

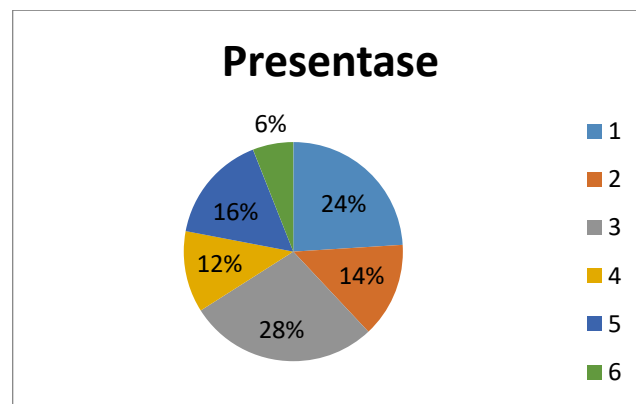
LAMPIRAN 1

1. Tabel Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Tingkat usia	Jumlah Orang	Presentase
1	13-23	12	24%
2	24-34	7	14 %
3	35-45	14	28 %
4	46-56	6	12 %
5	57-67	8	16 %
6	68-75	3	6 %
	TOTAL	50	100%

Sumber : Olahan Penulis

2. Diagram Usia



3. Tabel Data Sampel Penelitian

No	Keterangan	Jumlah	Presentase
1.	Jumlah kuisisioner yang disebarkan	50	100%
2.	Jumlah kuisisioner yang tidak dikembalikan	0	0
3.	Jumlah kuisisioner yang tidak dapat diolah	0	0
4.	Jumlah kuisisioner yang dapat diolah	50	100%

Sumber : Data primer diolah tahun 2020

4. Tabel Uji Validitas Dan Reliabilitas

Variabel	Item	Koefisien Korelasi (0,3)	Ket	Crobach Alpha (0,6)	Ket
Kreatifitas (X1)	X.1	0.435	Valid	0.653	Reliable
	X.2	0.436	Valid	0.663	Reliable
	X.3	0,359	Valid	0.607	Reliable
	X.4	0.369	Valid	0.603	Reliable
Inovasi (X2)	X1	0.399	Valid	0.655	Reliable
	X.2	0.573	Valid	0.703	Reliable
	X.3	0.497	Valid	0.720	Reliable
	X4	0,366	Valid	0,685	Reliabel
Pendapatan Usaha(Y)	Y1	0.383	Valid	0.748	Reliable
	Y2	0.373	Valid	0.761	Reliable
	Y3	0.511	Valid	0.707	Reliable

Sumber :Olahan Data Penulis

5. Hasil Uji Linieritas

No	Hubungan Variabel	Sig F	Keterangan
1.	Kreatifitas (X1) Terhadap Pendapatan Usaha (Y)	0.003	Linier
2.	Inovasi (X2) Terhadap Pendapatan Usaha (Y)	0.001	Linier
3.	Kreatifitas(X1) dan Inovasi (X2)Terhadap Pendapatan Usaha (Y)	0.003	Linier

Sumber olahan SPSS

6. Uji Heterokedastisitas

Model	T	Sig.
(Constant)	6,827	,000
1 KreativitasX1	3,027	,003
InovasiX2	3,176	,000

a. Dependent Variable: PendapatanUsahaY

7. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KreativitasX1	InovasiX2	PendapatanUsahaY
N		50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,00	4,00	4,42
	Std. Deviation	,926	,670	,609
	Absolute	,380	,400	,310
Most Extreme Differences	Positive	,260	,340	,275
	Negative	-,380	-,400	-,310
Kolmogorov-Smirnov Z		2,687	2,828	2,189
Asymp. Sig. (2-tailed)		,072	,092	,113

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

8. Hasil Uji Autokorelasi Dengan Test Durbin-Watson

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,700 ^a	,540	,501	,609	1,913

a. Predictors: (Constant), InovasiX2, KreativitasX1

b. Dependent Variable: PendapatanUsahaY

9. Hasil Analisis Regresi Pengaruh Kreatifitas Terhadap Pendapatan Usaha Perorangan

Konstanta	Koefisien Regresi	T Hitung	Sig.	Adjust R Square
2..134	0,471	3,757	0,003	0,409

Sumber : Olahan Penulis

10. Hasil Analisis Regresi Pengaruh Inovasi Terhadap Pendapatan Usaha Perorangan

Konstanta	Koefisien Regresi	T Hitung	Sig.	Adjust R Square
3.693	0,382	3,414	0,001	0,420

Sumber : Olahan Penulis

11. Hasil Analisis Regresi Pengaruh Kreatifitas Dan Inovasi Terhadap Pendapatan Usaha Perorangan

Konstanta	Koefisien Regresi	F Hitung	Sig.	Adjust R Square
3.699	0,403	11,980	0,003	0,501
	0,380			

Sumber : Olahan Penulis

LAMPIRAN 2

1. Sarung Foko Lere



2. Sarung Pundi Lere



Lampiran 3



