ayu Siti 85, 81, 85	
1. ODO		9. Adita Radeg 75, 70	32. Ayu Sugiharti 85, 88, 90	
200 000		33. Tulus Sugia 85, 86, 90	28. Isthyah 80, 80, 85	
0. ODO		4. Rino 80, 75, 75		
200 000		21. Gunawijaya San 80, 75, 70		
0 - ODO		31. Leon 80, 80, 80		
20 00		12. DeQi HZ 80, 85, 90		
20 00		10. Day Anggus 80, 80, 80		
20 00		29. Lukman 85, 86, 90		
12 - 022		27. Dewi Diana 85, 86, 90		
		23. Gina Sanca 85, 86, 85		
		21. Anik. w. 70, 70, 70		
200 00		1. Alido 70, 70		
		13. Aditiga 70, 70, 70		
		25. Rina Puh 85, 85, 85		
		36. Zahra 85, 85, 80		
		26. Amanda 85, 80, 85		
		7. Devi 70, 70, 70		
		22. Damay 75, 80, 70		
		16. Angga 85, 85		
		34. Vina 85, 85, 85		
		19. Agus Widhi 85, 85, 85		
		30. Putri Indah 85, 85, 85		



		No absent	No tipe
2.00	E-S	3. Dayanista 85, 86, 90	1. Wiggesto P. 85, 86, 80
200.00	E-S	14. Ayu Balita 80, 82, 90	2. Bintila. 85, 80, 85
0.00	E-S	17. Verry Wijayati 80, 82, 80	3. Haryati 85, 86, 85
180.000,-	E-S	9. Alita Ratney 75, 70	32. Ayu Kurniati 86, 90, 70
		33. Tulus Sugia 85, 86, 90	28. Ilyah 80, 80, 85
1.000	E-S	4. Riko 80, 75, 75	
200.000	E-S	21. Gunawati 80, 75, 70	
		21. Leon 80, 80, 80	
0.000,-	E-S	12. Dedi HZ 80, 85, 90	
		10. Day Angga 80, 80, 80	
20.00	E-S	29. Leha Kurniati 85, 86, 90	
12.00	E-S	27. Pawi Diana 85, 86, 90	
		22. Gina Sari 85, 86, 85	
		21. Anik. W. 70, 70, 70	
200.00	E-S	1. Rido 70, 70	
		13. Melisa 78, 78, 78	
		25. Rina Putri 88, 85, 85	
		26. Zahra 88, 85, 80	
		26. Amanda 85, 80, 85	
		2. Devi 70, 70, 70	
		23. Dany 75, 80, 70	
		11. Angga 85, 85	
		20. Dina 85, 85, 85	
		19. Agus Sety 85, 85, 85	
		30. Quintilia 85, 85, 85	

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

[41144]

NOMOR	NAMA	JKT	JUMLAH PERTEMUAN / TANGGAL / BULAN																									
			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	
1	10978 Abraham Andy Febrian	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	10979 Ahwahna	P																										
3	10981 Gunil Ngurah Putu Setiawan	L																										
4	10982 I Gusti Bagus Arya Kusuma Dharma Perbowo	L																										
5	10980 Cici Ngr Kd Ananta Dewita Putra	L																										
6	10983 I Gusti Ngurah Putu Adi Besira Permana	L																										
7	10984 I Kadek Ayu Cad Sedara Dewi	P																										
8	10985 I Kadek Mahendra Widaduta	L																										
9	10986 Ketut Inven	L																										
10	10987 Ida Ayu Kadek Sugiharyani	P																										
11	10988 Ida Ayu Komang Adnyani	P																										
12	10989 Kadek Dwi Sudarsana	L																										
13	10990 Kadek Ferdinand Apriana Dwi Putra	L																										
14	10991 Kadek Indra Permadi	P																										
15	10992 Kadek Intan Damayanti	P																										
16	10993 Kadek Laily Lingga Supradnyana	L																										
17	10994 Kadek Mely Caroline Putri	P																										
18	10997 Kal Ngurah Dwi Prayoga	L																										
19	10998 Kadek Sri Wijayanti	P																										
20	10999 Ketut Pria Adi Subardi	L																										
21	11000 Komang Andika Priandana	L																										
22	11001 Komang Dandra Wahane	L																										
23	11002 Komang Engkana	P																										
24	11003 Komang Hendra Sashrawan	L																										
25	11004 Made Juliantri	P																										
26	11005 Made Satya Wiguna	L																										
27	11006 Ni Luh Ayu Ngandil Adnyawati	P																										
28	11007 Ni Adinda Permatas Dewi	P																										
29	11008 Oktarany Rahmadiyah Putri	P																										
30	11009 Putu Abisca Faryesefi N.P	P																										
31	11010 Putu Agus Metta Pramandani	L																										
32	11011 Putu Angel Praviantini	P																										
33	11012 Putu Widya Pradya Utami	P																										
34	11013 Raden Mas'ud Ramadan	L																										

Singaraja,  
Guru Biduri

Sodikkeni



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

No	N R	N A M A	V/P	JUMLAH PERTEMUAN / PENGARAHAN													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	11014	A.A.A Kky Anenita Putri	P	90	70												
2	11018	Anik Agung Ayu Diah Putriama Dewi Dwipayana	P	90	70												
3	11017	Gede Ngurah Ayu Windasari	L														
4	11018	Gede Aria Ananda Putra	L														
5	11019	Gede Meria Yasa	L														
6	11020	Kadek Chandra Dwibudhrawan	L														
7	11021	I Komang Suwita Wilyasa	L	80	70												
8	11022	I Nyoman Terima Arda	L	70	70												
9	11023	I Putu Agus Putra Athawani	L	70	70												
10	11024	Ida Bagus Mahendika Willyasa	L														
11	11025	Jnever	P														
12	11026	Kadek Aditya Merta Ada	L	70	70												
13	11027	Kadek Agus Dwik Saputra	L	70	70												
14	11028	Kadek Dindi Diniarif	P														
15	11029	Kadek Jordi Utama	L														
16	11030	Kadek Raky Aza Pramadi	L														
17	11031	Kadek Shanti Devi	P	80	80												
18	11032	Kadek Vivin Andrean	P	70	70												
19	11033	Ketut Jidlewan	L														
20	11034	Ketut Sukerti Dewi Dahyeni	P	95	80												
21	11035	Komang Adi Wira Kasuma	L														
22	11036	Komang Armanda Sebastian Juliano	L														
23	11037	Komang Ayu Cahyan	P	70	70												
24	11038	Komang Jason Kapito	L	70	70												
25	11040	Luh Buda Restiani	P	60	80												
26	11041	Luh De Aprilia Cahyan	P	85	85												
27	11042	Made Hellmy Dicka Ananta	L	70	70												
28	11043	Mulya Puspita Dewi	P														
29	11044	Ni Putu Windha Pridayani	P														
30	11045	Nyoman Sukrawan	L														
31	11046	Putu Adika Pratama Putra	L	70	70												
32	11047	Putu Angga Pradita	L	70	70												
33	11048	Putu Tuasia Novi Windari	P														
34	11049	Rizky Valeryan	L	70	70												
35	11050	Dewi Geda Widiadnyana Ghana Putra	L	70	70												

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

Milai C

N A M A	L	JUMLAH PERTEMUAN / TARDIASI / BULAN																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
10810 Adam Balts Furqon	L	80	78	78	95																			
10811 Desak Made Kusuma Dewi	P	80	80	80	70																			
10812 Erick Sim	L	75	70	75	75																			
10813 Gede Ananda Wibawa	L	80	75	80	70																			
10814 Gede Riko Julian Eka Prasella	L	80	78	80	90																			
10815 I Gede Yasa Suparta	L	80	80	80	80																			
10816 I Komang Andika Putra	L	70	70	74	72																			
10817 I Made Anom Adinatha	L	70	70	70	70																			
10818 Ida Bagus Kadek Oka Mahayana Putra	L	80	78	70	70																			
10819 Kadek Bali Pratama	L	70	70	75	75																			
10820 Kadek Indah Satya Wardani	P	80	80	80	85																			
10821 Kadek Krisna Dewi	P	80	80	80	80																			
10822 Kadek Lis Wahyuni	P	80	80	80	80																			
10823 Kadek Rachel Diana Ananta	P	80	80	80	80																			
10824 Kadek Rika Damayand	P	80	80	80	80																			
10825 Kadok Yoga Dharma Adinata	L	80	80	80	80																			
10826 Ketut Berikan Adi Sanjaya	L	70	70	70	70																			
10827 Ketut Ramayash	P	80	80	80	80																			
10828 Komang Laksana Putra	L	80	75	70	70																			
10830 Made Dwi Angga Margazira	L	80	80	80	80																			
10831 Md Martha Thita Sulmanwan	P	75	75	75	75																			
10832 Ni Kadek Ayu Shara Devina	P	80	80	80	82																			
10833 Ni Kadek Dina Febri Yantri	P	80	80	80	80																			
10835 Ni Ketut Reggy Rossadina Dewi	P	80	80	80	80																			
10836 Ni Komang Anggiani	P	80	80	80	82																			
10837 Ni Komang Trisna Wahyuni	P	85	85	85	85																			
10838 Putu Andika Restuwan	L	75	75	75	75																			
10839 Putu Inan Olivia	P	70	70	70	70																			
10840 Putu Nata suputra	L	80	75	75	75																			
10841 Putu WulanDevi	P	80	80	80	80																			
10842 Ricardo Rezaq Alghifari	L	75	75	75	75																			
11122 Kadek Rika Rahayu Dinda Putri	P	75	75	75	75																			
11123 Putu Saldi Lega Pratama	L	70	70	70	75																			

Singaraja,  
Guru Bidik

Nilai latihan 1 ( kls ksl 26 ).

No absen.

25.	85
13.	85
17.	85
21.	85
7.	85
33.	85
28.	90
23.	85
10.	85
19.	80
31.	85
27.	87
23.	85
1.	85
15.	85
5.	80
24.	85
30.	85
26.	80
6.	80
72.	85
21.	85
8.	85
9.	86
20.	80
15.	85
18.	80
16.	85
32.	80
3.	90
14.	80
2.	70



Dipindai dengan CamScanner

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 Santi Wulantari	P	80	✓ +				84		
3	Desal Ketut Wahyundari	P	100	✓ +				100		
4	Geda 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 Ardining	P	86.7	✓ +				84		
24	Ni Putu Andita Septia Dewi	P	93.3	✓ +				100		
25	Putu Artika Windasih	P	53.3	✓ -				100		
26	Putu Ayu Desvy Tari Yani	P	60	✗				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	Syahru Adhlyaksa	L	86.7	✓ +				84		
31	Waela Okarin Uropkulini	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	63,3							
2	Faza Alghifari Ramadhan	L	86,7	✓+						
3	Franciskus Farel Marianto Moa	L	46,7	✓						
4	Gede Arya Duta Armana	L	40	✓+						
5	Gusti Ayu Putu Pinky Aprillanti	P	46,7	✓						
6	I Gusti Ayu Kadek Rismayani	P	66,7	✓+						
7	I Gusti Bagus Putra Abdil Ananta	L	46,7							
8	I Kadek Wira Dwi Putra	L	66,7	✓						
9	I Kadek Wisnu Bimantara	L	46,7							
10	I Putu Bagus Lenang Pradyana	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 Primaila	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 Koni Putrawan	L	60	✓+						
25	Made Premadharma 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 Amaylia 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	N A M A	L/P	ULANGAN					TUGAS		
			1	2	3	4	5	1	2	3
1	Ana									
2	Ayu									
3	Des									
4	Ged									
5	Gus									
6	I Ge									
7	I Ge									
8	I Ke									
9	I Ko									
Kad	Kad									
Kad	Kad									
Kad	Kad									
Ket	Ket									
Kom	Komang Anggun Aprilya Pratiwi	P	40					68		
Kom	Komang Desi Widiasiti	P	53,3					92		
Kom	Komang Ferdy Winanta	L	53,3					84		
Kom	Komang Intan Rahmayani Putri	P	40					92		
Kom	Komang Mahesa Prabayeni	P	80					100		
Kom	Komang Tri Ariani Sentari	P	73,3					100		
Mad	Komang Tria Amanda	P	88,7					100		
Ni K	Komang Wahyu Danna Saputra	L	53,3					84		
Ni K	Luh Nadi Wrestie Yanti	P	66,7					100		
Ni K	Luh Tu Fibri Sri Handayani	P	53,3					100		
Ni K	Made Budi Hartawan	L						76		
Ni K	Made Okta Nova Nugraha	L	66,7					84		
Ni K	Ni Kadek Wina Mahayani	P	66,7					100		
Ni K	Ni Ketut Dona Tiska Apsari	P	66,7					100		
Ni K	Ni Komang Winda Wedayanti	P	100					100		
Ni K	Ni Luh Mila Novita Sari	P	60					100		
Ni K	Ni Made Dina Olivia Sekar Tunjung	P	46,7					100		
Ni K	Putu Restu Suriananda Wiguna	L	46,7					84		
Ni K	Reno Axellano Virgo	L	53,3					84		
Ni K	Selly Kristina Tawam	P								

Singaraja, .....

Guru Mata Pelajaran

Ida Bagus Putu Eka Husada, S. Pd



Dipindai dengan CamScanner

"PO Taman Raya"  
Pengaman Datar Masyarakat  
Per 31 Disember 2021

TANGGAL/ SALDO	AKTIVA / PATAH						PASIFIK	NETERNAKAN
	KAS	PUTANG USAHA	PERLENGKAPAN	PERALATAN	KENDARAAN	GEDUNG		
Desember 1 2021	10.000.000	-	-	15.000.000	80.000.000	-	-	R.E. 100.000 Modal awal
3	-	-	-	2.500.000	-	-	-	9.000.000 -
5	20.000.000	-	-	12.500.000	80.000.000	-	-	2.500.000 115.000.000
6	(15.000.000)	-	150.000	-	-	-	-	-
5	19.850.000	-	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	2.500.000 115.000.000
13	25.000.000	-	-	-	-	-	-	-
5	5.000.000	-	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	2.500.000 105.000.000 Pend. Usaha
15	(10.000.000)	-	-	750.000	-	-	-	-
5	14.000.000	-	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	2.500.000 105.000.000
20	14.000.000	-	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	2.500.000 105.000.000
5	14.000.000	-	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	2.500.000 105.000.000
22	14.000.000	-	-	-	-	-	-	(1.000.000) Belanq gaji
5	13.000.000	-	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	19.000.000 108.000.000
24	14.000.000	2.000.000	-	-	-	-	-	24.000.000 Pend. Usaha
5	17.000.000	2.000.000	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	19.000.000 132.000.000
26	14.500.000	-	-	-	-	-	-	25.000.000 -
5	12.500.000	2.000.000	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	97.500.000 73.000.000
27	10.000.000	-	-	-	-	-	-	(7.000.000) -
5	3.000.000	2.000.000	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	39.000.000 73.000.000
28	(2.500.000)	-	-	-	-	-	-	(2.000.000) Belanq 15.000
5	3.500.000	2.000.000	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	39.000.000 73.000.000
29	1.500.000	(5.000.000)	-	-	-	-	-	-
5	12.500.000	2.000.000	(5.000.000)	12.500.000	80.000.000	-	-	39.000.000 73.000.000
30	12.500.000	(3.000.000)	-	-	-	-	-	(3.000.000) Penye
5	19.500.000	2.000.000	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	39.000.000 70.000.000
31	(1.000.000)	-	-	-	-	-	-	(10.000) Belanq air +10.000
5	28.500.000	2.000.000	150.000	12.500.000	80.000.000	-	-	39.000.000 69.000.000
32	-	(70.000)	-	-	-	-	-	(70.000) Belanq penyetia topas
5	28.530.000	2.000.000	80.000	12.500.000	80.000.000	-	-	28.530.000 69.730.000
33	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-
71	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-
79	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-
91	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-
101	-	-	-	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-
108	-	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-
111	-	-	-	-	-	-	-	-
112	-	-	-	-	-	-	-	-
113	-	-	-	-	-	-	-	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-
116	-	-	-	-	-	-	-	-
117	-	-	-	-	-	-	-	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-
119	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-
128	-	-	-	-	-	-	-	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-
131	-	-	-	-	-	-	-	-
132	-	-	-	-	-	-	-	-
133	-	-	-	-	-	-	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	-	-	-
136	-	-	-	-	-	-	-	-
137	-	-	-	-	-	-	-	-
138	-	-	-	-	-	-	-	-
139	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-
141	-	-	-	-	-	-	-	-
142	-	-	-	-	-	-	-	-
143	-	-	-	-	-	-	-	-
144	-	-	-	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-	-	-	-
146	-	-	-	-	-	-	-	-
147	-	-	-	-	-	-	-	-
148	-	-	-	-	-	-	-	-
149	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-
151	-	-	-	-	-	-	-	-
152	-	-	-	-	-	-	-	-
153	-	-	-	-	-	-	-	-
154	-	-	-	-	-	-	-	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-
156	-	-	-	-	-	-	-	-
157	-	-	-	-	-	-	-	-
158	-	-	-	-	-	-	-	-
159	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-
161	-	-	-	-	-	-	-	-
162	-	-	-	-	-	-	-	-
163	-	-	-	-	-	-	-	-
164	-	-	-	-	-	-	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-	-
166	-	-	-	-	-	-	-	-
167	-	-	-	-	-	-	-	-
168	-	-	-	-	-	-	-	-
169	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-
171	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	-	-	-	-	-	-	-
173	-	-	-	-	-	-	-	-
174	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-	-
177	-	-	-	-	-	-	-	-
178	-	-	-	-	-	-	-	-
179	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-
181	-	-	-	-	-	-	-	-
182	-	-	-	-	-	-	-	-
183	-	-	-	-	-	-	-	-
184	-	-	-	-	-	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-	-
186	-	-	-	-	-	-	-	-
187	-	-	-	-	-	-	-	-
188	-	-	-	-	-	-	-	-
189	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-
191	-	-	-	-	-	-	-	-
192	-	-	-	-	-	-	-	-
193	-	-	-	-	-	-	-	-
194	-	-	-	-	-	-	-	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-
196	-	-	-	-	-	-	-	-
197	-	-	-	-	-	-	-	-
198	-	-	-	-	-	-	-	-
199	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-
203	-	-	-	-	-	-	-	-
204	-	-	-	-	-	-	-	-
205	-	-	-	-	-	-	-	-
206	-	-	-	-	-	-	-	-
207	-	-	-	-	-	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-	-
209</td								

Nama: Komang Yeni Fridayanti

No : 19

KLS : XII MIPHA 1

W

Nama: Komang Yeni Fridayanti

No : 19

XII MIP 1

100

46,7

Po Tama Jaya

Persamaan dasar Akumulasi....

Per 31 December 2021.....

Nama : Komang Bayu Arya k.T.

Lbson : 15

XII MIPIA C



**REKAPITULASI DATA KEDADAN SISWA TAP BULAN**  
**SMA NEGERI 2 SINGARAJA**  
**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DAN OLAHRAGA**  
**REPUBLIC OF INDONESIA**  
**PROVINCIAL GOVERNMENT OF BALI**

**SMA NEGERI 2 SINGARAJA**

TAHUN PELAJARAN 2023/2024

SEMESTER GENIUL

**BULAN SEPTEMBER 2023**

NO	KELAS X										TOTAL
	X.I	X.II	X.III	X.IV	X.V	X.VI	X.VII	X.VIII	X.IX	X.IX	
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
<b>JUMLAH</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>380</b>

NO	KELAS XI										TOTAL
	X.IA1	X.IA2	X.IA3	X.IA4	X.IA5	X.IB1	X.IB2	X.IC1	X.IC2	X.IC2	
Laki-Laki	20	19	19	20	16	14	23	22	21	21	195
Perempuan	20	21	21	19	22	23	15	13	20	19	193
<b>JUMLAH</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>388</b>

NO	KELAS XII										TOTAL	
	MIPA.1	MIPA.2	MIPA.3	MIPA.4	MIPA.5	MIPA.6	MIPA.7	IPS.1	IPS.2	BBB.1	BBB.2	
Laki-Laki	12	16	16	17	17	19	17	19	18	18	22	15
Perempuan	20	17	17	16	14	17	14	18	16	13	20	14
<b>JUMLAH</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>404</b>

NO	JUMLAH KEDADAN SISWA										TOTAL		
	Laki-laki	Perempuan	Total										
	596	576	1172										

Siswa Masuk :				
No	NIS	Nama	Asal sekolah	Kelas

Singaraja, 29 September 2023

Gede Suwamih Jaya, S.Pd

NIP.19700921 199802 1 006

Kepala Tata Administrasi  
SM. Negeri 2 Singaraja

I Nyoman Suwardha  
NIP. 19701224 199303 1 003

Mengetahui  
Kepala SM. Negeri 2 Singaraja

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