



### Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan di SMK Negeri 2 Seririt dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No.	Nama Responden	Nama Sekolah
1	Kadek Ita Eriani	SMK Negeri 2 Seririt
2	Putu Wijana	SMK Negeri 2 Seririt
3	Kadek Ayu Wulandari	SMK Negeri 2 Seririt
4	I Gusti Ayu Putri Silviani	SMK Negeri 2 Seririt
5	Luh Ade Mayoni	SMK Negeri 2 Seririt
6	Ketut Sugianingsih	SMK Negeri 2 Seririt
7	Putu Sabrina Artha Rahayu	SMK Negeri 2 Seririt
8	Dewa Ketut Suma Dana	SMK Negeri 2 Seririt
9	Gede Parta	SMK Negeri 2 Seririt
10	I Gusti Made Ari satya Buki	SMK Negeri 2 Seririt
11	I Kadek Diva Dwipayana	SMK Negeri 2 Seririt
12	I Nyoman Juniarta	SMK Negeri 2 Seririt
13	Kadek Bima Wisara	SMK Negeri 2 Seririt
14	Kadek Citrayani	SMK Negeri 2 Seririt
15	Kadek Dwi Meliyanti	SMK Negeri 2 Seririt
16	Kadek Dwipa Cahayani	SMK Negeri 2 Seririt
17	Kadek Erika Maharani	SMK Negeri 2 Seririt
18	Kadek Parwati	SMK Negeri 2 Seririt
19	Ketut Ayu Astiti	SMK Negeri 2 Seririt
20	Ketut Sri Ayu Andriyani	SMK Negeri 2 Seririt
21	Komang Arik Triwirawan	SMK Negeri 2 Seririt
22	Komang Tri Okta Malini	SMK Negeri 2 Seririt
23	Mickel Sanjaya	SMK Negeri 2 Seririt
24	Ni Kadek Ferra Ari Anggreni	SMK Negeri 2 Seririt
25	Ni Kadek Listia Dwi Susanti	SMK Negeri 2 Seririt
26	Ni Kadek Nabila Dwi Pratiwi	SMK Negeri 2 Seririt
27	Ni Komang Tita Julianti	SMK Negeri 2 Seririt
28	Putu Dewi Natalia	SMK Negeri 2 Seririt
29	Putu Dian Widiasih	SMK Negeri 2 Seririt
30	Putu Nisa Purwanti	SMK Negeri 2 Seririt

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### A. Identitas Peneliti

Nama : Kadek Gita Losiana Saputri

NIM : 1817011057

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom yang sudah disediakan
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
- 3) Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

4) Keterangan:

SS : Sangat Setuju

ST : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Daftar Pernyataan

No.	Pengetahuan Tabungan (X1)	STS	TS	RR	ST	SS
1.	Bagian pendapatan yang tidak dibelanjakan disebut tabungan					
2.	Tabungan memiliki banyak keuntungan, salah satunya pada saat keadaan mendesak					
3.	Menyimpan uang sebagian di rumah tidak sepenuhnya aman					
4.	Keadaan ekonomi adalah salah satu faktor yang dapat mempengaruhi tabungan					
5.	Sikap hemat di kehidupan sehari-hari dapat mempengaruhi tabungan					
6.	Pendapatan naik, akan mempengaruhi jumlah uang yang akan saya tabung					
7.	$S = Y - C$ merupakan fungsi tabungan					
8.	Huruf 'S' merupakan inisial dari kata <i>Saving</i>					
9.	Hubungan antara pendapatan dengan tabungan disebut dengan fungsi tabungan					
10.	<i>Marginal Propensity to Save</i> (MPS) digunakan untuk mengukur rasio perubahan tabungan terhadap perubahan pendapatan					
11.	Tabungan : Konsumsi yang dilakukan merupakan rumus mencari APS					
12.	<i>Average Propensity to Save</i> merupakan kepanjangan dari APS					
No.	Kontrol Diri (X2)	STS	TS	RR	ST	SS
13.	Selalu mengutamakan kebutuhan daripada keinginan					

No.	Pengetahuan Tabungan (X1)	STS	TS	RR	ST	SS
14.	Mengendalikan pengeluaran lebih kecil dari pendapatan					
15.	Mengambil keputusan dengan mempertimbangkan akibatnya					
16.	Menghemat uang dengan membeli barang pada saat diskon, pameran, dan sejenisnya					
17.	Konsumsi barang dan jasa sesuai dengan perencanaan anggaran pengeluaran					
18.	Membuat daftar belanja adalah cara saya agar mengurangi pembelian barang yang tidak terduga					
19.	Selalu menahan diri untuk membeli barang yang diinginkan namun bukan kebutuhan					
20.	Mempertimbangkan banyak hal ketika akan menabung di bank					
21.	Memutuskan menabung di bank karena yakin itu adalah keputusan yang baik dan tepat					
No.	Minat Menabung (Y)	STS	TS	RR	ST	SS
22.	Saya menjadikan menabung prioritas utama					
23.	Kegiatan menabung menjadi hal penting untuk kebutuhan yang mendadak dimasa mendatang					
24.	Ada kesenangan tersendiri saat saya memiliki tabungan					
25.	Saya tertarik untuk menyisihkan uang dengan kegiatan menabung daripada menghabiskan uang untuk belanja					
26.	Saya tertarik menabung karena dapat membuat saya belajar mandiri					
27.	Saya tertarik menabung karena dapat mengajarkan saya hidup hemat					
28.	Apabila diberi uang saku lebih, saya cenderung menggunakannya untuk kegiatan menabung					
29.	Saya berminat menabung karena keinginan diri sendiri					
30.	Saat akan menabung agar memiliki dana cadangan					
31.	Saya memutuskan untuk menabung di bank karena aman					
32.	Saya memutuskan untuk menabung di bank karena akan mendapatkan bunga bank					
33.	Saya tertarik menabung di bank karena terjamin					

### Lampiran 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

#### a. Data ordinal variabel pengetahuan tabungan

No.	Nomor Butir Pertanyaan												Total (X1)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	51
2	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	55
3	5	5	4	3	5	5	3	5	5	4	5	5	54
4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	55
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	55
6	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	44
7	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	50
8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
9	4	5	4	4	4	5	3	4	3	3	3	4	46
10	4	5	3	4	4	5	3	4	2	4	4	5	47
11	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	48
12	4	5	4	3	4	5	3	3	3	3	3	5	45
13	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	56
14	5	5	3	4	5	5	5	3	3	3	3	5	49
15	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	48
16	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	54
17	4	5	3	4	5	4	3	3	4	4	3	4	46
18	3	5	2	5	5	5	4	5	4	4	3	3	48
19	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	43
20	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	49
21	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	56
22	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	47
23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
24	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	57
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
27	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	3	5	51
28	3	5	3	3	4	5	5	5	4	4	3	5	49
29	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	55
30	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	51

## b. Data ordinal variabel kontrol diri

No.	Nomor Butir Pertanyaan									Total (X <sub>2</sub> )
	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	
1	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	42
3	5	4	4	5	5	5	4	3	3	38
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
7	5	4	5	5	4	5	4	3	4	39
8	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
9	4	4	5	4	4	4	3	4	4	36
10	5	4	4	4	3	3	5	4	4	36
11	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
12	4	5	5	4	3	3	3	3	5	35
13	5	5	5	5	5	5	3	4	5	42
14	4	4	5	5	4	4	3	4	5	38
15	4	5	4	5	4	5	5	5	4	41
16	4	5	4	4	5	4	3	4	4	37
17	3	5	5	5	4	5	4	4	4	39
18	3	5	5	5	5	5	5	5	4	42
19	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
21	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
22	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
23	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
25	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
26	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
27	5	4	5	4	5	5	3	5	5	41
28	5	3	4	4	5	4	3	3	4	35
29	4	4	5	4	5	3	5	5	3	38
30	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40

## c. Data ordinal variabel minat menabung

No.	Nomor Butir Pertanyaan												Total (Y)
	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
2	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	55
3	4	5	5	5	5	5	2	5	5	3	4	4	52
4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	58
7	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	55
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	50
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	57
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
12	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	48
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
15	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
16	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	52
17	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	52
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	4	4	5	3	4	5	3	5	4	4	4	4	49
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	50
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
22	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	55
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	57
25	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	51
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	58
27	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
28	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	53
29	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	49
30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51





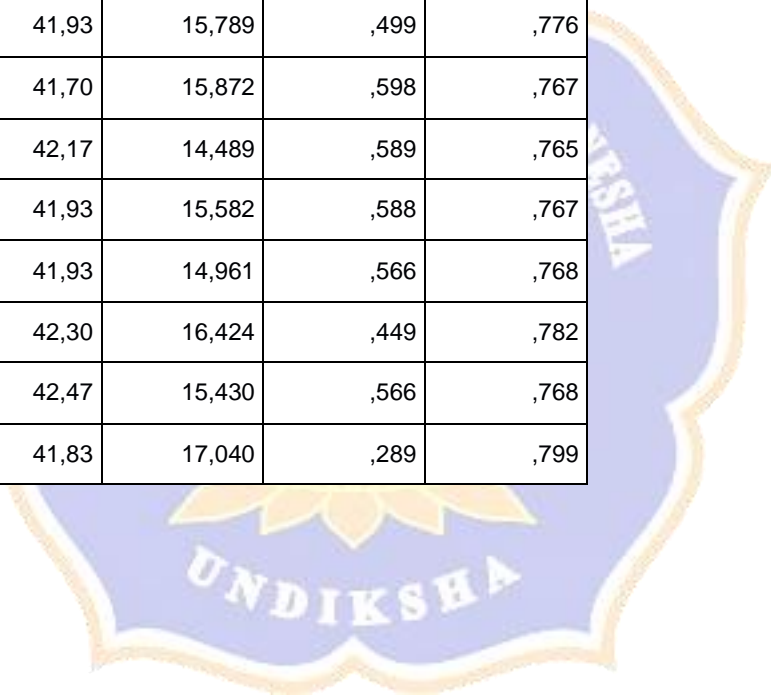
P07	Pearson Correlation	,100	,324	,212	,457*	,461*	,187	1	,545**	,456*	,357	,224	,196	,723**
	Sig. (2-tailed)	,600	,081	,260	,011	,010	,322		,002	,011	,053	,235	,299	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	-,016	,307	,319	,328	,317	,095	,545**	1	,594**	,362*	,413*	,074	,686**
	Sig. (2-tailed)	,933	,099	,086	,077	,088	,618	,002		,001	,050	,023	,697	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	,389*	,037	,334	,330	,331	-,261	,456*	,594**	1	,365*	,345	-,054	,648**
	Sig. (2-tailed)	,034	,848	,071	,075	,074	,164	,011	,001		,047	,062	,776	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-,067	,069	-,093	,268	,290	-,011	,357	,362*	,365*	1	,648**	,225	,555**
	Sig. (2-tailed)	,725	,718	,624	,153	,121	,956	,053	,050	,047		,000	,232	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,165	,082	,308	,261	,370*	,006	,224	,413*	,345	,648**	1	,385*	,666**
	Sig. (2-tailed)	,383	,667	,097	,164	,044	,973	,235	,023	,062	,000		,036	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,124	,359	,237	,004	,343	,199	,196	,074	-,054	,225	,385*	1	,450*
	Sig. (2-tailed)	,515	,052	,208	,982	,064	,291	,299	,697	,776	,232	,036		,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_	Pearson Correlation	,373*	,452*	,380*	,621**	,682**	,192	,723**	,686**	,648**	,555**	,666**	,450*	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,012	,039	,000	,000	,309	,000	,000	,000	,001	,000	,012	
	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
,797	11

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	41,80	17,614	,243	,801
P02	41,37	18,102	,317	,794
P03	42,57	17,426	,285	,797
P04	41,93	15,789	,499	,776
P05	41,70	15,872	,598	,767
P07	42,17	14,489	,589	,765
P08	41,93	15,582	,588	,767
P09	41,93	14,961	,566	,768
P10	42,30	16,424	,449	,782
P11	42,47	15,430	,566	,768
P12	41,83	17,040	,289	,799



## 2) Variabel Kontrol Diri (X2)

Correlations											
		P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	Total_X 2
P13	Pearson Correlation	1	-,251	-,095	-,243	-,022	-,065	-,088	-,312	-,031	-,012
	Sig. (2-tailed)		,182	,617	,196	,908	,733	,643	,094	,872	,950
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-,251	1	,495**	,367*	,203	,390*	,424*	,385*	,430*	,680**
	Sig. (2-tailed)	,182		,005	,046	,283	,033	,019	,036	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	-,095	,495**	1	,333	,251	,325	,230	,385*	,424*	,653**
	Sig. (2-tailed)	,617	,005		,072	,181	,080	,221	,036	,020	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	-,243	,367*	,333	1	,368*	,475**	,159	,289	,207	,578**
	Sig. (2-tailed)	,196	,046	,072		,045	,008	,401	,122	,271	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-,022	,203	,251	,368*	1	,473**	,134	,393*	,086	,590**
	Sig. (2-tailed)	,908	,283	,181	,045		,008	,480	,032	,651	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	-,065	,390*	,325	,475**	,473**	1	,294	,258	,360	,709**
	Sig. (2-tailed)	,733	,033	,080	,008	,008		,114	,169	,051	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	-,088	,424*	,230	,159	,134	,294	1	,420*	-,022	,564**
	Sig. (2-tailed)	,643	,019	,221	,401	,480	,114		,021	,910	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	-,312	,385*	,385*	,289	,393*	,258	,420*	1	,205	,641**
	Sig. (2-tailed)	,094	,036	,036	,122	,032	,169	,021		,277	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	-,031	,430*	,424*	,207	,086	,360	-,022	,205	1	,511**
	Sig. (2-tailed)	,872	,018	,020	,271	,651	,051	,910	,277		,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	-,012	,680**	,653**	,578**	,590**	,709**	,564**	,641**	,511**	1
	Sig. (2-tailed)	,950	,000	,000	,001	,001	,000	,001	,000	,004	
	N	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
,774	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P14	30,13	8,878	,616	,730
P15	30,00	9,103	,543	,741
P16	30,23	9,151	,482	,749
P17	30,20	9,131	,423	,758
P18	30,13	8,533	,578	,731
P19	30,40	8,800	,362	,775
P20	30,57	8,254	,533	,739
P21	30,30	9,528	,342	,770



## 3) Variabel Minat Menabung (Y)

		Correlations												
		P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	Total_Y
P22	Pearson Correlation	1	,187	,333	,283	,333	,333	,504**	,247	,351	,283	,237	-,039	,558**
	Sig. (2-tailed)		,323	,072	,130	,072	,072	,004	,188	,057	,130	,208	,837	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,187	1	,337	,482**	,337	,135	,302	,098	,418*	,193	,057	,293	,481**
	Sig. (2-tailed)	,323		,069	,007	,069	,477	,104	,608	,021	,307	,764	,115	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,333	,337	1	,455*	,148	,318	,159	,592**	,564**	,089	,521**	,342	,633**
	Sig. (2-tailed)	,072	,069		,011	,436	,087	,401	,001	,001	,638	,003	,065	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	,283	,482**	,455*	1	,455*	,455*	,433*	,259	,591**	,215	,607**	,682**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,130	,007	,011		,011	,011	,017	,167	,001	,254	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	,333	,337	,148	,455*	1	,318	,255	,099	,262	,211	,328	,207	,522**
	Sig. (2-tailed)	,072	,069	,436	,011		,087	,174	,604	,162	,262	,077	,273	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	,333	,135	,318	,455*	,318	1	,350	,263	,564**	-,033	,425*	,072	,559**
	Sig. (2-tailed)	,072	,477	,087	,011	,087		,058	,160	,001	,865	,019	,706	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	,504**	,302	,159	,433*	,255	,350	1	,184	,452*	,296	,271	,328	,659**
	Sig. (2-tailed)	,004	,104	,401	,017	,174	,058		,329	,012	,112	,148	,077	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	,247	,098	,592**	,259	,099	,263	,184	1	,321	-,212	,438*	,143	,446*
	Sig. (2-tailed)	,188	,608	,001	,167	,604	,160	,329		,084	,261	,016	,450	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	,351	,418*	,564**	,591**	,262	,564**	,452*	,321	1	,050	,411*	,247	,695**
	Sig. (2-tailed)	,057	,021	,001	,001	,162	,001	,012	,084		,791	,024	,188	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P31	Pearson Correlation	,283	,193	,089	,215	,211	-,033	,296	-,212	,050	1	,469**	,489**	,468**
	Sig. (2-tailed)	,130	,307	,638	,254	,262	,865	,112	,261	,791		,009	,006	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	,237	,057	,521**	,607**	,328	,425*	,271	,438*	,411*	,469**	1	,603**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,208	,764	,003	,000	,077	,019	,148	,016	,024	,009		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	-,039	,293	,342	,682**	,207	,072	,328	,143	,247	,489**	,603**	1	,631**
	Sig. (2-tailed)	,837	,115	,065	,000	,273	,706	,077	,450	,188	,006	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total _Y	Pearson Correlation	,558**	,481**	,633**	,813**	,522**	,559**	,659**	,446*	,695**	,468**	,768**	,631**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,007	,000	,000	,003	,001	,000	,014	,000	,009	,000	,000	
	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).														

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P22	50,33	14,782	,452	,831
P23	49,93	15,720	,405	,835
P24	50,03	14,930	,561	,825
P25	50,30	13,252	,750	,806
P26	50,03	15,344	,436	,832
P27	50,03	15,206	,477	,830
P28	50,43	13,357	,525	,829
P29	50,07	15,582	,349	,837
P30	50,30	14,424	,623	,819
P31	50,30	15,045	,336	,841
P32	50,47	12,671	,668	,813
P33	50,20	14,441	,536	,825

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,839	12



## Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

### a. Uji Validitas

No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0.373	0.361	VALID
2	0.452	0.361	VALID
3	0.380	0.361	VALID
4	0.621	0.361	VALID
5	0.682	0.361	VALID
6	0.192	0.361	TIDAK VALID
7	0.723	0.361	VALID
8	0.686	0.361	VALID
9	0.648	0.361	VALID
10	0.555	0.361	VALID
11	0.666	0.361	VALID
12	0.450	0.361	VALID
13	-0.012	0.361	TIDAK VALID
14	0.680	0.361	VALID
15	0.653	0.361	VALID
16	0.578	0.361	VALID
17	0.590	0.361	VALID
18	0.709	0.361	VALID
19	0.564	0.361	VALID
20	0.641	0.361	VALID
21	0.511	0.361	VALID
22	0.558	0.361	VALID
23	0.481	0.361	VALID
24	0.633	0.361	VALID
25	0.813	0.361	VALID
26	0.522	0.361	VALID
27	0.559	0.361	VALID
28	0.659	0.361	VALID
29	0.446	0.361	VALID
30	0.695	0.361	VALID
31	0.468	0.361	VALID
32	0.768	0.361	VALID
33	0.631	0.361	VALID



**b. Uji Reliabilitas**

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
1.	Pengetahuan Tabungan	0.797	11
2.	Kontrol Diri	0.774	8
3.	Minat Menabung	0.839	12



## Lampiran 6. Interpretasi Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 33, maka dapat dibandingkan nilai  $r$  hitung dengan  $r$  tabel sebagai berikut.

- a. Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0.05 dengan jumlah 30 responden adalah 0.361.
- b. Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom *Person Correlation*.

Pengambilan Keputusan:

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

Berdasarkan output SPSS, nilai *Person Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 33 terdapat 2 item pernyataan yang tidak valid. Item pernyataan yang tidak valid yaitu item pernyataan nomor 6 dan 13. Dinyatakan tidak valid karena memiliki koefisien korelasi  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel. Sedangkan 31 item pernyataan yang lain valid dengan koefisien korelasi  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel. Item pernyataan yang tidak valid akan digugurkan atau dibuang.

### 2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 33 sebagai berikut.

- (1) Jika *Cronbach's Alpha*  $>$  0.60, maka butir pernyataan reliabel.
- (2) Jika *Cronbach's Alpha*  $<$  0.60, maka butir pernyataan tidak reliabel.

Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel pengetahuan tabungan bernilai 0.797, variabel kontrol diri bernilai 0.774 dan

variabel minat menabung bernilai 0.839. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0.60, maka dapat disimpulkan seluruh pernyataan pada kuesioner yang akan digunakan dalam penelitian adalah reliabel.



## Lampiran 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

### KUESIONER PENGARUH PENGETAHUAN TABUNGAN DAN KONTROL DIRI TERHADAP MINAT MENABUNG SISWA KELAS XII AKUNTANSI SMK NEGERI 1 SERIRIT

#### A. Identitas Peneliti

Nama : Kadek Gita Losiana Saputri

NIM : 1817011057

#### B. Identitas Responden

Nama :

Kelas/Jurusan :

#### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom yang sudah disediakan
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
- 3) Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

#### 4) Keterangan:

SS : Sangat Setuju

ST : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

#### D. Daftar Pernyataan

No.	Pengetahuan Tabungan (X1)	STS	TS	RR	ST	SS
1.	Bagian pendapatan yang tidak dibelanjakan disebut tabungan					
2.	Tabungan memiliki banyak keuntungan, salah satunya pada saat keadaan mendesak					
3.	Menyimpan uang sebagian di rumah tidak sepenuhnya aman					
4.	Keadaan ekonomi adalah salah satu faktor yang dapat mempengaruhi tabungan					
5.	Sikap hemat di kehidupan sehari-hari dapat mempengaruhi tabungan					

No.	Pengetahuan Tabungan (X1)	STS	TS	RR	ST	SS
6.	$S = Y - C$ merupakan fungsi tabungan					
7.	Huruf 'S' merupakan inisial dari kata <i>Saving</i>					
8.	Hubungan antara pendapatan dengan tabungan disebut dengan fungsi tabungan					
9.	<i>Marginal Propensity to Save</i> (MPS) digunakan untuk mengukur rasio perubahan tabungan terhadap perubahan pendapatan					
10.	Tabungan : Konsumsi yang dilakukan merupakan rumus mencari APS					
11.	<i>Average Propensity to Save</i> merupakan kepanjangan dari APS					
No.	Kontrol Diri (X2)	STS	TS	RR	ST	SS
12.	Mengendalikan pengeluaran lebih kecil dari pendapatan					
13.	Mengambil keputusan dengan mempertimbangkan akibatnya					
14.	Menghemat uang dengan membeli barang pada saat diskon, pameran, dan sejenisnya					
15.	Konsumsi barang dan jasa sesuai dengan perencanaan anggaran pengeluaran					
16.	Membuat daftar belanja adalah cara saya agar mengurangi pembelian barang yang tidak terduga					
17.	Selalu menahan diri untuk membeli barang yang diinginkan namun bukan kebutuhan					
18.	Mempertimbangkan banyak hal ketika akan menabung di bank					
19.	Memutuskan menabung di bank karena yakin itu adalah keputusan yang baik dan tepat					
No.	Minat Menabung (Y)	STS	TS	RR	ST	SS
20.	Saya menjadikan menabung prioritas utama					
21.	Kegiatan menabung menjadi hal penting untuk kebutuhan yang mendadak dimasa mendatang					
22.	Ada kesenangan tersendiri saat saya memiliki tabungan					
23.	Saya tertarik untuk menyisihkan uang dengan kegiatan menabung daripada menghabiskan uang untuk belanja					
24.	Saya tertarik menabung karena dapat membuat saya belajar mandiri					
25.	Saya tertarik menabung karena dapat mengajarkan saya hidup hemat					
26.	Apabila diberi uang saku lebih, saya cenderung menggunakannya untuk kegiatan					

No.	Pengetahuan Tabungan (X1)	STS	TS	RR	ST	SS
	menabung					
27.	Saya berminat menabung karena keinginan diri sendiri					
28.	Saat akan menabung agar memiliki dana cadangan					
29.	Saya memutuskan untuk menabung di bank karena aman					
30.	Saya memutuskan untuk menabung di bank karena akan mendapatkan bunga bank					
31.	Saya tertarik menabung di bank karena terjamin					



**Lampiran 8. Responden Penelitian**

<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Kelas</b>
1	Desak Putu Arik Purnama Dewi	XII AK1
2	Gusti Kadek Rian Dewi	XII AK1
3	I Gusti Agung Eka Putra Wanda	XII AK1
4	I Gusti Ayu Febriantini	XII AK1
5	I Gusti Ayu Komang Yuliantari	XII AK1
6	I Gusti Kadek Ayu Praniti	XII AK1
7	I Gusti Komang Yanti Melani	XII AK1
8	I Kadek Ari Mahendra	XII AK1
9	I Kadek Sopi Apriana	XII AK1
10	Ida Bagus Ananta Wijaya	XII AK1
11	Kadek Rita Santi Dewi	XII AK1
12	Kadek Sinta Parmiti	XII AK1
13	Kadek Tasya Leoni Sudiyanti	XII AK1
14	Ketut Agus Windu Saputra	XII AK1
15	Komang Ariyadi	XII AK1
16	Komang Mandiasa	XII AK1
17	Komang Pitaniasih	XII AK1
18	Komang Tika Ariani	XII AK1
19	Komang Tri Agustini	XII AK1
20	Komang Wongsu Arceng Ori	XII AK1
21	Luh Putu Ayu Juliantari	XII AK1
22	Luh Putu Wedayani	XII AK1
23	Made Lia Apriani	XII AK1
24	Ni Kadek Devi Sri Wahyuni	XII AK1
25	Ni Kadek Putri Suryani	XII AK1
26	Ni Kadek Tia Dwi Maharani	XII AK1
27	Ni Ketut Desy Ariska Dewi	XII AK1
28	Putu Baru Asmara	XII AK1
29	Putu Juniarta	XII AK1
30	Putu Nadia Suandini	XII AK1
31	I Gusti Ketut Dita Putriani	XII AK1
32	Gede Dinza Darma Pratama	XII AK2
33	Gede Raditya Adi Siwa	XII AK2
34	I Gusti Agung Darma	XII AK2
35	I Gusti Ayu Kadek Pebri Wirdayani	XII AK2
36	I Gusti Ayu Made Mahayani	XII AK2
37	I Gusti Ayu Rahmawati	XII AK2
38	I Gusti Ayu Ratih Sukma Yani	XII AK2
39	I Made Agus Swerma	XII AK2

<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Kelas</b>
40	I Putu Prasatya Ardana	XII AK2
41	Kadek Dinda Pramestya	XII AK2
42	Kadek Ira Kristina Dewi	XII AK2
43	Kadek Lia Sridanti	XII AK2
44	Kadek Sukma Sari	XII AK2
45	Kadek Widi Ariani	XII AK2
46	Ketut Ratmanik Sugiani	XII AK2
47	Ketut Seriasih	XII AK2
48	Komang Anggi Meliana	XII AK2
49	Komang Ariyanti	XII AK2
50	Komang Astri	XII AK2
51	Komang Muliasih	XII AK2
52	Komang Rupawan Wicaksana	XII AK2
53	Komang Supariasa	XII AK2
54	Komang Veri Pariska	XII AK2
55	Komang Widi Ayu Damayanti	XII AK2
56	Komang Yulia Wacani	XII AK2
57	Luh Putu Ema Apriani	XII AK2
58	Luh Rani Ratnia	XII AK2
59	Luh Tutik Asri Yohana	XII AK2
60	Putu Juli Sri Andayani	XII AK2
61	Putu Tio Anandita	XII AK2
62	Desak Komang Yulik Hera Depi	XII AK3
63	I Gusti Ayu Ngurah Meliani Nari Ratih	XII AK3
64	I Gusti Komang Dedy Parianto	XII AK3
65	I Kadek Doni Wahyudita	XII AK3
66	I Putu Gede Putra Yoga	XII AK3
67	Ida Ayu Kade Wulandari	XII AK3
68	Kadek Adi Widana	XII AK3
69	Kadek Febrianti	XII AK3
70	Kadek Juli Budiana	XII AK3
71	Ketut Agus Purnayasa	XII AK3
72	Ketut Arik Agus Tini	XII AK3
73	Komang Dewi Maharani	XII AK3
74	Komang Mita Febriani	XII AK3
75	Luh Ekayani	XII AK3
76	Md Mira Yani	XII AK3
77	Ni Gusti Ayu Ketut Sriani	XII AK3
78	Ni Luh Nadia Ardiani	XII AK3
79	Ni Made Yuna Pregina Tiari	XII AK3



<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Kelas</b>
80	Ni Putu Refanie Sharapova	XII AK3
81	Ning Ai Satyawati	XII AK3
82	Putu Arne Liani	XII AK3
83	Putu Ayu Vita Yani	XII AK3
84	Putu Lionyka	XII AK3
85	Putu Rendi Saputra	XII AK3
86	Wayan Dody Tisnayasa	XII AK3



### Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

#### a. Variabel Pengetahuan Tabungan

No.	Nomor Butir Pertanyaan											Total (X1)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	25
2	2	4	1	3	3	3	2	3	3	3	2	29
3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	28
4	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	26
5	5	3	1	3	3	2	3	3	2	1	3	29
6	3	2	3	2	2	2	2	4	1	2	3	26
7	4	4	3	3	3	2	2	4	2	1	1	29
8	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	2	21
9	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	24
10	2	4	1	5	2	3	3	3	2	1	2	28
11	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	29
12	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	2	32
13	4	3	2	2	2	2	3	4	2	3	4	31
14	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	30
15	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	28
16	2	3	4	3	3	3	1	4	2	2	2	29
17	3	4	3	3	4	2	2	3	2	4	2	32
18	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	2	33
19	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	29
20	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	32
21	2	4	1	5	2	3	2	3	2	1	3	28
22	3	4	3	4	5	1	2	3	3	2	2	32
23	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	27
24	2	4	3	5	2	2	3	3	2	3	3	32
25	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	33
26	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	32
27	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	30
28	4	4	2	3	4	3	2	3	2	2	4	33
29	2	4	2	5	2	3	3	2	2	2	3	30
30	3	3	3	1	2	3	2	1	2	3	2	25
31	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	29
32	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	33
33	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	27
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	34
35	2	4	1	5	2	3	3	3	2	2	2	29

No.	Nomor Butir Pertanyaan											Total (X1)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
36	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	32
37	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	30
38	2	4	2	3	3	1	4	3	3	3	2	30
39	2	3	2	4	3	2	4	2	4	3	4	33
40	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	28
41	3	3	3	3	3	1	1	3	2	2	3	27
42	3	4	3	3	1	2	1	2	3	3	3	28
43	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	27
44	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	3	28
45	3	2	3	3	3	4	2	2	1	3	3	29
46	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	28
47	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	29
48	2	4	3	5	2	2	3	3	2	3	3	32
49	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	29
50	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	32
51	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	28
52	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	31
53	3	2	4	3	2	2	2	2	4	4	5	33
54	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	26
55	4	4	3	2	4	5	3	3	3	2	2	35
56	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	28
57	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	35
58	3	3	4	4	5	2	3	2	4	3	3	36
59	3	4	1	2	2	3	2	3	3	2	2	27
60	2	4	1	5	2	2	3	3	2	1	3	28
61	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	2	27
62	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	27
63	2	4	3	5	2	2	3	3	2	3	3	32
64	3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	2	29
65	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	34
66	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	26
67	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	25
68	2	4	2	5	2	2	3	3	2	2	3	30
69	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	32
70	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	30
71	2	1	2	3	2	1	3	2	2	3	3	24
72	2	4	2	5	2	2	3	3	3	2	3	31
73	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	4	32
74	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	29

No.	Nomor Butir Pertanyaan											Total (X1)
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
75	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	1	26
76	4	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	30
77	4	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	33
78	2	4	1	5	2	3	3	2	2	2	3	29
79	3	2	3	3	1	2	3	1	2	3	2	25
80	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	1	26
81	2	4	1	3	2	3	2	3	3	3	4	30
82	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	26
83	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	31
84	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	31
85	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	29
86	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	27

b. Variabel Kontrol Diri

No.	Nomor Butir Pertanyaan									Total (X2)
	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		
1	2	1	2	3	3	2	4	1	18	
2	3	2	4	3	2	3	2	2	21	
3	2	4	3	2	2	3	3	1	20	
4	3	4	2	2	2	3	1	1	18	
5	2	3	2	2	1	2	2	2	16	
6	2	3	2	3	2	2	3	2	19	
7	3	4	2	3	3	3	3	1	22	
8	2	3	2	2	3	3	3	4	22	
9	2	4	3	4	2	3	3	2	23	
10	3	3	2	2	3	3	3	2	21	
11	3	4	4	3	3	2	2	3	24	
12	4	3	3	3	3	2	2	3	23	
13	4	3	3	3	2	2	3	2	22	
14	4	2	2	3	3	3	3	3	23	
15	3	4	2	3	4	3	2	3	24	
16	3	3	2	3	4	3	3	3	24	
17	2	3	2	2	1	2	3	3	18	
18	3	2	2	3	3	2	4	4	23	
19	3	3	3	2	3	3	1	4	22	
20	2	3	3	2	2	4	3	3	22	
21	3	3	3	2	2	2	2	3	20	
22	5	2	1	3	3	2	1	3	20	
23	3	3	3	3	3	3	2	2	22	

No.	Nomor Butir Pertanyaan								Total (X2)
	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	
24	2	3	3	2	3	2	3	3	21
25	5	2	3	3	3	2	3	3	24
26	3	3	2	4	3	4	2	2	23
27	3	4	3	3	2	3	3	3	24
28	3	4	4	4	3	2	1	3	24
29	4	4	3	2	3	3	3	2	24
30	5	2	2	3	3	2	2	3	22
31	3	4	4	2	2	3	3	4	25
32	2	3	3	2	3	2	3	3	21
33	4	3	2	3	2	3	3	3	23
34	4	3	2	3	3	3	2	3	23
35	3	4	3	3	2	2	3	4	24
36	2	3	3	2	3	2	3	3	21
37	3	3	4	3	4	4	4	5	30
38	3	5	5	3	2	2	2	3	25
39	4	3	4	3	4	4	4	3	29
40	3	2	4	3	3	2	2	3	22
41	3	4	3	3	2	3	3	1	22
42	3	3	3	2	2	2	3	3	21
43	3	3	3	4	4	2	2	2	23
44	3	4	3	3	3	3	2	3	24
45	4	3	2	2	3	3	3	2	22
46	2	3	4	3	3	4	4	4	27
47	2	5	5	4	3	4	3	3	29
48	4	4	3	4	2	4	4	5	30
49	3	3	3	3	2	2	1	2	19
50	2	1	3	3	2	3	3	2	19
51	2	3	2	2	1	3	3	2	18
52	5	4	4	4	3	5	5	3	33
53	4	3	4	4	4	4	3	3	29
54	3	3	3	2	3	1	2	2	19
55	5	4	4	4	4	3	3	2	29
56	2	3	1	2	2	2	3	3	18
57	4	2	5	2	2	3	3	2	23
58	4	3	4	5	4	4	4	4	32
59	3	3	1	2	3	2	3	1	18
60	4	4	4	3	4	3	4	4	30
61	4	2	3	2	1	2	2	2	18
62	4	3	4	5	3	4	3	4	30

No.	Nomor Butir Pertanyaan								Total (X2)
	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	
63	3	3	2	3	4	3	3	2	23
64	3	2	1	2	2	3	2	3	18
65	3	5	4	5	5	4	2	2	30
66	2	3	2	3	2	3	1	2	18
67	4	1	5	2	4	3	3	2	24
68	3	3	4	3	4	3	3	4	27
69	3	4	3	3	3	2	2	4	24
70	2	3	3	2	3	2	3	3	21
71	2	2	1	2	3	2	2	3	17
72	3	3	4	3	2	3	4	4	26
73	3	4	3	4	4	3	3	3	27
74	3	5	2	4	3	2	3	3	25
75	2	2	1	3	2	2	3	2	17
76	4	5	2	2	3	3	2	2	23
77	3	4	3	3	3	2	4	4	26
78	4	4	3	4	2	2	4	3	26
79	3	3	2	2	3	1	3	1	18
80	2	1	3	3	2	2	2	3	18
81	3	3	4	3	3	2	2	3	23
82	3	3	1	2	3	1	2	2	17
83	4	2	4	4	3	3	2	2	24
84	3	3	3	4	3	2	3	4	25
85	2	4	2	5	2	2	3	3	23
86	3	2	3	1	3	2	2	3	19

c. Variabel Minat Menabung

No.	Nomor Butir Pertanyaan											Total (Y)	
	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30		P31
1	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	27
2	1	3	4	2	3	2	1	2	5	1	1	1	26
3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	31
4	1	4	3	2	1	2	4	2	3	2	5	4	33
5	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	37
6	4	4	4	3	3	2	2	2	5	3	3	3	38
7	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	3	3	40
8	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	39
9	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	40
10	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	39
11	4	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1	29

No.	Nomor Butir Pertanyaan												Total (Y)
	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	
12	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	1	1	28
13	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	30
14	2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	30
15	3	4	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	28
16	4	4	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	30
17	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	34
18	4	2	3	1	3	3	3	1	2	2	3	3	30
19	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	29
20	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	1	30
21	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	32
22	5	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	37
23	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	38
24	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	37
25	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	39
26	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	36
27	2	4	1	3	4	2	3	2	3	4	3	3	34
28	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	36
29	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	37
30	2	3	1	3	2	3	2	2	1	2	3	2	26
31	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	31
32	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	35
33	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	26
34	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	31
35	3	4	4	3	5	2	1	3	3	2	1	3	34
36	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	49
37	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	35
38	4	4	3	4	5	2	3	3	3	2	3	3	39
39	2	4	1	5	4	5	4	4	5	4	4	5	47
40	3	4	3	2	2	1	3	3	4	3	3	3	34
41	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	33
42	4	4	3	2	3	1	2	4	3	3	4	2	35
43	3	4	3	4	5	2	2	3	3	2	2	3	36
44	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	36
45	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	35
46	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	43
47	2	4	2	5	5	2	2	3	3	3	2	3	36
48	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	46
49	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	33
50	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	46

No.	Nomor Butir Pertanyaan												Total (Y)
	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	
51	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	28
52	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	43
53	4	3	3	2	5	2	4	3	3	2	2	3	36
54	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	30
55	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	5	3	40
56	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	33
57	2	3	3	2	3	4	5	5	3	4	5	4	43
58	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	2	46
59	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	28
60	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	42
61	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	27
62	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	41
63	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	29
64	3	2	3	3	1	3	2	2	1	3	2	2	27
65	5	3	2	2	5	4	4	4	3	5	5	3	45
66	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	29
67	3	3	3	2	5	4	3	3	3	1	4	2	36
68	2	3	2	4	5	4	4	4	4	3	3	2	40
69	3	2	2	4	2	3	1	3	3	3	4	4	34
70	2	2	3	3	4	2	5	2	2	3	4	4	36
71	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	26
72	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	31
73	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	45
74	5	4	4	4	4	2	5	2	2	3	3	3	41
75	2	3	1	3	2	3	2	2	3	1	3	2	27
76	4	2	5	2	3	3	2	3	4	3	3	2	36
77	4	3	4	5	4	4	4	2	4	3	4	4	45
78	3	3	2	3	3	5	4	5	5	4	2	2	41
79	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	27
80	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	24
81	4	3	4	5	4	2	5	4	4	4	3	3	45
82	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	24
83	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	46
84	3	5	4	5	3	3	2	3	3	2	3	2	38
85	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	43
86	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	25



## Lamiran 10. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,04949202
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,047
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 24 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada  $\alpha = 0,05$  atau ( $\text{sig} > 0,05$ ) maka data terdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada  $\alpha = 0,05$  atau ( $\text{sig} < 0,05$ ) maka data tidak berdistribusi normal. Berdasarkan pada output *SPSS* diperoleh nilai signifikansi sebesar  $0,200 > 0,05$  maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

## 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,238	5,766		,562	,576		
	Pengetahuan Tabungan	,471	,220	,212	2,143	,035	,780	1,281
	Kontrol Diri	,789	,164	,477	4,821	,000	,780	1,281

a. Dependent Variable: Minat Menabung

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 24 For Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai  $VIF < 10,00$  atau nilai  $Tolerance > 0,10$  maka data tidak multikolinearitas. Dan apabila sebaliknya nilai  $VIF > 10,00$  atau nilai  $Tolerance < 0,10$  maka data tidak multikolinearitas. Berdasarkan pada output *SPSS* diperoleh nilai  $VIF$  sebesar  $1,281 < 10,00$  dan nilai  $Tolerance$  sebesar  $0,780 > 0,10$  maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

## 3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2,877	3,382		,851	,397
	Pengetahuan Tabungan	,091	,129	,087	,706	,482
	Kontrol Diri	-,065	,096	-,084	-,678	,500

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 24 for Windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig > 0,05 maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Dan apabila sebaliknya nilai sig < 0,05 maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan pada output *SPSS* maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel pengetahuan tabungan sebesar 0,482 > 0,05 dan nilai variabel kontrol diri sebesar 0,500 > 0,05 maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas, dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

### Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

Hasil uji t pengetahuan tabungan terhadap minat menabung siswa kelas XII  
Jurusan Akuntansi SMK Negeri 1 Seririt

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,705	6,434		1,042	,300
	Pengetahuan Tabungan	,967	,218	,435	4,431	,000

a. Dependent Variable: Minat Menabung

Hasil uji t kontrol diri terhadap minat menabung siswa kelas XII Jurusan  
Akuntansi SMK Negeri 1 Seririt

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,298	3,420		3,888	,000
	Kontrol Diri	,954	,148	,576	6,457	,000

a. Dependent Variable: Minat Menabung

Hasil uji F pengetahuan tabungan dan kontrol diri terhadap minat menabung siswa  
kelas XII Jurusan Akuntansi SMK Negeri 1 Seririt

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1255,154	2	627,577	24,034	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2167,276	83	26,112		
	Total	3422,430	85			

a. Dependent Variable: Minat Menabung

b. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Pengetahuan Tabungan

## Lampiran 12. Koefisien Determinasi dan Koefisien Beta

Koefisien determinasi (*Adjusted R Square*)

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,606 <sup>a</sup>	,367	,351	5,110

a. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Pengetahuan Tabungan



Koefisien Beta

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,238	5,766		,562	,576
	Pengetahuan Tabungan	,471	,220	,212	2,143	,035
	Kontrol Diri	,789	,164	,477	4,821	,000

a. Dependent Variable: Minat Menabung

## Lampiran 13. Surat Penelitian

	<b>PEMERINTAH PROVINSI BALI</b> <b>DINAS PENDIDIKAN</b> <b>SMK NEGERI 1 SERIRIT</b> Alamat : Jalan Kembang Tebel – Lokapaksa Kec. Seririt, Buleleng-Bali 81153 Tlp. (0362) 7005082 E-Mail: smkn1seririt@yahoo.co.id website: www.smkn1seririt.sch.id	
---	--	---

---

**LEMBAR DISPOSISI**

RAHASIA                       PENTING                       RUTIN

No. Agenda : \_\_\_\_\_ Tanggal Penyelesaian : \_\_\_\_\_

Tanggal/Nomor : 29-1-2022                      421/ / SMK N1SRIT

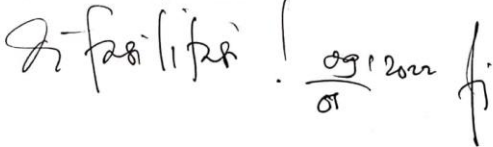
---

Perihal : Permohonan Data dan Penelitian

Tanggal/Nomor : \_\_\_\_\_

Asal : Undiksha

---

<b>Intruksi/Informasi Kepala Sekolah</b> 	<b>Diberitahukan kepada :</b> 1. Ka. Subag TU 2. Bendahara Rutin/BP3*) 3. Wakasek/ <del>Kaur</del> <u>Kurikulum</u> 4. Guru BP 5. Guru Mata Pelajaran _____ 6. _____
---	--

mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

 Dependable Dengan Certifications



## RIWAYAT HIDUP



Kadek Gita Losiana Saputri, lahir di Kalibukbuk, 09 Juli 2000. Penulis adalah anak Kedua dari pasangan Putu Mangku dan Ketut Suarmini. Gita adalah nama panggilan akrabnya. Penulis saat ini tinggal di Lovina, Desa Kalibukbuk, Kabupaten Buleleng, Kecamatan Buleleng. Pada tahun 2006-2012 penulis memulai pendidikan SD di SD Negeri 5 Banyuasri, kemudian setelah lulus penulis melanjutkan pendidikannya di SMP Negeri 2 Singaraja, penulis melanjutkan sekolah di SMK Negeri 1 Singaraja mengambil jurusan Akuntansi, penulis melanjutkan kuliah pada tahun 2018 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

