

LAMPIRAN

Lampiran 01. Jumlah Pendapatan Beberapa Pedagang Pasar Tradisional Kalibukbuk

Pedagang	Pendapatan			
	Modal	Tingkat Pendidikan	Lama Usaha	Pendapatan Per Bulan
Sayur	Rp. 3.000.000	SD	2 Tahun	Rp. 9.000.000
Daging	Rp. 2.500.000	SMA	13 Tahun	Rp. 24.000.000
Buah	Rp. 5.000.000	SMA	5 Tahun	Rp. 12.000.000
Makanan	Rp. 1.000.000	SMA	9 Tahun	Rp. 4.500.000



Lampiran 02. Nama Pedagang Pasar Tradisional Kalibukbuk

No	Nama Pedagang Kios/Los	No	Nama Pedagang Pelataran Makanan dan Minuman	No	Nama Pedagang Pelataran Daging
1.	Komang Sulini	1.	Putu Widiani	1.	Amir
2.	Wayan Tarining	2.	Kadek Sutarmi	2.	Astuti
3.	Nyoman Saruana	3.	Ketut Ciri	3.	Parmawati
4.	Luh Suartini	4.	Nyoman Kening	4.	Gede Budiarta
5.	Made Kartini	5.	Komang Ayu	5.	Sumi Asih
6.	Luh Merta	6.	Luh Sutrini	6.	Kadek Sreni
7.	Luh Puspa	7.	Made Wati	7.	Sarwono
8.	Made Artini	8.	Putri	8.	Sri
9.	Anwari	9.	Jro Mekel Sri		
10.	Ketut Nadi	10.	Luh Mandri		
11.	Ketut Musni	11.	Nyoman Semarini		
12.	Nengah Sumendra	12.	Luh Sukreni		
13.	Saodah	13.	Rahmah		
14.	Luh Sri Wahyuni	14.	Komang Suarni		
15.	Made Dendi	15.	Kadek Murni		
16.	Ketut Redi Artini	16.	Wayan Darmida		
17.	Nyoman Artini	17.	Dewi		
18.	Komang Supiati	18.	Wayan Puri		
19.	Artini				
20.	Suati				
21.	Komang Suas				
22.	Ketut Tantri				
23.	Komang Sari				
24.	Ketut Sutami				
25.	Wayan Suci				

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH MODAL, TINGKAT PENDIDIKAN DAN LAMA USAHA TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG PASAR TRADISIONAL KALIBUKBUK KECAMATAN BULELENG

1. Data Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Lama Usaha :

2. Data Kuisisioner

*Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berilah tanda ceklis (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling tepat sesuai kondisi yang ada dengan petunjuk sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju
S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
N : Netral

a. Modal (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Modal usaha dapat mempengaruhi pendapatan saya					
2	Modal usaha saya bersumber dari modal pribadi					
3	Modal pinjaman yang diberikan memudahkan saya untuk memulai atau mengembangkan usaha saya sehingga berpengaruh terhadap pendapatan saya					
4	Adanya jaminan dari pihak pemberi pinjaman menjadi hambatan saya dalam mengakses modal eksternal					
5	Modal usaha menjadi faktor utama dalam kemajuan usaha saya					
6	Semakin besar modal usaha dapat mempengaruhi kelancaran kegiatan berdagang saya					
7	Modal tambahan saya gunakan untuk menambah barang dagangan sehingga berpengaruh terhadap pendapatan saya					

b. Tingkat Pendidikan (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Tingkat pendidikan dapat mempengaruhi pendapatan saya					
2	Pekerjaan saya saat ini sesuai dengan pendidikan yang telah saya tempuh					
3	Adanya tingkat pendidikan yang baik membuat saya memiliki pola pikir yang luas dalam berdagang					
4	Dengan tingkat pendidikan yang baik saya mampu menjalankan usaha secara maksimal					
5	Adanya tingkat pendidikan yang baik mampu mendorong saya untuk terus mengembangkan usaha					
6	Pelatihan-pelatihan yang pernah saya ikuti dapat memperluas pengetahuan saya dalam berdagang					

c. Lama Usaha (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Lama usaha dapat mempengaruhi pendapatan saya					
2	Semakin lama usaha yang saya jalani maka usaha saya semakin meningkat /berkembang					
3	Semakin lama usaha yang saya jalani maka semakin banyak pengalaman yang saya dapat					
4	Semakin lama usaha yang saya jalani maka keterampilan yang saya miliki semakin baik					
5	Semakin lama usaha yang saya jalani maka meningkatkan pengetahuan saya tentang selera atau perilaku pembeli					
6	Semakin lama usaha yang saya jalani maka kemampuan saya semakin profesional					

d. Pendapatan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pendapatan yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
2	Pendapatan yang saya terima memberikan keuntungan untuk meningkatkan usaha					
3	Pendapatan yang saya terima sesuai dengan pekerjaan saya sebagai pedagang					
4	Pendapatan yang saya terima dapat mencukupi kebutuhan keluarga yang ditanggung					
5	Pendapatan yang saya terima dapat mengurangi beban ekonomi keluarga					



Lampiran 0.4 Tabulasi Data Sampel Penelitian

1. Tabulasi Data Variabel Modal

No	Modal						Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	
1	4	4	3	4	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	3	4	3	19
7	3	4	4	3	4	4	22
8	4	3	3	4	4	3	21
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	5	4	4	5	5	27
11	4	4	3	4	4	4	23
12	5	5	5	5	5	5	30
13	3	3	3	4	4	3	20
14	4	4	5	4	5	4	26
15	3	4	5	4	5	4	25
16	3	3	4	4	4	3	21
17	4	4	5	4	5	4	26
18	4	3	5	4	4	3	23
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	3	4	4	23
21	3	3	4	4	4	3	21
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	4	3	3	5	4	22
25	5	4	4	5	5	4	27

26	3	4	4	3	3	4	21
27	3	2	2	3	3	2	15
28	3	4	4	4	4	4	23
29	5	4	4	4	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	5	5	5	28
32	5	5	4	5	5	5	29
33	4	5	4	5	4	5	27
34	4	3	4	4	4	3	22
35	4	5	5	4	4	5	27
36	4	4	4	5	5	4	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	4	5	5	4	27
39	4	3	3	5	5	3	23
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	5	5	5	5	29
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	4	4	4	4	4	25
44	3	4	4	4	4	4	23
45	4	4	5	4	5	4	26
46	3	3	3	4	3	3	19
47	5	5	5	5	5	5	30
48	3	4	4	4	4	4	23
49	3	3	4	3	3	5	21
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	3	5	5	3	24

2. Tabulasi Data Variabel Tingkat Pendidikan

No	Tingkat Pendidikan						Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	
1	5	4	4	4	5	4	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	3	4	4	4	4	23
7	4	3	5	4	4	4	24
8	4	4	4	3	4	4	23
9	4	5	4	4	4	4	25
10	4	5	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	4	4	4	25
13	4	4	4	3	4	4	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	4	4	4	23
19	4	5	4	4	4	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	4	4	4	4	25
23	4	4	4	5	4	4	25
24	4	4	4	5	4	4	25
25	5	5	4	4	4	4	26
26	4	5	4	4	4	4	25
27	5	5	5	4	5	5	29

28	4	5	5	4	5	5	28
29	4	4	4	4	5	4	25
30	4	5	4	4	4	4	25
31	5	5	5	4	4	5	29
32	4	5	4	5	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	4	5	4	30
35	4	5	4	5	4	4	25
36	4	4	4	4	4	5	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	5	4	5	4	29
40	4	5	4	4	4	4	25
41	4	5	4	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	4	5	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	4	4	4	4	25
46	4	5	4	4	4	4	25
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	4	4	4	4	25
50	4	4	4	3	4	4	23
51	4	4	4	3	4	4	23

3. Tabulasi Data Variabel Lama Usaha

No	Lama Usaha						Total X ₃
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{2.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	
1	4	4	4	4	4	5	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	3	24
5	4	5	5	4	4	4	26
6	4	3	5	4	4	4	23
7	3	3	4	4	4	4	22
8	3	4	4	4	4	4	23
9	4	5	4	4	5	5	28
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	5	4	4	4	24
12	4	5	4	5	5	5	29
13	5	4	5	4	5	4	27
14	4	4	4	5	5	4	26
15	3	4	4	4	5	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	4	5	4	26
18	3	3	5	2	4	3	20
19	4	5	5	5	5	5	29
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	3	5	4	25
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	4	4	4	4	4	25
24	5	5	4	4	5	5	28
25	4	5	5	5	5	4	29
26	5	4	5	5	4	4	27
27	5	4	5	5	5	4	28

28	4	4	5	3	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	29
31	4	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	28
33	4	5	5	5	4	5	29
34	5	5	5	4	5	5	28
35	4	5	5	4	5	5	29
36	4	5	5	5	5	4	26
37	4	4	5	4	5	4	25
38	4	4	4	4	5	4	25
39	3	4	5	5	4	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	4	5	5	29
43	4	5	4	4	5	5	27
44	5	4	4	4	5	4	26
45	5	5	5	5	4	5	29
46	4	3	4	4	3	3	21
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	4	4	4	5	27
49	4	4	4	4	5	4	25
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	4	5	4	5	28

4. Tabulasi Data Variabel Pendapatan

No	Pendapatan					Total Y
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	
1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	4	5	22
5	4	4	5	4	5	22
6	4	5	4	4	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	4	5	24
10	5	4	5	5	5	24
11	4	4	4	4	5	21
12	5	4	5	5	5	24
13	4	4	4	3	5	20
14	5	4	4	4	4	21
15	5	4	4	4	4	21
16	4	3	4	4	4	19
17	5	4	5	5	4	23
18	4	4	4	3	4	19
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	3	4	19
21	3	4	4	4	5	20
22	4	4	5	5	5	23
23	4	4	5	4	4	21
24	3	3	5	4	4	19
25	5	5	5	5	5	25
26	3	3	4	3	4	17
27	5	2	5	5	5	22

28	4	4	3	4	4	19
29	4	5	4	4	4	21
30	4	4	3	4	4	19
31	4	5	4	5	4	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	5	4	5	23
35	4	4	5	5	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	5	4	4	4	4	21
38	4	5	3	4	5	21
39	4	4	5	4	5	22
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	4	5	5	5	24
43	4	4	5	3	4	19
44	4	4	4	4	3	19
45	4	5	5	4	4	22
46	4	4	5	4	4	21
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	5	4	21
49	4	4	5	4	4	20
50	4	4	4	3	4	19
51	4	5	3	3	4	19

Output SPSS Uji Reliabilitas Modal

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.881	6

Output SPSS Uji Validitas Tingkat Pendidikan

		Correlations						Total_
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.297*	.622**	.243	.622**	.622**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.035	.000	.085	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.297*	1	.198	.024	.198	.297*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.035		.164	.867	.164	.035	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.622**	.198	1	.243	.622**	.811**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.164		.085	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.243	.024	.243	1	.106	.381**	.488**
	Sig. (2-tailed)	.085	.867	.085		.461	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	.622**	.198	.622**	.106	1	.622**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.164	.000	.461		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.6	Pearson Correlation	.622**	.297*	.811**	.381**	.622**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.000	.006	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Tot	Pearson Correlation	.770**	.599**	.770**	.488**	.693**	.847**	1
al_	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X2	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Tingkat Pendidikan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.723	6

Output SPSS Uji Validitas Lama Usaha

		Correlations						Total_
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3. 1	Pearson Correlation	1	.479**	.197	.323*	.315*	.428**	.639**
	Sig. (2-tailed)		.000	.166	.021	.024	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3. 2	Pearson Correlation	.479**	1	.473**	.556**	.518**	.847**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3. 3	Pearson Correlation	.197	.473**	1	.349*	.382**	.346*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.166	.000		.012	.006	.013	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3. 4	Pearson Correlation	.323*	.556**	.349*	1	.282*	.556**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.012		.045	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3. 5	Pearson Correlation	.315*	.518**	.382**	.282*	1	.518**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.006	.045		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3. 6	Pearson Correlation	.428**	.847**	.346*	.556**	.518**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.013	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Tot	Pearson Correlation	.639**	.891**	.600**	.712**	.674**	.854**	1
al_	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X3	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Lama Usaha

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.826	6

Output SPSS Uji Validitas Pendapatan

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y 1	Pearson Correlation	1	.277*	.317*	.549**	.292*	.703**
	Sig. (2-tailed)		.049	.023	.000	.038	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y 2	Pearson Correlation	.277*	1	.044	.204	.275	.526**
	Sig. (2-tailed)	.049		.761	.150	.051	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y 3	Pearson Correlation	.317*	.044	1	.493**	.462**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.023	.761		.000	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y 4	Pearson Correlation	.549**	.204	.493**	1	.517**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.150	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y 5	Pearson Correlation	.292*	.275	.462**	.517**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.038	.051	.001	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total	Pearson Correlation	.703**	.526**	.652**	.818**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N		51	51	51	51	51	51

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Pendapatan

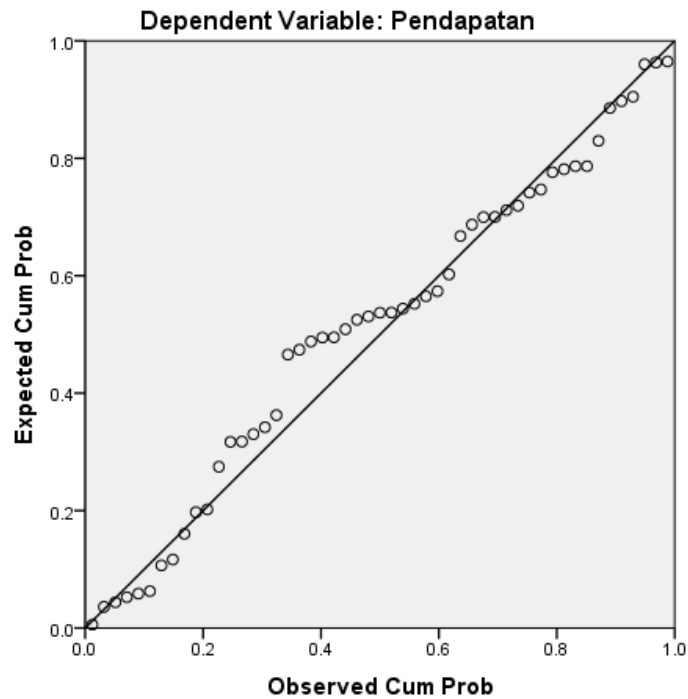
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	5

Lampiran 06. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.39210822
	Absolute	.131
Most Extreme Differences	Positive	.069
	Negative	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		.938
Asymp. Sig. (2-tailed)		.343

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

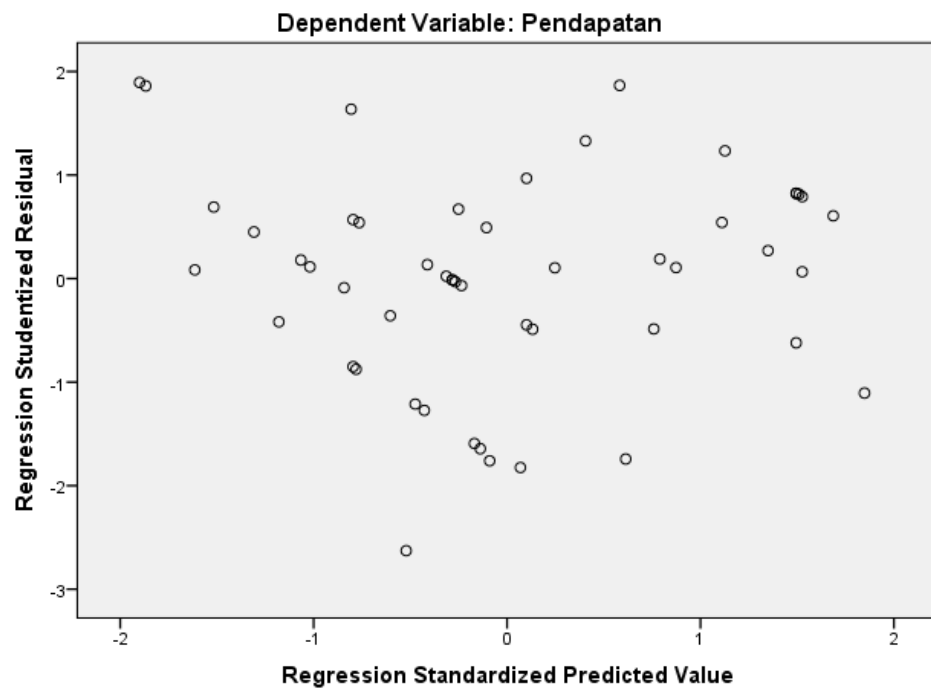
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.215	3.632		.059	.953		
Modal	.307	.081	.474	3.796	.000	.589	1.699
1 Tingkat Pendidikan	.282	.138	.212	2.041	.047	.851	1.175
Lama Usaha	.257	.105	.317	2.455	.018	.552	1.813

a. Dependent Variable: Pendapatan

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



Lampiran 07. Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.754 ^a	.569	.541	1.43585	.569	20.664	3	47	.000

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.808	3	42.603	20.664	.000 ^b
	Residual	96.898	47	2.062		
	Total	224.706	50			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Lama Usaha, Tingkat Pendidikan, Modal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.215	3.632		.059	.953						
	X ₁	.307	.081	.474	3.796	.000	.647	.484	.364	.589	1.699	
	X ₂	.282	.138	.212	2.041	.047	.259	.285	.195	.851	1.175	
	X ₃	.257	.105	.317	2.455	.018	.654	.337	.235	.552	1.813	

a. Dependent Variable: Pendapatan

RIWAYAT HIDUP



Ni Nyoman Tri Utami Dewi lahir di Singaraja, 26 Mei 2000. Penulis lahir sebagai anak ketiga dari pasangan I Ketut Sutika dan Ni Made Rattini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Arjuna, Desa Kaliasem, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 2 Kalibukbuk dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 2 Singaraja dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi S1 Manajemen.

