

## Lampiran 1. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**KANTOR KEMENTERIAN KABUPATEN JEMBRANA**  
**MADRASAH ALIYAH NEGERI 3 JEMBRANA**  
 Jalan Raya Banyubiru No. 245 Banyubiru Negara-Jembrana-Bali  
 Telp. (0365) 4501661. Email : man3jembrana@gmail.com

---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor : 298 /Ma.18/PP.00.5/04/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Madrasah Aliyah Negeri 3 Jembrana menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama	: Siti Nur Kholifah
Tanggal lahir	: 26 September 2000
NIM	: 1817011053
Alamat	: Desa Air Kuning Kec. Jembrana Kab. Jembrana
Universitas	: Universitas Pendidikan Ganesha
Jurusan	: Ekonomi dan Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian untuk persyaratan penyusunan skripsi di MAN 3 Jembrana dari tanggal 5 Januari s/d 15 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Kepala Madrasah Aliyah Negeri 3  
Jembrana  
Jumbriyadi

## Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebar kuesioner kepada responden yaitu siswa kelas XI IPS 1 MAN 1 Jembrana, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Abid Hidayaturrahman	16. Muhammad Shalah Bamasaq
2. Aditya Pradana	17. Naila Salsabila Vega
3. Agustina	18. Najiha Mumtahana
4. Dewi Dyah Lestari Nur Ismaya Q	19. Noer Abdy Aptanta Putra
5. Faiz Muhnifi	20. Novita Amrina
6. Fani Laila Azharo	21. Putri Nirmala Sari
7. Firdatun Nikmah	22. Ratna Dwi Puspayanti
8. Firly Rahma Putri	23. Salisa Kuratul Aini
9. Gilang Ary Antono	24. Salsabila Rahma
10. Kania Junita Mulandari	25. Sarief Hidayatullah
11. Lisa Rahmawati	26. Shaima Nazwaya Staqila
12. M. Riffky Febriansyah	27. Siti Sopia
13. Moh. Ranfi Dio Fahrezi	28. Tri Juliana Zahra
14. Muhammad Alif Muhaimin	29. Wafa Zaid Kamili
15. Muhammad Fajrul Falah	30. Yolanda Hidayati

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

#### Pengaruh Cara Belajar Dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS

##### A. Identitas Peneliti

Nama : Siti Nur Kholifah  
NIM : 1817011053

##### B. Identitas Responden

Nama Lengkap :  
No. Absen :  
Kelas :  
Sekolah :

##### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom yang telah disediakan
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
- 3) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda
- 4) Keterangan  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

##### D. Daftar Pertanyaan

No	Cara Belajar (X1)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu membaca materi ekonomi dengan baik, dan sesuai dengan arahan guru					
2	Ketika ada waktu luang di rumah, saya gunakan untuk membaca ulang materi pelajaran yang telah disampaikan oleh guru					
3	Saya selalu membuat catatan yang penting ketika guru menjelaskan materi					
4	Saya membuat ringkasan materi					

No	Cara Belajar (X1)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	terkait hal-hal penting yang jelaskan oleh guru					
5	Saya membuat ringkasan materi dengan bahasa saya sendiri, guna mempermudah mengulasnya Kembali					
6	Ketika guru selesai menjelaskan materi, saya selalu membuat kesimpulan tentang materi yang telah dijelaskan					
7	Saya selalu mengikuti waktu pelajaran dengan tertib					
8	Saya selalu memanfaatkan waktu luang untuk belajar guna menambah pengetahuan					
9	Ketika diberi tugas oleh guru saya selalu mengerjakannya tepat waktu					
10	Tempat dan fasilitas yang tersedia di sekolah sangat memadai dalam menunjang pembelajaran					
11	Kondisi ruang kelas, meja, dan perangkat alat belajar lainnya dalam keadaan baik, sehingga membuat nyaman dalam pembelajaran					
12	Sekolah selalu memfasilitasi segala bentuk kegiatan belajar mengajar dengan baik					
13	Dalam proses pembelajaran guru selalu menggunakan media pembelajaran dalam bentuk <i>Power Point</i> , video pembelajaran dan lain sebagainya					
14	Guru selalu membawa dan menggunakan buku LKS, absensi, alat tulis serta modul dalam kegiatan belajar mengajar di kelas					
15	Media dan bahan pelajaran yang disediakan oleh guru sangat membantu mempermudah memahami pelajaran					

No	Lingkungan Sekolah (X2)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
16	Cara guru dalam menyampaikan materi mudah dipahami dan dimengerti					
17	Guru sangat baik dalam memberikan bimbingan dan perhatian kepada siswa dalam kegiatan pembelajaran					
18	Guru menjelaskan secara baik tentang istilah-istilah yang sulit dimengerti kepada siswa					
19	Metode mengajar guru dalam menyampaikan materi pembelajaran sangat baik dan mudah dipahami					
20	Guru selalu menggunakan metode yang bervariasi dalam proses pembelajaran					
21	Guru melakukan tanya jawab setelah selesai menjelaskan materi					
22	Guru tidak hanya menyampaikan materi tetapi memberikan kesempatan pada siswa untuk menyampaikan pengetahuan yang telah dimiliki					
23	Guru membantu siswa agar dapat melibatkan diri secara aktif untuk mengembangkan potensinya sehingga menjadi suatu kompetisi yang baik di kelas					
24	Guru menyampaikan pokok-pokok bahasan sesuai urutan yang ada di buku					
25	Perlengkapan yang tersedia di sekolah sudah sangat lengkap untuk mendukung kegiatan belajar					
26	Kondisi perlengkapan di ruang kelas seperti meja, papan tulis dan lain sebagainya dalam keadaan baik					
27	Tersedianya perlengkapan kebersihan seperti sapu, alat pel dan kemoceng di kelas					
28	Keadaan ruangan kelas sangat nyaman dan bagus digunakan untuk kegiatan belajar					

No	Lingkungan Sekolah (X2)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
29	Keadaan perlengkapan belajar seperti meja dan kursi tertata rapi dan dapat digunakan dengan baik					
30	Keadaan ruangan belajar selalu bersih sehingga pembelajaran berjalan baik					
31	Jumlah siswa di kelas sesuai dengan kondisi ruangan, kelas tidak padat sehingga nyaman dalam belajar					
32	Jumlah siswa di kelas tidak melebihi standar maksimal yaitu berjumlah 36 siswa					
33	Jumlah peserta didik per kelas tidak terlalu minim					
34	Sekolah menyediakan tata tertib yang harus dipatuhi dan dilaksanakan oleh seluruh warga sekolah					
35	Aturan tata tertib dan sanksi dilaksanakan dengan baik oleh seluruh warga sekolah					
36	Jika ada teman-teman yang melanggar aturan tata tertib sekolah, maka pihak sekolah akan memberikan sanksi sesuai dengan tingkat pelanggaran					

## Lampiran 4. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

### A. Cara Belajar

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
1	3	3	5	3	5	3	3	3	2	5	5	5	1	5	3	54
2	4	2	3	3	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	62
3	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	63
4	4	4	5	5	3	2	5	3	3	5	5	5	1	5	4	59
5	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	42
6	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	68
7	5	5	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	57
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	64
9	3	3	4	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	46
10	4	3	4	4	3	2	3	3	3	5	5	5	3	4	4	55
11	5	2	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	66
12	4	3	4	4	2	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	63
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
14	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	3	4	5	5	64
15	4	4	5	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	5	60
16	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	72
17	5	3	5	1	5	2	3	4	3	5	3	4	2	4	5	54
18	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	66
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
20	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	64
21	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	70
22	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	50
23	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	55
24	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	62
25	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	59
26	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	2	4	3	47
27	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	68
28	5	3	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	1	5	4	58
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
30	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	2	3	5	4	4	60

## B. Lingkungan Sekolah

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah	
1	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	91
2	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	1	3	5	4	5	5	3	5	5	5	3	3	89
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	88
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	1	5	3	3	3	5	5	3	5	3	5	5	88
5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	5	4	5	3	5	4	4	64
6	4	5	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	93
7	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	75
8	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
9	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	78
10	4	4	5	4	3	3	4	3	4	5	3	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	79
11	3	4	3	3	5	3	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	89
12	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
14	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	2	4	5	4	4	4	4	4	80
15	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	94
16	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104
17	4	4	5	5	4	1	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	1	1	4	4	1	4	79
18	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	95
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
20	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	93
21	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	98



No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah	
22	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	5	5	4	4	4	4	75
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	81
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	2	3	4	2	5	5	5	5	5	5	5	91
25	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	94
26	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	75
27	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	100
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	89
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	5	5	4	3	5	5	83



## Lampiran 5. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Cara Belajar

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	.569**	.534**	.489**	.526**	.406*	.612**	.631**	.629**	.426*	.408*	.410*	.407*	.500**	.698**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.006	.003	.026	.000	.000	.000	.019	.025	.024	.026	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.569**	1	.668**	.683**	.530**	.320	.441*	.407*	.335	.193	.229	.178	.319	.314	.304	.611**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.003	.085	.015	.026	.070	.307	.223	.348	.086	.091	.103	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.534**	.668**	1	.546**	.714**	.373*	.402*	.436*	.369*	.417*	.384*	.359	.130	.442*	.402*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.002	.000	.043	.028	.016	.045	.022	.036	.051	.492	.014	.028	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.489**	.683**	.546**	1	.325	.473**	.643**	.428*	.574**	.203	.445*	.326	.347	.381*	.307	.685**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.002		.080	.008	.000	.018	.001	.283	.014	.079	.060	.038	.099	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.526**	.530**	.714**	.325	1	.463**	.308	.533**	.453**	.388*	.221	.293	.323	.370*	.344	.646**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.000	.080		.010	.098	.002	.012	.034	.241	.117	.082	.044	.063	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.406*	.320	.373*	.473**	.463**	1	.502**	.555**	.674**	.214	.286	.388*	.441*	.348	.347	.661**
	Sig. (2-tailed)	.026	.085	.043	.008	.010		.005	.001	.000	.255	.126	.034	.015	.060	.060	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.612**	.441*	.402*	.643**	.308	.502**	1	.615**	.790**	.331	.454*	.360	.442*	.538**	.441*	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.028	.000	.098	.005		.000	.000	.074	.012	.051	.014	.002	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.631**	.407*	.436*	.428*	.533**	.555**	.615**	1	.679**	.300	.477**	.381*	.624**	.430*	.684**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.016	.018	.002	.001	.000		.000	.107	.008	.038	.000	.018	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.629**	.335	.369*	.574**	.453**	.674**	.790**	.679**	1	.433*	.462*	.452*	.646**	.420*	.638**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.070	.045	.001	.012	.000	.000	.000		.017	.010	.012	.000	.021	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.426*	.193	.417*	.203	.388*	.214	.331	.300	.433*	1	.799**	.860**	.127	.550**	.491**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.019	.307	.022	.283	.034	.255	.074	.107	.017		.000	.000	.504	.002	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.408*	.229	.384*	.445*	.221	.286	.454*	.477**	.462*	.799**	1	.878**	.226	.638**	.504**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.025	.223	.036	.014	.241	.126	.012	.008	.010	.000		.000	.229	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.410*	.178	.359	.326	.293	.388*	.360	.381*	.452*	.860**	.878**	1	.205	.714**	.526**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.024	.348	.051	.079	.117	.034	.051	.038	.012	.000	.000		.277	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.407*	.319	.130	.347	.323	.441*	.442*	.624**	.646**	.127	.226	.205	1	.286	.574**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.026	.086	.492	.060	.082	.015	.014	.000	.000	.504	.229	.277		.126	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.500**	.314	.442*	.381*	.370*	.348	.538**	.430*	.420*	.550**	.638**	.714**	.286	1	.597**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.005	.091	.014	.038	.044	.060	.002	.018	.021	.002	.000	.000	.126		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.698**	.304	.402*	.307	.344	.347	.441*	.684**	.638**	.491**	.504**	.526**	.574**	.597**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.103	.028	.099	.063	.060	.015	.000	.000	.006	.005	.003	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.775**	.611**	.666**	.685**	.646**	.661**	.750**	.790**	.830**	.630**	.700**	.689**	.612**	.696**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.921	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	55.4000	84.593	.739	.913
P2	56.1667	86.626	.552	.918
P3	55.2000	86.717	.618	.916
P4	55.5667	83.357	.623	.916
P5	55.7333	84.064	.577	.917
P6	56.2333	83.840	.596	.917
P7	55.3333	84.161	.707	.913
P8	55.9667	82.171	.748	.912
P9	55.7000	80.976	.794	.910
P10	55.3333	85.402	.566	.917
P11	55.6000	82.869	.638	.915
P12	55.3667	84.861	.636	.915
P13	56.1667	82.213	.518	.922
P14	55.2333	87.495	.658	.916
P15	55.4000	84.524	.702	.914





Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.939	21

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P16	83.1333	162.326	.671	.935
P17	83.0333	162.240	.757	.934
P18	82.9000	162.093	.683	.935
P19	83.1333	160.671	.683	.935
P20	83.2000	161.131	.689	.935
P21	83.5000	161.293	.589	.936
P22	83.1000	164.852	.539	.937
P23	83.1000	162.162	.796	.934
P24	82.9667	163.482	.712	.935
P25	83.2000	161.062	.565	.937
P26	83.4000	158.869	.550	.938
P27	83.0333	160.516	.610	.936
P28	83.2000	157.131	.719	.934
P29	83.1000	157.472	.781	.933
P30	83.3000	158.976	.637	.936
P31	82.8333	165.247	.454	.939
P32	82.9333	164.202	.450	.939
P33	82.9333	165.651	.446	.939
P34	82.8000	159.959	.865	.933
P35	82.9667	161.413	.662	.935
P36	82.9000	160.507	.635	.936

## Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,775	0,361	VALID
2	0,611	0,361	VALID
3	0,666	0,361	VALID
4	0,685	0,361	VALID
5	0,646	0,361	VALID
6	0,661	0,361	VALID
7	0,750	0,361	VALID
8	0,790	0,361	VALID
9	0,830	0,361	VALID
10	0,630	0,361	VALID
11	0,700	0,361	VALID
12	0,689	0,361	VALID
13	0,612	0,361	VALID
14	0,696	0,361	VALID
15	0,745	0,361	VALID
16	0,706	0,361	VALID
17	0,781	0,361	VALID
18	0,716	0,361	VALID
19	0,719	0,361	VALID
20	0,724	0,361	VALID
21	0,637	0,361	VALID
22	0,584	0,361	VALID
23	0,815	0,361	VALID
24	0,739	0,361	VALID
25	0,618	0,361	VALID
26	0,613	0,361	VALID
27	0,657	0,361	VALID
28	0,757	0,361	VALID
29	0,809	0,361	VALID
30	0,684	0,361	VALID
31	0,511	0,361	VALID
32	0,512	0,361	VALID
33	0,503	0,361	VALID
34	0,880	0,361	VALID
35	0,699	0,361	VALID
36	0,679	0,361	VALID

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

No	Indikator	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Cara Belajar	0,921	15
2.	Lingkungan Sekolah	0,939	21

### Lampiran 7. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

#### 1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 36 maka dapat membandingkan antara  $r$  hitung dengan  $r$  table seperti berikut.

- 1) Nilai  $r$  table pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden sebanyak 30 orang yaitu 0,361
- 2) Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi

#### **Pengambilan keputusan.**

- (a) Jika  $r$  hitung positif dan  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dikatakan valid.
- (b) Jika  $r$  hitung negative dan  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dikatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai dengan 36 dinyatakan valid, karena  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel.

#### 2. Reliabilitas

Dasar pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai 36 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60 maka butir pernyataan tersebut dikatakan reliabel.

- 2) Jika *Cronbach's Alpha* < 0,60 maka butir pernyataan tersebut dikatakan tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Hasil analisis menunjukkan pada komponen cara belajar *cronbach's alpha* bernilai 0,921 dan komponen lingkungan sekolah bernilai 0,939. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.





**Lampiran 8. Daftar Nama Responden Pengambilan Data**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>No Absen</b>	<b>Kelas</b>	<b>Sekolah</b>
1	Ahmad Iffan Rodiansyah	1	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
2	Adinda Cintya Dewi	2	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
3	Ahmad Fahim Alani	3	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
4	Ahmad Munawar Nizam	4	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
5	Aini Rosita	5	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
6	Alvi Putri Maulinda	6	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
7	Amanda Safitri	7	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
8	Aquam Maulana Ansori	8	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
9	Aryan Hidayat	9	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
10	Dinda Dia Ulkarimah	10	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
11	Elma Dwi Kurnia	11	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
12	Fitri Maharani	12	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
13	Hilda Mutia Safitri	13	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
14	Iklm Maulana	14	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
15	Intan Salsabila Qurrotul Aini	15	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
16	Khanifa Jasmine	16	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
17	Lia Ayu Safitri	17	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
18	Maswa Qirota Aida	18	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
19	Moya Nabila	19	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
20	Muhammad Imdaadil Aziz	20	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
21	Nia Mardiyanti	21	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA

No	Nama	No Absen	Kelas	Sekolah
22	Nida Aulia	22	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
23	Nur Mila Rosita	23	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
24	Putri Silviana	24	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
25	Rian Hidayat	25	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
26	Ricky Ali Romansyah	26	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
27	Rifki Ardiansyah	27	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
28	Rika Nur Pitriani	28	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
29	Rofiansyah Putra	30	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
30	Salsabila	30	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
31	Sayu Jian Faika	31	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
32	Tita Maulidia Putri	32	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
33	Lia Fatimah Tuzzara	33	XI IPS 1	MAN 3 JEMBRANA
34	Ade Alisiya Rizki	1	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
35	Ahmad Ivan Maulana Hattamami	2	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
36	Ahmad Mashur	3	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
37	Aisya Rohma	4	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
38	Alfa Nabila	5	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
39	Alif Firdiyansyah	6	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
40	Amalia Sapitri	7	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
41	Amanda Putri	8	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
42	Aulia Masjidah	9	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
43	Dwi Indah Wahyuni	10	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA

No	Nama	No Absen	Kelas	Sekolah
44	Eva Fitriana	11	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
45	Fahmi Isnandar	12	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
46	Fahrul Afandi	13	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
47	Haikal Fahmi Kurnia	14	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
48	Ikraman Fasial	15	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
49	Indah Ismawati	16	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
50	Intan Amelia Alsonia Hamdi	17	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
51	Linda Safitri	18	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
52	Muhammad Amrul Ikdan Nizar	19	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
53	Muhammad Fadhillah	20	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
54	Muhammad Rizky Ramadhani	22	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
55	Nabil Afiyan	22	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
56	Naela Berliana Putri	23	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
57	Nanda Fitri Uliani	24	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
58	Nanda Lailatul Rahma	25	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
59	Niswa Kamila Dewi	26	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
60	Rizky Ulyana	27	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
61	Risma Jihan Nabilah	28	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
62	Romy Febrian Amir	29	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
63	Sefia Zallianti Afsyah	30	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
64	Septiyani Zilva	31	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
65	Siti Nurhaliza	32	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>No Abse n</b>	<b>Kelas</b>	<b>Sekolah</b>
66	Umu Afa Nia	33	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
67	Yulia Rohmah	34	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA
68	Ziad Mushofi	35	XI IPS 2	MAN 3 JEMBRANA



## Lampiran 9. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

### Pengaruh Cara Belajar Dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS Madrasah Aliyah Negeri (MAN 3 Jemberana)

#### A. Identitas Peneliti

Nama : Siti Nur Kholifah  
NIM : 1817011053

#### B. Identitas Responden

Nama Lengkap :  
No. Absen :  
Kelas :  
Sekolah :

#### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 5) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom yang telah disediakan
- 6) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
- 7) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda
- 8) Keterangan  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

#### D. Daftar Pertanyaan

No	Cara Belajar (X1)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu membaca materi ekonomi dengan baik, dan sesuai dengan arahan guru					
2	Ketika ada waktu luang di rumah, saya gunakan untuk membaca ulang materi pelajaran yang telah disampaikan oleh guru					
3	Saya selalu membuat catatan yang penting ketika guru menjelaskan					

No	Cara Belajar (X1)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	materi					
4	Saya membuat ringkasan materi terkait hal-hal penting yang jelaskan oleh guru					
5	Saya membuat ringkasan materi dengan bahasa saya sendiri, guna mempermudah mengulasnya kembali					
6	Ketika guru selesai menjelaskan materi, saya selalu membuat kesimpulan tentang materi yang telah dijelaskan					
7	Saya selalu mengikuti waktu pelajaran dengan tertib					
8	Saya selalu memanfaatkan waktu luang untuk belajar guna menambah pengetahuan					
9	Ketika diberi tugas oleh guru saya selalu mengerjakannya tepat waktu					
10	Tempat dan fasilitas yang tersedia di sekolah sangat memadai dalam menunjang pembelajaran					
11	Kondisi ruang kelas, meja, dan perangkat alat belajar lainnya dalam keadaan baik, sehingga membuat nyaman dalam pembelajaran					
12	Sekolah selalu memfasilitasi segala bentuk kegiatan belajar mengajar dengan baik					
13	Dalam proses pembelajaran guru selalu menggunakan media pembelajaran dalam bentuk <i>Power Point</i> , video pembelajaran dan lain sebagainya					
14	Guru selalu membawa dan menggunakan buku LKS, absensi, alat tulis serta modul dalam kegiatan belajar mengajar di kelas					
15	Media dan bahan pelajaran yang disediakan oleh guru sangat membantu mempermudah memahami pelajaran					

No	Lingkungan Sekolah (X2)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
16	Cara guru dalam menyampaikan materi mudah dipahami dan dimengerti					
17	Guru sangat baik dalam memberikan bimbingan dan perhatian kepada siswa dalam kegiatan pembelajaran					
18	Guru menjelaskan secara baik tentang istilah-istilah yang sulit dimengerti kepada siswa					
19	Metode mengajar guru dalam menyampaikan materi pembelajaran sangat baik dan mudah dipahami					
20	Guru selalu menggunakan metode yang bervariasi dalam proses pembelajaran					
21	Guru melakukan tanya jawab setelah selesai menjelaskan materi					
22	Guru tidak hanya menyampaikan materi tetapi memberikan kesempatan pada siswa untuk menyampaikan pengetahuan yang telah dimiliki					
23	Guru membantu siswa agar dapat melibatkan diri secara aktif untuk mengembangkan potensinya sehingga menjadi suatu kompetisi yang baik di kelas					
24	Guru menyampaikan pokok-pokok bahasan sesuai urutan yang ada di buku					
25	Perlengkapan yang tersedia di sekolah sudah sangat lengkap untuk mendukung kegiatan belajar					
26	Kondisi perlengkapan di ruang kelas seperti meja, papan tulis dan lain sebagainya dalam keadaan baik					
27	Tersedianya perlengkapan kebersihan seperti sapu, alat pel dan kemoceng di kelas					
28	Keadaan ruangan kelas sangat nyaman dan bagus digunakan untuk kegiatan belajar					

No	Lingkungan Sekolah (X2)	Alternative Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
29	Keadaan perlengkapan belajar seperti meja dan kursi tertata rapi dan dapat digunakan dengan baik					
30	Keadaan ruangan belajar selalu bersih sehingga pembelajaran berjalan baik					
31	Jumlah siswa di kelas sesuai dengan kondisi ruangan, kelas tidak padat sehingga nyaman dalam belajar					
32	Jumlah siswa di kelas tidak melebihi standar maksimal yaitu berjumlah 36 siswa					
33	Jumlah peserta didik per kelas tidak terlalu minim					
34	Sekolah menyediakan tata tertib yang harus dipatuhi dan dilaksanakan oleh seluruh warga sekolah					
35	Aturan tata tertib dan sanksi dilaksanakan dengan baik oleh seluruh warga sekolah					
36	Jika ada teman-teman yang melanggar aturan tata tertib sekolah, maka pihak sekolah akan memberikan sanksi sesuai dengan tingkat pelanggaran					



## Lampiran 10. Data Ordinal Pengambilan Data

### A. Data Ordinal Variabel Cara Belajar

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
1	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	69
2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	68
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	65
5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	70
6	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	69
7	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	70
8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
9	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	71
10	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	69
11	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	67
12	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	65
13	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	62
14	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	68
15	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
16	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	65
17	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	69
18	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	65
19	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	64
20	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	72
21	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	68
22	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	55
23	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	70
24	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	73
25	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	68
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	65
27	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	70
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	66
29	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	70
30	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	67
31	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	68
32	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	58
33	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	72
34	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	70
35	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	69
36	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	70
37	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	63
38	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	65

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

**B. Data Interval Variabel Cara Belajar**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
1	4,591	4,254	5,571	4,492	5,791	5,888	5,936	4,562	6,273	4,356	6,426	4,444	6,034	6,034	5,912	80,565
2	6,086	5,589	4,229	4,492	5,791	5,888	5,936	6,047	6,273	5,821	6,426	5,912	6,034	6,034	5,912	86,470
3	4,591	5,589	5,571	4,492	4,370	4,439	5,936	6,047	4,741	5,821	4,875	4,444	6,034	6,034	5,912	78,897
4	6,086	4,254	4,229	4,492	4,370	5,888	4,466	4,562	6,273	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	5,912	74,858
5	6,086	4,254	5,571	4,492	4,370	5,888	5,936	4,562	6,273	5,821	6,426	4,444	6,034	6,034	5,912	82,103
6	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	4,439	5,936	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	6,034	4,550	5,912	80,460
7	6,086	4,254	5,571	5,949	5,791	5,888	5,936	4,562	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	5,912	81,882
8	4,591	4,254	3,000	4,492	4,370	4,439	3,000	4,562	4,741	4,356	4,875	4,444	4,550	4,550	4,444	64,668
9	6,086	5,589	4,229	5,949	4,370	5,888	5,936	6,047	6,273	5,821	6,426	5,912	4,550	6,034	4,444	83,555
10	6,086	3,000	5,571	4,492	5,791	5,888	5,936	6,047	6,273	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	4,444	80,719
11	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	5,888	4,466	6,047	4,741	5,821	4,875	4,444	6,034	4,550	4,444	77,502
12	4,591	5,589	4,229	4,492	4,370	5,888	4,466	4,562	6,273	5,821	4,875	5,912	4,550	4,550	4,444	74,613
13	4,591	4,254	3,000	4,492	4,370	4,439	4,466	6,047	4,741	4,356	6,426	5,912	4,550	4,550	4,444	70,638
14	4,591	4,254	5,571	5,949	5,791	4,439	5,936	4,562	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	5,912	78,939
15	4,591	5,589	4,229	5,949	4,370	4,439	4,466	4,562	4,741	5,821	4,875	4,444	4,550	4,550	4,444	71,621
16	4,591	5,589	4,229	5,949	5,791	4,439	4,466	4,562	6,273	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	4,444	74,660
17	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	4,439	5,936	4,562	6,273	4,356	6,426	5,912	4,550	6,034	5,912	80,594
18	4,591	5,589	4,229	5,949	4,370	4,439	4,466	6,047	4,741	5,821	4,875	4,444	4,550	6,034	4,444	74,590
19	4,591	4,254	5,571	4,492	5,791	4,439	4,466	4,562	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	4,550	4,444	73,058
20	4,591	5,589	4,229	5,949	5,791	5,888	5,936	6,047	4,741	5,821	6,426	5,912	6,034	6,034	5,912	84,901
21	4,591	4,254	5,571	4,492	5,791	4,439	4,466	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	6,034	6,034	5,912	78,980
22	4,591	4,254	3,000	4,492	4,370	3,000	4,466	4,562	3,000	4,356	4,875	4,444	3,000	4,550	3,000	59,959

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
23	4,591	5,589	4,229	5,949	5,791	4,439	5,936	6,047	6,273	5,821	6,426	4,444	6,034	6,034	4,444	82,048
24	6,086	5,589	4,229	5,949	5,791	5,888	5,936	6,047	4,741	5,821	6,426	5,912	6,034	6,034	5,912	86,395
25	6,086	4,254	5,571	4,492	4,370	5,888	4,466	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	5,912	79,019
26	4,591	4,254	4,229	4,492	4,370	5,888	4,466	4,562	4,741	5,821	6,426	4,444	6,034	4,550	5,912	74,781
27	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	5,888	5,936	6,047	6,273	4,356	6,426	4,444	6,034	6,034	4,444	82,075
28	4,591	4,254	5,571	4,492	4,370	4,439	4,466	4,562	4,741	5,821	6,426	5,912	6,034	6,034	4,444	76,157
29	6,086	5,589	5,571	5,949	4,370	5,888	5,936	4,562	6,273	5,821	6,426	4,444	6,034	4,550	4,444	81,944
30	6,086	5,589	5,571	5,949	4,370	4,439	5,936	4,562	4,741	4,356	4,875	5,912	4,550	4,550	5,912	77,399
31	4,591	5,589	4,229	4,492	5,791	4,439	5,936	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	6,034	4,550	5,912	78,960
32	4,591	3,000	4,229	4,492	3,000	4,439	4,466	3,000	4,741	5,821	4,875	4,444	4,550	4,550	4,444	64,642
33	6,086	5,589	5,571	4,492	5,791	5,888	5,936	4,562	6,273	4,356	6,426	5,912	6,034	6,034	5,912	84,862
34	6,086	4,254	5,571	5,949	5,791	4,439	5,936	4,562	6,273	4,356	6,426	5,912	4,550	6,034	5,912	82,051
35	6,086	5,589	5,571	5,949	5,791	4,439	5,936	4,562	4,741	5,821	4,875	5,912	6,034	4,550	4,444	80,300
36	4,591	5,589	4,229	5,949	4,370	5,888	4,466	6,047	6,273	5,821	6,426	5,912	6,034	4,550	5,912	82,059
37	4,591	4,254	4,229	4,492	5,791	4,439	4,466	4,562	6,273	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	4,444	71,867
38	4,591	4,254	5,571	4,492	5,791	4,439	4,466	4,562	6,273	4,356	4,875	5,912	4,550	4,550	5,912	74,594
39	4,591	4,254	3,000	4,492	4,370	4,439	3,000	4,562	4,741	4,356	6,426	4,444	6,034	4,550	4,444	67,703
40	6,086	5,589	5,571	5,949	4,370	5,888	4,466	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	4,444	80,343
41	4,591	3,000	4,229	3,000	4,370	3,000	4,466	4,562	4,741	3,000	4,875	3,000	4,550	3,000	4,444	58,829
42	6,086	5,589	4,229	5,949	4,370	5,888	5,936	4,562	6,273	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	5,912	79,121
43	6,086	5,589	4,229	5,949	5,791	4,439	5,936	4,562	6,273	4,356	6,426	4,444	6,034	6,034	5,912	82,061
44	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	5,888	5,936	6,047	6,273	5,821	6,426	5,912	6,034	6,034	5,912	86,477
45	4,591	5,589	4,229	3,000	5,791	4,439	4,466	4,562	4,741	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	4,444	70,178
46	6,086	3,000	5,571	3,000	4,370	4,439	4,466	4,562	6,273	4,356	6,426	3,000	4,550	4,550	4,444	69,093

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah
47	3,000	3,000	3,000	4,492	3,000	3,000	4,466	3,000	4,741	3,000	4,875	3,000	4,550	3,000	3,000	53,123
48	4,591	4,254	4,229	5,949	5,791	4,439	5,936	6,047	6,273	5,821	4,875	5,912	6,034	6,034	5,912	82,098
49	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	4,439	5,936	4,562	6,273	4,356	4,875	5,912	4,550	4,550	4,444	76,090
50	3,000	4,254	3,000	4,492	4,370	3,000	4,466	4,562	4,741	4,356	4,875	4,444	4,550	4,550	5,912	64,571
51	4,591	3,000	4,229	4,492	3,000	4,439	3,000	4,562	4,741	3,000	4,875	4,444	4,550	4,550	3,000	60,473
52	4,591	5,589	4,229	5,949	4,370	5,888	4,466	4,562	4,741	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	4,444	73,156
53	6,086	4,254	4,229	4,492	5,791	4,439	5,936	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	5,912	79,118
54	4,591	4,254	3,000	4,492	4,370	5,888	4,466	4,562	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	4,550	4,444	70,516
55	6,086	4,254	5,571	4,492	5,791	5,888	5,936	4,562	6,273	5,821	6,426	5,912	6,034	6,034	5,912	84,992
56	4,591	4,254	3,000	3,000	4,370	4,439	4,466	4,562	3,000	4,356	4,875	5,912	4,550	3,000	4,444	62,819
57	3,000	5,589	4,229	4,492	4,370	4,439	5,936	4,562	4,741	4,356	4,875	4,444	3,000	4,550	4,444	67,027
58	4,591	4,254	5,571	4,492	5,791	5,888	4,466	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	6,034	4,550	5,912	78,945
59	4,591	5,589	5,571	5,949	4,370	5,888	5,936	6,047	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	4,550	5,912	80,303
60	4,591	3,000	4,229	4,492	3,000	4,439	4,466	3,000	4,741	4,356	6,426	4,444	4,550	4,550	4,444	64,728
61	4,591	5,589	5,571	5,949	4,370	5,888	5,936	4,562	4,741	4,356	4,875	4,444	6,034	6,034	5,912	78,853
62	4,591	4,254	5,571	3,000	4,370	5,888	4,466	4,562	4,741	5,821	4,875	4,444	6,034	6,034	5,912	74,564
63	4,591	3,000	4,229	4,492	4,370	5,888	4,466	3,000	4,741	4,356	3,000	4,444	4,550	4,550	4,444	64,121
64	6,086	4,254	5,571	5,949	4,370	5,888	5,936	6,047	6,273	5,821	6,426	4,444	6,034	4,550	5,912	83,562
65	4,591	5,589	4,229	4,492	4,370	4,439	4,466	4,562	4,741	5,821	4,875	5,912	4,550	6,034	4,444	73,116
66	4,591	3,000	4,229	4,492	3,000	4,439	4,466	4,562	4,741	4,356	6,426	4,444	3,000	4,550	4,444	64,740
67	4,591	5,589	4,229	5,949	4,370	5,888	5,936	6,047	4,741	5,821	4,875	4,444	6,034	4,550	5,912	78,977
68	6,086	5,589	4,229	5,949	5,791	4,439	5,936	4,562	6,273	5,821	4,875	5,912	6,034	6,034	5,912	83,443

### A. Data Ordinal Variabel Lingkungan Sekolah

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah	
1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	71	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	5	75
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	66
4	5	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	5	69
5	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	68
6	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	70
7	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
8	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	60
9	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	70
10	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	68
11	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	69
12	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	68
13	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	60
14	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	70
15	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	66
16	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	67
17	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	68
18	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	68
19	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	4	2	3	4	2	3	2	4	4	67
20	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	68
21	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	72
22	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah	
23	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	69	
24	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	75
25	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	68	
26	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	64	
27	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	75
28	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	65
29	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	71
30	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	68
31	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	65
32	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	64
33	3	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	75
34	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	70
35	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	63
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	3	67
37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	65
38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	66
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	58
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
41	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	58
42	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	66
43	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	75
44	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	70
45	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	58
46	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	54

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah
47	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	52
48	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	72
49	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	60
50	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	55
51	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	58
52	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	68
53	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	4	4	66
54	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	58
55	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	73
56	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	58
57	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	65
58	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	66
59	5	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	55
60	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	57
61	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	66
62	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	60
63	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	60
64	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	68
65	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	67
66	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	56
67	2	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	67
68	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	70



### B. Data Interval Variabel Lingkungan Sekolah

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah
1	4,654	4,066	5,075	3,679	3,683	5,158	4,913	5,359	3,602	5,080	3,511	3,575	2,000	3,460	3,511	3,489	3,419	5,080	4,895	3,653	4,919	86,780
2	4,654	5,510	5,075	5,282	5,231	5,158	3,467	5,359	5,104	3,537	3,511	2,160	2,000	2,000	2,000	4,989	6,096	5,080	4,895	5,203	6,229	92,540
3	3,377	4,066	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	3,602	3,537	3,511	2,160	3,406	3,460	3,511	3,489	4,757	3,543	3,455	3,653	3,571	79,306
4	5,988	4,066	3,582	3,679	5,231	5,158	4,913	3,696	5,104	2,000	2,000	3,575	2,000	3,460	3,511	2,000	3,419	3,543	4,895	5,203	6,229	83,250
5	3,377	4,066	5,075	3,679	3,683	3,616	4,913	3,696	5,104	3,537	3,511	3,575	3,406	4,909	3,511	3,489	4,757	3,543	3,455	3,653	3,571	82,125
6	4,654	4,066	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	3,602	5,080	3,511	5,096	3,406	4,909	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	3,571	85,174
7	4,654	5,510	3,582	5,282	3,683	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	5,033	3,575	3,406	3,460	5,033	3,489	3,419	5,080	4,895	5,203	4,919	91,183
8	4,654	4,066	2,000	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	2,000	3,575	2,000	2,000	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	3,571	70,215
9	3,377	4,066	5,075	3,679	3,683	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	3,511	3,575	4,794	3,460	3,511	4,989	3,419	3,543	4,895	3,653	4,919	85,111
10	4,654	4,066	5,075	5,282	5,231	3,616	4,913	3,696	3,602	3,537	2,000	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	5,203	3,571	82,302
11	4,654	4,066	5,075	3,679	3,683	3,616	4,913	3,696	3,602	3,537	5,033	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	5,080	3,455	3,653	4,919	83,519
12	4,654	5,510	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	5,096	3,406	3,460	3,511	4,989	3,419	3,543	3,455	3,653	4,919	81,988
13	3,377	5,510	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	3,602	2,000	3,511	2,160	2,000	2,000	3,511	2,000	2,000	2,000	3,455	3,653	3,571	70,559
14	3,377	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	4,913	3,696	5,104	3,537	3,511	3,575	4,794	3,460	5,033	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	84,880
15	3,377	5,510	3,582	3,679	3,683	5,158	3,467	5,359	3,602	5,080	3,511	1,000	2,000	3,460	3,511	3,489	3,419	5,080	4,895	3,653	3,571	80,085
16	3,377	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	4,913	3,696	3,602	3,537	3,511	5,096	2,000	3,460	3,511	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	80,584
17	3,377	4,066	3,582	5,282	3,683	3,616	2,000	5,359	3,602	3,537	3,511	3,575	3,406	4,909	3,511	3,489	4,757	3,543	4,895	5,203	3,571	82,474
18	2,000	4,066	5,075	3,679	3,683	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	3,511	3,575	3,406	4,909	3,511	3,489	3,419	5,080	3,455	5,203	3,571	82,593
19	4,654	5,510	5,075	5,282	3,683	3,616	4,913	5,359	3,602	5,080	2,000	2,160	2,000	4,909	2,000	3,489	4,757	2,000	3,455	2,000	4,919	80,462
20	3,377	4,066	3,582	5,282	3,683	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	5,033	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	4,895	3,653	3,571	82,505
21	4,654	4,066	3,582	5,282	3,683	5,158	4,913	3,696	5,104	3,537	3,511	5,096	3,406	4,909	3,511	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	3,571	88,015
22	4,654	4,066	3,582	2,000	2,000	3,616	3,467	2,000	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	3,511	3,489	2,000	3,543	3,455	3,653	3,571	66,754

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah
23	3,377	5,510	3,582	5,282	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	3,406	4,909	3,511	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	83,519
24	4,654	5,510	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	3,602	5,080	3,511	3,575	4,794	3,460	3,511	4,989	3,419	5,080	4,895	5,203	4,919	92,410
25	3,377	4,066	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	5,104	3,537	3,511	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	4,919	82,233
26	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	2,000	3,467	3,696	3,602	5,080	3,511	3,575	2,000	4,909	3,511	2,000	3,419	3,543	3,455	3,653	4,919	76,004
27	3,377	5,510	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	5,104	3,537	5,033	5,096	3,406	4,909	5,033	3,489	4,757	3,543	4,895	5,203	3,571	92,671
28	4,654	5,510	3,582	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	3,602	3,537	3,511	2,160	3,406	2,000	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	3,571	77,736
29	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	5,359	5,104	3,537	3,511	5,096	4,794	4,909	3,511	4,989	3,419	3,543	4,895	3,653	3,571	86,639
30	3,377	5,510	5,075	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	5,104	3,537	3,511	5,096	2,000	3,460	2,000	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	82,066
31	3,377	5,510	5,075	3,679	5,231	3,616	3,467	3,696	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	3,511	3,489	4,757	3,543	3,455	3,653	3,571	77,776
32	3,377	4,066	3,582	2,000	3,683	3,616	3,467	3,696	5,104	3,537	3,511	2,160	3,406	3,460	5,033	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	4,919	76,176
33	3,377	6,646	5,075	3,679	5,231	3,616	4,913	3,696	5,104	5,080	3,511	3,575	3,406	4,909	3,511	4,989	3,419	5,080	4,895	3,653	4,919	92,283
34	4,654	4,066	5,075	3,679	5,231	3,616	3,467	3,696	5,104	5,080	5,033	3,575	3,406	3,460	5,033	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	3,571	85,303
35	3,377	4,066	3,582	3,679	2,000	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	2,000	5,096	3,406	2,000	3,511	4,989	2,000	3,543	3,455	3,653	3,571	74,890
36	3,377	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	2,000	3,511	3,575	4,794	4,909	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	5,203	6,229	80,406
37	3,377	5,510	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	3,406	2,000	5,033	3,489	3,419	3,543	3,455	5,203	3,571	77,953
38	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	5,158	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	5,080	3,455	3,653	3,571	79,252
39	3,377	4,066	3,582	3,679	2,000	3,616	3,467	3,696	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	2,000	3,489	3,419	2,000	3,455	3,653	3,571	67,216
40	3,377	5,510	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	5,033	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	3,571	77,862
41	3,377	4,066	3,582	3,679	3,683	2,000	3,467	2,000	2,000	3,537	3,511	3,575	3,406	2,000	3,511	3,489	2,000	3,543	3,455	3,653	3,571	67,104
42	4,654	5,510	3,582	3,679	5,231	3,616	3,467	5,359	3,602	3,537	3,511	3,575	3,406	3,460	3,511	2,000	3,419	2,000	3,455	3,653	4,919	79,145
43	5,988	5,510	3,582	5,282	3,683	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	5,033	3,575	4,794	3,460	3,511	4,989	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	92,135
44	4,654	4,066	5,075	3,679	5,231	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	3,406	4,909	5,033	3,489	3,419	3,543	3,455	5,203	4,919	85,084
45	3,377	5,510	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	2,000	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	2,000	3,489	3,419	2,000	3,455	2,000	3,571	66,995
46	2,000	2,000	2,000	3,679	3,683	2,000	3,467	3,696	2,000	3,537	2,000	3,575	2,000	3,460	3,511	2,000	2,000	3,543	3,455	3,653	3,571	60,829

No	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah
47	3,377	4,066	2,000	2,000	3,683	3,616	2,000	2,000	3,602	3,537	2,000	2,160	3,406	2,000	3,511	2,000	2,000	2,000	3,455	2,000	3,571	57,984
48	4,654	4,066	5,075	5,282	3,683	3,616	4,913	3,696	5,104	3,537	3,511	5,096	3,406	3,460	3,511	4,989	3,419	3,543	3,455	5,203	4,919	88,139
49	3,377	4,066	2,000	3,679	3,683	2,000	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	2,000	4,909	3,511	2,000	3,419	3,543	3,455	3,653	3,571	70,254
50	3,377	4,066	3,582	2,000	3,683	2,000	3,467	2,000	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	3,511	3,489	2,000	3,543	2,000	3,653	2,000	62,519
51	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	2,000	3,696	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	2,000	3,489	3,419	2,000	3,455	2,000	3,571	67,057
52	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	5,359	3,602	3,537	3,511	2,160	3,406	3,460	5,033	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	82,071
53	5,988	6,646	3,582	3,679	5,231	3,616	3,467	3,696	5,104	3,537	2,000	2,160	2,000	3,460	2,000	2,000	4,757	3,543	2,000	5,203	4,919	78,586
54	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	2,000	3,696	3,602	2,000	3,511	3,575	2,000	3,460	2,000	2,000	3,419	3,543	3,455	2,000	3,571	67,111
55	4,654	4,066	5,075	3,679	5,231	5,158	3,467	3,696	5,104	3,537	3,511	5,096	3,406	3,460	5,033	4,989	3,419	5,080	4,895	3,653	3,571	89,778
56	2,000	4,066	3,582	5,282	3,683	3,616	2,000	3,696	3,602	3,537	2,000	3,575	2,000	3,460	3,511	2,000	3,419	3,543	2,000	3,653	3,571	67,795
57	3,377	4,066	3,582	5,282	3,683	5,158	3,467	3,696	3,602	3,537	5,033	3,575	3,406	3,460	3,511	2,000	3,419	3,543	2,000	5,203	3,571	78,170
58	4,654	4,066	5,075	3,679	3,683	3,616	3,467	5,359	3,602	5,080	3,511	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	2,000	5,203	2,000	79,398
59	5,988	4,066	3,582	3,679	2,000	3,616	2,000	3,696	2,000	3,537	2,000	3,575	2,000	2,000	3,511	2,000	2,000	3,543	2,000	3,653	2,000	62,445
60	4,654	4,066	3,582	2,000	3,683	3,616	2,000	2,000	2,000	3,537	2,000	3,575	3,406	2,000	3,511	3,489	3,419	2,000	3,455	3,653	3,571	65,216
61	3,377	4,066	3,582	3,679	3,683	5,158	3,467	3,696	3,602	5,080	2,000	3,575	3,406	3,460	2,000	3,489	3,419	5,080	3,455	5,203	4,919	79,394
62	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	2,160	3,406	3,460	2,000	3,489	2,000	2,000	3,455	3,653	3,571	70,285
63	3,377	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	4,913	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	2,000	3,460	2,000	2,000	3,419	2,000	3,455	3,653	3,571	70,393
64	4,654	4,066	3,582	3,679	3,683	3,616	4,913	3,696	3,602	2,000	3,511	3,575	3,406	3,460	5,033	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	81,731
65	4,654	5,510	3,582	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	5,033	3,575	3,406	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	4,895	3,653	3,571	80,579
66	3,377	4,066	3,582	2,000	3,683	2,000	3,467	2,000	3,602	3,537	3,511	2,160	2,000	3,460	2,000	3,489	2,000	3,543	3,455	3,653	3,571	64,155
67	2,000	6,646	5,075	3,679	3,683	3,616	3,467	3,696	3,602	3,537	3,511	3,575	4,794	3,460	3,511	3,489	3,419	3,543	3,455	3,653	4,919	80,330
68	3,377	4,066	3,582	3,679	5,231	3,616	3,467	3,696	5,104	3,537	5,033	3,575	3,406	4,909	3,511	3,489	4,757	3,543	4,895	3,653	4,919	85,043

**Lampiran 11. Data Interval Variabel Hasil Belajar**

No	Nama	Nilai PAS	Kelas
1	Ahmad Iffan Rodiansyah	80	XI IPS 1
2	Adinda Cintya Dewi	88	XI IPS 1
3	Ahmad Fahim Alani	75	XI IPS 1
4	Ahmad Munawar Nizam	76	XI IPS 1
5	Aini Rosita	76	XI IPS 1
6	Alvi Putri Maulinda	75	XI IPS 1
7	Amanda Safitri	84	XI IPS 1
8	Aquam Maulana Ansori	70	XI IPS 1
9	Aryan Hidayat	77	XI IPS 1
10	Dinda Dia Ulkarimah	72	XI IPS 1
11	Elma Dwi Kurnia	79	XI IPS 1
12	Fitri Maharani	72	XI IPS 1
13	Hilda Mutia Safitri	65	XI IPS 1
14	Iklm Maulana	78	XI IPS 1
15	Intan Salsabila Qurrotul Aini	73	XI IPS 1
16	Khanifa Jasmine	71	XI IPS 1
17	Lia Ayu Safitri	70	XI IPS 1
18	Maswa Qirota Aida	74	XI IPS 1
19	Moya Nabila	72	XI IPS 1
20	Muhammad Imdaadil Aziz	75	XI IPS 1
21	Nia Mardiyanti	77	XI IPS 1
22	Nida Aulia	60	XI IPS 1
23	Nur Mila Rosita	76	XI IPS 1
24	Putri Silviana	84	XI IPS 1
25	Rian Hidayat	75	XI IPS 1
26	Ricky Ali Romansyah	70	XI IPS 1
27	Rifki Ardiansyah	80	XI IPS 1
28	Rika Nur Pitriani	74	XI IPS 1
29	Rofiansyah Putra	76	XI IPS 1
30	Salsabila	75	XI IPS 1
31	Sayu Jian Faika	75	XI IPS 1
32	Tita Maulidia Putri	70	XI IPS 1
33	Lia Fatimah Tuzzara	80	XI IPS 1
34	Ade Alisiya Rizki	76	XI IPS 2
35	Ahmad Ivan Maulana Hattamami	75	XI IPS 2
36	Ahmad Mashur	74	XI IPS 2
37	Aisyah Rohma	72	XI IPS 2
38	Alfa Nabila	76	XI IPS 2

No	Nama	Nilai PAS	Kelas
39	Alif Firdiyansyah	70	XI IPS 2
40	Amalia Sapitri	76	XI IPS 2
41	Amanda Putri	70	XI IPS 2
42	Aulia Masjidah	74	XI IPS 2
43	Dwi Indah Wahyuni	92	XI IPS 2
44	Eva Fitriana	78	XI IPS 2
45	Fahmi Isnandar	70	XI IPS 2
46	Fahrul Afandi	75	XI IPS 2
47	Haikal Fahmi Kurnia	60	XI IPS 2
48	Ikraman Fasial	80	XI IPS 2
49	Indah Ismawati	72	XI IPS 2
50	Intan Amelia Alsonia Hamdi	70	XI IPS 2
51	Linda Safitri	70	XI IPS 2
52	Muhammad Amrul Ikdan Nizar	74	XI IPS 2
53	Muhammad Fadhillah	76	XI IPS 2
54	Muhammad Rizky Ramadhani	74	XI IPS 2
55	Nabil Afiyan	84	XI IPS 2
56	Naela Berliana Putri	64	XI IPS 2
57	Nanda Fitri Uliani	72	XI IPS 2
58	Nanda Lailatul Rahma	74	XI IPS 2
59	Niswa Kamila Dewi	78	XI IPS 2
60	Rizky Ulyana	70	XI IPS 2
61	Risma Jihan Nabilah	74	XI IPS 2
62	Romy Febrian Amir	73	XI IPS 2
63	Sefia Zallianti Afsyah	70	XI IPS 2
64	Septiyani Zilva	76	XI IPS 2
65	Siti Nurhaliza	75	XI IPS 2
66	Umu Aufa Nia	70	XI IPS 2
67	Yulia Rohmah	76	XI IPS 2
68	Ziad Mushofi	75	XI IPS 2

## Lampiran 12. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik dan Regresi Linier Berganda

### A. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.18991273
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	-.075
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Pada penelitian ini pengujian uji normalitas menggunakan bantuan *SPSS 22.0 for windows*. Adapun kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari  $\alpha = 0,05$  atau  $\text{sig} > 0,05$  maka data terdistribusi dengan normal, namun apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada  $\alpha = 0,05$  atau  $\text{sig} < 0,05$  maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar  $0,095 > 0,05$  maka dapat disimpulkan bahwa data terdistribusi normal.

## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	20.466	5.055		4.049	.000		
Cara Belajar	.492	.127	.484	3.857	.000	.352	2.839
Lingkungan Sekolah	.330	.116	.358	2.853	.006	.352	2.839

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Pada penelitian ini pengujian uji multikolinieritas menggunakan bantuan *SPSS 22.0 for windows*. Adapun pengambilan keputusan apabila nilai  $VIF < 10,00$  atau nilai  $Tolerance > 0,10$  maka data terjadi multikolinieritas. Berdasarkan output SPSS di atas maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar  $2,839 < 10,00$  dan nilai  $Tolerance$  sebesar  $0,352 > 0,10$  maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi multikolinieritas.

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.536	3.441		.737	.464
Cara Belajar	.011	.087	.027	.129	.898
Lingkungan Sekolah	-.014	.079	-.038	-.184	.855

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Pada penelitian ini pengujian uji heteroskedastisitas menggunakan bantuan *SPSS 22.0 for windows* dengan menggunakan uji Glejser. Adapun dasar pengambilan keputusan apabila nilai  $\text{sig} > 0,05$  maka data tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya apabila nilai  $\text{sig} < 0,05$  maka data terjadi heteroskedastisitas. Berdasarkan output SPSS di atas diketahui bahwa nilai signifikansi variable cara belajar sebesar  $0,898 > 0,05$  dan nilai variable lingkungan sekolah sebesar  $0,855 > 0,05$  maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi heteroskedastisitas.

Berdasarkan hasil uji normalitas, uji multikolinieritas serta uji heteroskedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi liner berganda.

## B. Hasil Output Uji Hipotesis

1. Hasil uji t untuk Pengaruh Variabel Cara Belajar terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS Madrasah Aliyah Negeri (MAN 3 Jembrana)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.913	5.244		4.369	.000
Cara Belajar	.784	.080	.771	9.848	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



2. Hasil uji t untuk Pengaruh Variabel Lingkungan Sekolah terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS Madrasah Aliyah Negeri (MAN 3 Jembrana)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	29.173	4.976		5.863	.000
Lingkungan Sekolah	.688	.075	.747	9.123	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

3. Hasil uji F untuk Pengaruh Variabel Cara Belajar Lingkungan Sekolah terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS Madrasah Aliyah Negeri (MAN 3 Jembrana)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1212.518	2	606.259	57.802	.000 <sup>b</sup>
Residual	681.761	65	10.489		
Total	1894.279	67			

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

4. Hasil SPSS Model Summary

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.640	.629	3.239

- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sekolah, Cara Belajar  
 c. Dependent Variable: Hasil Belajar

## 5. Hasil Uji Regresi Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	20.466	5.055		4.049	.000
Cara Belajar	.492	.127	.484	3.857	.000
Lingkungan Sekolah	.330	.116	.358	2.853	.006

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



## Lampiran 13. Riwayat Hidup

**RIWAYAT HIDUP**

Siti Nur Kholifah lahir di Airkuning tanggal 26 September 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Suharman dan Ibu Sinartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat di Desa Airkuning, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Airkuning dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 5 Negara dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, Penulis lulus dari MAN 1 Jembrana jurusan IPS kemudian melanjutkan ke Jurusan Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Cara Belajar dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI IPS Madrasah Aliyah Negeri (MAN 3 Jembrana)”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penelitian skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.