

LAMPIRAN



Lampiran. 1 Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada KTT Praja Winagun Dusun Mertasari, Desa Tinga-Tinga dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapaun daftar nama-nama uji responden validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama	No	Nama
1	Gusti Made Putra	16	Putu Tresna
2	Gusti Ketut Pandu	17	Ketut Musti
3	Gusti Surapati	18	Nyoman Ade
4	Wayan Mawi	19	Kadek Sudi
5	Gusti Seno	20	Ayu Arimiti
6	Gusti Cakra	21	Komang Bawa
7	Gusti Made Ngurah Rendang	22	Nyoman Jantos
8	Gusti Kadek Sri	23	Putu Sudi
9	Jero Ketut Niti	24	Made Galung
10	Gusti Komang Widura	25	Gusti Ayu Suci
11	Gusti Putra	26	Made Warna
12	Ayu Widiani	27	Made Mangku
13	Gusti Suparna	28	Wayan Cidra
14	Gusti Kadek Suka	29	Putu Muliasih
15	Made Rena	30	Gusti Ayu Suparini



Lampiran. 2 Kuesioner Penelitian

A. Pengantar Kuesioner

Tinga-Tinga, 14 Juni 2021

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
di –
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya

Nama : Ni Gusti Putu Ayu Pertami Yanti

NIM 1717011005

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Modal Usaha dan Pendidikan terhadap Keberhasilan Usaha di KTT Manik Pertiwi Desa Wanagiri”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Gusti Putu Ayu Pertami Yanti

**Pengaruh Modal Usaha dan Pendidikan Terhadap Keberhasilan
Usaha di KTT Manik Pertiwi Desa Wanagiri.**

A. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Tulislah identitas dengan benar dan jujur pada tempat yang telah disediakan.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/I anggap sesuai. Berilah tanda (√) pada setiap jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/I anggap sesuai. Telah disediakan kolom alternatif jawaban yaitu sebagai berikut.

Jawaban	Bobot
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Kurang Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

Keterangan :

SS	untuk jawaban	Sangat Setuju
S	untuk jawaban	Setuju
KS	untuk jawaban	Kurang Setuju
TS	untuk jawaban	Tidak Setuju
STS	untuk jawaban	Sangat Tidak Setuju

3. Kuisisioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pernyataan yang ada sudah dijawab. Oleh karena itu, mohon diteliti kembali semua pertanyaan sudah terjawab.

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Alamat :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir : SD Diploma

SMP Sarjana

SMA/SMK

C. PERTANYAAN

Modal Usaha (X1)

No	Uraian Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
a. Modal Syarat untuk Usaha						
1.	Ketersediaan modal sebagai syarat utama dalam membangun usaha					
2.	Anda harus memiliki modal untuk kemajuan usaha					
3.	Anda memiliki modal untuk membuka usaha dari bantuan keluarga					
b. Besar Modal						
4.	Besar kecilnya modal dapat menentukan perkembangan usaha dalam mencapai pendapatan					

5.	Dengan adanya tambahan modal dari kredit atau pembiayaan bank, dapat meningkatkan pendapatan usaha anda					
c. Hambatan Sumber Modal						
6	Dalam menjalankan usaha terjadi hambatan memperoleh modal karena kurangnya sebuah kepercayaan.					
7	Dalam menjalankan usaha ini sumber modal yang diperoleh melalui bank memiliki jangka waktu yang singkat sehingga membuat perusahaan kekurangan waktu didalam pengembalian modal.					
d. Sumber Modal dari Luar						
8	Usaha anda semakin meningkat karena adanya tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/pembiayaan bank					
9	Usaha anda membutuhkan tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/pembiayaan bank					
10	Anda sering mendapati tawaran dari pihak pembiayaan (<i>finance</i>) sebagai tambahan modal					

Pendidikan (X2)

No	Uraian Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
a. Pengalaman Akademis						
11.	Keterampilan yang saya miliki sesuai dengan karakteristik dan bidang pekerjaan saya.					
12.	Saya mampu menguasai bidang pekerjaan saya sehingga saya mampu meningkatkan omset KTT Manik Pertiwi					
b. Wawasan						
13.	Saya memiliki wawasan yang luas dibidang pertanian.					
14.	Saya mampu mengetahui semua jenis pekerjaan yang ada di KTT Manik Pertiwi					
c. Pengembangan sikap						

15.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan.					
16.	Saya berperilaku positif dalam bekerja berhubungan secara efektif dengan rekan kerja, pengawas, dan pihak lain.					

Keberhasilan Usaha (Y)

No	Uraian Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
a. Pendapatan						
17.	Jumlah uang yang anda terima dapat memenuhi kebutuhan hidup.					
18.	Pendapatan yang diperoleh setiap periode panennya mengalami peningkatan					
b. Volume Penjualan						
19.	Dalam meningkatkan volume penjualan anda meningkatkan kualitas produk					
20.	Anda harus meningkatkan volume penjualan agar usaha dapat berkembang					
21.	Dalam meningkatkan volume penjualan anda meningkatkan jumlah ketersediaan barang					
c. Ouput Produksi						
22.	Anda meningkatkan hasil produksi dengan cara meningkatkan kualitas pekerja					
23.	Dengan meningkatkan kualitas pelayanan anda dapat meningkatkan hasil produksi.					
24.	Anda meningkatkan kualitas produk dapat meningkatkan hasil produksi.					
d. Penyerapan Tenaga Kerja						
25.	Tenaga kerja yang anda dimiliki jumlahnya mencukupi untuk membantu mengelola usaha					
26.	Untuk mendapatkan tenaga kerja yang rajin dan jujur, anda gunakan anggota keluarga maupun tetangga anda.					

Lampiran. 3 Data Ordinal Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Data Ordinal Variabel Modal Usaha (X1) untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

NO	SOAL										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	43
3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	40
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
6	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	34
7	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	41
8	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
10	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
11	4	5	2	5	5	5	4	5	5	5	40
12	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	39
13	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
14	4	4	1	4	5	4	4	4	4	5	34
15	5	5	3	5	4	4	5	4	4	4	39
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
17	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	41
18	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	41
19	5	5	4	6	5	5	5	5	5	5	45
20	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
21	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	42
22	5	5	4	1	4	5	5	3	4	3	36
23	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	44
24	5	5	2	5	4	5	5	5	4	5	40
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	38
26	5	5	5	4	2	4	5	4	5	4	39
27	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	40
28	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44

Data Ordinal Variabel Pendidikan (X2) untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

NO	SOAL						Total
	P11	P12	P13	P14	P15	P16	
1	5	4	4	4	5	5	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	5	5	26
5	4	5	4	5	4	4	26
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	5	4	4	25
8	4	4	4	5	4	4	25
9	5	5	4	5	5	5	29
10	4	4	5	5	4	4	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	5	4	4	4	25
13	4	5	5	4	4	5	27
14	4	4	5	4	4	4	25
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	5	5	5	29
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	5	4	4	25
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	4	5	5	5	29
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	4	5	4	4	25
26	4	4	5	4	4	5	26
27	4	4	5	4	4	5	26
28	5	5	4	5	5	5	29
29	5	5	5	4	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran. 4 Hasil Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

a. Hasil Output SPSS Variabel Modal Usaha (X1)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	.515**	.405*	.090	.080	.394*	.906**	.210	-.064	.103	.635**
	Sig. (2-tailed)		.004	.026	.635	.672	.031	.000	.265	.738	.588	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.515**	1	.051	.145	-.057	.816**	.442*	.121	.000	.170	.506**
	Sig. (2-tailed)	.004		.788	.444	.765	.000	.014	.524	1.000	.370	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.405*	.051	1	-.079	.128	.063	.424*	.000	.152	-.115	.534**
	Sig. (2-tailed)	.026	.788		.677	.500	.742	.020	1.000	.423	.544	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.090	.145	-.079	1	.161	.118	.138	.597**	.096	.558**	.505**
	Sig. (2-tailed)											
	N											

P9	Pearson Correlation	-.064	.000	.152	.096	.150	.054	.000	.239	1	.192	.373*
	Sig. (2-tailed)	.738	1.000	.423	.615	.429	.778	1.000	.203		.310	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.103	.170	-.115	.558**	.286	.237	.030	.844**	.192	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.588	.370	.544	.001	.125	.207	.876	.000	.310		.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.635**	.506**	.534**	.505**	.482**	.575**	.648**	.571**	.373*	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.002	.004	.007	.001	.000	.001	.042	.008	
	N	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).

Hasil Output SPSS Uji Validitas

b. Hasil Output SPSS Variabel Pendidikan (X2)

Correlations

		P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
P11	Pearson Correlation	1	.802**	.267	.434*	.935**	.764**	.930**
	Sig. (2-tailed)		.000	.153	.016	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.802**	1	.333	.484**	.733**	.680**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.072	.007	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.267	.333	1	-.069	.200	.408*	.476**
	Sig. (2-tailed)	.153	.072		.716	.289	.025	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.434*	.484**	-.069	1	.346	.085	.500**
	Sig. (2-tailed)	.016	.007	.716		.061	.656	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.935**	.733**	.200	.346	1	.816**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.289	.061		.000	.000

N		30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.764**	.680**	.408*	.085	.816**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.025	.656	.000		.000
N		30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.930**	.892**	.476**	.500**	.892**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.005	.000	.000	
N		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).



P20	Pearson Correlation	.226	.484**	-.069	1	.367*	.426*	.259	.208	.226	-.075	.499**
	Sig. (2-tailed)	.230	.007	.716		.046	.019	.167	.271	.230	.694	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.861**	.816**	.136	.367*	1	.791**	.873**	.816**	.861**	.467**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.473	.046		.000	.000	.000	.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.791**	.761**	.069	.426*	.791**	1	.813**	.761**	.791**	.425*	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.716	.019	.000		.000	.000	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.873**	.802**	.267	.259	.873**	.813**	1	.802**	.873**	.434*	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.153	.167	.000	.000		.000	.000	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.816**	.733**	.067	.208	.816**	.761**	.802**	1	.816**	.361*	.785**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.726	.271	.000	.000	.000	.000	.050	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P25	Pearson Correlation	.861**	.816**	.272	.226	.861**	.791**	.873**	.816**	1	.467**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.146	.230	.000	.000	.000	.000	.009	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P26	Pearson Correlation	.467**	.361*	.241	-.075	.467**	.425*	.434*	.361*	.467**	1	.434*
	Sig. (2-tailed)	.009	.050	.200	.694	.009	.019	.016	.050	.009	.016	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Total	Pearson Correlation	.879**	.937**	.354	.499**	.904**	.867**	.913**	.785**	.879**	.434*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.055	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.016	
	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).

Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Modal Usaha (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	10

2. Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Pendidikan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	6

3. Uji Reliabilitas Variabel Keberhasilan Usaha (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	10

Lampiran. 5 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,635	0,361	VALID
2	0,506	0,361	VALID
3	0,534	0,361	VALID
4	0,505	0,361	VALID
5	0,482	0,361	VALID
6	0,575	0,361	VALID
7	0,648	0,361	VALID
8	0,571	0,361	VALID
9	0,373	0,361	VALID
10	0,475	0,361	VALID
11	0,930	0,361	VALID
12	0,892	0,361	VALID
13	0,476	0,361	VALID
14	0,500	0,361	VALID
15	0,892	0,361	VALID
16	0,832	0,361	VALID
17	0,879	0,361	VALID
18	0,937	0,361	VALID
19	0,354	0,361	TIDAK VALID
20	0,499	0,361	VALID
21	0,904	0,361	VALID
22	0,867	0,361	VALID
23	0,913	0,361	VALID
24	0,785	0,361	VALID
25	0,879	0,361	VALID
26	0,434	0,361	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Modal Usaha	0,672	10
2.	Pendidikan	0,849	6
3.	Keberhasilan Usaha	0,916	10



Lampiran. 6 Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 26, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negative dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir pernyataan nomor 1 sampai 26 ada yang tidak valid. Pernyataan nomor 19 tidak valid karena nilai r hitung $<$ r tabel. Pernyataan yang lain dikatakan valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 26 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada variabel modal usaha bernilai 0,672, pada variabel tingkat pendidikan bernilai 0,849, dan pada variabel keberhasilan usaha bernilai 0,916. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran. 7 Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar Kuesioner

Wanagiri, 5 Juni 2021

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
di –
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya

Nama : Ni Gusti Putu Ayu Pertami Yanti

NIM 1717011005

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Modal Usaha dan Pendidikan Terhadap Keberhasilan Usaha di KTT Manik Pertiwi Desa Wanagiri”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian. Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu merupakan faktor kunci untuk mengetahui pengaruh pendapatan dan jumlah anggota keluarga terhadap kesejahteraan keluarga di kelurahan karangasem.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Gusti Putu Ayu Pertami Yanti

**Pengaruh Modal Usaha dan Pendidikan Terhadap Keberhasilan
Usaha di KTT Manik Pertiwi Desa Wanagiri.**

A. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

4. Tulislah identitas dengan benar dan jujur pada tempat yang telah disediakan.
5. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/I anggap sesuai. Berilah tanda (√) pada setiap jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/I anggap sesuai. Telah disediakan kolom alternatif jawaban yaitu sebagai berikut.

Jawaban	Bobot
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Kurang Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

Keterangan :

SS	untuk jawaban	Sangat Setuju
S	untuk jawaban	Setuju
KS	untuk jawaban	Kurang Setuju
TS	untuk jawaban	Tidak Setuju
STS	untuk jawaban	Sangat Tidak Setuju

6. Kuisisioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pernyataan yang ada sudah dijawab. Oleh karena itu, mohon diteliti kembali semua pertanyaan sudah terjawab.

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Alamat :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir : SD Diploma

SMP Sarjana

SMA/SMK

C. PERTANYAAN

Modal Usaha (X1)

No	Uraian Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
a. Modal Syarat untuk Usaha						
1.	Ketersediaan modal sebagai syarat utama dalam membangun usaha					
2.	Anda harus memiliki modal untuk kemajuan usaha					
3.	Anda memiliki modal untuk membuka usaha dari bantuan keluarga					
b. Besar Modal						
4.	Besar kecilnya modal dapat menentukan perkembangan usaha dalam mencapai					

	pendapatan					
5.	Dengan adanya tambahan modal dari kredit atau pembiayaan bank, dapat meningkatkan pendapatan usaha anda					
c. Hambatan Sumber Modal						
6	Dalam menjalankan usaha terjadi hambatan memperoleh modal karena kurangnya sebuah kepercayaan.					
7	Dalam menjalankan usaha ini sumber modal yang diperoleh melalui bank memiliki jangka waktu yang singkat sehingga membuat perusahaan kekurangan waktu didalam pengembalian modal.					
d. Sumber Modal dari Luar						
8	Usaha anda semakin meningkat karena adanya tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/pembiayaan bank					
9	Usaha anda membutuhkan tambahan modal untuk menjalankan usaha melalui kredit/pembiayaan bank					
10	Anda sering mendapati tawaran dari pihak pembiayaan (<i>finance</i>) sebagai tambahan modal					

Pendidikan (X2)

No	Uraian Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
a. Pengalaman Akademis						
11.	Keterampilan yang saya miliki sesuai dengan karakteristik dan bidang pekerjaan saya.					
12.	Saya mampu menguasai bidang pekerjaan saya sehingga saya mampu meningkatkan omset KTT Manik Pertiwi					
b. Wawasan						
13.	Saya memiliki wawasan yang luas dibidang pertanian.					
14.	Saya mampu mengetahui semua jenis pekerjaan yang ada di KTT Manik Pertiwi					

c. Pengembangan sikap						
15.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan.					
16.	Saya berperilaku positif dalam bekerja berhubungan secara efektif dengan rekan kerja, pengawas, dan pihak lain.					

Keberhasilan Usaha (Y)

No	Uraian Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
a. Pendapatan						
17.	Jumlah uang yang anda terima dapat memenuhi kebutuhan hidup.					
18.	Pendapatan yang diperoleh setiap periode panennya mengalami peningkatan					
b. Volume Penjualan						
19.	Anda harus meningkatkan volume penjualan agar usaha dapat berkembang					
20.	Dalam meningkatkan volume penjualan anda meningkatkan jumlah ketersediaan barang					
c. Ouput Produksi						
21.	Anda meningkatkan hasil produksi dengan cara meningkatkan kualitas pekerja					
22.	Dengan meningkatkan kualitas pelayanan anda dapat meningkatkan hasil produksi.					
23.	Anda meningkatkan kualitas produk dapat meningkatkan hasil produksi.					
d. Tenaga Kerja						
24.	Tenaga kerja yang anda dimiliki jumlahnya mencukupi untuk membantu mengelola usaha					
25.	Untuk mendapatkan tenaga kerja yang rajin dan jujur, anda gunakan anggota keluarga maupun tetangga anda.					

Lampiran. 8 Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Tabulasi Data Modal Usaha

NO	SOAL										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
6	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	46
7	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
8	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
9	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
10	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	44
11	5	5	2	5	4	5	5	5	5	4	45
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
14	5	4	1	5	5	5	5	5	5	4	44
15	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	34
16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
17	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
20	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
21	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	42
22	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	44
23	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46
24	4	5	2	4	5	5	4	4	4	5	42
25	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
27	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
28	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
31	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
32	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
33	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	44

34	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
35	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
36	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
40	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
41	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
42	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
43	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
45	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
46	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
48	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
49	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
50	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
51	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
53	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
56	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49



Tabulasi Data Pendidikan

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

36	5	5	4	4	4	5	27
37	5	4	5	5	4	4	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	5	5	4	4	5	27
40	5	5	5	5	4	4	28
41	4	5	4	5	5	4	27
42	5	5	5	5	4	5	29
43	5	4	5	5	5	5	29
44	4	5	5	5	4	5	28
45	5	5	5	4	5	4	28
46	5	4	4	4	5	5	27
47	4	4	5	4	4	5	26
48	5	5	5	5	5	4	29
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	5	4	4	4	4	25
52	4	5	5	5	4	4	27
53	4	5	5	4	5	5	28
54	4	5	4	5	4	5	27
55	4	4	5	4	5	4	26
56	5	5	5	5	5	4	29
57	5	5	5	5	5	5	30



36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
37	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
38	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
39	4	5	4	5	5	4	4	5	5	41
40	5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
41	4	5	4	4	5	5	5	4	5	41
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
43	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
44	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
45	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
46	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
47	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
48	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
49	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
50	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
51	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
55	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
56	4	4	5	4	5	5	4	5	5	41
57	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42



Lampiran. 9 Data Interval Kuesioner Penelitian

Data Interval Modal Usaha

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	34,015
2	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,325
3	4,040	1,000	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	32,727
4	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
5	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	2,454	2,636	4,040	3,804	2,614	34,070
6	4,040	1,000	2,102	3,804	4,014	2,454	2,636	4,040	3,804	2,614	30,508
7	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	2,454	2,636	4,040	3,804	2,614	32,765
8	4,040	1,000	2,761	3,804	4,014	2,454	2,636	4,040	3,804	2,614	31,167
9	4,040	2,598	4,066	3,804	2,454	2,454	1,000	4,040	3,804	1,000	29,260
10	4,040	2,598	4,066	1,000	2,454	2,454	1,000	4,040	3,804	1,000	26,456
11	4,040	2,598	1,641	3,804	2,454	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	30,031
12	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	2,308	1,000	32,519
13	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	2,308	1,000	32,519
14	4,040	1,000	1,000	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	29,351
15	1,000	1,000	2,102	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,614	12,716
16	4,040	1,000	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	32,727
17	4,040	2,598	2,102	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	33,666
18	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,325
19	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	32,711
20	2,486	2,598	2,761	2,308	2,454	4,014	1,000	2,486	2,308	1,000	23,417
21	2,486	2,598	2,102	2,308	2,454	4,014	2,636	2,486	2,308	1,000	24,394
22	2,486	2,598	2,761	2,308	2,454	4,014	2,636	2,486	2,308	2,614	26,667
23	2,486	2,598	4,066	2,308	4,014	4,014	2,636	2,486	2,308	2,614	29,531
24	2,486	2,598	1,641	2,308	4,014	4,014	1,000	2,486	2,308	2,614	25,470
25	2,486	2,598	2,761	2,308	4,014	4,014	1,000	2,486	2,308	2,614	26,590
26	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	34,015
27	2,486	2,598	4,066	2,308	2,454	2,454	1,000	2,486	2,308	1,000	23,161
28	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,325
29	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	2,454	1,000	2,486	2,308	2,614	23,177
30	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
31	2,486	2,598	4,066	2,308	4,014	2,454	1,000	2,486	2,308	1,000	24,721
32	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	2,454	2,636	2,486	2,308	2,614	24,813
33	2,486	2,598	4,066	3,804	2,454	2,454	1,000	4,040	1,000	2,614	26,517
34	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	4,014	1,000	2,486	2,308	1,000	23,122
35	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	32,417
36	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	32,711

37	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
38	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	35,629
39	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
40	4,040	2,598	4,066	3,804	2,454	4,014	1,000	4,040	3,804	1,000	30,819
41	4,040	1,000	4,066	3,804	2,454	4,014	1,000	4,040	3,804	2,614	30,835
42	4,040	1,000	2,761	3,804	4,014	4,014	1,000	4,040	3,804	2,614	31,090
43	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	32,417
44	4,040	2,598	4,066	2,308	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,133
45	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
46	2,486	2,598	4,066	2,308	2,454	2,454	1,000	2,486	2,308	2,614	24,775
47	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	2,454	1,000	2,486	2,308	1,000	21,563
48	2,486	1,000	4,066	2,308	4,014	2,454	2,636	2,486	3,804	2,614	27,869
49	2,486	1,000	4,066	2,308	4,014	2,454	2,636	2,486	2,308	2,614	26,373
50	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
51	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	2,454	2,636	2,486	2,308	1,000	23,199
52	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	2,454	1,000	2,486	2,308	2,614	23,177
53	4,040	1,000	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	2,614	34,031
54	2,486	1,000	4,066	2,308	2,454	2,454	1,000	2,486	2,308	2,614	23,177
55	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	34,015
56	4,040	2,598	2,761	3,804	4,014	4,014	1,000	2,486	3,804	2,614	31,135
57	4,040	2,598	4,066	3,804	4,014	4,014	2,636	4,040	3,804	1,000	34,015



Data Interval Pendidikan

No	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
1	1,000	1,000	3,937	2,337	2,620	1,000	11,895
2	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	1,000	16,654
3	2,620	2,646	2,352	3,830	2,620	2,609	16,678
4	2,620	2,646	3,937	2,337	2,620	2,609	16,770
5	2,620	1,000	2,352	2,337	1,000	2,609	11,919
6	1,000	1,000	3,937	2,337	2,620	1,000	11,895
7	2,620	2,646	2,352	3,830	2,620	1,000	15,069
8	2,620	1,000	3,937	3,830	1,000	1,000	13,387
9	2,620	2,646	3,937	3,830	1,000	2,609	16,642
10	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	18,262
11	2,620	2,646	3,937	3,830	1,000	1,000	15,033
12	1,000	1,000	3,937	3,830	2,620	2,609	14,996
13	2,620	2,646	1,000	2,337	2,620	1,000	12,224
14	1,000	2,646	3,937	3,830	1,000	2,609	15,022
15	2,620	1,000	3,937	3,830	2,620	1,000	15,008
16	1,000	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	16,642
17	2,620	1,000	2,352	2,337	1,000	1,000	10,310
18	1,000	1,000	2,352	2,337	1,000	2,609	10,298
19	1,000	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	16,642
20	2,620	2,646	3,937	3,830	1,000	2,609	16,642
21	2,620	1,000	2,352	3,830	2,620	2,609	15,032
22	2,620	2,646	3,937	2,337	2,620	1,000	15,161
23	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	18,262
24	1,000	2,646	2,352	3,830	2,620	2,609	15,057
25	2,620	1,000	3,937	2,337	1,000	2,609	13,504
26	2,620	1,000	3,937	3,830	2,620	1,000	15,008
27	2,620	2,646	3,937	1,000	2,620	2,609	15,433
28	1,000	2,646	2,352	3,830	2,620	2,609	15,057
29	2,620	2,646	3,937	1,000	2,620	1,000	13,824
30	1,000	2,646	2,352	2,337	1,000	2,609	11,944
31	2,620	2,646	2,352	3,830	2,620	2,609	16,678
32	2,620	1,000	3,937	3,830	2,620	2,609	16,616
33	1,000	2,646	3,937	3,830	2,620	1,000	15,033
34	2,620	2,646	3,937	2,337	2,620	1,000	15,161
35	1,000	1,000	3,937	2,337	1,000	2,609	11,883
36	2,620	2,646	2,352	2,337	1,000	2,609	13,565
37	2,620	1,000	3,937	3,830	1,000	1,000	13,387
38	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	18,262

39	1,000	2,646	3,937	2,337	1,000	2,609	13,529
40	2,620	2,646	3,937	3,830	1,000	1,000	15,033
41	1,000	2,646	2,352	3,830	2,620	1,000	13,448
42	2,620	2,646	3,937	3,830	1,000	2,609	16,642
43	2,620	1,000	3,937	3,830	2,620	2,609	16,616
44	1,000	2,646	3,937	3,830	1,000	2,609	15,022
45	2,620	2,646	3,937	2,337	2,620	1,000	15,161
46	2,620	1,000	2,352	2,337	2,620	2,609	13,539
47	1,000	1,000	3,937	2,337	1,000	2,609	11,883
48	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	1,000	16,654
49	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	18,262
50	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	18,262
51	1,000	2,646	2,352	2,337	1,000	1,000	10,336
52	1,000	2,646	3,937	3,830	1,000	1,000	13,413
53	1,000	2,646	3,937	2,337	2,620	2,609	15,149
54	1,000	2,646	2,352	3,830	1,000	2,609	13,437
55	1,000	1,000	3,937	2,337	2,620	1,000	11,895
56	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	1,000	16,654
57	2,620	2,646	3,937	3,830	2,620	2,609	18,262



Data Interval Keberhasilan Usaha

No	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Total
1	2,601	1,000	1,000	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	1,000	20,235
2	1,000	2,620	2,683	2,699	1,000	4,040	2,614	2,598	1,000	20,255
3	2,601	1,000	2,683	1,000	2,683	4,040	2,614	2,598	2,628	21,847
4	2,601	2,620	2,683	2,699	1,000	2,486	1,000	1,000	2,628	18,718
5	2,601	2,620	2,683	1,000	2,683	2,486	1,000	1,000	2,628	18,702
6	2,601	2,620	2,683	1,000	2,683	4,040	1,000	2,598	2,628	21,854
7	1,000	1,000	2,683	1,000	2,683	4,040	2,614	1,000	1,000	17,020
8	2,601	2,620	2,683	1,000	2,683	4,040	2,614	2,598	2,628	23,468
9	2,601	1,000	2,683	2,699	2,683	2,486	2,614	1,000	2,628	20,394
10	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	2,628	25,167
11	2,601	1,000	2,683	2,699	1,000	4,040	1,000	2,598	1,000	18,621
12	2,601	1,000	1,000	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	2,628	21,863
13	1,000	1,000	2,683	1,000	2,683	2,486	2,614	1,000	2,628	17,095
14	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	2,486	2,614	2,598	2,628	23,613
15	1,000	1,000	1,000	2,699	1,000	1,000	2,614	1,000	1,000	12,313
16	2,601	2,620	2,683	2,699	1,000	2,486	2,614	2,598	1,000	20,302
17	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	1,000	2,598	2,628	23,553
18	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	2,628	23,568
19	2,601	1,000	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	1,000	21,919
20	1,000	2,620	2,683	2,699	2,683	2,486	1,000	2,598	1,000	18,770
21	1,000	1,000	1,000	2,699	1,000	4,040	2,614	1,000	1,000	15,353
22	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	2,486	1,000	2,598	2,628	21,999
23	1,000	1,000	2,683	2,699	2,683	2,486	1,000	1,000	2,628	17,179
24	1,000	2,620	1,000	2,699	2,683	4,040	1,000	2,598	1,000	18,641
25	1,000	2,620	2,683	2,699	1,000	2,486	2,614	1,000	2,628	18,731
26	2,601	2,620	1,000	2,699	2,683	4,040	1,000	2,598	2,628	21,869
27	2,601	1,000	1,000	2,699	2,683	2,486	2,614	2,598	1,000	18,682
28	1,000	1,000	2,683	2,699	2,683	4,040	1,000	1,000	1,000	17,105
29	1,000	2,620	2,683	1,000	1,000	4,040	1,000	2,598	2,628	18,569
30	1,000	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	1,000	2,598	2,628	21,952
31	1,000	1,000	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	2,628	20,347
32	2,601	1,000	1,000	2,699	1,000	2,486	1,000	2,598	2,628	17,012
33	1,000	2,620	1,000	1,000	1,000	4,040	2,614	1,000	1,000	15,274
34	1,000	2,620	1,000	1,000	1,000	2,486	2,614	2,598	2,628	16,947
35	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	1,000	23,539
36	1,000	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	2,628	23,566
37	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	1,000	21,941
38	1,000	1,000	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	2,628	20,347

39	1,000	2,620	1,000	2,699	2,683	2,486	1,000	2,598	2,628	18,715
40	2,601	2,620	2,683	2,699	1,000	2,486	2,614	1,000	2,628	20,332
41	1,000	2,620	1,000	1,000	2,683	4,040	2,614	1,000	2,628	18,585
42	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	1,000	23,539
43	2,601	2,620	1,000	1,000	2,683	4,040	1,000	1,000	2,628	18,572
44	1,000	1,000	2,683	2,699	2,683	4,040	1,000	1,000	2,628	18,733
45	1,000	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	1,000	21,938
46	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	2,486	2,614	1,000	2,628	22,015
47	1,000	1,000	1,000	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	2,628	18,664
48	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	1,000	1,000	2,628	21,954
49	2,601	2,620	2,683	2,699	1,000	2,486	1,000	2,598	1,000	18,688
50	1,000	2,620	2,683	1,000	2,683	4,040	1,000	1,000	2,628	18,654
51	2,601	1,000	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	1,000	20,320
52	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	1,000	2,628	23,568
53	2,601	2,620	2,683	2,699	2,683	4,040	2,614	2,598	2,628	25,167
54	1,000	2,620	1,000	1,000	1,000	4,040	2,614	2,598	2,628	18,500
55	2,601	2,620	2,683	2,699	1,000	2,486	2,614	1,000	1,000	18,704
56	1,000	1,000	2,683	1,000	2,683	4,040	1,000	2,598	2,628	18,632
57	2,601	1,000	2,683	2,699	2,683	2,486	1,000	2,598	2,628	20,379



Lampiran. 10 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.38334619
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.448
Asymp. Sig. (2-tailed)		.988

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.244	3.043		5.338	.000		
	Modal Usaha	.212	.068	.386	3.114	.003	1.000	1.000
	Pendidikan	-.167	.150	-.138	-1.114	.270	1.000	1.000

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.244	3.043		5.338	.000		
	Modal Usaha	.212	.068	.386	3.114	.003	1.000	1.000
	Pendidikan	-.167	.150	-.138	-1.114	.270	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Keberhasilan

Usaha

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.778	1.803		1.541	.129		
	Modal Usaha	-.019	.040	-.062	-.460	.647	1.000	1.000
	Pendidikan	-.022	.089	-.034	-.247	.806	1.000	1.000

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran. 11 Hasil Uji Hipotesis

UJI T

1. Pengaruh Modal Usaha terhadap Keberhasilan Usaha

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.738	2.054		6.689	.000
	Modal Usaha	.213	.068	.388	3.121	.003

a. Dependent Variable: Keberhasilan Usaha

2. Pengaruh Pendidikan terhadap Keberhasilan Usaha

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.899	2.891		3.424	.001
	Pendidikan	.264	.075	.431	3.540	.001

a. Dependent Variable: Keberhasilan Usaha

UJI F

1. Pengaruh Modal Usaha dan Pendidikan terhadap Keberhasilan Usaha

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90.341	2	45.171	8.333	.001 ^a
	Residual	292.703	54	5.420		
	Total	383.044	56			

a. Predictors: (Constant), Modal Usaha , Pendidikan

b. Dependent Variable: Keberhasilan Usaha



Lampiran. 12 Dokumentasi







DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Saya Ni Gusti Putu Ayu
Pertami Yanti lahir di
Pangkungparuk 29 Juli 1998.

Penulis lahir dari pasangan
suami istri Ayah Gusti Nyoman
Surya dan Ibu Made Sumiati.

Penulis berkebangsaan
Indonesia dan beragama hindu.

Kini penulis beralamat di Jalan
Udayana No 5 Singaraja Bali.

Penulis menyelesaikan
pendidikan dasar di SD Negeri
1 Banjarasem dan

lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di
SMP Negeri 2 Seririt dan lulus pada tahun 2014. Pada
tahun 2017 penulis lulus dari SMK Negeri 2 Seririt jurusan
Akuntansi dan melanjutkan ke Program Studi Pendidikan
Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun
2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih
terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi program
S1 di Universitas Pendidikan Ganesha pada akhir semester
tahun 2021, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan
judul “Pengaruh Modal Usaha dan Tingkat Pendidikan

Terhadap Keberhasilan Usaha di KTT Manik Pertiwi Desa
Wanagiri”.

