

LAMPIRAN



Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas Dan Reliabilitas

Berikut ini daftar nama responden yang digunakan dalam uji validitas dan uji reliabilitas yang dilakukan pada siswa kelas XI Akuntansi SMK Negeri 2 Seririt.

No.	Nama Responden	Kelas
1	Ni Kadek Dina Andriana	XI Akuntansi 2
2	Putu Gede Widiardana	XI Akuntansi 2
3	Kadek Fibri Rustika Puri	XI Akuntansi 2
4	Kadek Pany Arli Pransiska	XI Akuntansi 2
5	Komang Tria Suarmayanti	XI Akuntansi 1
6	Ni Nyoman Widya Putri Pramesti	XI Akuntansi 2
7	Putu Juli Aksama	XI Akuntansi 1
8	Ni Putu Wina Yanti	XI Akuntansi 3
9	I Gusti Ayu Indra Damayanti	XI Akuntansi 3
10	Putu Joni Andrean	XI Akuntansi 3
11	Ni Putu Sulastri	XI Akuntansi 3
12	Kadek Desak Dwi Elka Sugiadnyani	XI Akuntansi 2
13	Ni Kadek Swari Bintari	XI Akuntansi 3
14	Komang Ari Desiyani	XI Akuntansi 2
15	Ni Luh Tu Apriliani	XI Akuntansi 1
16	Ni Kadek Juni Lestari Dewi	XI Akuntansi 3
17	Komang Melly Darsini	XI Akuntansi 1
18	Putu Aristyani	XI Akuntansi 1
19	Kadek Kori Rahayu	XI Akuntansi 1
20	Putu Supardana	XI Akuntansi 1
21	Ade Ryan Putra Agustan	XI Akuntansi 1
22	Komang Wiwin Widya Dewi	XI Akuntansi 1
23	Luh Poppy	XI Akuntansi 1
24	Gusti Sudi Mahendra	XI Akuntansi 3
25	Kadek Sriningsih	XI Akuntansi 1
26	Komang Ayu Sucianingsih	XI Akuntansi 1
27	Kadek Juni Ardi	XI Akuntansi 2
28	Ni Komang Lia Buana Apriyani	XI Akuntansi 1
29	Kadek Widyana	XI Akuntansi 3
30	Putu Oktaviani	XI Akuntansi 3

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Pertanyaan Identitas Responden :

1. Nama :
2. Kelas :
3. *Gender* :

Gender diukur dengan variabel dummy, dengan pengkategorian sebagai berikut.

Laki-laki (1)

Perempuan (0)

4. Jumlah uang saku yang diterima selama 1 bulan :

Item Pertanyaan Untuk Mengukur Literasi Keuangan

Variabel literasi keuangan diukur dengan pernyataan-pernyataan yang berkaitan dengan indikator yang telah ditentukan.

No.	Pernyataan	Tingkat Penilaian				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
	Indikator Pengetahuan Keuangan					
1)	Dengan memiliki pengetahuan keuangan yang baik, saya dapat mengelola keuangan pribadi dengan baik.					
2)	Pengelolaan keuangan yang baik, dapat membantu saya dalam perencanaan keuangan jangka panjang dan jangka pendek.					
3)	Dengan perencanaan keuangan, saya dapat mengontrol pengeluaran uang yang berlebihan.					
4)	Menyimpan uang di lembaga keuangan (bank/ non bank), merupakan cara menyimpan uang yang aman dan dapat dilakukan setiap kali mendapatkan penghasilan.					

5)	Saya sangat memahami berbagai jenis layanan jasa keuangan yang disediakan oleh lembaga keuangan di Indonesia.					
	Indikator Perilaku Keuangan					
6)	Saya selalu membuat perencanaan keuangan dengan memperhatikan penghasilan dan pengeluaran.					
7)	Saya selalu mempertimbangkan nilai dan harga barang yang akan saya beli.					
8)	Saya selalu mendahulukan kebutuhan dibandingkan dengan keinginan.					
9)	Saya selalu menyisihkan uang untuk keperluan mendesak nantinya.					
10)	Saya selalu melakukan pencatatan keuangan untuk memudahkan dalam pengelolaan keuangan.					
	Indikator Sikap Keuangan					
11)	Menurut saya, uang saku yang saya terima saat ini dapat memenuhi kebutuhan saya.					
12)	Menurut saya, menyisihkan uang dengan cara menabung merupakan hal yang sangat penting.					
13)	Saya tidak akan membeli barang yang hanya untuk kesenangan semata.					
14)	Menurut saya, menyisihkan uang dan menyimpan di rumah adalah hal yang tidak praktis.					
15)	Menurut saya, dengan mengelola uang dengan baik maka akan berpengaruh baik terhadap perencanaan masa depan.					

Lampiran 3. Tabulasi Data Kuesioner Penelitian

No. Responden	No. Butir Soal															Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4	2	5	59
2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	49
3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	68
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	68
5	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	5	57
6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	3	4	58
7	3	2	5	4	2	3	2	5	2	3	4	3	3	4	5	50
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
9	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	60
10	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	57
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	72
12	3	3	4	5	3	4	3	5	5	3	4	5	4	1	5	57
13	3	4	4	4	4	3	5	3	3	3	4	5	3	3	5	56
14	4	4	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	3	1	5	60
15	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	70
16	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	64
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	57
18	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
19	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	69
20	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	68
21	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	55
22	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	67
23	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	1	5	3	1	5	57
24	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	70
25	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	3	5	65
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	72
27	4	5	4	3	3	4	4	5	3	1	1	5	4	4	4	54
28	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	71
29	3	2	2	4	1	4	4	1	4	1	1	3	2	1	2	35
30	3	4	3	5	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	5	42

Lampiran 4. Hasil Output Uji Validitas Dan Reliabilitas

		Correlations															
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	skor_total
item_1	Pearson Correlation	1	,660**	,614**	,312	,607**	,385*	,449*	,495**	,554**	,447*	,291	,535**	,541**	,174	,328	,737**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,093	,000	,036	,013	,005	,001	,013	,119	,002	,002	,358	,077	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	,660**	1	,401*	,108	,537**	,381*	,425*	,323	,336	,341	,126	,617**	,412*	,304	,344	,623**
	Sig. (2-tailed)	,000		,028	,570	,002	,038	,019	,082	,069	,065	,507	,000	,024	,103	,063	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	,614**	,401*	1	,253	,638**	,190	,285	,624**	,348	,380*	,466**	,491**	,502**	,194	,521**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,028		,178	,000	,314	,127	,000	,059	,038	,009	,006	,005	,303	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	,312	,108	,253	1	,382*	,256	,288	,294	,543**	,350	,417*	,252	,403*	-.054	,242	,497**
	Sig. (2-tailed)	,093	,570	,178		,037	,173	,123	,115	,002	,058	,022	,179	,027	,779	,197	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	,607**	,537**	,638**	,382*	1	,233	,529**	,636**	,479**	,761**	,616**	,559**	,755**	,306	,385*	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,037		,215	,003	,000	,007	,000	,000	,001	,000	,100	,036	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	,385*	,381*	,190	,256	,233	1	,542**	,199	,605**	,279	,024	,292	,232	-.044	,020	,424*
	Sig. (2-tailed)	,036	,038	,314	,173	,215		,002	,292	,000	,136	,902	,117	,218	,817	,917	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	,449*	,425*	,285	,288	,529**	,542**	1	,108	,702**	,330	,228	,386*	,358	-.016	,061	,548**
	Sig. (2-tailed)	,013	,019	,127	,123	,003	,002		,570	,000	,075	,225	,035	,052	,933	,748	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	,495**	,323	,624**	,294	,636**	,199	,108	1	,317	,582**	,650**	,442*	,768**	,354	,372*	,773**
	Sig. (2-tailed)	,005	,082	,000	,115	,000	,292	,570		,088	,001	,000	,014	,000	,055	,043	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	,554**	,336	,348	,543**	,479**	,605**	,702**	,317	1	,452*	,363*	,466**	,475**	-.169	,115	,638**
	Sig. (2-tailed)	,001	,069	,059	,002	,007	,000	,000	,088		,012	,049	,010	,008	,372	,546	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	,447*	,341	,380*	,350	,761**	,279	,330	,582**	,452*	1	,743**	,341	,660**	,305	,368*	,788**
	Sig. (2-tailed)	,013	,065	,038	,058	,000	,136	,075	,001	,012		,000	,065	,000	,101	,045	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	,291	,126	,466**	,417*	,616**	,024	,228	,650**	,363*	,743**	1	,318	,585**	,245	,317	,705**
	Sig. (2-tailed)	,119	,507	,009	,022	,000	,902	,225	,000	,049	,000		,087	,001	,192	,088	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_12	Pearson Correlation	,535**	,617**	,491**	,252	,559**	,292	,386*	,442*	,466**	,341	,318	1	,627**	,000	,265	,649**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,006	,179	,001	,117	,035	,014	,010	,065	,087		,000	1,000	,158	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	,541**	,412*	,502**	,403*	,755**	,232	,358	,768**	,475**	,660**	,585**	,627**	1	,329	,112	,826**
	Sig. (2-tailed)	,002	,024	,005	,027	,000	,218	,052	,000	,008	,000	,001	,000		,075	,557	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	,174	,304	,194	-.054	,306	-.044	-.016	,354	-.169	,305	,245	,000	,329	1	,171	,382*
	Sig. (2-tailed)	,358	,103	,303	,779	,100	,817	,933	,055	,372	,101	,192	1,000	,075		,366	,037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	,328	,344	,521**	,242	,385*	,020	,061	,372*	,115	,368*	,317	,265	,112	,171	1	,460*
	Sig. (2-tailed)	,077	,063	,003	,197	,036	,917	,748	,043	,546	,045	,088	,158	,557	,366		,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor_total	Pearson Correlation	,737**	,623**	,708**	,497**	,882**	,424*	,548**	,773**	,638**	,788**	,705**	,649**	,826**	,382*	,460*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,000	,019	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,037	,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	55,87	69,706	,691	,886
item_2	55,83	71,178	,562	,890
item_3	55,80	69,338	,654	,886
item_4	55,67	73,885	,434	,894
item_5	56,53	64,326	,852	,877
item_6	56,03	74,861	,358	,896
item_7	55,70	72,562	,482	,893
item_8	55,80	65,821	,717	,883
item_9	55,70	70,493	,574	,889
item_10	56,57	66,116	,737	,882
item_11	56,17	65,247	,622	,888
item_12	55,47	72,189	,601	,889
item_13	56,03	65,275	,782	,880
item_14	57,03	72,516	,249	,908
item_15	55,33	74,575	,398	,895

Lampiran 6. Rekapitulasi Uji Validitas Dan Reliabilitas

1) Uji Validitas

Berdasarkan hasil uji menggunakan aplikasi SPSS 24 *for windows*. Rekapitulasi uji validitas yaitu sebagai berikut.

No. Butir Soal	r_{hitung}	$r_{tabel\ 5\% (30)}$	Keterangan
Item 1	0,736	0,361	Valid
Item 2	0,622	0,361	Valid
Item 3	0,708	0,361	Valid
Item 4	0,496	0,361	Valid
Item 5	0,885	0,361	Valid
Item 6	0,421	0,361	Valid
Item 7	0,547	0,361	Valid
Item 8	0,774	0,361	Valid
Item 9	0,638	0,361	Valid
Item 10	0,789	0,361	Valid
Item 11	0,705	0,361	Valid
Item 12	0,649	0,361	Valid
Item 13	0,826	0,361	Valid
Item 14	0,382	0,361	Valid
Item 15	0,460	0,361	Valid

Kriteria pengujian item kuesioner dinyatakan valid jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ dengan nilai $r_{tabel} (n=30) = 0,361$. Berdasarkan tabel diatas, 15 item dinyatakan valid karena nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$.

2) Uji Reliabilitas

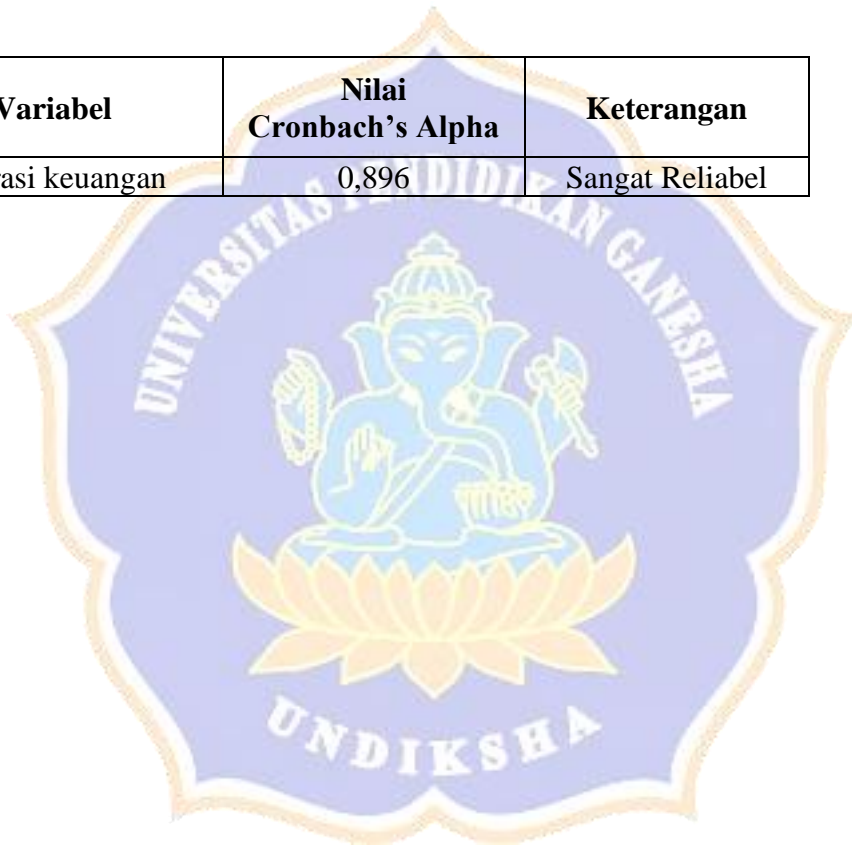
Metode uji validitas yang digunakan yaitu metode Cronbach's alpha. Menurut Norfai (2020), suatu instrument dinyatakan reliabel jika nilai Cronbach alpha $> 0,6$. Ukuran kemantapan nilai Cronbach alpha diinterpretasikan sebagai berikut.

- a. Nilai Cronbach alpha 0,00 s.d. 0,20 berarti kurang reliabel

- b. Nilai Cronbach alpha 0,21 s.d. 0,40 berarti agak reliabel
- c. Nilai Cronbach alpha 0,41 s.d. 0,60 berarti cukup reliabel
- d. Nilai Cronbach alpha 0,61 s.d. 0,80 berarti reliabel
- e. Nilai Cronbach alpha 0,81 s.d. 1,00 berarti sangat reliabel

Berdasarkan kriteria tersebut, maka instrument dalam penelitian ini dinyatakan sebagai berikut.

Variabel	Nilai Cronbach's Alpha	Keterangan
Literasi keuangan	0,896	Sangat Reliabel



Lampiran 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

Pertanyaan Identitas Responden:

1. Nama :
2. Kelas :
3. *Gender* :

Gender diukur dengan variabel dummy, dengan pengkategorian sebagai berikut.

Laki-laki (1)

Perempuan (0)

5. Jumlah uang saku yang diterima selama 1 bulan:

Item Pertanyaan Untuk Mengukur Literasi Keuangan

Variabel literasi keuangan diukur dengan pernyataan-pernyataan yang berkaitan dengan indikator yang telah ditentukan.

No.	Pernyataan	Tingkat Penilaian				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
	Indikator Pengetahuan Keuangan					
1)	Dengan memiliki pengetahuan keuangan yang baik, saya dapat mengelola keuangan pribadi dengan baik.					
2)	Pengelolaan keuangan yang baik, dapat membantu saya dalam perencanaan keuangan jangka panjang dan jangka pendek.					
3)	Dengan perencanaan keuangan, saya dapat mengontrol pengeluaran uang yang berlebihan.					
4)	Menyimpan uang di lembaga keuangan (bank/ non bank), merupakan cara menyimpan uang					

	yang aman dan dapat dilakukan setiap kali mendapatkan penghasilan.					
5)	Saya sangat memahami berbagai jenis layanan jasa keuangan yang disediakan oleh lembaga keuangan di Indonesia.					
	Indikator Perilaku Keuangan					
6)	Saya selalu membuat perencanaan keuangan dengan memperhatikan penghasilan dan pengeluaran.					
7)	Saya selalu mempertimbangkan nilai dan harga barang yang akan saya beli.					
8)	Saya selalu mendahulukan kebutuhan dibandingkan dengan keinginan.					
9)	Saya selalu menyisihkan uang untuk keperluan mendesak nantinya.					
10)	Saya selalu melakukan pencatatan keuangan untuk memudahkan dalam pengelolaan keuangan.					
	Indikator Sikap Keuangan					
11)	Menurut saya, uang saku yang saya terima saat ini dapat memenuhi kebutuhan saya.					
12)	Menurut saya, menyisihkan uang dengan cara menabung merupakan hal yang sangat penting.					
13)	Saya tidak akan membeli barang yang hanya untuk kesenangan semata.					
14)	Menurut saya, menyisihkan uang dan menyimpan di rumah adalah hal yang praktis.					
15)	Menurut saya, dengan mengelola uang dengan baik maka akan berpengaruh baik terhadap perencanaan masa depan.					

Lampiran 8. Responden Penelitian

No.	Nama Responden	Kelas
1	Putu Dita Pradnyandari	XI Akuntansi 2
2	Made Wisnu Wijaya	XI Akuntansi 2
3	Kadek Rika Apriani	XI Akuntansi 2
4	Bunga Manana	XI Akuntansi 2
5	Ni Putu Bulan Suci Ary Sintya Dewi	XI Akuntansi 2
6	Kadek Elsa Artayani	XI Akuntansi 2
7	Ketut Mira Sepiani	XI Akuntansi 2
8	Kadek Swadana	XI Akuntansi 2
9	Putu Devi Aristina	XI Akuntansi 2
10	Pt. Lia Suarini	XI Akuntansi 2
11	Ni Putu Depriani	XI Akuntansi 2
12	Ni Kadek Nopita Dewi	XI Akuntansi 2
13	Puru Edi Adnyana	XI Akuntansi 2
14	Sang Putu Delon Adi Sutama	XI Akuntansi 1
15	Kadek Ayu Parwati	XI Akuntansi 2
16	Desak Putu Eka Swantari	XI Akuntansi 1
17	Kadek Tya Febryantini	XI Akuntansi 1
18	Putu Yunita Supriani	XI Akuntansi 1
19	Komang Eca Berliani	XI Akuntansi 1
20	Putu Candra Adisty Yadnya	XI Akuntansi 1
21	Kadek Parnata	XI Akuntansi 1
22	Ni Luh Tu Superma Wati	XI Akuntansi 2
23	Luh Putu Mariani	XI Akuntansi 1
24	Putu Widiah Suparini	XI Akuntansi 1
25	Kadek Ayu Suasni	XI Akuntansi 1
26	Ketut Mega Rahayu	XI Akuntansi 2
27	Kadek Diah Sudiarini	XI Akuntansi 1
28	Komang Ayu Pratiwi	XI Akuntansi 1
29	Kadek Pebriani	XI Akuntansi 1
30	Ketut Tera Aprilia	XI Akuntansi 1
31	Komang Ninik Ayu Apsari	XI Akuntansi 1
32	Kadek Sintia Parensa	XI Akuntansi 1
33	Gede Adi Winkayana	XI Akuntansi 1

34	Putu Riskyana Saputra	XI Akuntansi 2
35	Ni Putu Wely Savitriani	XI Akuntansi 2
36	Ketut Yulisa Asitit Dewi	XI Akuntansi 2
37	Kadek Anik Parsini	XI Akuntansi 1
38	Putu Erik Darmayasa	XI Akuntansi 1
39	Kadek Asari	XI Akuntansi 2
40	Luh Dila Arisna	XI Akuntansi 1
41	Komang Ayu Diah Sriani	XI Akuntansi 1
42	Komang Juliastini	XI Akuntansi 1
43	Putu Erliana	XI Akuntansi 2
44	Kadek Rina Novita Dewi	XI Akuntansi 2
45	Komang Sugiarka	XI Akuntansi 1
46	Putu Ardian	XI Akuntansi 2
47	Komang Dio Saputra	XI Akuntansi 2
48	I Gusti Agung Oka Pastika	XI Akuntansi 2
49	Ketut Surya Ada	XI Akuntansi 2
50	Dewa Ayu Putu Destha Maharani Putri	XI Akuntansi 2
51	Luh Retno Mahesvari	XI Akuntansi 2
52	Putu Intan Seni Wiarti	XI Akuntansi 1
53	Kadek Rosland Swandewi	XI Akuntansi 1
54	I Gusti Putu Permadi	XI Akuntansi 2
55	Kadek Rina Yani	XI Akuntansi 2
56	Luh Ayu Apriliyani	XI Akuntansi 2
57	Putu Anatasia	XI Akuntansi 2
58	Ida Ayu Kade Dian Dwipayani	XI Akuntansi 2
59	Sang Komang Galang Surya Dana	XI Akuntansi 1
60	Gede Subudi Ardana	XI Akuntansi 1
61	Gede Sukma Budiarta	XI Akuntansi 1
62	Luh Asriani	XI Akuntansi 1
63	Putu Nadya Stephanie	XI Akuntansi 1
64	Ni Made Novita Pramesti	XI Akuntansi 1
65	Ni Luh Sista Anggreni	XI Akuntansi 1
66	Ni Kadek Dela Dwivani	XI Akuntansi 1

Lampiran 9. Tabulasi Data Penelitian

No.	Gender	Uang Saku	No. Butir pernyataan															Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	0	Rp 450.000	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	66
2	1	Rp 300.000	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	3	63
3	0	Rp 200.000	2	4	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	2	5	5	59
4	0	Rp 250.000	3	4	3	4	3	4	5	5	5	3	3	5	5	3	5	60
5	0	Rp 300.000	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	3	5	5	4	63
6	0	Rp 260.000	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
7	0	Rp 155.000	4	4	5	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	64
8	1	Rp 250.000	5	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	3	5	4	64
9	0	Rp 240.000	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	5	4	3	5	61
10	0	Rp 200.000	4	5	3	4	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	4	59
11	0	Rp 250.000	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	5	59
12	0	Rp 200.000	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	2	5	65
13	1	Rp 250.000	4	5	3	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	5	61
14	1	Rp 400.000	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	3	4	3	5	64
15	0	Rp 300.000	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	4	5	3	2	5	62
16	0	Rp 200.000	3	5	3	5	3	4	5	5	4	3	4	3	5	3	5	60
17	0	Rp 50.000	3	5	3	5	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	57
18	0	Rp 200.000	3	4	5	5	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	62
19	0	Rp 240.000	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	5	4	3	5	63
20	0	Rp 300.000	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	5	54

21	1	Rp 250.000	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	5	63
22	0	Rp 200.000	3	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	3	5	3	5	63
23	0	Rp 50.000	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	3	5	2	3	42
24	0	Rp 300.000	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
25	0	Rp 270.000	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	69
26	0	Rp 210.000	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	1	5	66
27	0	Rp 50.000	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	5	59
28	0	Rp 90.000	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	53
29	0	Rp 450.000	4	5	4	3	4	3	5	3	4	4	5	4	4	5	5	62
30	0	Rp 300.000	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	64
31	0	Rp 300.000	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	67
32	0	Rp 250.000	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	65
33	1	Rp 300.000	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
34	1	Rp 700.000	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	72
35	0	Rp 100.000	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
36	0	Rp 250.000	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	65
37	0	Rp 200.000	3	3	4	3	3	5	5	3	4	3	4	5	3	5	4	57
38	1	Rp 150.000	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	65
39	0	Rp 150.000	4	3	4	5	3	3	5	3	4	4	3	5	4	4	5	59
40	0	Rp 150.000	3	3	4	5	4	4	3	4	5	3	5	5	4	2	3	57
41	0	Rp 135.000	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	62
42	0	Rp 150.000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
43	1	Rp 200.000	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
44	0	Rp 300.000	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	2	5	55
45	1	Rp 150.000	5	5	5	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	64

46	1	Rp 250.000	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	67
47	1	Rp 210.000	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	65
48	1	Rp 200.000	4	5	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	64
49	1	Rp 220.000	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	66
50	0	Rp 600.000	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	2	5	59
51	0	Rp 150.000	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4	56
52	0	Rp 300.000	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	59
53	0	Rp 100.000	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	52
54	1	Rp 300.000	5	5	4	5	5	4	4	2	5	4	5	3	5	5	5	66
55	0	Rp 200.000	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	58
56	0	Rp 150.000	5	4	4	3	5	4	4	5	3	3	4	4	5	4	4	61
57	0	Rp 200.000	4	5	4	4	3	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	63
58	0	Rp 150.000	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	65
59	1	Rp 250.000	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	59
60	1	Rp 150.000	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	64
61	1	Rp 200.000	5	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	5	66
62	0	Rp 100.000	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	3	3	3	56
63	0	Rp 300.000	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	65
64	0	Rp 250.000	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	66
65	0	Rp 150.000	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	67
66	0	Rp 200.000	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	67

Lampiran 10. Hasil Transformasi Data Ordinal Ke Interval Variabel Y

No. Butir pernyataan															Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2,166	4,393	4,612	3,461	3,428	3,416	3,833	4,248	2,246	3,430	4,612	2,057	4,612	3,777	3,593	53,883
3,316	4,393	3,294	2,347	4,672	3,416	3,833	3,012	3,622	3,430	4,612	1,000	3,359	4,774	1,000	50,080
1,000	3,062	4,612	4,674	1,000	1,000	3,833	4,248	3,622	1,000	4,612	3,323	1,000	4,774	3,593	45,352
2,166	3,062	2,124	3,461	2,263	3,416	3,833	4,248	3,622	2,235	2,206	3,323	4,612	2,936	3,593	47,100
3,316	3,062	2,124	4,674	3,428	4,774	3,833	3,012	3,622	3,430	2,206	1,000	4,612	4,774	2,163	50,029
3,316	4,393	3,294	3,461	3,428	3,416	2,406	3,012	2,246	3,430	3,338	2,057	3,359	3,777	2,163	47,094
3,316	3,062	4,612	2,347	2,263	3,416	3,833	4,248	3,622	3,430	4,612	3,323	4,612	1,982	3,593	52,270
4,612	4,393	2,124	3,461	4,672	3,416	1,000	4,248	2,246	4,716	3,338	3,323	2,243	4,774	2,163	50,730
3,316	3,062	3,294	3,461	2,263	3,416	2,406	4,248	3,622	2,235	3,338	3,323	3,359	2,936	3,593	47,871
3,316	4,393	2,124	3,461	3,428	2,166	2,406	4,248	2,246	2,235	4,612	2,057	2,243	3,777	2,163	44,874
3,316	3,062	3,294	3,461	3,428	3,416	1,000	3,012	3,622	2,235	3,338	2,057	2,243	3,777	3,593	44,854
3,316	4,393	4,612	3,461	3,428	4,774	3,833	3,012	3,622	2,235	4,612	3,323	3,359	1,982	3,593	53,555
3,316	4,393	2,124	4,674	3,428	4,774	2,406	4,248	2,246	2,235	3,338	1,000	3,359	2,936	3,593	48,070
4,612	3,062	3,294	4,674	4,672	3,416	3,833	2,124	3,622	4,716	3,338	1,000	3,359	2,936	3,593	52,252
3,316	4,393	4,612	3,461	2,263	4,774	3,833	2,124	3,622	3,430	3,338	3,323	2,243	1,982	3,593	50,307
2,166	4,393	2,124	4,674	2,263	3,416	3,833	4,248	2,246	2,235	3,338	1,000	4,612	2,936	3,593	47,077
2,166	4,393	2,124	4,674	2,263	3,416	2,406	2,124	3,622	3,430	3,338	1,000	3,359	2,936	2,163	43,414
2,166	3,062	4,612	4,674	2,263	2,166	3,833	4,248	2,246	2,235	2,206	3,323	4,612	3,777	3,593	49,014
4,612	3,062	3,294	3,461	2,263	3,416	3,833	4,248	3,622	3,430	2,206	3,323	3,359	2,936	3,593	50,657
3,316	1,982	3,294	3,461	2,263	2,166	1,000	3,012	2,246	2,235	3,338	2,057	2,243	2,936	3,593	39,142
3,316	3,062	4,612	3,461	3,428	4,774	2,406	2,124	2,246	4,716	4,612	2,057	3,359	2,936	3,593	50,703

2,166	4,393	3,294	4,674	3,428	4,774	2,406	4,248	1,000	4,716	3,338	1,000	4,612	2,936	3,593	50,578
2,166	1,000	1,000	1,000	1,000	2,166	2,406	3,012	1,000	1,000	1,000	1,000	4,612	1,982	1,000	25,343
4,612	4,393	4,612	4,674	4,672	4,774	3,833	4,248	3,622	4,716	4,612	3,323	4,612	4,774	3,593	65,071
3,316	4,393	4,612	3,461	4,672	4,774	3,833	4,248	3,622	3,430	3,338	3,323	3,359	3,777	3,593	57,750
4,612	4,393	4,612	3,461	3,428	4,774	3,833	4,248	3,622	3,430	2,206	3,323	4,612	1,000	3,593	55,146
3,316	3,062	3,294	2,347	3,428	3,416	2,406	3,012	2,246	2,235	2,206	3,323	4,612	2,936	3,593	45,431
3,316	1,982	3,294	2,347	3,428	3,416	2,406	2,124	2,246	2,235	3,338	1,000	2,243	2,936	2,163	38,473
3,316	4,393	3,294	2,347	3,428	2,166	3,833	2,124	2,246	3,430	4,612	2,057	3,359	4,774	3,593	48,972
4,612	4,393	4,612	3,461	3,428	3,416	2,406	3,012	2,246	3,430	4,612	3,323	3,359	2,936	2,163	51,408
3,316	4,393	4,612	3,461	3,428	3,416	2,406	4,248	3,622	4,716	3,338	3,323	3,359	3,777	3,593	55,007
4,612	3,062	3,294	4,674	3,428	3,416	2,406	4,248	3,622	3,430	3,338	3,323	4,612	2,936	2,163	52,562
4,612	3,062	3,294	4,674	3,428	4,774	2,406	4,248	3,622	3,430	3,338	3,323	4,612	3,777	2,163	54,760
4,612	3,062	4,612	4,674	3,428	4,774	3,833	4,248	3,622	4,716	3,338	3,323	4,612	4,774	3,593	61,221
4,612	4,393	3,294	2,347	3,428	3,416	3,833	4,248	3,622	3,430	4,612	3,323	4,612	4,774	3,593	57,537
4,612	3,062	4,612	3,461	3,428	3,416	2,406	3,012	3,622	3,430	3,338	3,323	3,359	3,777	3,593	52,450
2,166	1,982	3,294	2,347	2,263	4,774	3,833	2,124	2,246	2,235	3,338	3,323	2,243	4,774	2,163	43,105
4,612	4,393	4,612	2,347	3,428	3,416	3,833	4,248	2,246	3,430	3,338	2,057	3,359	3,777	3,593	52,688
3,316	1,982	3,294	4,674	2,263	2,166	3,833	2,124	2,246	3,430	2,206	3,323	3,359	3,777	3,593	45,584
2,166	1,982	3,294	4,674	3,428	3,416	1,000	3,012	3,622	2,235	4,612	3,323	3,359	1,982	1,000	43,104
3,316	3,062	3,294	3,461	3,428	3,416	2,406	4,248	3,622	3,430	3,338	2,057	3,359	3,777	2,163	48,375
3,316	3,062	3,294	3,461	3,428	3,416	2,406	3,012	2,246	3,430	3,338	2,057	3,359	3,777	2,163	45,763
4,612	3,062	4,612	4,674	4,672	4,774	3,833	4,248	3,622	4,716	4,612	3,323	4,612	4,774	3,593	63,740
2,166	3,062	2,124	3,461	2,263	2,166	2,406	3,012	2,246	2,235	3,338	2,057	4,612	1,982	3,593	40,723
4,612	4,393	4,612	2,347	2,263	3,416	2,406	4,248	2,246	3,430	4,612	2,057	4,612	2,936	3,593	51,783
4,612	3,062	4,612	2,347	4,672	4,774	3,833	4,248	3,622	3,430	2,206	3,323	3,359	4,774	2,163	55,036

4,612	4,393	3,294	3,461	2,263	3,416	2,406	4,248	3,622	3,430	3,338	3,323	3,359	4,774	2,163	52,101
3,316	4,393	3,294	2,347	4,672	2,166	2,406	4,248	2,246	3,430	4,612	2,057	3,359	4,774	3,593	50,913
3,316	4,393	4,612	2,347	3,428	3,416	3,833	4,248	3,622	3,430	4,612	2,057	4,612	2,936	3,593	54,455
3,316	3,062	3,294	4,674	3,428	3,416	2,406	3,012	2,246	3,430	2,206	3,323	2,243	1,982	3,593	45,629
3,316	3,062	3,294	3,461	2,263	2,166	3,833	4,248	2,246	2,235	2,206	2,057	2,243	2,936	2,163	41,728
3,316	3,062	3,294	2,347	3,428	3,416	2,406	3,012	2,246	3,430	3,338	2,057	3,359	2,936	3,593	45,239
3,316	3,062	2,124	2,347	3,428	2,166	2,406	3,012	1,000	2,235	2,206	2,057	2,243	2,936	2,163	36,701
4,612	4,393	3,294	4,674	4,672	3,416	2,406	1,000	3,622	3,430	4,612	1,000	4,612	4,774	3,593	54,110
3,316	4,393	3,294	3,461	2,263	3,416	2,406	2,124	1,000	2,235	3,338	3,323	3,359	3,777	2,163	43,867
4,612	3,062	3,294	2,347	4,672	3,416	2,406	4,248	1,000	2,235	3,338	2,057	4,612	3,777	2,163	47,238
3,316	4,393	3,294	3,461	2,263	4,774	2,406	2,124	3,622	3,430	3,338	3,323	3,359	3,777	3,593	50,472
4,612	3,062	2,124	4,674	3,428	2,166	2,406	4,248	3,622	3,430	4,612	3,323	3,359	3,777	3,593	52,434
2,166	3,062	4,612	3,461	2,263	3,416	2,406	3,012	3,622	3,430	4,612	2,057	2,243	2,936	2,163	45,461
3,316	4,393	3,294	3,461	4,672	3,416	3,833	3,012	1,000	3,430	3,338	3,323	3,359	3,777	3,593	51,216
4,612	1,982	4,612	3,461	4,672	3,416	1,000	4,248	2,246	4,716	3,338	2,057	4,612	4,774	3,593	53,340
3,316	1,982	3,294	3,461	2,263	3,416	2,406	3,012	3,622	3,430	2,206	3,323	2,243	2,936	1,000	41,909
4,612	4,393	3,294	4,674	3,428	3,416	2,406	4,248	2,246	4,716	3,338	3,323	2,243	3,777	2,163	52,275
3,316	4,393	4,612	2,347	3,428	3,416	3,833	4,248	2,246	4,716	4,612	3,323	3,359	2,936	3,593	54,379
4,612	4,393	3,294	4,674	3,428	4,774	2,406	4,248	2,246	3,430	4,612	2,057	3,359	4,774	2,163	54,469
3,316	3,062	3,294	3,461	4,672	4,774	2,406	4,248	2,246	4,716	4,612	2,057	3,359	4,774	3,593	54,590

Lampiran 11. Analisis Deskriptif

1) Variabel *Gender*

		Gender			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	48	72,7	72,7	72,7
	Laki-laki	18	27,3	27,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

2) Variabel *Uang Saku*

		Uang Saku			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 100.000	4	6,1	6,1	6,1
	Rp. 100.000 - Rp. 250.000	46	69,7	69,7	75,8
	> Rp. 250.000	16	24,2	24,2	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

3) Variabel *Tingkat Literasi Keuangan*

Indikator Pengetahuan Keuangan

		Pengetahuan Keuangan 1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	11	16,7	16,7	18,2
	4,00	32	48,5	48,5	66,7
	5,00	22	33,3	33,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Pengetahuan Keuangan 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	7	10,6	10,6	12,1
	4,00	28	42,4	42,4	54,5
	5,00	30	45,5	45,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Pengetahuan Keuangan 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	10	15,2	15,2	16,7
	4,00	33	50,0	50,0	66,7
	5,00	22	33,3	33,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Pengetahuan Keuangan 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	16	24,2	24,2	25,8
	4,00	29	43,9	43,9	69,7
	5,00	20	30,3	30,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Pengetahuan Keuangan 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,0	3,0	3,0
	3,00	19	28,8	28,8	31,8
	4,00	32	48,5	48,5	80,3
	5,00	13	19,7	19,7	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Indikator Perilaku Keuangan

Perilaku Keuangan 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	12	18,2	18,2	19,7
	4,00	31	47,0	47,0	66,7
	5,00	22	33,3	33,3	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Perilaku Keuangan 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	15,2	15,2	15,2
	4,00	22	33,3	33,3	48,5
	5,00	34	51,5	51,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Perilaku Keuangan 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	13	19,7	19,7	21,2
	4,00	30	45,5	45,5	66,7

Perilaku Keuangan 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,5	1,5	1,5
	2,00	7	10,6	10,6	12,1
	3,00	22	33,3	33,3	45,5
	4,00	19	28,8	28,8	74,2
	5,00	17	25,8	25,8	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Perilaku Keuangan 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	6,1	6,1	6,1
	4,00	21	31,8	31,8	37,9
	5,00	41	62,1	62,1	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Indikator sikap keuangan

Sikap Keuangan 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	11	16,7	16,7	18,2
	4,00	37	56,1	56,1	74,2
	5,00	17	25,8	25,8	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Sikap Keuangan 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	7,6	7,6	7,6
	4,00	34	51,5	51,5	59,1
	5,00	27	40,9	40,9	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Sikap Keuangan 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,5	1,5	1,5
	3,00	10	15,2	15,2	16,7
	4,00	19	28,8	28,8	45,5
	5,00	36	54,5	54,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	9,1	9,1	9,1
	4,00	28	42,4	42,4	51,5
	5,00	32	48,5	48,5	100,0
Total		66	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,0	3,0	3,0
	3,00	18	27,3	27,3	30,3
	4,00	34	51,5	51,5	81,8
	5,00	12	18,2	18,2	100,0
Total		66	100,0	100,0	



Lampiran 12. Tabel Frekuensi Hasil Penelitian

Pengetahuan Keuangan

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
Y.1.1	0,00	1,52	16,67	48,48	33,33	273	4,14	82,73
Y.1.2	0,00	1,52	10,61	42,42	45,45	285	4,32	86,36
Y.1.3	0,00	1,52	24,24	43,94	30,30	274	4,15	83,03
Y.1.4	0,00	3,03	28,79	48,48	19,70	266	4,03	80,61
Y.1.5	0,00	3,03	28,79	48,48	19,70	254	3,85	76,97
	0,00	2,12	21,82	46,36	29,70	270,4	4,10	81,94

Perilaku Keuangan

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
Y.2.1	0,00	1,52	18,18	46,97	33,33	268	4,06	81,21
Y.2.2	0,00	0,00	15,15	33,33	51,52	286	4,33	86,67
Y.2.3	0,00	1,52	19,70	45,45	33,33	288	4,36	87,27
Y.2.4	1,52	10,61	33,33	28,79	25,76	290	4,39	87,88
Y.2.5	0,00	0,00	6,06	31,82	62,12	254	3,85	76,97
	0,00	2,73	18,48	37,27	41,21	277,20	4,20	84,00

Sikap Keuangan

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
Y.3.1	0,00	1,52	16,67	56,06	25,76	272	4,12	82,42
Y.3.2	0,00	0,00	7,58	51,52	40,91	288	4,36	87,27
Y.3.3	0,00	1,52	15,15	28,79	54,55	271	4,11	82,12
Y.3.4	0,00	0,00	9,09	42,42	48,48	242	3,67	73,33
Y.3.5	0,00	3,03	27,27	51,52	18,18	301	4,56	91,21
	0,00	1,21	15,15	46,06	37,58	274,80	4,16	83,27

Lampiran 13. Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5633,277997
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,097
	Negative	-,082
Test Statistic		,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		,198 ^c
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS 24 For Windows*. Dasar pengambilan keputusan pada uji normalitas yaitu jika nilai signifikansi $> 0,05$ maka menunjukkan bahwa data berdistribusi normal. Sebaliknya jika nilai signifikansi $< 0,05$ maka menunjukkan bahwa data berdistribusi tidak normal. Pada penelitian ini, hasil *output* menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,198 > 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal.

2) Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	44309,019	1643,495		26,960	,000		
	Gender	4059,040	1605,706	,288	2,528	,014	,970	1,031
	Uang Saku	,017	,006	,306	2,683	,009	,970	1,031

a. Dependent Variable: Tingkat Literasi Keuangan

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS 24 For Windows*. Pengembalian keputusan dalam uji multikolinearitas yaitu jika nilai $VIF < 10,00$ atau nilai tolerance $> 0,10$ maka tidak ada gejala multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai $VIF > 10,00$ atau nilai tolerance $< 0,10$ maka ada gejala multikolinearitas. Pada penelitian ini nilai $VIF 1,031 < 10,00$ dan nilai tolerance $0,97 > 0,10$ maka dapat disimpulkan tidak ada gejala multikolinearitas.

3) Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5077,490	1083,320		4,687	,000
	Gender	-1988,536	1058,412	-,233	-1,879	,065
	Uang Saku	-,002	,004	-,055	-,445	,658

a. Dependent Variable: RES2

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS 24 For Windows* dengan menggunakan uji *Glejser*. Dasar pengambilan keputusan dari uji heteroskedastisitas yaitu jika nilai signifikansi $> 0,05$ maka tidak terdapat gejala heteroskedastisitas. Sebaliknya jika nilai signifikansi $< 0,05$ maka terdapat gejala

heteroskedastisitas. Pada penelitian ini hasil *output* menunjukkan bahwa nilai signifikansi variabel *gender* yaitu $0,065 > 0,05$ maka tidak ada gejala heteroskedastisitas. Dan nilai signifikansi untuk variabel uang saku yaitu $0,658 > 0,05$ maka dapat disimpulkan tidak ada gejala heteroskedastisitas.



Lampiran 14. Uji Hipotesis

1) Hasil Analisis Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48120,937	864,961		55,634	,000
	Gender	4804,563	1656,275	,341	2,901	,005

a. Dependent Variable: Tingkat Literasi Keuangan

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44761,235	1701,137		26,313	,000
	Uang Saku	,020	,007	,355	3,043	,003

a. Dependent Variable: Tingkat Literasi Keuangan

2) Hasil Analisis Uji f

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	537830592,9	2	268915296,5	8,213	,001 ^b
	Residual	2062698364	63	32741243,88		
	Total	2600528957	65			

a. Dependent Variable: Tingkat Literasi Keuangan
b. Predictors: (Constant), Uang Saku, Gender

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44309,019	1643,495		26,960	,000
	Gender	4059,040	1605,706	,288	2,528	,014
	Uang Saku	,017	,006	,306	2,683	,009

a. Dependent Variable: Tingkat Literasi Keuangan

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,455 ^a	,207	,182	5721,99649

a. Predictors: (Constant), Uang Saku, Gender



Lampiran 15. Surat Ijin 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 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

20 Januari 2022

Nomor : 126/UN48.13.1/DL/2022

Lamp. :

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala SMK Negeri 1 Seririt
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 : Komang Tri Sitha Dewi
NIM. : 1817011051
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

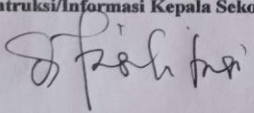

PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN
SMK NEGERI 1 SERIRIT
 Alamat : Jalan Kembang Tebel – Lokapaksa Kec. Seririt, Buleleng-Bali 81153 Tlp. (0362) 7005082
 E-Mail: smkn1seririt@yahoo.co.id website: www.smkn1seririt.sch.id

LEMBAR DISPOSISI

RAHASIA PENTING RUTIN

No. Agenda : _____ Tanggal Penyelesaian : _____
 Tanggal/Nomor : 29-1-2022 421 / 15MK/01/SRRT

Perihal : Surat Pengumpulan Data (ujin penelitian) -
 Tanggal/Nomor : _____
 Asal : Undiksha

Intruksi/Informasi Kepala Sekolah

 29/01/2022

Diberitahukan kepada :
 1. Ka. Subag TU
 2. Bendahara Rutin/BP3*)
 3. Wakasek/Kaur Kurikulum
 4. Guru BP
 5. Guru Mata Pelajaran _____
 6. _____

Mohon Bu Eudah sebagai Pemandu peng...



RIWAYAT HIDUP



Komang Tri Sitha Dewi lahir di Temukus pada tanggal 02 Juni 2000, penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Sehen dan Ibu Putu Sumadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Pegayaman, Desa Temukus, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Temukus dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Banjar dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan jenjang SMK di SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2018, kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) Jurusan Ekonomi Dan Akuntansi, Prodi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh *Gender* Dan Uang Saku Terhadap Tingkat Literasi Keuangan Siswa Kelas XI Akuntansi SMK Negeri 1 Seririt”.

