




## Lampiran 1. Surat Izin Melaksanakan Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali.   Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com)   Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

---

13 September 2021

Nomor : 1636/UN48.13.1/DL/2021  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Sukasada**  
di tempat.

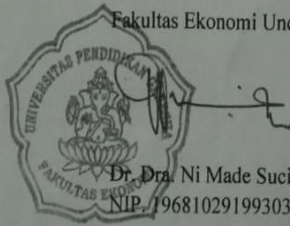
Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Made Apriliani
NIM.	: 1817011052
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi

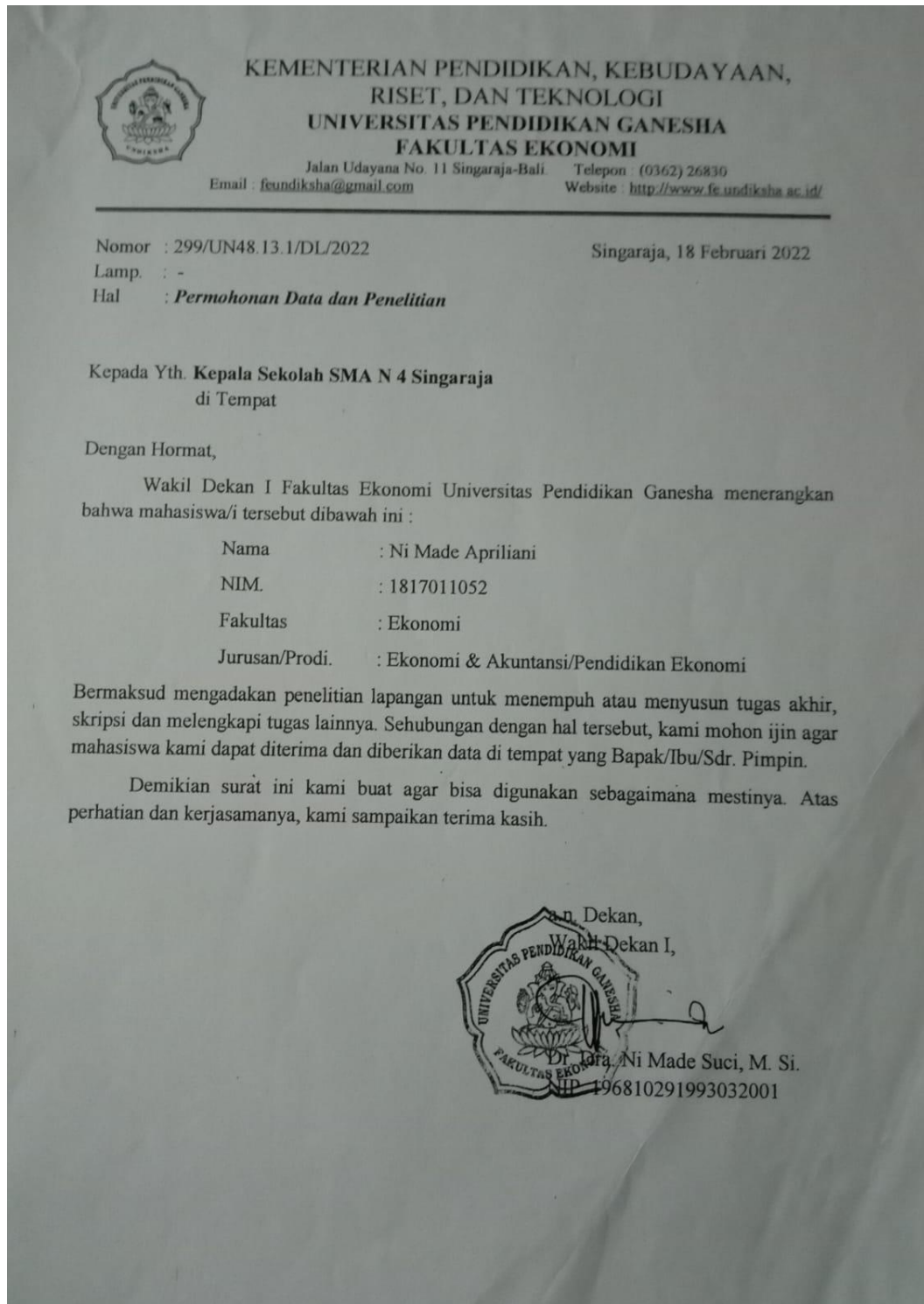
bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

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



a.n Dekan,  
Wakil Dekan I  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



**Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.**  
NIP. 196810291993032001

**Lampiran 2. Surat Izin Melaksanakan Uji Validitas dan Reliabilitas**

### Lampiran 3. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

Pemerintah Provinsi Bali  
 PEMERINTAH PROVINSI BALI  
 Dinas Pendidikan, Keperempuanan dan Olahraga  
 DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLARHAGA  
 SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 1 SUKASADA  
 Jalan Jendral Gingsir 81 B, telepon (0362) 32788 Singaraja  
 website : www.sman1sukasada.sch.id Email : sman1sukasada@gmail.com

---

**SURAT KETERANGAN**  
No. B.253.420/339/TU/SMAN1SKSD/DIKPORA


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

N a m a : Ni Made Apriliani  
 N I M : 1817011052  
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
 Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha



Memang benar yang tersebut di atas telah melakukan Penelitian di SMA Negeri 1 Sukasada, pada Bulan Desember 2021 s/d April 2022, untuk melengkapi data Skripsi dengan Judul “Pengaruh Kesiapan Belajar dan Fator Keluarga Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI Jurusan IIS di SMA Negeri 1 Sukasada.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Bali, 11 April 2022



Ditandatangani secara elektronik oleh :  
 KEPALA SEKOLAH  
 Drs. Putu Dana, M.Si  
 NIP. 19620818 198903 1 011

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

**Lampiran 4. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Daftar Nama Responden  
Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 4 Singaraja**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>No. Absen</b>	<b>Kelas</b>
1	Anak Agung Made Agung Maruti Putra	1	XI IPS 3
2	Desak Putu Natasya Indriyanti	2	XI IPS 3
3	Dewa Agung Sri Kesawa	3	XI IPS 3
4	Fandy Firdansyah	4	XI IPS 3
5	Gede Raditya Ananda Putra	5	XI IPS 3
6	Gede Yuda Prawira Putra	6	XI IPS 3
7	Gusti Ngurah Adi Kusuma Wijaya	7	XI IPS 3
8	I Kadek Peri Saputrayana	8	XI IPS 3
9	I Luh Putu Sri Triana Dewi	9	XI IPS 3
10	I Putu Rendi Prawesi	10	XI IPS 3
11	Kadek Dwi Noviyanti	11	XI IPS 3
12	Kadek Dwi Yunita Indrayani	12	XI IPS 3
13	Kadek Egy Nariswari	13	XI IPS 3
14	Kadek Ngurah Puspa Yoga	14	XI IPS 3
15	Kadek Tedi Suryawan	15	XI IPS 3
16	Kadek Titania Putri Mahika	16	XI IPS 3
17	Ketut Windayani	17	XI IPS 3
18	Km Agus Tri Hary Adhyaksa	18	XI IPS 3
19	Komang Amanda Risma Prasasti	19	XI IPS 3
20	Komang Very Arta Jaya	20	XI IPS 3
21	Komang Yuda Mahadika	21	XI IPS 3
22	Luh Eka Putri Febriani	22	XI IPS 3
23	Made Artha Kusuma	23	XI IPS 3
24	Made Orchidea Dwi Suciani	24	XI IPS 3
25	Made Putra Pradnyana	25	XI IPS 3
26	Muhammad Firman Syah	26	XI IPS 3
27	Najwa Safira	27	XI IPS 3
28	Ni Made Aprilia Pramestini	28	XI IPS 3
29	Ni Putu Novi Rahayu Putri	29	XI IPS 3
30	Niti Amanda Putri Sutrisno	30	XI IPS 3



## Lampiran 5. Kuesioner Uji Coba Instrumen Penelitian

### KUESIONER UJI COBA INSTRUMEN

Kepada:

Siswa kelas XI IPS Mata Pelajaran Ekonomi

SMA Negeri 4 Singaraja

Ditengah-tengah kesibukan anda belajar, perkenankanlah saya memohon bantuan anda untuk mengisi kuesioner ini. Adapun tujuan pengisian kuesioner ini adalah untuk menyusun Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kesiapan Belajar Dan Faktor Keluarga Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI Jurusan IIS Di SMA Negeri 1 Sukasada”.

Saya berharap anda dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Kuesioner ini bukan merupakan tes sehingga tidak ada jawaban yang benar maupun jawaban yang salah. Jawaban anda akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi nilai ataupun nama baik anda di sekolah. Penulisan identitas hanya digunakan untuk mempermudah proses pengolahan data saja.

Atas kesediaan dan bantuan yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 21 Februari 2022  
Peneliti,

Ni Made Apriliani  
NIM. 1817011052

## I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. absen :

## II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
3. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri saudara.
4. Berikan tanda centang (  $\checkmark$  ) pada alternatif jawaban yang saudara anggap paling benar.

Adapun keterangan alternatif jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

5. Seluruh pernyataan harus dijawab dan tidak diperkenankan memilih jawaban lebih dari satu.
6. Tiap jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang tak ternilai bagi penelitian ini, untuk itu peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

**Variabel Kesiapan Belajar**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
<b>Kondisi Fisik, Mental dan Emosional</b>						
1	Saya menjaga kondisi tubuh dengan istirahat yang cukup setiap harinya.					
2	Secara fisik kondisi saya baik sehingga saya dapat mengikuti pelajaran ekonomi dengan baik.					
3	Saya aktif bertanya di dalam kelas saat pelajaran ekonomi berlangsung.					
4	Saya menjawab pertanyaan yang diajukan oleh guru dengan tegas dan penuh percaya diri.					
5	Saya merasa nyaman ketika belajar ekonomi di kelas.					
<b>Kebutuhan, Motif dan Tujuan</b>						
6	Saya memiliki sumber belajar/buku paket dalam pembelajaran ekonomi.					
7	Saya mempersiapkan peralatan yang dibutuhkan sebelum pelajaran ekonomi dimulai.					
8	Saya memiliki catatan pelajaran ekonomi yang lengkap.					
9	Saya berusaha mendapatkan hasil yang maksimal dalam pelajaran ekonomi.					
<b>Keterampilan dan Pengetahuan</b>						
10	Saya mempelajari materi sebelum pelajaran ekonomi dimulai.					



11	Saya dapat menangkap penyampaian materi ekonomi yang disampaikan oleh guru.					
12	Saya memahami materi pelajaran ekonomi yang telah disampaikan guru sehingga saya dapat mengerjakan soal yang diberikan guru.					

### Variabel Faktor Keluarga

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
<b>Cara Orang Tua Mendidik</b>						
13	Orang tua mengajarkan saya untuk menjadi pribadi yang disiplin dan bertanggung jawab.					
14	Orang tua selalu memberikan semangat dan motivasi untuk belajar.					
15	Orang tua membantu saya saat saya mengalami masalah dalam belajar.					
<b>Relasi Antar Anggota Keluarga</b>						
16	Saya selalu berkomunikasi/berinteraksi dengan seluruh anggota keluarga.					
17	Komunikasi/interaksi antar anggota keluarga terjalin dengan baik dan lancar.					
18	Keluarga saya saling mendukung kemajuan hasil belajar anggotanya.					
<b>Suasana Rumah</b>						
19	Pada saat belajar, keluarga					

	menciptakan suasana yang tenang dan nyaman.					
20	Saya merasa nyaman ketika belajar dirumah.					
21	Tempat belajar saya jauh dari tempat kebisingan.					
<b>Keadaan Ekonomi Keluarga</b>						
22	Orang tua saya memenuhi kebutuhan sekolah saya.					
23	Orang tua saya menyediakan fasilitas belajar dirumah yang memadai.					
24	Orang tua memberikan uang saku yang cukup setiap hari.					
<b>Pengertian Orang Tua</b>						
25	Orang tua tidak menyuruh saya melakukan pekerjaan rumah lain ketika saya sedang belajar.					
26	Orang tua memotivasi saya belajar saat saya malas belajar.					
27	Orang tua memperhatikan belajar saya dirumah dengan menjaga ketenangan sehingga saya tidak terganggu ketika belajar.					
<b>Latar Belakang Kebudayaan</b>						
28	Orang tua menerapkan kedisiplinan dirumah terutama dalam hal belajar.					
29	Orang tua selalu memberi saya hadiah/pujian ketika saya memperoleh nilai/peringkat memuaskan agar saya semangat dalam belajar.					

30	Orang tua mengajarkan bahwa belajar yang giat merupakan kunci keberhasilan dalam belajar.					
----	---	--	--	--	--	--



## Lampiran 6. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Tabulasi data uji coba variabel kesiapan belajar

No	Nomor Butir Pernyataan												Total (X1)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	47
2	5	4	3	4	3	5	4	5	4	4	3	5	49
3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	45
4	3	4	3	3	4	5	5	4	4	3	3	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	56
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
7	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	51
8	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
9	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	53
10	4	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	51
11	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	42
12	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	54
13	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	42
14	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	49
15	3	4	4	2	3	4	5	4	5	4	3	4	45
16	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40
18	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	43
19	5	5	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	46
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
21	4	5	3	5	4	3	5	2	5	2	4	5	47
22	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	45
23	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	53
24	5	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	51
25	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3	3	4	44
26	4	5	2	2	1	4	4	4	5	3	3	3	40
27	5	4	3	5	2	5	4	3	4	2	4	5	46
28	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	48
29	5	4	3	3	2	4	5	4	4	4	4	4	46
30	4	4	2	2	4	5	5	5	4	3	3	3	44

**B. Tabulasi data uji coba variabel faktor keluarga**

No	Nomor Butir Pernyataan																		Total (X <sub>2</sub> )
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	4	1	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	86
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	68
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	86
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
6	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	64
7	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	80
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
9	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	82
10	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	86
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
12	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
13	4	4	3	4	4	4	4	4	2	5	5	3	3	4	3	4	4	4	68
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	75
15	3	4	5	3	4	4	5	3	4	2	5	5	3	5	3	4	4	3	69
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	79
17	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	69
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
19	5	5	4	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	4	5	4	4	4	80
20	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	52
21	5	4	3	4	2	5	4	4	2	4	3	5	5	3	4	5	2	4	68
22	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5	82
23	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	79
24	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
25	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	84
27	2	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	4	3	5	4	71
28	5	4	2	5	5	5	5	2	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	77
29	5	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
30	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	4	3	3	3	63







Item12	Pearson Correlation	.311	.078	.318	.749**	.237	.144	.169	-.159	.359	-.099	.618**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.094	.682	.087	.000	.207	.447	.371	.402	.051	.604	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.521**	.413*	.417*	.679**	.619**	.498**	.458*	.299	.575**	.170	.720**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.023	.022	.000	.000	.005	.011	.108	.001	.369	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	42.6667	13.747	.385	.699
Item2	42.6667	14.713	.306	.710
Item3	43.8667	14.257	.262	.716
Item4	43.5000	12.121	.535	.673
Item5	43.4667	12.671	.467	.686
Item6	42.6000	13.972	.368	.702
Item7	42.5333	14.464	.349	.706
Item8	42.9667	14.861	.125	.735
Item9	42.7333	13.720	.465	.691
Item10	43.6667	15.609	-.019	.757
Item11	43.3667	12.654	.624	.666
Item12	42.9667	13.344	.522	.682

**B. Output SPSS uji validitas dan uji reliabilitas variabel faktor keluarga**

**Correlations**

	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Item 30	Total
Item 13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .716** .000 30	.125 .510 30	.451* .012 30	.304 .103 30	.440* .015 30	.440* .015 30	.189 .318 30	.299 .109 30	.557** .001 30	.255 .174 30	.323 .081 30	.217 .250 30	.047 .806 30	.579** .001 30	.623** .000 30	.031 .872 30	.522** .003 30	.568** .001 30
Item 14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.716** .000 30	1 .503** .005 30	.600** .000 30	.631** .000 30	.672** .000 30	.807** .000 30	.469** .009 30	.418* .022 30	.608** .000 30	.605** .000 30	.154 .416 30	.263 .160 30	.562** .001 30	.667** .000 30	.777** .000 30	.341 .065 30	.689** .000 30	.857** .000 30
Item 15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.125 .510 30	.503** .005 30	1 .489** .006 30	.315 .089 30	.483** .007 30	.440* .015 30	.324 .081 30	.433* .017 30	.145 .446 30	.397* .030 30	.066 .728 30	.235 .211 30	.592** .001 30	.336 .070 30	.371* .044 30	.322 .083 30	.286 .126 30	.594** .001 30
Item 16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.451* .012 30	.600** .000 30	.489** .006 30	1 .553** .002 30	.581** .001 30	.524** .003 30	.245 .191 30	.139 .465 30	.581** .001 30	.356 .054 30	.021 .913 30	.403* .027 30	.426* .019 30	.573** .001 30	.389* .034 30	.326 .079 30	.594** .001 30	.684** .000 30
Item 17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.304 .103 30	.631** .000 30	.315 .089 30	.553** .002 30	1 .435* .016 30	.551** .002 30	.244 .193 30	.322 .083 30	.436* .016 30	.493** .006 30	.000 1.000 30	.162 .393 30	.600** .000 30	.503** .005 30	.319 .086 30	.409* .025 30	.579** .001 30	.648** .000 30







Item 30	Pearson Correlation	.522**	.689**	.286	.594**	.579**	.602**	.602**	.382*	.272	.742**	.395*	.046	.392*	.616**	.727**	.668**	.568**	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.126	.001	.001	.000	.000	.037	.147	.000	.031	.810	.032	.000	.000	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.568**	.857**	.594**	.684**	.648**	.801**	.801**	.554**	.463*	.702**	.697**	.316	.593**	.742**	.856**	.741**	.648**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.010	.000	.000	.089	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	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	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item13	71.9667	82.585	.512	.919
Item14	72.1333	79.499	.836	.913
Item15	72.8000	79.131	.515	.921
Item16	72.1667	80.144	.635	.916
Item17	72.0000	80.966	.597	.917
Item18	72.1333	78.878	.769	.913
Item19	72.1333	78.878	.769	.913
Item20	72.2667	81.995	.490	.920
Item21	72.5333	81.913	.371	.925
Item22	72.1000	79.748	.654	.916
Item23	72.1333	80.395	.651	.916
Item24	72.2333	86.254	.248	.925
Item25	72.4000	80.041	.521	.920
Item26	72.2333	80.047	.704	.915
Item27	72.2000	78.303	.833	.912
Item28	72.2667	81.513	.708	.915
Item29	72.6000	79.421	.586	.918
Item30	72.2000	80.579	.762	.914

## Lampiran 8. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0.521	0.361	Valid
2	0.413	0.361	Valid
3	0.417	0.361	Valid
4	0.679	0.361	Valid
5	0.619	0.361	Valid
6	0.498	0.361	Valid
7	0.458	0.361	Valid
8	0.299	0.361	Tidak Valid
9	0.575	0.361	Valid
10	0.170	0.361	Tidak Valid
11	0.720	0.361	Valid
12	0.629	0.361	Valid
13	0.568	0.361	Valid
14	0.857	0.361	Valid
15	0.594	0.361	Valid
16	0.684	0.361	Valid
17	0.684	0.361	Valid
18	0.801	0.361	Valid
19	0.801	0.361	Valid
20	0.554	0.361	Valid
21	0.463	0.361	Valid
22	0.702	0.361	Valid
23	0.697	0.361	Valid
24	0.316	0.361	Tidak Valid
25	0.593	0.361	Valid
26	0.742	0.361	Valid
27	0.856	0.361	Valid
28	0.741	0.361	Valid
29	0.648	0.361	Valid
30	0.790	0.361	Valid

### B. Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Kriteria	N of items	Keterangan
1	Kesiapan Belajar	0.721	0.60	12	Reliabel
2	Faktor Keluarga	0.921	0.60	18	Reliabel



## Lampiran 9. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Uji validitas dilakukan untuk mengetahui valid atau tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 30. Uji validitas menggunakan korelasi *product moment* dengan perbandingan hasil  $r$  hitung dengan  $r$  tabel dengan taraf signifikansi 5%. Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361. Pernyataan dinyatakan valid bilamana nilai koefisien korelasi  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel. Sebaliknya, jika koefisien korelasi  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel maka pernyataan dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen penelitian dari 30 pernyataan terdapat 3 pernyataan yang tidak valid yaitu pernyataan nomor 8, 10, dan 24. Dinyatakan tidak valid karena memiliki koefisien korelasi  $r$  hitung  $<$  dari  $r$  tabel. Sedangkan 27 pernyataan lainnya valid dengan koefisien korelasi  $r$  hitung  $>$  dari  $r$  tabel. Pernyataan yang tidak valid akan digugurkan atau dibuang.

### B. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas menunjukkan apakah pengukuran dapat menentukan hasil yang relatif tidak berbeda bila dilakukan kembali terhadap subjek yang sama. Pengambilan keputusan reliabilitas menggunakan pengujian *Cronbach's Alpha*. Jika nilai *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60 maka instrumen dikatakan reliabel. Sebaliknya, jika nilai *Cronbach's Alpha*  $<$  0,60 maka instrumen dikatakan tidak reliabel.

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji reliabilitas instrumen penelitian dapat dilihat nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel kesiapan belajar sebesar 0,721 dan

variabel faktor keluarga sebesar 0,921. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* > 0,60 maka dapat disimpulkan instrumen penelitian reliabel.



## Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Siswa kelas XI IIS Mata Pelajaran Ekonomi

SMA Negeri 1 Sukasada

Ditengah-tengah kesibukan anda belajar, perkenankanlah saya memohon bantuan anda untuk mengisi kuesioner ini. Adapun tujuan pengisian kuesioner ini adalah untuk menyusun Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kesiapan Belajar Dan Faktor Keluarga Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI Jurusan IIS Di SMA Negeri 1 Sukasada”.

Saya berharap anda dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Kuesioner ini bukan merupakan tes sehingga tidak ada jawaban yang benar maupun jawaban yang salah. Jawaban anda akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi nilai ataupun nama baik anda di sekolah. Penulisan identitas hanya digunakan untuk mempermudah proses pengolahan data saja.

Atas kesediaan dan bantuan yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 6 Maret 2022  
Peneliti,

Ni Made Apriliani  
NIM. 1817011052

## I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. absen :

## II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
3. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri saudara.
4. Berikan tanda centang (  $\checkmark$  ) pada alternatif jawaban yang saudara anggap paling benar.

Adapun keterangan alternatif jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

5. Seluruh pernyataan harus dijawab dan tidak diperkenankan memilih jawaban lebih dari satu.
6. Tiap jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang tak ternilai bagi penelitian ini, untuk itu peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

**Variabel Kesiapan Belajar**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
<b>Kondisi Fisik, Mental dan Emosional</b>						
1	Saya menjaga kondisi tubuh dengan istirahat yang cukup setiap harinya.					
2	Secara fisik kondisi saya baik sehingga saya dapat mengikuti pelajaran ekonomi dengan baik.					
3	Saya aktif bertanya di dalam kelas saat pelajaran ekonomi berlangsung.					
4	Saya menjawab pertanyaan yang diajukan oleh guru dengan tegas dan penuh percaya diri.					
5	Saya merasa nyaman ketika belajar ekonomi di kelas.					
<b>Kebutuhan, Motif dan Tujuan</b>						
6	Saya memiliki sumber belajar/buku paket dalam pembelajaran ekonomi.					
7	Saya mempersiapkan peralatan yang dibutuhkan sebelum pelajaran ekonomi dimulai.					
8	Saya berusaha mendapatkan hasil yang maksimal dalam pelajaran ekonomi.					
<b>Keterampilan dan Pengetahuan</b>						
9	Saya dapat menangkap penyampaian materi ekonomi yang disampaikan oleh guru.					
10	Saya memahami materi pelajaran					



	ekonomi yang telah disampaikan guru sehingga saya dapat mengerjakan soal yang diberikan guru.					
--	---	--	--	--	--	--

### Variabel Faktor Keluarga

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
<b>Cara Orang Tua Mendidik</b>						
11	Orang tua mengajarkan saya untuk menjadi pribadi yang disiplin dan bertanggung jawab.					
12	Orang tua selalu memberikan semangat dan motivasi untuk belajar.					
13	Orang tua membantu saya saat saya mengalami masalah dalam belajar.					
<b>Relasi Antar Anggota Keluarga</b>						
14	Saya selalu berkomunikasi/berinteraksi dengan seluruh anggota keluarga.					
15	Komunikasi/interaksi antar anggota keluarga terjalin dengan baik dan lancar.					
16	Keluarga saya saling mendukung kemajuan hasil belajar anggotanya.					
<b>Suasana Rumah</b>						
17	Pada saat belajar, keluarga menciptakan suasana yang tenang dan nyaman.					
18	Saya merasa nyaman ketika belajar dirumah.					

19	Tempat belajar saya jauh dari tempat kebisingan.					
<b>Keadaan Ekonomi Keluarga</b>						
20	Orang tua saya memenuhi kebutuhan sekolah saya.					
21	Orang tua saya menyediakan fasilitas belajar dirumah yang memadai.					
<b>Pengertian Orang Tua</b>						
22	Orang tua tidak menyuruh saya melakukan pekerjaan rumah lain ketika saya sedang belajar.					
23	Orang tua memotivasi saya belajar saat saya malas belajar.					
24	Orang tua memperhatikan belajar saya dirumah dengan menjaga ketenangan sehingga saya tidak terganggu ketika belajar.					
<b>Latar Belakang Kebudayaan</b>						
25	Orang tua menerapkan kedisiplinan dirumah terutama dalam hal belajar.					
26	Orang tua selalu memberi saya hadiah/pujian ketika saya memperoleh nilai/peringkat memuaskan agar saya semangat dalam belajar.					
27	Orang tua mengajarkan bahwa belajar yang giat merupakan kunci keberhasilan dalam belajar.					

### Lampiran 11. Daftar Nama Responden Penelitian

#### Daftar Nama Responden Penelitian Siswa Kelas XI IIS SMA Negeri 1 Sukasada

No	Nama	No. Absen	Kelas
1	Dewa Putu Devan Sattyadiharja	1	XI IIS 1
2	Gede Ari Subudi	2	XI IIS 1
3	Gede Dedy Supartana	3	XI IIS 1
4	Gede Galih Darmawan	4	XI IIS 1
5	Gusti Komang Artawan	5	XI IIS 1
6	Gusti Made Adnyana Putra	6	XI IIS 1
7	I Kadek Nanda Apprilio	7	XI IIS 1
8	Ida Bagus Putu Wahyu Mahayasa	8	XI IIS 1
9	Kadek Ari Astuti	9	XI IIS 1
10	Kadek Dea Pratiwi	10	XI IIS 1
11	Kadek Diva Risoma Putra	11	XI IIS 1
12	KADEK DWI PURNAMA PUTRA	12	XI IIS 1
13	Kadek Kartika Kusuma Dewi	13	XI IIS 1
14	KADEK KRISNA ARYA DHANURWEDHA	14	XI IIS 1
15	Kadek Suaspini	15	XI IIS 1
16	Kadek Susila Purna Wibawa	16	XI IIS 1
17	Kadek Tirta Darma Putra	17	XI IIS 1
18	Kadek Widiastuti	18	XI IIS 1
19	Ketut Krisna Mulya	19	XI IIS 1
20	KETUT SUSI CAHYANI	20	XI IIS 1
21	Ketut Yudi Krisna Adi	21	XI IIS 1
22	Komang Adieka Putra	22	XI IIS 1
23	KOMANG EKA MERTA YASA	23	XI IIS 1
24	Komang Trisna Ariani	24	XI IIS 1
25	MADE AYUGITA GAYATRI PARAMESVARI	25	XI IIS 1
26	Putu Andika Budiarta	26	XI IIS 1
27	Putu Denny Ari wijaya	27	XI IIS 1
28	Putu Resiana	28	XI IIS 1
29	PUTU RESKEL ADITYA ADINATA	29	XI IIS 1
30	PUTU SETIA DEWI	30	XI IIS 1
31	Wayan Tista Puja Astawa	31	XI IIS 1
32	Aurelia Adinda Bella	1	XI IIS 2
33	GEDE MADAMA	2	XI IIS 2
34	Gede Nanda Ary Widiartana	3	XI IIS 2

35	Gede Pebriawan	4	XI IIS 2
36	GEDE PUTRA ARIYAMA	5	XI IIS 2
37	Ida Bagus Dharma Putra	6	XI IIS 2
38	Kadek Agus Angga Yoga	7	XI IIS 2
39	Kadek Ariantini	8	XI IIS 2
40	Kadek Dwi Artini	9	XI IIS 2
41	Kadek Nickitirtayadi	10	XI IIS 2
42	Kadek Sedana Putra	11	XI IIS 2
43	Kadek Sukadana	12	XI IIS 2
44	KADEK SUPRIYADI	13	XI IIS 2
45	Kadek Yogik Sartika	14	XI IIS 2
46	KETUT AGUS JULI PRATANA	15	XI IIS 2
47	KETUT DESY FRIDAYANI	16	XI IIS 2
48	Ketut Novia Listiani	17	XI IIS 2
49	Ketut Widya Brata	18	XI IIS 2
50	Komang Ayu Restiani	19	XI IIS 2
51	KOMANG LIANI DEWI	20	XI IIS 2
52	KOMANG SUSILA YASA	21	XI IIS 2
53	Komang Tika Triana Lestari	22	XI IIS 2
54	Komang Wendy widnyana	23	XI IIS 2
55	Luh De Widiantari	24	XI IIS 2
56	Luh Putu Misia Dewi	25	XI IIS 2
57	Made Suarta	26	XI IIS 2
58	Ni Made Ayu Anggita Paramita	27	XI IIS 2
59	NYOMAN PUTRI YULIANA DEWI	28	XI IIS 2
60	NYOMAN SUARJAYA	29	XI IIS 2
61	Pande Kadek Dea Saputri	30	XI IIS 2
62	Putu Dian Purnami	31	XI IIS 2

**Lampiran 12. Nilai Raport Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IIS Semester Ganjil Tahun Ajaran 2021/2022**

**Daftar Nilai Rapot Semester Ganji Tahun Ajaran 2021/2022  
Pelajaran Ekonomi Kelas XI IIS SMA Negeri 1 Sukasada**

No	Nama	Kelas	Nilai
1	Dewa Putu Devan Sattyadiharja	XI IIS 1	70
2	Gede Ari Subudi	XI IIS 1	76
3	Gede Dedy Supartana	XI IIS 1	75
4	Gede Galih Darmawan	XI IIS 1	77
5	Gusti Komang Artawan	XI IIS 1	76
6	Gusti Made Adnyana Putra	XI IIS 1	78
7	I Kadek Nanda Apprilio	XI IIS 1	75
8	Ida Bagus Putu Wahyu Mahayasa	XI IIS 1	76
9	Kadek Ari Astuti	XI IIS 1	86
10	Kadek Dea Pratiwi	XI IIS 1	77
11	Kadek Diva Risoma Putra	XI IIS 1	78
12	KADEK DWI PURNAMA PUTRA	XI IIS 1	74
13	Kadek Kartika Kusuma Dewi	XI IIS 1	83
14	KADEK KRISNA ARYA DHANURWEDHA	XI IIS 1	77
15	Kadek Suaspini	XI IIS 1	81
16	Kadek Susila Purna Wibawa	XI IIS 1	78
17	Kadek Tirta Darma Putra	XI IIS 1	77
18	Kadek Widiastuti	XI IIS 1	76
19	Ketut Krisna Mulya	XI IIS 1	80
20	KETUT SUSI CAHYANI	XI IIS 1	80
21	Ketut Yudi Krisna Adi	XI IIS 1	76
22	Komang Adieka Putra	XI IIS 1	77
23	KOMANG EKA MERTA YASA	XI IIS 1	77
24	Komang Trisna Ariani	XI IIS 1	85
25	MADE AYUGITA GAYATRI PARAMESVARI	XI IIS 1	78
26	Putu Andika Budiarta	XI IIS 1	73
27	Putu Denny Ari wijaya	XI IIS 1	77
28	Putu Resiana	XI IIS 1	78
29	PUTU RESKEL ADITYA ADINATA	XI IIS 1	76
30	PUTU SETIA DEWI	XI IIS 1	76
31	Wayan Tista Puja Astawa	XI IIS 1	74
32	Aurelia Adinda Bella	XI IIS 2	78
33	GEDE MADAMA	XI IIS 2	74



34	Gede Nanda Ary Widiartana	XI IIS 2	79
35	Gede Pebriawan	XI IIS 2	75
36	GEDE PUTRA ARIYAMA	XI IIS 2	71
37	Ida Bagus Dharma Putra	XI IIS 2	75
38	Kadek Agus Angga Yoga	XI IIS 2	77
39	Kadek Ariantini	XI IIS 2	77
40	Kadek Dwi Artini	XI IIS 2	83
41	Kadek Nickitirtayadi	XI IIS 2	77
42	Kadek Sedana Putra	XI IIS 2	78
43	Kadek Sukadana	XI IIS 2	76
44	KADEK SUPRIYADI	XI IIS 2	76
45	Kadek Yogik Sartika	XI IIS 2	76
46	KETUT AGUS JULI PRATANA	XI IIS 2	74
47	KETUT DESY FRIDAYANI	XI IIS 2	77
48	Ketut Novia Listiani	XI IIS 2	75
49	Ketut Widya Brata	XI IIS 2	79
50	Komang Ayu Restiani	XI IIS 2	85
51	KOMANG LIANI DEWI	XI IIS 2	79
52	KOMANG SUSILA YASA	XI IIS 2	72
53	Komang Tika Triana Lestari	XI IIS 2	82
54	Komang Wendy widnyana	XI IIS 2	74
55	Luh De Widiantari	XI IIS 2	75
56	Luh Putu Misia Dewi	XI IIS 2	77
57	Made Suarta	XI IIS 2	74
58	Ni Made Ayu Anggita Paramita	XI IIS 2	78
59	NYOMAN PUTRI YULIANA DEWI	XI IIS 2	80
60	NYOMAN SUARJAYA	XI IIS 2	77
61	Pande Kadek Dea Saputri	XI IIS 2	78
62	Putu Dian Purnami	XI IIS 2	77



**Lampiran 13. Data Ordinal Secara Keseluruhan Kuesioner Penelitian**

**Tabulasi Data Variabel Kesiapan Belajar**

No	Nomor Butir Pernyataan										Total (X1)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	2	4	2	2	4	4	3	4	2	30
2	4	5	3	3	5	4	5	3	3	3	38
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34
4	5	3	5	5	3	4	5	2	5	5	42
5	5	4	2	3	5	5	5	3	3	3	38
6	4	5	3	3	5	4	4	4	3	4	39
7	4	3	3	5	3	2	3	5	3	5	36
8	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	42
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
11	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	42
12	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	32
13	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	3	3	5	5	4	5	3	5	41
18	4	5	4	4	5	3	5	4	3	5	42
19	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	43
20	3	5	4	4	4	3	5	3	5	5	41
21	3	4	3	5	4	3	4	4	5	4	39
22	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	45
23	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	35
24	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
25	5	3	4	4	5	5	4	5	3	5	43
26	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	31
27	5	4	5	5	4	3	2	3	4	5	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	39
30	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	45
31	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	32
32	4	4	5	5	4	5	4	4	5	3	43
33	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	38
34	5	2	5	5	3	4	5	5	5	5	44
35	4	4	5	3	4	3	3	5	4	3	38

36	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	31
37	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	38
38	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
39	4	4	3	3	4	5	5	5	4	3	40
40	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	47
41	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	40
42	5	4	3	5	4	5	4	4	3	4	41
43	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	44
44	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	43
45	5	4	4	3	5	2	5	3	4	5	40
46	5	5	3	4	4	5	5	4	3	4	42
47	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	39
48	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	43
52	4	4	3	3	2	3	5	3	2	3	32
53	3	3	4	5	4	5	5	5	4	3	41
54	5	5	4	5	4	4	3	5	3	4	42
55	5	3	4	5	2	3	5	5	3	4	39
56	4	5	5	5	3	2	4	4	5	5	42
57	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	44
58	5	5	4	4	5	5	3	3	4	5	43
59	4	5	3	3	4	3	5	4	4	4	39
60	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	40
61	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
62	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	43

### Tabulasi Data Variabel Faktor Keluarga

No	Nomor Butir Pernyataan																Total (X2)	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27
1	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	55
2	5	4	4	3	5	4	3	5	4	5	3	4	5	4	4	3	5	70
3	5	5	3	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	2	3	3	3	61
4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	74
5	5	5	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	3	5	4	3	5	73
6	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	74
7	5	4	3	5	2	3	5	3	3	4	2	3	4	4	5	4	5	64
8	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	2	5	4	5	5	5	75

9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
10	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	75
11	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	73
12	5	5	3	4	3	5	4	3	4	5	2	4	5	5	4	2	3	66
13	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	79
14	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	78
15	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	77
16	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	73
17	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	72
18	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	75
19	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	78
20	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	77
21	5	5	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	75
22	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	76
23	3	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	74
24	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	82
25	5	5	5	3	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	78
26	4	5	3	5	4	3	4	3	4	2	4	3	5	5	5	3	4	66
27	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	73
28	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	76
29	5	5	3	5	4	5	5	3	2	4	3	5	4	3	4	5	5	70
30	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	75
31	5	4	5	3	4	5	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	67
32	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	73
33	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	5	3	64
34	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	78
35	5	5	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	66
36	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	60
37	5	4	4	3	5	5	5	5	3	5	4	3	3	2	4	3	4	67
38	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	77
39	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	72
40	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	79
41	5	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	72
42	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	76
43	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	5	4	70
44	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	72
45	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	70
46	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	5	3	3	3	5	4	4	66
47	5	5	4	4	5	3	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	75
48	5	5	4	3	4	5	3	4	2	3	4	3	5	5	4	4	4	67

<b>49</b>	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	78
<b>50</b>	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	82
<b>51</b>	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	76
<b>52</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	5	4	5	4	65
<b>53</b>	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	79
<b>54</b>	5	3	3	5	5	4	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	4	67
<b>55</b>	2	5	3	4	5	4	5	5	3	5	3	5	4	3	4	3	5	68
<b>56</b>	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	75
<b>57</b>	5	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	5	5	5	3	5	3	65
<b>58</b>	5	5	5	4	4	5	5	3	5	3	4	4	5	4	3	5	5	74
<b>59</b>	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	80
<b>60</b>	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	72
<b>61</b>	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	76
<b>62</b>	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	75



## Lampiran 14. Uji Asumsi Klasik

### 1) Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel pengganggu (residual) mempunyai distribusi normal. Untuk mengetahui hal tersebut variabel akan diuji menggunakan uji Kolmogorov smirnov (K-S) dengan taraf signifikansi 5%.

- a. Jika nilai signifikansi  $> 0,05$ , maka nilai residual berdistribusi normal.
- b. Jika nilai signifikansi  $< 0,05$ , maka nilai residual tidak berdistribusi normal.

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.000000000E+00
	Std. Deviation	1.41448970
	Absolute	.113
Most Extreme Differences	Positive	.113
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.889
Asymp. Sig. (2-tailed)		.409

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan hasil output SPSS statistics 20 diatas, diketahui bahwa nilai Asymp. Sig (2-tailed) sebesar 0,409 dengan nilai alpha ( $\alpha=0,05$ ). Karena nilai signifikansi  $0,409 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

## 2) Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas dilakukan untuk menguji apakah dalam model regresi ditemukan adanya korelasi yang tinggi atau sempurna antar variabel independen. Uji multikolinieritas menggunakan teknik metode VIF (*variance inflation factor*). Jika nilai *tolerance* lebih dari 0,1 dan nilai VIF kurang dari 10 maka tidak terjadi multikolinieritas.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	42.871	2.320		18.480	.000		
	Kesiapan Belajar (X1)	.143	.064	.196	2.216	.031	.453	2.208
	Faktor Keluarga (X2)	.392	.047	.734	8.295	.000	.453	2.208

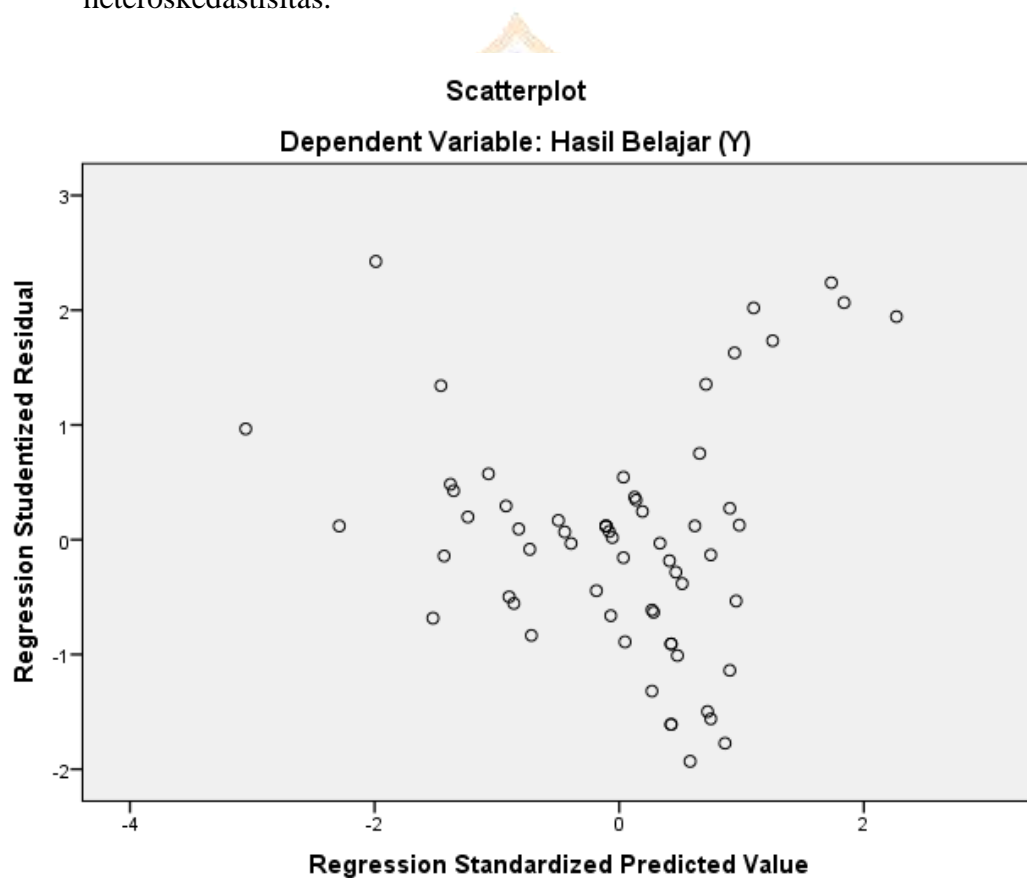
a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

Berdasarkan hasil output SPSS statistics 20 diatas, dapat dilihat nilai VIF sebesar  $2,208 < 10$ , dan nilai *tolerance* sebesar  $0,453 > 0,1$ . Sehingga dapat disimpulkan variabel kesiapan belajar dan variabel faktor keluarga tidak terjadi multikolinieritas.



### 3) Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan dengan melihat gambar scatterplot antara nilai prediksi variabel bebas ZPRED (nilai prediksi sumbu X) dengan residualnya SRESID (nilai residualnya sumbu Y). Apabila tidak terdapat pola tertentu yang teratur, secara acak di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, maka dapat disimpulkan tidak terdapat gejala heteroskedastisitas.



Berdasarkan hasil output SPSS statistics 20 diatas, dapat dilihat pada gambar scatterplot bahwa tidak terdapat pola tertentu yang teratur, secara acak di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y. Sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

**Lampiran 15. Tabel Frekuensi Hasil Penelitian**

**X1.1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	10	16.12	16.12	16.12
4.00	27	43.54	43.54	59.66
5.00	25	40.32	40.32	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	4.83	4.83	4.83
3.00	10	16.12	16.12	20.95
4.00	29	46.77	46.77	67.72
5.00	20	32.25	32.25	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	19	30.64	30.64	32.25
4.00	27	43.54	43.54	75.79
5.00	15	24.19	24.19	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	17	27.41	27.41	29.02
4.00	24	38.70	38.70	67.72
5.00	20	32.25	32.25	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	4.83	4.83	4.83
3.00	11	17.74	17.74	22.57
Valid 4.00	29	46.77	46.77	69.34
5.00	19	30.64	30.64	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	9.67	9.67	9.67
3.00	13	20.96	20.96	30.63
Valid 4.00	19	30.64	30.64	61.27
5.00	24	38.70	38.70	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	3.22	3.22	3.22
3.00	11	17.74	17.74	20.96
Valid 4.00	23	37.09	37.09	58.05
5.00	26	41.93	41.93	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	12	19.35	19.35	20.96
Valid 4.00	29	46.77	46.77	67.73
5.00	20	32.25	32.25	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	19	30.64	30.64	32.25
Valid 4.00	29	46.77	46.77	79.02
5.00	13	20.96	20.96	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X1.3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	15	24.19	24.19	25.80
Valid 4.00	28	45.16	45.16	70.96
5.00	18	29.03	29.03	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	3	4.83	4.83	6.44
Valid 4.00	16	25.80	25.80	32.24
5.00	42	67.74	67.74	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	2	3.22	3.22	3.22
Valid 4.00	20	32.25	32.25	35.47
5.00	40	64.51	64.51	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	11	17.74	17.74	19.35
Valid 4.00	26	41.93	41.93	61.28
5.00	24	38.70	38.70	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	10	16.12	16.12	16.12
Valid 4.00	30	48.38	48.38	64.50
5.00	22	35.48	35.48	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	11	17.74	17.74	19.35
Valid 4.00	23	37.09	37.09	56.44
5.00	27	43.54	43.54	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	11	17.74	17.74	17.74
Valid 4.00	25	40.32	40.32	58.06
5.00	26	41.93	41.93	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	9	14.51	14.51	16.12
Valid 4.00	29	46.77	46.77	62.89
5.00	23	37.09	37.09	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	14	22.58	22.58	22.58
Valid 4.00	23	37.09	37.09	59.67
5.00	25	40.32	40.32	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	3.22	3.22	3.22
3.00	10	16.12	16.12	19.34
Valid 4.00	26	41.93	41.93	61.27
5.00	24	38.70	38.70	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.4.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	8	12.90	12.90	14.51
Valid 4.00	19	30.64	30.64	45.15
5.00	34	54.83	54.83	100.0
Total	62	100.0	100.0	



**X2.4.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	3.22	3.22	3.22
3.00	11	17.74	17.74	20.96
Valid 4.00	25	40.32	40.32	61.28
5.00	24	38.70	38.70	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.5.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	13	20.96	20.96	22.57
Valid 4.00	21	33.87	33.87	56.44
5.00	27	43.54	43.54	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.5.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	11	17.74	17.74	17.74
Valid 4.00	25	40.32	40.32	58.06
5.00	26	41.93	41.93	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.5.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	3.22	3.22	3.22
3.00	11	17.74	17.74	20.96
Valid 4.00	22	35.48	35.48	56.44
5.00	27	43.54	43.54	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.6.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	8	12.90	12.90	14.51
Valid 4.00	28	45.16	45.16	59.67
5.00	25	40.32	40.32	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.6.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.61	1.61	1.61
3.00	12	19.35	19.35	20.96
Valid 4.00	20	32.25	32.25	53.21
5.00	29	46.77	46.77	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**X2.6.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	4	6.45	6.45	6.45
Valid 4.00	30	48.38	48.38	54.83
5.00	28	45.16	45.16	100.0
Total	62	100.0	100.0	

**Lampiran 16. Rekap Tabel Frekuensi Hasil Penelitian**

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Persepsi
	1	2	3	4	5			
X1.1.1	0.00	0.00	16.12	43.54	40.32	263	4.24	84.84
X1.1.2	0.00	4.83	16.12	46.77	32.25	252	4.06	81.29
X1.1.3	0.00	1.61	30.64	43.54	24.19	242	3.90	78.06
X1.1.4	0.00	1.61	27.41	38.70	32.25	249	4.02	80.32
X1.1.5	0.00	4.83	17.74	46.77	30.64	250	4.03	80.65
Rerata	0.00	2.58	21.61	43.86	31.93	251	4.05	81.03
<b>Kondisi Fisik, Mental dan Emosional</b>								
X1.2.1	0.00	9.67	20.96	30.64	38.70	247	3.98	79.68
X1.2.2	0.00	3.22	17.74	37.09	41.93	259	4.18	83.55
X1.2.3	0.00	1.61	19.35	46.77	32.25	254	4.10	81.94
Rerata	0.00	4.83	19.35	38.17	37.63	253	4.09	81.72
<b>Kebutuhan, Motif dan Tujuan</b>								
X1.3.1	0.00	1.61	30.64	46.77	20.96	240	3.87	77.42
X1.3.2	0.00	1.61	24.19	45.16	29.03	249	4.02	80.32
Rerata	0.00	1.61	27.42	45.97	25.00	245	3.94	78.87
<b>Keterampilan dan Pengetahuan</b>								
X2.1.1	0.00	1.61	4.83	25.80	67.74	285	4.60	91.94
X2.1.2	0.00	0.00	3.22	32.25	64.51	286	4.61	92.26
X2.1.3	0.00	1.61	17.74	41.93	38.70	259	4.18	83.55
Rerata	0.00	1.07	8.60	33.33	56.98	277	4.46	89.25
<b>Cara Orang Tua Mendidik</b>								
X2.2.1	0.00	0.00	16.12	48.38	35.48	260	4.19	83.87
X2.2.2	0.00	1.61	17.74	37.09	43.54	262	4.23	84.52
X2.2.3	0.00	0.00	17.74	40.32	41.93	263	4.24	84.84
Rerata	0.00	0.54	17.20	41.93	40.32	262	4.22	84.41
<b>Relasi Antar Anggota Keluarga</b>								
X2.3.1	0.00	1.61	14.51	46.77	37.09	260	4.19	83.87
X2.3.2	0.00	0.00	22.58	37.09	40.32	259	4.18	83.55
X2.3.3	0.00	3.22	16.12	41.93	38.70	258	4.16	83.23
Rerata	0.00	1.61	17.74	41.93	38.70	259	4.18	83.55
<b>Suasana Rumah</b>								
X2.4.1	0.00	1.61	12.90	30.64	54.83	272	4.39	87.74
X2.4.2	0.00	3.22	17.74	40.32	38.70	257	4.15	82.90
Rerata	0.00	2.42	15.32	35.48	46.77	265	4.27	85.32
<b>Keadaan Ekonomi Keluarga</b>								
X2.5.1	0.00	1.61	20.96	33.87	43.54	260	4.19	83.87

X2.5.2	0.00	0.00	17.74	40.32	41.93	263	4.24	84.84
X2.5.3	0.00	3.22	17.74	35.48	43.54	260	4.19	83.87
Rerata	0.00	1.61	18.81	36.56	43.00	261	4.21	84.19
Perhatian Orang Tua								
X2.6.1	0.00	1.61	12.90	45.16	40.32	263	4.24	84.84
X2.6.2	0.00	1.61	19.35	32.25	46.77	263	4.24	84.84
X2.6.3	0.00	0.00	6.45	48.38	45.16	272	4.39	87.74
Rerata	0.00	1.07	12.90	41.93	44.08	266	4.29	85.81
Latar Belakang Kebudayaan								



### Lampiran 17. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

#### 1) Hasil Uji t Variabel Kesiapan Belajar (X1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.414	2.568		21.582	.000
	Kesiapan Belajar (X1)	.537	.063	.739	8.503	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

#### 2) Hasil Uji t Variabel Faktor Keluarga (X2)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.002	2.393		17.966	.000
	Faktor Keluarga (X2)	.470	.033	.879	14.303	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

#### 3) Hasil Uji F Variabel Kesiapan Belajar (X1) dan Faktor Keluarga (X2)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	460.920	2	230.460	111.408	.000 <sup>b</sup>
	Residual	122.048	59	2.069		
	Total	582.968	61			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)

b. Predictors: (Constant), Faktor Keluarga (X2), Kesiapan Belajar (X1)

#### 4) Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	42.871	2.320		18.480	.000
Kesiapan Belajar (X1)	.143	.064	.196	2.216	.031
Faktor Keluarga (X2)	.392	.047	.734	8.295	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar (Y)





## RIWAYAT HIDUP



Ni Made Apriliani lahir di Ambengan pada tanggal 12 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Negara dan Ibu Putu Wistri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Ambengan, Dusun Pebantenan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Ambengan dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke S1 Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kesiapan Belajar dan Faktor Keluarga Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas XI Jurusan IIS di SMA Negeri 1 Sukasada”.

