



# Lampiran – Lampiran

## Lampiran 01. Surat Izin Pengumpulan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**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/>

18 Juni 2020

Nomor : 811/UN48.13.1/DL/2020  
 Lamp. : -  
 Hal : Permohonan Data

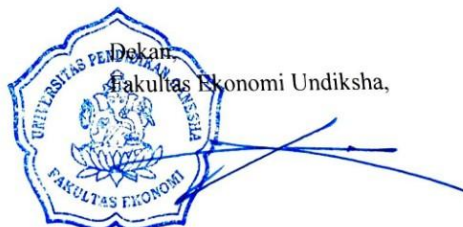
Kepada Yth. **SMK Negeri 1 Negara**  
 di tempat.

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

Nama : Ni Komang Trilia Intayani  
 NIM. : 1617011019  
 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.



Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.  
 NIP. 197906162002121003

## Lampiran 02. Surat Balasan Pengumpulan Data dari SMK Negeri 1 Negara



PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA  
**SMK NEGERI 1 NEGARA**  
Jln. Tanjung Raya, Baler Bale Agung-Negara, Kode Pos 82212  
Telp. (0365) 4546167 Fax. (0365) 41241  
E-mail : [smk1negara@yahoo.co.id](mailto:smk1negara@yahoo.co.id)  
Website <http://www.smk1negara.sch.id>

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/411/SMKN 1.Ngr

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I PUTU WARDANA, S.Pd  
NIP : 19661122 199003 1 004  
Jabatan : Kepala SMK Negeri 1 Negara

menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : NI KOMANG TRILIA INTAYANI  
NIM : 1617011019  
Prodi : Pendidikan Ekonomi

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan kegiatan Penelitian di SMK Negeri 1 Negara, sebagai kelengkapan dalam menyelesaikan Tugas Akhir/Skripsi di Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Negara, 7 Juli 2020  
Kepala SMK Negeri 1 Negara



**I Putu Wardana, S.Pd**  
Pembina Tk. I  
NIP. 19661122 199003 1 004

### Lampiran 03. Instrumen Pengumpulan Data

**KUESIONER PENELITIAN**  
**“Pengaruh Faktor Kebudayaan Dan Faktor Pribadi**  
**Terhadap Perilaku Menabung Siswa SMK Negeri 1 Negara”**

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah pernyataan di bawah ini dengan mencentang jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

- SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

#### Identitas Responden

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Kelas : .....

#### Pernyataan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Perilaku Menabung (Kebutuhan Masa Depan )					
1.	Perilaku menabung merupakan suatu sikap positif untuk bisa jujur dan disiplin dalam mengatur keuangan di masa depan				
2.	Dengan menabung dapat membantu orang tua menyiapkan biaya untuk melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi				
3.	Banyak manfaat yang diperoleh dari menabung, salah satunya bisa menyiapkan uang yang dibutuhkan saat keadaan penting dan mendesak.				

4.	Menabung mempunyai banyak pengaruh untuk masa depan saya, walaupun dengan menabung membuat saya tidak bisa memblanjakan uang dengan sesuka hati				
Keputusan Menabung					
5.	Keputusan menabung yang saya pilih merupakan keputusan yang baik dan tepat di dalam mengatur keuangan di masa depan				
6.	Saya memilih untuk menabungkan sisa uang jajan di bank mini karena ingin menghindari perilaku hidup yang boros.				
7.	Menabung tidak hanya bisa dilakukan saat sudah memiliki pekerjaan, tetapi menabung bisa dilakukan saat usia sekolah dengan menyisihkan sisa uang jajan.				
Tindakan Penghematan					
8.	Tindakan penghematan merupakan sebuah konsep pemikiran untuk lebih bijak dalam mengatur serta mengelola keuangan.				
9.	Saya sangat memperhitungkan sisa uang jajan yang diberikan orang tua untuk tindakan penghematan yaitu dengan cara menabung.				
10.	Membeli atau mengkonsumsi barang yang dibutuhkan daripada barang yang diinginkan merupakan salah satu cara mengatur hidup hemat				
Faktor Kebudayaan ( Sub-budaya )					
11.	Saya tertarik menabung di bank mini karena keluarga saya memiliki disiplin menabung yang tinggi.				
12.	Dukungan positif dari pihak keluarga tentang pentingnya menabung membuat saya bersemangat dalam menyisihkan sisa uang jajan yang diberikan orang tua.				
13.	Semua anggota keluarga memiliki rekening tabungan, sebagai bentuk dukungan positif dari orang tua tentang pentingnya hidup hemat. walaupun dengan nominal yang tidak banyak				

Faktor Kebudayaan ( kelas sosial )				
14.	Nilai–nilai disiplin dalam mengatur keuangan yang diperoleh dari pihak keluarga, bisa mempengaruhi saya untuk rajin menabung.			
15.	Saya merasa malu jika tidak menerapkan perilaku menabung, karena di setiap anggota keluarga memiliki rekening tabungan sebagai wujud hidup hemat			
16.	Keluarga sangat mendukung ketika saya menyisihkan sisa uang jajan untuk menabung, walaupun jumlah nominal tabungan yang saya miliki tidak seberapa.			
Faktor Pribadi (Umur dan Tahapan Siklus Hidup )				
17.	Umur serta usia yang masih muda dan belum memiliki pekerjaan tidak menjadi penghalang bagi seseorang yang ingin memiliki tabungan.			
18.	Perubahan kebutuhan (seiring bertambahnya usia) menjadi alasan saya menabung di bank mini, walaupun dengan cara menyisihkan sisa uang jajan dari orang tua			
19.	Menabung sejak usia dini akan berdampak positif untuk masa depan, salah satunya bijak dalam mengatur keuangan.			
Faktor Pribadi ( Keadaan Ekonomi )				
20.	Saya rajin menabung karena keadaan ekonomi keluarga yang rendah, bahwa apa yang saya inginkan akan terwujud dengan menabung terlebih dahulu.			
21.	Kondisi ekonomi keluarga yang rendah tidak menjadi halangan bagi saya untuk tidak menabung			
22.	Dengan menabung dapat membantu meringankan beban orang tua, untuk kebutuhan sekolah yang penting dan mendesak seperti membeli buku pelajaran.			



Faktor Pribadi (Gaya Hidup )				
23.	Gaya hidup yang semakin maju dan berkembang sangat penting bagi saya, walaupun kebutuhan gaya hidup akan terwujud dengan menabung terlebih dahulu			
24.	Saya bangga ketika bisa membeli sesuatu yang saya inginkan menggunakan uang sendiri, meskipun dengan menyisihkan sisa uang jajan dari orang tua			
25.	Semakin berkembangnya zaman dan gaya hidup, bukan berarti kita harus melupakan hidup hemat salah satunya dengan menabung.			
Faktor Pribadi (Kepribadian atau Konsep Diri)				
26.	Saya lebih sering membeli sesuatu sesuai dengan kemampuan saya, tidak karena pengaruh dari orang lain.			
27.	Saya rajin menabung karena dapat mencerminkan kepribadian disiplin dan hidup hemat di dalam diri sendiri			
28.	Saya yakin tidak semua sesuatu yang saya inginkan harus diperoleh dari orang tua, melainkan bisa terwujud dengan menabung terlebih dahulu.			

**Lampiran 04. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas**

1. Desy Safitri	16. Alexander Alvin Faizak A
2. Ni Komang Yulia Santika Dewi	17. Ni Kadek Dwi Sekarini
3. Erna Yunita Putri	18. Ni Luh Putu Putri Sugiawati
4. Rizky Maulana Akbar	19. Ni Komang Yuni Ariantini
5. Sari Melati	20. Ni Kadek Dwi Susilawati
6. Ni Sayu Ketut Ratna	21. Mas Onik Rif'atul Hasanah
7. Ni Luh Putu Sintya Wati	22. Gusti Ayu Putu Sepidiantari
8. Ni Komang Harmoni	23. Ni Kadek Dwi Sri Oktaviani
9. Mutia Nandita	24. Ni Putu Nanda Purwati
10. Muhammad Isnaini	25. Ni Sayu Ketut Ratna
11. Erni Ardita	26. Gusti Ngurah Putu Dedi Sutra A
12. I Kadek Widiarta	27. Nazila Riski Amelia
13. Ni Luh Widia Cahyani	28. Ni Putu Okta Yunita
14. Putu Ayu Tina Mertarini	29. Putu Rani Pratiwi
15. Ryoni Mahadewi	30. I Kadek Widiarta





## 2. Faktor Kebudayaan ( X1 )

N0	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Jml X1
1	4	3	3	3	4	3	20
2	3	4	3	4	3	3	20
3	4	4	3	3	4	3	21
4	4	4	3	4	4	3	22
5	4	3	4	3	3	4	21
6	4	4	3	4	3	4	22
7	4	3	3	4	4	3	21
8	3	4	4	3	4	4	22
9	3	4	3	3	4	3	20
10	4	4	3	4	3	3	21
11	4	3	4	4	4	4	23
12	3	4	3	4	3	3	20
13	4	4	4	3	4	4	23
14	4	4	3	4	3	3	21
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	3	3	3	4	3	20
17	4	4	3	4	3	3	21
18	3	2	3	4	3	3	18
19	2	3	3	3	4	3	18
20	3	3	4	2	2	4	18
21	4	3	3	3	2	3	18
22	4	4	3	3	3	3	20
23	4	4	3	3	3	3	20
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	3	3	4	3	20
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	3	3	4	3	3	20
28	4	4	3	3	4	3	21
29	3	4	3	3	4	3	20
30	4	4	4	4	4	4	24

## 3. Faktor Pribadi ( X2)

NO	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	jml X2
1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	40
2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	42
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	42
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	40
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	40
6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
7	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	37
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
9	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36
10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	36
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
14	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	40
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	41
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
18	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	40
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	38
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	34
21	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	43
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34
23	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	38
24	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	43
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
26	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	42
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
28	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	36
29	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	35
30	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	40





P9	Pearson Correlation	-.070	.253	.828**	.228	.199	.448*	.127	.243	1	.791**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.714	.177	.000	.225	.291	.013	.505	.195	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.035	.043	.881**	.271	-.004	.628**	.043	.386*	.791**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.853	.822	.000	.148	.982	.000	.822	.035	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.490**	.662**	.741**	.717**	.475**	.494**	.490**	.594**	.649**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.008	.006	.006	.001	.000	.000	.000
	N	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).

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	10









P26	Pearson Correlation	.317	.349	-.009	-.012	.009	.039	.012	.008	.012	1	.008	.919**	.384*
	Sig. (2-tailed)	.088	.059	.962	.951	.961	.838	.949	.965	.949		.965	.000	.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	.160	.086	.390*	.139	.326	.217	.047	1.000**	.047	.008	1	.100	.627**
	Sig. (2-tailed)	.398	.649	.033	.465	.078	.250	.805	.000	.805	.965		.601	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.407*	.446*	.085	.111	-.022	.000	-.029	.100	-.029	.919**	.100	1	.463**
	Sig. (2-tailed)	.026	.013	.653	.560	.908	1.000	.879	.601	.879	.000	.601		.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.627**	.562**	.590**	.482**	.522**	.406*	.493**	.627**	.493**	.384*	.627**	.463**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.007	.003	.026	.006	.000	.006	.036	.000	.010	
	N	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
.765	12

**Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen****1. Hasil Uji Validitas Instrumen**

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi ( r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,490	0,361	VALID
2	0,662	0,361	VALID
3	0,741	0,361	VALID
4	0,717	0,361	VALID
5	0,475	0,361	VALID
6	0,494	0,361	VALID
7	0,490	0,361	VALID
8	0,594	0,361	VALID
9	0,649	0,361	VALID
10	0,646	0,361	VALID
11	0,512	0,361	VALID
12	0,543	0,361	VALID
13	0,533	0,361	VALID
14	0,482	0,361	VALID
15	0,536	0,361	VALID
16	0,635	0,361	VALID
17	0,627	0,361	VALID
18	0,562	0,361	VALID
19	0,590	0,361	VALID
20	0,482	0,361	VALID
21	0,522	0,361	VALID
22	0,406	0,361	VALID
23	0,493	0,361	VALID
24	0,627	0,361	VALID
25	0,493	0,361	VALID
26	0,384	0,361	VALID
27	0,627	0,361	VALID
28	0,463	0,361	VALID

## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1	Perilaku Menabung	0,795	10
2	Faktor Kebudayaan	0,500	6
3	Faktor Pribadi	0,765	12

### Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

#### 1. Uji Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan kuesioner nomor 1 sampai 28, maka dapat dilakukan dengan cara uji validitas yaitu membandingkan  $r$  hitung dengan  $r$  tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 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 dinyatakan valid.
- b. Jika  $r$  hitung negatif dan  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 28 semua pernyataan dinyatakan valid dengan melihat  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel.

#### 2. Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 28 sebagai berikut.

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

- b. Jika *Cronbach's Alpha*  $< 0,60$ , maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat *Cronbach's Alpha* Perilaku menabung bernilai 0,795, Faktor Kebudayaan bernilai 0,500, dan Faktor Pribadi bernilai 0,795, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliable.





### Lampiran 07. Data Ordinal Instrumen Penelitian Setelah Uji Coba

Faktor Kebudayaan ( X1 )

NO	P11	P12	P13	P14	P15	P16	JML X1
1	3	4	3	4	3	4	21
2	4	3	3	3	4	2	19
3	3	3	4	4	3	3	20
4	4	4	3	4	3	4	22
5	3	3	4	3	4	3	20
6	3	3	3	4	3	3	19
7	3	3	4	3	3	3	19
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	3	3	3	3	4	20
10	4	3	3	3	3	4	20
11	3	3	4	3	3	4	20
12	3	4	3	4	3	3	20
13	3	3	3	3	3	4	19
14	3	3	4	3	3	3	19
15	3	3	3	3	3	4	19
16	3	4	3	3	3	3	19
17	3	4	3	4	3	4	21
18	3	3	3	3	3	4	19
19	3	4	4	3	4	3	21
20	3	4	3	4	3	4	21
21	3	3	3	3	4	3	19
22	3	3	3	4	3	4	20
23	3	4	3	4	3	4	21
24	3	4	3	3	3	4	20
25	4	3	4	4	4	3	22
26	4	4	3	4	3	3	21
27	3	4	3	4	4	3	21
28	3	4	3	3	3	4	20
29	3	3	4	3	4	3	20
30	4	3	4	3	4	3	21
31	3	3	4	4	3	3	20
32	3	3	4	3	4	3	20
33	4	3	3	4	3	3	20
34	3	4	3	3	4	3	20
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	4	3	4	3	4	21

37	4	3	3	4	3	4	21
38	3	3	4	4	4	4	22
39	4	4	4	4	4	4	24
40	3	4	3	3	3	4	20
41	2	4	2	3	3	4	18
42	4	3	3	4	3	4	21
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	4	3	4	4	4	22
46	3	3	3	3	3	4	19
47	3	4	3	3	3	3	19
48	3	4	3	4	3	4	21
49	2	3	2	3	3	4	17
50	4	4	4	4	4	4	24
51	2	3	3	3	3	3	17
52	2	3	2	4	2	3	16
53	4	4	3	4	3	3	21
54	3	4	4	4	4	4	23
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	4	4	3	2	3	19
57	3	4	3	4	2	4	20
58	3	4	3	4	3	4	21
59	3	4	4	4	2	3	20
60	3	3	3	3	2	3	17
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	4	4	4	3	3	21
63	3	3	3	4	4	4	21
64	2	3	3	3	3	3	17
64	3	4	3	3	3	3	19
66	3	4	4	4	3	4	22
67	3	3	4	3	3	4	20
68	3	4	3	3	3	3	19
69	4	4	4	4	4	4	24
70	3	3	2	3	4	4	19
71	4	4	4	4	3	3	22
72	3	3	4	4	3	3	20
73	3	4	3	3	4	3	20
74	2	3	2	3	2	3	15
75	3	4	2	3	3	3	18
76	3	4	3	3	4	4	21
77	4	3	3	3	4	3	20

78	3	4	3	4	3	4	21
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	3	3	3	4	4	21
81	3	4	4	3	3	3	20
82	4	3	4	3	4	3	21
83	2	4	3	3	2	4	18
84	3	4	4	3	3	3	20
85	4	3	4	4	3	3	21
86	3	3	3	3	3	4	19
87	3	4	3	3	2	3	18
88	4	2	3	3	4	3	19
89	3	3	4	3	4	3	20
90	3	3	3	3	4	3	19
91	4	3	3	4	3	4	21
92	4	3	4	3	3	3	20
93	3	4	3	4	2	3	19
94	3	3	3	3	4	3	19
95	4	3	3	4	4	4	22
96	3	3	3	4	3	3	19
97	4	3	3	4	3	3	20
98	4	3	3	3	3	4	20
99	4	4	3	4	3	3	21
100	4	3	4	3	4	3	21
101	4	3	3	3	4	3	20
102	3	4	3	3	3	3	19
103	3	4	3	4	3	3	20
104	4	3	3	3	3	3	19
105	4	3	3	3	4	3	20
106	3	3	3	4	3	4	20
107	3	4	4	3	3	4	21
108	4	3	3	4	3	3	20
109	3	4	3	4	3	3	20
110	3	4	3	4	3	4	21
111	3	3	4	3	4	3	20
112	4	3	4	3	3	4	21
113	3	4	3	3	4	4	21
114	3	3	3	4	3	3	19
115	4	3	3	3	3	4	20
116	3	3	4	3	3	4	20
117	4	3	4	3	3	4	21
118	3	4	3	4	3	4	21





62	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
64	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	35
64	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
66	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
67	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	44
68	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
69	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	45
70	4	2	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	42
71	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
72	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
74	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	40
75	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3	3	35
76	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
77	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	41
78	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	39
79	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	42
80	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
81	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	43
82	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40
83	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	42
84	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	40
85	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	41
86	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	39
87	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	39
88	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	42
89	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	40
90	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	41
91	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	41
92	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	41
93	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38
94	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
95	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	41
96	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	39
97	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	41
98	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	40
99	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	42
100	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42
101	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	39
102	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	38



103	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	39
104	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	40
105	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39
106	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	42
107	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	40
108	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	40
109	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	41
110	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	40
111	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39
112	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	41
113	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	38
114	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42
115	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39
116	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	38
117	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	42
118	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	41
119	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	42
120	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	41
121	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	42
122	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	43
123	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	42
124	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
125	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	42
126	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	43
127	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	40
128	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
129	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
130	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	41
131	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	40
132	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	41
133	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	41
134	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	41

## Perilaku Menabung (Y)

N0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JML Y
1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35
2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	35
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
7	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	34
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
9	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
10	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	33
11	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
12	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33
13	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
14	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
15	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	33
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	33
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
18	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
19	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	34
20	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35
21	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35
22	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	36
23	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	35
24	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33
25	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
26	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
27	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36
28	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34
29	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
30	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
31	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	35
32	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34
33	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33
34	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
35	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34
36	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35
37	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34

38	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	36
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
43	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
47	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
49	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	35
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36
52	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	33
53	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	35
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
58	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
59	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
63	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
64	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
64	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
68	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	37
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37
71	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
72	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
73	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
74	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	31
75	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	32
76	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33
77	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
78	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33

79	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	35
80	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	35
81	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34
82	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
83	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35
84	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	34
85	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
86	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34
87	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	33
88	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
89	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	35
90	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36
91	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
92	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34
93	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34
94	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	33
95	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34
96	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	35
97	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
98	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	36
99	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34
100	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	33
101	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35
102	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
103	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33
104	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	33
105	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33
106	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35
107	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35
108	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
109	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	34
110	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35
111	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34
112	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
113	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34
114	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
115	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
116	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	35
117	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
118	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	34
119	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	35

120	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	35
121	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
122	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
123	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35
124	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34
125	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34
126	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	32
127	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
128	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34
129	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
130	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35
131	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	35
132	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
133	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
134	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35

#### Lampiran 08. Data Responden Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas
1	Ni Komang Cahyani Dewi	Perempuan	XII
2	Nur Azizah	Perempuan	XII
3	Ni Made Ratih Andari	Perempuan	XII
4	I Ketut Widiana	Laki laki	XII
5	Andrean Fadillah	Laki - laki	XII
6	Komang Ayu Rastiani	Perempuan	XII
7	Ni Komang Ayu Yuliantari	Perempuan	XII
8	I Dewa Ayu Komang Sudiartini	Perempuan	XII
9	Ni Luh Putu Sudiari	Perempuan	XII
10	Ratna Dewati Putri	Perempuan	XII
11	I Gede Nova Kamis Suara	Laki laki	XII
12	Ni Kadek Anggi Ariani	Perempuan	XII
13	Ni Kadek Candrawati	Perempuan	XII
14	Ni Made Yuni Sriastuti	Perempuan	XII
15	Ni Putu Ayu Swandewi	Perempuan	XII
16	I Putu Dimas Permana	Laki laki	XII
17	Ni Ketut Nia Apriyani	Perempuan	XII
18	Putu Ari Handayani	Perempuan	XII
19	Ni Kadek Oktariani	Perempuan	XII
20	Amira Sabila	Perempuan	XII
21	I Putu Adi Armita	Laki laki	XII
22	Nk Kadek Febriani	Perempuan	XII
23	Ni Made Fitri Dianti	Perempuan	XII

24	Yusuf Gilang Ramadan	Laki laki	XII
25	Elviana Putri	Perempuan	XII
26	I Kade Oka Negara	Laki laki	XII
27	Dewa Ayu Komang Trianingsih	Perempuan	XII
28	I Gede Agus Suastika	Laki laki	XII
29	Ni Kadek Wicahyani	Perempuan	XII
30	Putu Ayu Putriani	Perempuan	XII
31	Ninkadek Astiti	Perempuan	XII
32	Ni Luh Piani	Perempuan	XII
33	Ni Ketut Ariani	Perempuan	XII
34	Ari Herawan	Laki laki	XII
35	Siti Aisah	Perempuan	XII
36	Indah Lestari	Perempuan	XII
37	Jordi Fahrian	Laki laki	XII
38	Ni Kade Sinta Yani	Perempuan	XI
39	I Gustu Ayu Putu Yuliana Putri	Perempuan	XI
40	Ni Putu Suci Eka Wati	Perempuan	XI
41	Ni Kadek Riska Putri Cahyani	Perempuan	XI
42	I Desak Made Juliana Dewi	Perempuan	XI
43	Ida Ayu Kade Citra Puspita Sari	Perempuan	XI
44	Kadek Ayu Diah Puspasari	Perempuan	XI
45	Hidayaturrahmi	Perempuan	XI
46	Ida Ayu Komang Ratih Ariani	Perempuan	XI
47	Sunitri	Perempuan	XI
48	Ni Kadek Ayu Diwantini	Perempuan	XI
49	I Made Wira Ananta Sesana	Laki-laki	XI
50	Ni Made Chindra Widhya Putri	Perempuan	XI
51	Ni Putu Wulan Widhya Putri	Perempuan	XI
52	Ni Gusti Ayu Kade Deriliawati	Perempuan	XI
53	Ida Ayu Kade Juniantini	Perempuan	XI
54	Ni Kadek Septi Antarini	Perempuan	XI
55	Ni Kadek Ayu Mia Utami	Perempuan	XI
56	Ni Luh Riantini	Perempuan	XI
57	Ni Luh Love Puspitadevi	Perempuan	XI
58	Ni Gusti Ayu Putu Sekarwati	Perempuan	XI
59	Ni Kadek Wiantri	Perempuan	XI
60	Ni Putu Suardyanti Wulansari	Perempuan	XI
61	Ni Putu Yuni Savitri	Perempuan	XI
62	Ni Madek Cucu Sandi Wiliantari	Perempuan	XI
63	Ni Kadek Ayu Swintari	Perempuan	XI
64	Kadek Gita Andana	Laki-laki	XI
64	Ni Kadek Linda Januambari	Perempuan	X
66	I Gusti Ayu Dwi Puspita	Perempuan	X



67	Gusti Ayu Kade Yuni Ariati	Perempuan	X
68	Ni Kade Sri Sastra Wati	Perempuan	X
69	Ni Luh Widya Maharani Yuda Sari	Perempuan	X
70	Adelia Putri	Perempuan	X
71	Ni Putu Meirasari	Perempuan	X
72	Ni Kadek Sribudiasih	Perempuan	X
73	Anggi Fira Afkarina	Perempuan	X
74	Ni Putu Sri Mahayanti	Perempuan	X
75	Siva Imron Rosid	Laki laki	X
76	Diyanita	Perempuan	X
77	Ni Putu Kerti	Perempuan	X
78	Putri Legiana	Perempuan	X
79	Ni Putu Mawiani	Perempuan	X
80	I Putu Ari Wirawan	Laki laki	X
81	Ni Kadek Widya Wati	Perempuan	X
82	Ni Luh Novi Karismayanti	Perempuan	X
83	Ni Putu Sri Jayanti	Perempuan	X
84	Nur Laili Kamal	Perempuan	X
85	Ni Made Sri Wahyuni	Perempuan	X
86	Ellya Safira	Perempuan	X
87	I Putu Surya Darma	Laki laki	X
88	Aldi Sudarmansyah	Laki laki	X
89	I Kade Andi Putra Wirawan	Laki laki	X
90	Santi Amelia	Perempuan	X
91	Rizka Maulidina	Perempuan	X
92	Nadia Dwi Yuniarti	Perempuan	X
93	I Komang Darto Utama	Laki - laki	X
94	Ni Komang Sindi Pratiwi	Perempuan	X
95	Ni Made Mei Widiastuti	Perempuan	X
96	Ni Putu Sri Krismayanti	Perempuan	X
97	I Putu Agus Sugiantara	Laki laki	X
98	Ni Putu Erna Sri Wahyuni	Perempuan	X
99	Ni Sayu Kade Suartini	Perempuan	X
100	Ni Luh Putu Candra Dewi	Perempuan	X
101	Ni Kade Ayu Suriani	Perempuan	X
102	Ni Komang Sumidiantari	Perempuan	X
103	Shadilla Listifani Putri	Perempuan	X
104	Ni Luh Gede Purna Widya S	Perempuan	X
105	I Kadek Putra Mahardika	Laki laki	X
106	Ni Luh Widia Ariastiti	Laki laki	X
107	Ni Putu Rendiantini	Perempuan	X
108	Ivan Fathorahman	Laki laki	X
109	Ni Kade Subiantari	Laki laki	X

110	Ni Kadek Ira Novianti	Perempuan	X
111	Ni Putu Ayu Lilis Ariani	Perempuan	X
112	Ni Putu Eka Juliantari	Perempuan	X
113	Ni Ketut Dian Andayani	Perempuan	X
114	Ni Putu Mutiara Cinta	Perempuan	X
115	Indra Rahmawati	Perempuan	X
116	Ni Luh Putu Apriliantini	Perempuan	X
117	Ni Komang Widianingsih	Perempuan	X
118	I Gusti Ayu Ketut Saraswati	Perempuan	X
119	Ni Luh Rita Kurnia Dewi	Perempuan	X
120	I Made Endra Septariawan	Laki laki	X
121	Ni Luh Putu Novi Riantari	Perempuan	X
122	Nur Kumala Dewi	Perempuan	X
123	Ni Kadek Novi Antari	Perempuan	X
124	Ni Komang Ayu Lestari	Perempuan	X
125	Ni Made Karya Ningsih	Perempuan	X
126	Gusti Putu Agus Eka Arta P	Laki laki	X
127	Sayu Ketut Ani Pripayanti	Perempuan	X
128	Ni Kadek Ayu Sumiartini	Perempuan	X
129	Ni Luh Puttu Novi Riantari	Perempuan	X
130	I Kadek Pasek Raka Sujaya	Laki laki	X
131	Ni Komang Ayu Purnamasari	Perempuan	X
132	Ni Putu Juni Rismawati	Perempuan	X
133	Ni Putu Novi Trisnawati	Perempuan	X
134	Luh Putu Satrua Okta Vania	Perempuan	X





## Lampiran 09. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah model regresi, variabel dependen, variabel independen, atau keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Hasil Uji normalitas menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov dengan bantuan program SPSS versi 16.0 dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		134
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40449101
Most Extreme Differences	Absolute	.042
	Positive	.042
	Negative	-.037
Kolmogorov-Smirnov Z		.490
Asymp. Sig. (2-tailed)		.970

a. Test distribution is Normal.

Sumber : *Output SPSS 16.0 for Windows*

Berdasarkan pada tabel diatas menunjukkan bahwa Nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,970. Kriteria Uji Normalitas Jika nilai *Asymp. Sig.* lebih dari atau sama dengan 0,05 maka distribusinya normal. Sedangkan jika nilai *Asymp. Sig.* kurang dari 0,05 maka distribusinya tidak normal. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa sebaran data berdistribusi normal karena Nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,970 lebih dari 0,05.

## 2. Uji Linearitas

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing variabel faktor kebudayaan (X1), faktor pribadi (X2) dan variabel perilaku menabung (Y) memiliki hubungan yang linear atau tidak. Hasil Uji Linearitas menggunakan bantuan software statistik SPSS Versi 16.0 dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel Hasil Uji Linearitas Faktor Kebudayaan

ANOVA Table						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Menabung * Faktor Kebudayaan	Between Groups (Combined)	188.791	7	26.970	8.161	.000
	Linearity	157.465	1	157.465	47.647	.000
	Deviation from Linearity	31.326	6	5.221	1.580	.158
	Within Groups	416.410	126	3.305		
Total		605.201	133			

Sumber : *Output SPSS 16.0 for Windows*

Tabel Hasil Uji Linearitas Faktor Pribadi

ANOVA Table						
		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Menabung * Faktor Pribadi	Between Groups (Combined)	354.950	13	27.304	13.093	.000
	Linearity	320.828	1	320.828	153.843	.000
	Deviation from Linearity	34.122	12	2.843	1.363	.193
	Within Groups	250.252	120	2.085		
Total		605.201	133			

Sumber : *Output SPSS 16.0 for Windows*

Berdasarkan pada tabel hasil uji Linearitas faktor kebudayaan (X1), faktor pribadi (X2) dan variabel perilaku menabung (Y) memiliki hubungan yang linear atau tidak dengan melihat output ANOVA tabel pada kolom sig. baris *Deviation from linearity*. Jika nilai sig lebih besar atau sama dengan 0,05 maka

hubungannya bersifat linier. Sedangkan jika nilai sig kurang dari 0,05 maka hubungannya tidak linier. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa variabel faktor kebudayaan (X1), faktor pribadi (X2) memiliki hubungan yang linier dengan variabel Perilaku menabung (Y) karena nilai sig. baris *Deviation from linearity* faktor kebudayaan (X1) sebesar 0,158 dan faktor pribadi (X2) sebesar 0,193 lebih besar dari 0,05.

### 3. Uji Multikoloniaritas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah terjadi multikolinearitas atau tidak antara variabel bebas dengan menyelidiki korelasi antar variabel tersebut. Hasil Uji Multikolinearitas menggunakan bantuan software statistic SPSS Versi 16.0 dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.840	2.184		3.589	.000		
	Faktor Kebudayaan	.358	.108	.216	3.316	.001	.780	1.282
	Faktor Pribadi	.474	.049	.627	9.621	.000	.780	1.282

a. Dependent Variable: Perilaku Menabung

Sumber : *Output SPSS 16.0 for Windows*

Berdasarkan pada tabel hasil uji multikolinearitas dapat dilihat pada tabel Tolerance dan VIF. Syarat tidak terjadi multikolinearitas apabila Nilai Tolerance lebih besar dari 0,10 dan Nilai VIF lebih kecil dari 10,00. Dengan demikian dapat

disimpulkan bahwa antara variabel bebas tidak terjadi multikolinearitas karena nilai Tolerance sebesar 0,780 lebih besar dari 0,10 dan nilai VIF sebesar 1,282 lebih kecil dari 10,00.



**Lampiran 10.** Perhitungan Kategorisasi Skor Masing – masing Variabel

## 1. Variabel Faktor Kebudayaan (X1)

$$\text{Skor Minimum ideal} = 6 \text{ Pernyataan} \times 1 = 6$$

$$\text{Skor maksimum ideal} = 6 \text{ Pernyataan} \times 4 = 24$$

$$M_i = \frac{1}{2} (\text{Skor Maksimum} + \text{Skor Minimum ideal})$$

$$= \frac{1}{2} (24 + 6) = 15$$

$$SD_i = \frac{1}{6} (\text{Skor Maksimum} - \text{skor minimum ideal})$$

$$= \frac{1}{6} (24 - 6) = 3$$

$$M_i + 1,5 SD_i \leq M < M_i + 3,0 SD_i = 15 + 1,5 (3) \leq M \leq 15 + 3,0 (3)$$

$$= 19,5 \leq M \leq 24$$

$$M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i = 15 + 0,5 (3) \leq M \leq 15 + 1,5 (3)$$

$$= 16,5 \leq M \leq 19,5$$

$$M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i = 15 - 0,5 (3) \leq M < 15 + 0,5 (3)$$

$$= 13,5 \leq M \leq 16,5$$

$$M_i - 1,5 SD_i \leq M \leq M_i - 0,5 SD_i = 15 - 1,5 (3) \leq M \leq 15 - 0,5 (3)$$

$$= 10,5 \leq M \leq 13,5$$

$$M_i - 3,0 SD_i \leq M \leq M_i - 1,5 SD_i = 15 - 3,0 (3) \leq M \leq 15 - 1,5 (3)$$

$$= 6 \leq M \leq 10,5$$

Interval	Klasifikasi
$19,5 \leq M \leq 24$	Sangat Tinggi
$16,5 \leq M \leq 19,5$	Tinggi
$13,5 \leq M \leq 16,5$	Cukup
$10,5 \leq M \leq 13,5$	Rendah
$6 \leq M \leq 10,5$	Sangat Rendah

## 2. Variabel Faktor Pribadi ( X2)

$$\text{Skor Minimum ideal} = 12 \text{ Pernyataan} \times 1 = 12$$

$$\text{Skor maksimum ideal} = 12 \text{ Pernyataan} \times 4 = 48$$

$$M_i = \frac{1}{2} (\text{Skor Maksimum} + \text{Skor Minimum ideal})$$

$$= \frac{1}{2} (48 + 12) = 30$$

$$SD_i = \frac{1}{6} (\text{Skor Maksimum} - \text{skor minimum ideal})$$

$$= \frac{1}{6} (48 - 12) = 6$$

$$M_i + 1,5 SD_i \leq M < M_i + 3,0 SD_i = 30 + 1,5 (6) \leq M \leq 30 + 3,0 (6)$$

$$= 39 \leq M \leq 48$$

$$M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i = 30 + 0,5 (6) \leq M \leq 30 + 1,5 (6)$$

$$= 33 \leq M \leq 39$$

$$M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i = 30 - 0,5 (6) \leq M < 30 + 0,5 (6)$$

$$= 27 \leq M \leq 33$$

$$M_i - 1,5 SD_i \leq M \leq M_i - 0,5 SD_i = 30 - 1,5 (6) \leq M \leq 30 - 0,5 (6)$$

$$= 21 \leq M \leq 27$$

$$M_i - 3,0 SD_i \leq M \leq M_i - 1,5 SD_i = 30 - 3,0 (6) \leq M \leq 30 - 1,5 (6)$$

$$= 12 \leq M \leq 21$$

Interval	Klasifikasi
$39 \leq M \leq 48$	Sangat Tinggi
$33 \leq M \leq 39$	Tinggi
$27 \leq M \leq 33$	Cukup
$21 \leq M \leq 27$	Rendah
$12 \leq M \leq 21$	Sangat Rendah

### 3. Perilaku Menabung ( Y )

$$\text{Skor Minimum ideal} = 10 \text{ Pernyataan} \times 1 = 10$$

$$\text{Skor maksimum ideal} = 10 \text{ Pernyataan} \times 4 = 40$$

$$M_i = \frac{1}{2} (\text{Skor Maksimum} + \text{Skor Minimum ideal} )$$

$$= \frac{1}{2} ( 40 + 10 ) = 25$$

$$SD_i = \frac{1}{6} ( \text{Skor Maksimum} - \text{skor minimum ideal} )$$

$$= \frac{1}{6} ( 40 - 10 ) = 5$$

$$M_i + 1,5 SD_i \leq M < M_i + 3,0 SD_i = 25 + 1,5 (5) \leq M \leq 25 + 3,0 (5)$$

$$= 32,5 \leq M \leq 40$$

$$M_i + 0,5 SD_i \leq M < M_i + 1,5 SD_i = 25 + 0,5 (5) \leq M \leq 25 + 1,5 (5)$$

$$= 27,5 \leq M \leq 32,5$$

$$M_i - 0,5 SD_i \leq M < M_i + 0,5 SD_i = 25 - 0,5 (5) \leq M < 25 + 0,5 (5)$$

$$= 22,5 \leq M \leq 27,5$$

$$M_i - 1,5 SD_i \leq M \leq M_i - 0,5 SD_i = 25 - 1,5 (5) \leq M \leq 25 - 0,5 (5)$$

$$= 17,5 \leq M \leq 22,5$$

$$M_i - 3,0 SD_i \leq M \leq M_i - 1,5 SD_i = 25 - 3,0 (5) \leq M \leq 25 - 1,5 (5)$$

$$= 10 \leq M \leq 17,5$$

Interval	Klasifikasi
$32,5 \leq M \leq 40$	Sangat Tinggi
$27,5 \leq M \leq 32,5$	Tinggi
$22,5 \leq M \leq 27,5$	Cukup
$17,5 \leq M \leq 22,5$	Rendah
$10 \leq M \leq 17,5$	Sangat Rendah



## RIWAYAT HIDUP

Ni Komang Trilia Intayani lahir di Desa Budeng pada Tanggal 07 Januari 1999. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ketut Sonder dan Ibu Ni Nengah Switi. Penulis yang disapa Trilia adalah warga Negara Indonesia yang beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Lemuru no 48 Desa Budeng, Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali.

Penulis pernah mengenyam pendidikan dasar di SDN Budeng mulai tahun 2005-2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP N 3 Negara pada tahun 2010-2013. Menempuh pendidikan kejuruan di SMK N 1 Negara dengan mengambil jurusan Akuntansi dari tahun 2013-2016. Setelah lulus penulis memilih melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi Pendidikan Ekonomi. Setelah sembilan semester penulis berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Faktor Kebudayaan dan Faktor Pribadi Terhadap Perilaku Menabung Siswa SMK Negeri 1 Negara”

