





LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Perintah Tugas



PEMERINTAH PROVINSI BALI
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 SINGARAJA
 Jl. Pemuda No. 6 Telp. (0362) 22197 Fax (0362) 22116
 SINGARAJA, BALI
 Website : www.smkn1singaraja.scb.id e-mail : smkn1_sgr@yahoo.com



SURAT PERINTAH TUGAS
 Nomor : B.31.518/361/SMKN1-SGR/DIKPORA


Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMK Negeri 1 Singaraja, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dwi Asliyatul Afkarina
 NIM : 1917011030
 Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
 Fakultas : Pendidikan Ekonomi
 Universitas : Pendidikan Ganesha Singaraja



Bahwa memang benar telah melakukan penelitian yang berjudul " Pengaruh Permohonan Akuntansi Dasar dan Keahlian Pengoprasian Komputer terhadap Penggunaan Aplikasi MYOB Pada Siswa Kelas XI Akuntansi di SMK Negeri 1 Singaraja"

Demikian keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Singaraja
 Pada Tanggal 29 Mei 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh :
 KEPALA SEKOLAH
 Drs. I Made Darwis Wibawa, MM.
 NIP. 19641216 199103 1 007

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

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

PENGARUH PEMAHAMAN AKUNTANSI DASAR DAN KEAHLIAN PENGOPERASIAN KOMPUTER TERHADAP PENGUNAAN APLIKASI MYOB PADA SISWA KELAS XI AKUNTANSI SMK NEGERI 1 SINGARAJA

I. Pengantar

Dengan Hormat,

dalam rangka penyelesaian masa studi Starta 1 Progam Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya sangat mengharapkan saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Item pertanyaan ini digunakan untuk memperoleh data mengenai “Pengaruh Pemahaman Akuntansi Dasar dan Keahlian Pengoperasian Komputer terhadap Penggunaan Aplikasi MYOB Pada Siswa Kelas XI Akuntansi SMK Negeri 1 Singaraja”. Kuesioner ini bukanlah sebuah tes sehingga tidak akan mempengaruhi nilai. Jawaban yang anda berikan secara benar dan jujur sangat membantu keberhasilan peneliti dan jawaban-jawaban dari angket ini hanya akan dipublikasikan secara ilmiah. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

II. Identitas Peneliti

Nama : Dwi Askiyatul Afkarina

NIM : 1917011030

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

III. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom “Identitas Responden” yang telah disediakan.
- 2) Bacalah pertanyaan berikut dengan teliti dan seksama.

3) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

4) Berilah tanda (✓) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan anda.

5) Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

IV. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Kelas :

V. Daftar Pernyataan

A. Butir Pernyataan Penggunaan Aplikasi MYOB (Y)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Keamanan Data					
1	Saya nyaman dengan adanya fitur <i>autosave</i> pada aplikasi MYOB					
2	Saya yakin tingkat keamanan aplikasi MYOB cukup baik					
	Waktu					
3	Saya yakin bahwa aplikasi MYOB mampu mengelola data secara cepat					

	dan tepat					
4	Saya merasa aplikasi MYOB mampu menampilkan data secara cepat					
	Keakuratan					
5	Saya yakin bahwa pengolahan perhitungan akuntansi menggunakan aplikasi MYOB lebih tepat					
6	Saya yakin aplikasi MYOB dapat menjamin keakuratan data yang dihasilkan					
	Relevansi					
7	Saya merasa bahwa pembuatan laporan keuangan mampu menampilkan secara otomatis					
8	Saya yakin laporan yang dihasilkan dapat bermanfaat bagi perusahaan					

B. Butir Pernyataan Pemahaman Akuntansi Dasar (X1)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Aktiva					
1	Aktiva lancar adalah harta perusahaan yang dapat direalisasikan menjadi uang kas atau dipakai atau dijual					
2	Aktiva tetap pengeluaran perusahaan dalam jumlah yang relatif besar dan dapat digunakan dalam kegiatan perusahaan yang umumnya lebih dari satu tahun					
3	Aktiva tidak berwujud adalah aktiva					

	yang tidak terlihat atau tidak nampak secara fisik namun mempunyai nilai serta manfaat untuk suatu perusahaan					
	Hutang					
4	Hutang lancar ialah semua kewajiban keuangan yang harus dipenuhi dalam satu periode operasi normal yang memiliki batas jatuh tempo pembayaran kurang dari satu tahun					
5	Hutang tidak lancar yaitu kewajiban atau beban di masa depan yang harus dibayarkan sebagai akibat dari penundaan pembayarannya yang seharusnya dilakukan dalam satu tahun lebih maupun siklus operasional perusahaan.					
	Modal					
6	Modal adalah kekayaan perusahaan yang dapat digunakan untuk kegiatan produksi selanjutnya					
7	Modal merupakan hal atau bagian yang dimiliki oleh pemilik perusahaan yang ditunjukkan dalam pos modal (modal saham), <i>surplus</i> , dan laba yang ditahan					

C. Butir Pertanyaan Keahlian Penggunaan Komputer (X2)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	<i>Magnitude</i>					
1	Saya merasa percaya diri menggunakan komputer dengan aplikasi MYOB untuk menganalisis sejumlah data					
2	Saya merasa percaya diri memahami tiga langkah dari pengolahan data (<i>input, processing, output</i>).					
	<i>Strength</i>					
3	Saya percaya bisa mengatasi masalah yang terdapat pada aplikasi MYOB yang ada di komputer					
4	Saya akan mencoba mencari solusi ketika mengalami kendala dalam menggunakan komputer					
	<i>Generalibility</i>					
5	Software MYOB yang digunakan mampu menghasilkan informasi yang dapat dipahami secara jelas					
6	Software MYOB yang saya gunakan bersifat <i>user friendly</i>					

Lampiran 3. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji validitas dan uji reliabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden yaitu kelas X1 jurusan Akuntansi SMK Negeri 1 Singaraja. Dengan jumlah responden sebanyak 36 siswa. Adapun daftar identitas responden yang akan dilakukan uji validitas dan uji reliabilitas sebagai berikut:

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Kelas
1	ANGGI MELATI PUTRI	P	A
2	AYU KOMANG RISMANDANI	P	A
3	GEDE AGUS SURYAWAN	L	A
4	I MADE ANDIKA PRASETIA WIBAWA	L	A
5	I PUTU BAYU EKA PRASTYA	L	A
6	KADEK ADE SURYA CAHYANI	P	A
7	KADEK ARTAWAN	L	A
8	KADEK ASVINI RAM DEWI	P	A
9	KADEK DWI PURNAMA SEPTIARI	P	A
10	KADEK FRIDA VIRGYANA DEWI	P	A
11	KADEK PURNAMI DEWI	P	A
12	NI KADEK VAULINA	P	A
13	KADEK YOWANDA BETRICIA	P	A
14	KETUT PUTRI HANDAYANI	P	A
15	KETUT SAVITRI DEWI	P	A
16	KETUT YAMUNA	P	A
17	KOMANG TRI RAHAYU	P	A
18	LUH MERTA SARI	P	A
19	LUH SUARTINI	P	A
20	MADE PUTRASENA	L	A
21	NI KADEK HERLINA PUTRI	P	A
22	NI KADEK INDI SUSANTI	P	A
23	NI KADEK WULAN DARMAYANTI	P	A
24	NI KETUT ELDA YANTI	P	A
25	NI MADE BULAN LIONIA	P	A
26	NI MADE DWI VIRDAYANI	P	A
27	NI PUTU INTANIA	P	A
28	NI PUTU VIKA CANDRA OLIVIA	P	A
29	NYOMAN LINA MAHARANI	P	A
30	NYOMAN WIDYA HITA MAHARANI	P	A
31	PUTRI LOVITA INRIASIH	P	A

32	PUTU GEDE SATIA WIBAWA	L	A
33	PUTU JESSI ANGGRENI	P	A
34	PUTU MELYA ANGGRAENI	P	A
35	PUTU WIKA NOVITA SARI	P	A
36	PUTU XSELIANI	P	A



Lampiran 4. Hasil Data Kuesioner

1. Pemahaman Akuntansi Dasar (X1)

No Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	5	4	4	4	4	4	5	30
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	3	4	2	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	4	5	5	5	5	5	34
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	3	2	4	2	3	5	23
8	5	4	5	5	5	5	4	33
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	3	4	4	4	4	4	3	26
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	3	4	4	3	2	4	24
14	4	4	4	5	5	5	5	32
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	4	4	4	3	3	4	26
17	4	4	4	4	4	5	5	30
18	4	5	4	4	5	5	5	32
19	5	4	4	4	4	4	4	29
20	5	5	5	5	5	4	4	33
21	4	3	3	4	4	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	3	4	4	4	5	5	5	30
24	4	4	4	5	5	5	4	31
25	4	3	3	4	3	3	3	23
26	2	3	4	4	4	5	2	24
27	5	4	4	4	4	5	4	30
28	4	5	5	4	3	4	5	30
29	3	5	4	4	3	4	4	27
30	2	4	4	5	5	5	3	28
31	4	4	4	4	5	4	4	29
32	5	4	4	3	4	5	5	30
33	5	3	3	3	4	3	5	26
34	4	4	4	4	4	5	5	30
35	4	3	4	5	4	4	4	28
36	4	4	4	4	3	3	4	26

2. Keahlian Pengoperasian Komputer (X2)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	3	3	3	4	3	3	19
2	3	4	4	3	3	4	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	4	5	5	26
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	4	4	3	20
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	3	4	4	5	24
10	3	4	4	3	4	3	21
11	5	4	4	5	5	4	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	4	5	4	28
14	2	2	3	3	3	4	17
15	4	3	4	4	2	3	20
16	3	4	3	4	4	4	22
17	4	4	4	3	3	4	22
18	4	4	4	4	5	5	26
19	5	5	5	4	4	5	28
20	4	5	4	4	4	4	25
21	3	4	2	2	3	3	17
22	3	3	2	3	4	5	20
23	4	4	4	4	4	5	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	4	4	4	5	26
26	5	4	4	4	4	4	25
27	5	5	5	5	4	3	27
28	4	4	4	5	5	5	27
29	3	4	3	3	4	4	21
30	4	4	4	3	4	3	22
31	5	3	4	4	4	5	25
32	4	4	4	5	5	4	26
33	4	4	5	4	4	4	25
34	4	3	4	4	4	3	22
35	4	4	4	5	4	5	26
36	3	3	3	3	3	3	18

3. Penggunaan Aplikasi MYOB (Y)

No Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	3	3	3	4	3	4	4	28
3	3	3	3	4	4	4	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	5	4	4	5	5	35
6	5	4	4	5	4	4	4	4	34
7	4	4	4	4	5	4	5	4	34
8	3	3	3	3	3	4	4	4	27
9	4	4	4	4	4	3	4	3	30
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	3	2	2	3	2	21
12	4	4	4	4	3	3	4	3	29
13	5	4	4	4	5	5	5	4	36
14	4	5	4	5	5	4	4	4	35
15	5	4	4	4	3	4	4	3	31
16	3	4	3	4	3	2	3	3	25
17	4	3	3	3	5	4	5	5	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	4	3	3	3	4	3	26
21	2	3	4	4	3	3	3	4	26
22	4	3	4	4	3	3	4	4	29
23	4	5	5	5	5	5	5	4	38
24	4	5	4	5	5	5	5	5	38
25	5	5	4	4	4	3	3	3	31
26	5	4	4	4	4	5	4	4	34
27	3	4	4	3	3	4	4	4	29
28	4	5	5	4	4	4	5	4	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	3	4	4	3	3	4	4	28
31	4	3	4	4	3	3	4	4	29
32	2	2	3	4	3	3	4	4	25
33	3	3	4	3	3	4	4	5	29
34	4	4	3	4	3	4	4	4	30
35	4	3	4	4	4	3	3	3	28
36	4	4	4	3	3	4	4	3	29

Lampiran 5. Hasil Uji Coba Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

1. Pemahaman Akuntansi Dasar (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,130	,244	-,012	,178	-,006	,582**	,505**
	Sig. (2-tailed)		,449	,151	,944	,298	,970	,000	,002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	,130	1	,640*	,226	,296	,386*	,287	,628**
	Sig. (2-tailed)	,449		,000	,186	,080	,020	,089	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	,244	,640**	1	,478**	,567**	,478**	,137	,761**
	Sig. (2-tailed)	,151	,000		,003	,000	,003	,424	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	-,012	,226	,478*	1	,476**	,365*	-,088	,495**
	Sig. (2-tailed)	,944	,186	,003		,003	,029	,611	,002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	,178	,296	,567*	,476**	1	,735**	,184	,787**
	Sig. (2-tailed)	,298	,080	,000	,003		,000	,282	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6	Pearson Correlation	-,006	,386*	,478*	,365*	,735**	1	,192	,722**
	Sig. (2-tailed)	,970	,020	,003	,029	,000		,261	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.7	Pearson Correlation	,582**	,287	,137	-,088	,184	,192	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,089	,424	,611	,282	,261		,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.Total	Pearson Correlation	,505**	,628**	,761*	,495**	,787**	,722**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,002	,000	,000	,001	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	7

2. Keahlian Pengoperasian Komputer (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,594**	,701**	,575**	,431**	,353*	,847**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,009	,035	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	,594**	1	,557**	,279	,431**	,240	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,099	,009	,158	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	,701**	,557**	1	,532**	,335*	,128	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,046	,459	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	,575**	,279	,532**	1	,542**	,293	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000	,099	,001		,001	,083	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X2.5	Pearson Correlation	,431**	,431**	,335*	,542**	1	,456**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009	,046	,001		,005	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X2.6	Pearson Correlation	,353*	,240	,128	,293	,456**	1	,578**
	Sig. (2-tailed)	,035	,158	,459	,083	,005		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X2.Total	Pearson Correlation	,847**	,707**	,748**	,738**	,728**	,578**	1

Y4	Pearson Correlation	,342*	,534*	,420*	1	,496**	,321	,240	,242	,631**
	Sig. (2-tailed)	,041	,001	,011		,002	,056	,159	,155	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y5	Pearson Correlation	,493*	,526*	,314	,496**	1	,634**	,559**	,442**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,063	,002		,000	,000	,007	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y6	Pearson Correlation	,451*	,482*	,389*	,321	,634**	1	,646**	,563**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,006	,003	,019	,056	,000		,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y7	Pearson Correlation	,325	,337*	,386*	,240	,559**	,646**	1	,646**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,053	,045	,020	,159	,000	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y8	Pearson Correlation	,036	,073	,155	,242	,442**	,563**	,646**	1	,561**
	Sig. (2-tailed)	,833	,672	,368	,155	,007	,000	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Ytotal	Pearson Correlation	,662*	,740*	,613**	,631**	,817**	,815**	,735**	,561**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	8



Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Coba

1. Uji Validitas

Instrumen dapat dikatakan valid, jika pertanyaan pada kuesioner mampu mengungkapkan sesuatu yang akan diukur didalam kuesioner tersebut. Pengujian validitas yang digunakan yaitu Korelasi pearson. Signifikansi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 0,05. Jika nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 maka butir pertanyaan dapat dikatakan valid, sebaliknya jika nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 maka butir pertanyaan dapat dikatakan tidak valid.

Uji ini menggunakan prinsip mengkorelasikan atau menghubungkan masing-masing skor variabel X dengan skor total variabel Y. Dasar keputusan untuk menguji validitas item angket adalah sebagai berikut:

1. Jika r hitung $>$ dari r tabel, maka kuesioner tersebut dinyatakan valid
2. Jika r hitung $<$ dari r tabel, maka kuesioner tersebut dinyatakan tidak valid

Langkah selanjutnya yaitu dengan membandingkan nilai r hitung dengan nilai r tabel, untuk $N=36$ dengan taraf signifikansi sebesar 5%. Diketahui bahwa r tabel untuk $N=36$ dengan taraf signifikansi 5% adalah 0,329. Pengujian validitas ini menggunakan bantuan SPSS 25 for windows. Adapun hasil uji validitas yang dilakukan pada jumlah sampel yang kecil yaitu 36 responden, dapat disajikan dalam tabel.

Hasil Uji Validitas

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Pemahaman Akuntansi Dasar (X1)			

X1.1	0,505	0,329	Valid
X1.2	0,628	0,329	Valid
X1.3	0,761	0,329	Valid
X1.4	0,495	0,329	Valid
X1.5	0,787	0,329	Valid
X1.6	0,722	0,329	Valid
X1.7	0,55	0,329	Valid
Keahlian Pengoperasian Komputer (X2)			
X2.1	0,847	0,329	Valid
X2.2	0,707	0,329	Valid
X2.3	0,748	0,329	Valid
X2.4	0,738	0,329	Valid
X2.5	0,728	0,329	Valid
X2.6	0,578	0,329	Valid
Penggunaan Aplikasi MYOB (Y)			
Y.1	0,662	0,329	Valid
Y.2	0,74	0,329	Valid
Y.3	0,613	0,329	Valid
Y.4	0,631	0,329	Valid
Y.5	0,817	0,329	Valid
Y.6	0,815	0,329	Valid
Y.7	0,735	0,329	Valid
Y.8	0,561	0,329	Valid

(Sumber: Peneliti, data diolah, 2023)

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan hasil uji validitas, dapat disimpulkan bahwa variabel Pemahaman Akuntansi Dasar (X1), Keahlian Pengoperasian Komputer (X2), Penggunaan Aplikasi MYOB (Y) memiliki nilai r hitung $>$ r tabel dengan 36 responden dan taraf signifikansi 5% yaitu sebesar 0,329. Maka item-item pertanyaan dari variabel dependen dan variabel independen dapat dikatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas merupakan suatu nilai yang menunjukkan konsistensi suatu alat pengukur di dalam mengukur gejala yang sama. Semakin kecil kesalahan di dalam pengukuran maka semakin reliabel alat pengukurnya.

Sebaliknya semakin besar kesalahan pengukuran maka semakin tidak reliabel alat pengukur tersebut. Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui kuatnya korelasi item-item dalam kuesioner. Korelasi antara item-item pertanyaan dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan perkiraan *Cronbach Alpha*. Suatu variabel dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach Alpha* > 0,60. Uji reliabilitas ini menggunakan program SPSS 25 for windows.

Adapun hasil uji reliabilitas yang dilakukan pada jumlah sampel yang kecil yaitu 36 responden, dapat disajikan dalam tabel.

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach Alpha</i>	Item	Keterangan
Pemahaman Akuntansi Dasar (X1)	0,751	7	Reliabel
Keahlian Pengoperasian Komputer (X2)	0,818	6	Reliabel
Penggunaan Aplikasi MYOB (Y)	0,849	8	Reliabel

(Sumber: Peneliti, data diolah, 2023)

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan hasil uji reliabilitas bahwa nilai Cronbach Alpha pada variabel Pemahaman Akuntansi Dasar (X1) adalah sebesar 0,751 dan nilai tersebut > 0,60, sehingga dapat dinyatakan bahwa 7 item pertanyaan yang digunakan reliable. Selanjutnya, pada variable Keahlian Pengoperasian Komputer (X2) memiliki nilai Cronbach Alpha sebesar 0,818 dan nilai tersebut > 0,60, sehingga dapat dinyatakan 6 item pertanyaan yang digunakan reliabel. Kemudian pada variabel Penggunaan Aplikasi MYOB (Y) terlihat nilai Cronbach Alpha sebesar 0,849 yang dimana > 0,60, sehingga dapat dinyatakan bahwa 8 item pertanyaan pada kuesioner yang digunakan reliabel.

Lampiran 7. Responden Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden yaitu kelas X1 yaitu B, C, dan D jurusan Akuntansi SMK Negeri 1 Singaraja. Dengan jumlah responden sebanyak 105 siswa. Adapun daftar identitas responden penelitian sebagai berikut:

No	Nama	Jenis Kelamin	Kelas
1	DESAK KETUT OKA INDRA YANTI	P	B
2	DESAK PUTU VINA HARUM PRARTHANIA	P	B
3	DEWA GEDE ANGGAN CANDRA WISNAWA	L	B
4	GITA RUSMANDA	P	B
5	HIRANYA DEVI	P	B
6	I GEDE MANIK DHARMA PUTRA	L	B
7	I GUSTI MADE AYU NOVA FRYDAYANTI	P	B
8	I LUH KUSUMA DEWI	P	B
9	I PUTU SUSILA WIJAYA	L	B
10	KADEK ANGGITA WINDI MEINANDA	P	B
11	KADEK AYU INDAH ARSINTA	P	B
12	KADEK DEVI SUDARMAYANTI	P	B
13	KADEK RANI LINDA DEWI	P	B
14	KETUT ENI ASRINI	P	B
15	KOMANG ANGGI ASTINI	P	B
16	KOMANG ARI RANGGAYANI	P	B
17	KOMANG FELISIA ASTIKA	P	B
18	KOMANG NOVITA DAMAYANTI	P	B
19	KOMANG NOVITA MASTRIYANTI	P	B
20	KOMANG SARIANI DEWI	P	B
21	KOMANG SOJA SUTRININGSIH	P	B
22	LUH AYU PUSPA DEWI	P	B
23	MADE ANGGUN DESNA RUMIAJI	P	B
24	MADE PASEK WHIGUNA SANDHI	L	B
25	NI KETUT ADI SANTINI	P	B
26	NI KOMANG SUDIANTARI	P	B
27	NI MADE DIAN PUTRINING SARI	P	B
28	NI PUTU ELVINA CITRA DEWI	P	B
29	NI WAYAN PANDE AYU EKA AGUSTINI	P	B
30	PUTU IREL NOVI ARTHA VELYANA	P	B
31	PUTU RISKA DEWI	P	B

32	PUTU SEFTI ANTARI	P	B
33	PUTU WIDYA SARI	P	B
34	TU AYU SRI RHEYNITA	P	B
35	WAYAN ANGGA DWIPA	L	B
36	WAYAN SUPARTA YASA	L	B
37	CANDRA DEWI	P	C
38	GEDE PUTRA WIBAWA	L	C
39	GUSTI PUTU ARISTA WIDYARI	P	C
40	I GUSTI AYU KADEK DITHA KOMALA	P	C
41	I GUSTI BAGUS SATRIA PRATAMA PUTRA	L	C
42	I KETUT ANDIKA SUPARDANA	L	C
43	IMANUEL GIANCARLO ATALEHI	L	C
44	KADEK ANGGI FEBRIANTI	P	C
45	KADEK DENI SUKRISNA ROBY UTARI	P	C
46	KADEK DWI ARTIKASARI	P	C
47	KADEK DWINA PRAYUNI	P	C
48	KADEK INDAH PERMATA PUTRI	P	C
49	KADEK MAHENDRA WIBAWA	L	C
50	KADEK MELI SAPITRI	P	C
51	KADEK NABILA MAHARANI	P	C
52	KADEK RIZKY VIRGAYANTI	P	C
53	KADEK YUNI TARA	P	C
54	KETUT DESI WARDANI	P	C
55	KETUT EKA DAMAYANTI	P	C
56	KETUT MARIANI	P	C
57	KETUT WIDIANA	L	C
58	KOMANG PUTRI NINGSIH	P	C
59	KOMANG RATRIANI	P	C
60	KOMANG SUKRENIASIH	P	C
61	LUH SARINADI	P	C
62	NI KADEK LINDI ANTARI	P	C
63	NI KOMANG MUTIARA DEWI	P	C
64	NI LUH WINANTI	P	C
65	NI WAYAN WIDIYA SRI SURYANI	P	C
66	PUTU ADISA WIRANDANI	P	C
67	PUTU KARINA DEWI SARIANTI	P	C
68	PUTU NONIK ARIANTI	P	C
69	PUTU RISKA DANIA MAHARANI	P	C
70	PUTU SEPTIANI	P	C
71	PUTU YESIKA	P	C
72	NI PUTU EKA SUDARINI	P	C
73	AYU KETUT ANGGARINI	P	D
74	GUSTI MADE AYU INTAN DWI WAHYUNI	P	D

75	KADEK ANGGI PUTRI PRATIWI	P	D
76	KADEK AYU RISMA PUTRI	P	D
77	KADEK AYU ROSALIA DEWI	P	D
78	KADEK DIANDRA MAHESA PUTRA	L	D
79	KADEK ECA DIAH MAHARANI	P	D
80	KADEK EVA SETIA DEWI	P	D
81	KADEK FERY JUNIAWAN	L	D
82	KADEK RESTIANI	P	D
83	KADEK RIKA APIONITA	P	D
84	KADEK SUKA SATIA BUDI	L	D
85	KADEK WINDA PUSPA RINI	P	D
86	KETUT ARNITA SRI ENDRA MAYUNI	P	D
87	KETUT AYU JULIANTINI	P	D
88	KOMANG DELYA TRESYA DEWI	P	D
89	KOMANG MARGARETA RATNASIH	P	D
90	KOMANG PUTRIASIH	P	D
91	LUH REDITI	P	D
92	MUHAMAD RIDHO AL – FAQIH	L	D
93	NI KADEK DEA KARTIKA DEWI	P	D
94	NI KADEK PEBRI DWI ARIANTI	P	D
95	NI KOMANG MAULANI	P	D
96	NI LUH MADE ARI TRISNA DEWI	P	D
97	NI LUH PUTU ARYA KARTIASIH	P	D
98	NI MADE NIA SURIASITI WEDAYANI	P	D
99	NI PUTU SUPRAYANTI	P	D
100	NI PUTU YUNITA SIKARINI	P	D
101	PUTU ADI SATYA SEMARA	L	D
102	PUTU EKA SUCI HANDAYANI	P	D
103	PUTU GLENNY TISTANA DITHA PUTRI	P	D
104	PUTU NOVIKA SANIS CANTARI	P	D
105	PUTU WINDYA SADIA PRAMESTI	P	D

Lampiran 8. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Pemahaman Akuntansi Dasar (X1)

No Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	5	5	3	4	5	4	4	30
2	5	5	5	4	5	5	5	34
3	4	4	4	4	5	3	5	29
4	4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	4	5	4	5	4	5	31
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	5	5	4	4	5	4	4	31
9	4	4	4	3	4	4	4	27
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	4	4	5	5	4	5	5	32
12	5	5	4	5	4	5	5	33
13	4	4	4	5	5	4	4	30
14	5	5	4	5	4	4	4	31
15	5	5	5	4	5	5	5	34
16	4	4	3	3	4	4	4	26
17	5	5	5	5	5	4	5	34
18	4	4	4	5	4	4	4	29
19	4	4	4	3	4	5	4	28
20	4	4	4	4	4	5	4	29
21	4	4	4	4	5	5	5	31
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	5	5	5	4	5	34
24	4	4	4	5	5	5	5	32
25	5	5	5	4	4	5	4	32
26	4	4	4	4	4	5	4	29
27	4	4	4	4	5	5	4	30
28	3	3	5	4	5	5	4	29
29	5	5	5	5	5	5	4	34
30	5	5	4	5	4	5	4	32
31	5	5	4	4	4	4	4	30
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	5	5	5	4	4	4	5	32
34	4	4	4	5	4	4	5	30
35	5	5	5	4	4	4	5	32
36	5	5	4	5	5	4	5	33

37	4	4	4	4	5	5	4	30
38	3	3	4	3	3	5	5	26
39	4	4	4	3	4	3	4	26
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	4	4	4	4	4	5	4	29
42	4	4	4	4	4	5	4	29
43	4	4	3	4	4	5	4	28
44	4	4	3	5	5	4	5	30
45	4	4	3	4	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	5	5	30
47	3	3	4	3	4	4	5	26
48	4	4	5	4	4	4	4	29
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	3	3	3	4	25
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	5	4	4	4	4	29
53	4	4	5	4	4	4	5	30
54	4	4	4	3	4	4	4	27
55	4	4	4	3	5	4	4	28
56	4	4	4	3	4	3	4	26
57	5	5	5	4	4	5	5	33
58	4	4	4	4	4	5	4	29
59	5	5	4	4	5	4	4	31
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	5	5	5	4	4	4	32
62	3	3	3	3	3	3	4	22
63	5	5	4	5	5	5	4	33
64	5	5	4	5	5	4	5	33
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	5	5	3	5	5	5	5	33
67	5	5	4	4	5	4	4	31
68	4	4	5	5	4	4	4	30
69	5	5	4	4	5	4	4	31
70	5	5	4	4	5	5	5	33
71	5	5	4	4	4	5	4	31
72	4	4	5	4	3	4	4	28
73	5	5	5	5	5	4	5	34
74	5	5	5	5	4	4	4	32
75	4	4	4	4	5	5	4	30
76	5	5	4	5	4	5	4	32
77	4	4	5	4	5	4	4	30

78	4	4	5	3	4	4	5	29
79	5	5	4	3	4	3	3	27
80	3	3	3	3	5	5	4	26
81	3	3	2	4	5	4	4	25
82	4	4	3	4	4	3	5	27
83	4	4	5	3	3	5	4	28
84	5	5	3	4	5	4	4	30
85	4	4	2	4	5	4	5	28
86	4	4	5	3	5	4	3	28
87	5	5	3	4	4	4	3	28
88	5	5	3	5	4	5	4	31
89	3	3	3	5	5	4	3	26
90	3	3	4	5	5	5	5	30
91	4	4	3	5	4	4	4	28
92	4	4	5	4	5	5	5	32
93	5	5	3	4	5	4	4	30
94	4	4	5	5	5	5	4	32
95	5	5	3	4	5	5	4	31
96	4	4	5	4	4	4	4	29
97	4	4	5	4	5	5	4	31
98	4	4	4	5	4	5	4	30
99	5	5	5	4	4	5	5	33
100	4	4	4	4	4	4	4	28
101	4	4	4	4	3	4	5	28
102	3	3	5	4	4	4	4	27
103	5	5	5	5	5	5	5	35
104	5	5	4	5	4	4	4	31
105	5	5	4	4	4	5	5	32

2. Keahlian Pengoperasian Komputer (X2)

No Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	5	4	5	5	4	5	28
2	5	5	4	5	4	5	28
3	3	3	5	5	4	4	24
4	4	4	5	4	3	4	24
5	4	4	3	5	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	4	4	5	4	5	27

9	4	4	3	4	3	4	22
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	4	4	5	4	27
12	4	5	4	4	5	5	27
13	4	4	4	5	5	4	26
14	5	4	4	4	5	5	27
15	5	5	5	5	4	5	29
16	5	4	4	4	3	4	24
17	5	4	5	5	5	5	29
18	4	4	4	4	5	4	25
19	3	5	3	4	3	4	22
20	5	5	5	4	4	4	27
21	5	5	5	5	4	4	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	4	5	5	5	5	29
24	5	5	5	5	5	4	29
25	5	5	5	4	4	5	28
26	4	5	5	4	4	4	26
27	5	5	5	5	4	4	28
28	5	5	5	5	4	3	27
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	5	5	4	5	5	28
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	5	25
34	4	4	4	4	5	4	25
35	4	4	4	4	4	5	25
36	5	4	5	5	5	5	29
37	5	5	5	5	4	4	28
38	4	5	4	3	3	3	22
39	4	3	4	4	3	4	22
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	4	4	4	4	25
42	4	5	4	4	4	4	25
43	4	5	4	4	4	4	25
44	5	4	3	5	5	4	26
45	4	5	3	5	4	4	25
46	5	5	4	4	4	4	26
47	4	4	4	4	3	3	22
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	4	4	4	4	4	25

50	4	3	4	3	3	4	21
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	4	4	4	4	4	25
54	3	4	4	4	3	4	22
55	4	4	4	5	3	4	24
56	3	3	4	4	3	4	21
57	5	5	4	4	4	5	27
58	4	5	5	4	4	4	26
59	5	4	5	5	4	5	28
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	4	5	4	5	5	28
62	3	3	3	3	3	3	18
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	4	5	5	5	5	29
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	5	4	5	26
68	4	4	3	4	5	4	24
69	4	4	5	5	4	5	27
70	4	5	4	5	4	5	27
71	5	5	5	4	4	5	28
72	5	4	5	3	4	4	25
73	5	4	5	5	5	5	29
74	4	4	5	4	5	5	27
75	5	5	5	5	4	4	28
76	5	5	4	4	5	5	28
77	4	4	5	5	4	4	26
78	4	4	4	4	3	4	23
79	4	3	4	4	3	5	23
80	5	5	4	5	3	3	25
81	5	4	4	5	4	3	25
82	4	3	4	4	4	4	23
83	4	5	4	3	3	4	23
84	4	4	5	5	4	5	27
85	5	4	4	5	4	4	26
86	5	4	5	5	3	4	26
87	5	4	4	4	4	5	26
88	3	5	4	4	5	5	26
89	4	4	3	5	5	3	24
90	4	5	3	5	5	3	25

91	3	4	4	4	5	4	24
92	4	5	5	5	4	4	27
93	5	4	5	5	4	5	28
94	4	5	4	5	5	4	27
95	5	5	4	5	4	5	28
96	4	4	5	4	4	4	25
97	5	5	4	5	4	4	27
98	5	5	3	4	5	4	26
99	5	5	5	4	4	5	28
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	4	4	3	4	4	23
102	4	4	5	4	4	3	24
103	5	5	5	5	5	5	30
104	4	4	4	4	5	5	26
105	5	5	4	4	4	5	27

3. Penggunaan Aplikasi MYOB (Y)

No Resp	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Total Y
1	4	4	5	4	4	5	5	4	35
2	4	5	4	4	5	5	5	4	36
3	5	5	5	4	5	4	3	4	35
4	4	4	4	4	5	4	4	3	32
5	3	5	5	5	4	4	4	4	34
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	4	4	4	4	4	4	5	4	33
8	3	4	5	5	4	5	5	4	35
9	3	4	4	5	4	4	4	3	31
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	5	5	4	4	4	5	5	36
12	5	5	4	4	4	5	4	5	36
13	4	4	5	5	4	4	4	5	35
14	5	4	4	4	5	5	5	5	37
15	4	5	5	5	5	5	5	4	38
16	3	4	3	4	3	4	5	3	29
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	4	5	4	4	4	4	5	35
19	4	4	4	4	4	4	3	3	30
20	4	4	4	4	4	4	5	4	33
21	5	5	5	5	5	4	5	4	38

22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	5	5	5	5	4	5	5	39
25	4	4	4	5	5	5	5	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	5	4	33
28	4	4	3	4	4	3	5	4	31
29	4	4	5	5	5	5	5	5	38
30	5	4	3	4	4	5	4	5	34
31	4	4	4	4	4	5	4	4	33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	5	4	4	4	5	4	4	35
34	5	5	5	4	5	4	4	5	37
35	5	5	5	4	5	5	4	4	37
36	4	5	5	5	4	5	5	5	38
37	4	4	5	4	5	4	5	4	35
38	4	5	5	4	4	3	4	3	32
39	3	4	4	3	3	4	4	3	28
40	5	5	5	5	4	5	5	5	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	5	3	3	4	4	5	5	33
45	4	5	4	4	5	4	4	4	34
46	4	5	3	5	4	4	5	4	34
47	3	5	3	3	4	3	4	3	28
48	5	4	5	4	4	4	4	4	34
49	4	4	4	4	4	4	5	4	33
50	3	4	3	5	5	4	4	3	31
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	5	5	4	4	4	4	34
53	5	5	5	4	5	4	5	4	37
54	4	4	4	4	4	4	3	3	30
55	4	4	4	4	4	4	4	3	31
56	3	4	4	3	3	4	3	3	27
57	5	5	5	5	5	5	5	4	39
58	4	4	5	4	5	4	4	4	34
59	4	4	4	4	4	5	5	4	34
60	3	4	4	3	4	4	4	4	30
61	5	4	4	4	4	5	5	5	36
62	3	4	3	3	3	3	3	3	25

63	5	4	5	4	5	5	5	5	38
64	4	5	5	4	5	5	5	5	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	5	5	5	5	5	5	5	39
67	4	4	4	4	4	5	4	4	33
68	4	4	3	4	4	4	4	5	32
69	5	4	5	4	5	5	4	4	36
70	4	5	4	4	4	5	4	4	34
71	5	4	3	5	5	5	5	4	36
72	4	4	5	5	5	4	5	4	36
73	4	5	4	5	4	5	5	5	37
74	5	4	4	5	5	5	4	5	37
75	4	4	3	5	5	4	5	4	34
76	4	4	4	5	5	5	5	5	37
77	3	4	4	4	5	4	4	4	32
78	3	5	5	5	4	4	4	3	33
79	4	3	3	5	4	5	4	3	31
80	3	4	5	5	5	3	5	3	33
81	5	4	5	5	5	3	5	4	36
82	5	5	4	4	3	4	4	4	33
83	5	4	3	3	3	4	4	3	29
84	4	4	3	3	5	5	4	4	32
85	4	5	3	3	5	4	5	4	33
86	4	3	3	3	4	4	5	3	29
87	4	3	3	4	3	5	5	4	31
88	4	4	4	3	4	5	3	5	32
89	5	3	4	4	4	3	4	5	32
90	4	5	4	3	5	3	4	5	33
91	4	4	4	3	5	4	3	5	32
92	4	5	5	4	4	4	4	4	34
93	5	4	4	5	5	5	5	4	37
94	5	4	5	4	4	4	4	5	35
95	4	4	5	4	4	5	5	4	35
96	4	4	4	5	5	4	4	4	34
97	5	4	4	5	5	4	5	4	36
98	5	4	4	4	4	4	5	5	35
99	3	5	4	4	5	5	5	4	35
100	4	4	3	5	5	4	4	4	33
101	4	5	3	5	5	4	4	4	34
102	3	4	4	4	5	3	4	4	31
103	4	5	5	5	4	5	5	5	38

104	5	4	5	5	4	5	4	5	37
105	4	5	4	5	5	5	5	4	37



Lampiran 9. Presentase Jumlah Responden

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase (%)
Laki-laki	17	16%
Perempuan	88	84%
Jumlah	105	100%



Lampiran 10. Hasil Analisis Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	105	22	35	29,99	2,618
X2	105	18	30	25,92	2,405
Y	105	25	40	34,19	3,086
Valid N (listwise)	105				



Lampiran 11. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,63604366
Most Extreme Differences	Absolute	,042
	Positive	,042
	Negative	-,041
Test Statistic		,042
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

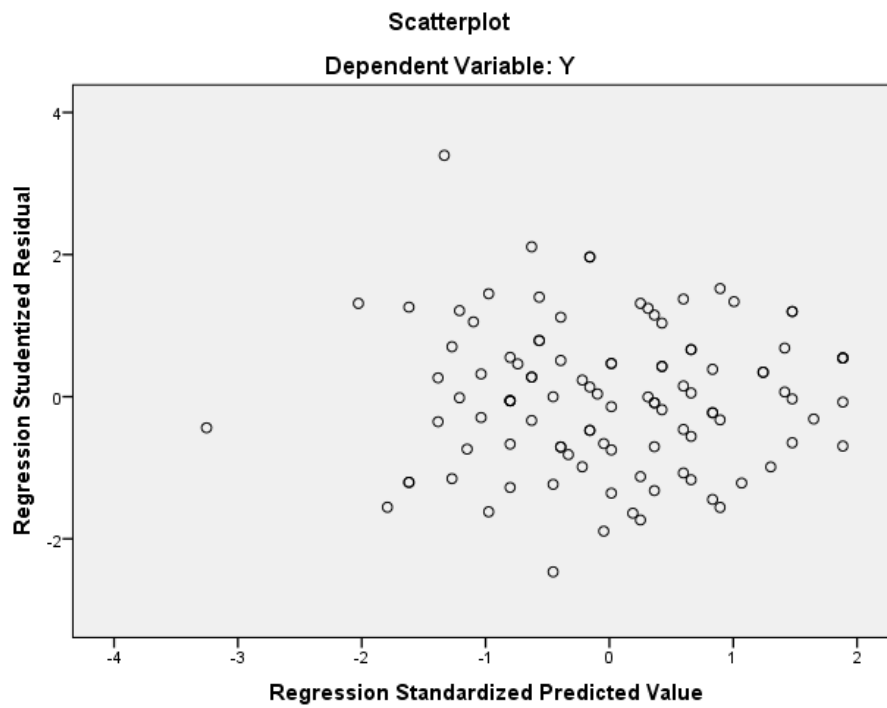
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,978	1,881		2,115	,037		
X1	,615	,126	,522	4,893	,000	,242	4,124
X2	,454	,137	,354	3,320	,001	,242	4,124

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 12. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,978	1,881		2,115	,037		
X1	,615	,126	,522	4,893	,000	,242	4,124
X2	,454	,137	,354	3,320	,001	,242	4,124

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 13. Hasil Uji t dan f

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,865	1,951		2,493	,014
X1	,978	,065	,830	15,088	,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,313	1,939		3,771	,000
X2	1,037	,074	,808	13,918	,000

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	711,820	2	355,910	130,412	,000 ^b
Residual	278,370	102	2,729		
Total	990,190	104			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

RIWAYAT HIDUP



Dwi Askiyatul Afkarina lahir di Banyuwangi pada tanggal 10 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Suheri dan Ibu Darsini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari Desa Setail, Kecamatan Genteng, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MI Salafiyah 02 dan lulus pada tahun 2013.

Kemudian penulis melanjutkan di MTS Negeri Genteng dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Tegalsari jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke S1 Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi Dasar Dan Keahlian Pengoperasian Komputer Terhadap Penggunaan Aplikasi MYOB Pada Siswa Kelas X1 Akuntansi SMK Negeri 1 Singaraja”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.