

LAMPIRAN

A. Frekuensi data responden

Statistics

	Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan_Terakhir
N	Valid 37	37	37
	Missing 0	0	0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	17	45,9	45,9	45,9
Perempuan	20	54,1	54,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
25-35 tahun	5	13,5	13,5	13,5
35-45 tahun	10	27,0	27,0	40,5
45-55 tahun	13	35,1	35,1	75,7
55-65 tahun	9	24,3	24,3	100,0
Total	37	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	4	10,8	10,8	10,8
SMP	8	21,6	21,6	32,4
SMA	22	59,5	59,5	91,9
PT	3	8,1	8,1	100,0
Total	37	100,0	100,0	

B. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Dana zakat (X1)

		Correlations			
		x1_p1	x1_p2	x1_p3	x1_total
	Pearson Correlation	1	,684**	,523**	,855**
x1_p1	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,684**	1	,523**	,866**
x1_p2	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,523**	,523**	1	,819**
x1_p3	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,855**	,866**	,819**	1
x1_total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,844	,908	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1_p1	18,03	4,138	,792	,807
x1_p2	18,11	3,988	,800	,794
x1_p3	18,32	4,003	,728	,808
x1_total	10,89	1,432	1,000	,799

2. Lembaga Pengelola Zakat (X2)

Correlations

		x2_p1	x2_p2	x2_p3	x2_total
	Pearson Correlation	1	,668 **	1,000 **	,949 **
x2_p1	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,668 **	1	,668 **	,868 **
x2_p2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	1,000 **	,668 **	1	,949 **
x2_p3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,949 **	,868 **	,949 **	1
x2_total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,866	,958	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2_p1	15,22	6,785	,928	,820
x2_p2	14,84	6,473	,798	,824
x2_p3	15,22	6,785	,928	,820
x2_total	9,05	2,386	1,000	,899

3. Pendidikan (X3)

Correlations

		x3_p1	x3_p2	x3_p3	x3_total
	Pearson Correlation	1	,519 **	,582 **	,766 **
x3_p1	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,519 **	1	,961 **	,940 **
x3_p2	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,582 **	,961 **	1	,961 **
x3_p3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,766 **	,940 **	,961 **	1
x3_total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,861	,937	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3_p1	15,73	6,925	,681	,865
x3_p2	16,11	5,988	,909	,790
x3_p3	16,14	6,009	,941	,787
x3_total	9,59	2,248	1,000	,873

4. Usia (X4)

Correlations

		x4_p1	x4_p2	x4_p3	x4_total
	Pearson Correlation	1	,700 **	,930 **	,948 **
x4_p1	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,700 **	1	,700 **	,872 **
x4_p2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,930 **	,700 **	1	,948 **
x4_p3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,948 **	,872 **	,948 **	1
x4_total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,869	,958	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4_p1	16,00	8,722	,924	,816
x4_p2	15,84	8,917	,813	,838
x4_p3	16,00	8,722	,924	,816
x4_total	9,57	3,141	1,000	,911

5. Motivasi (X5)

Correlations

		x5_p1	x5_p2	x5_p3	x5_total
	Pearson Correlation	1	,600 **	,523 **	,792 **
x5_p1	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,600 **	1	,818 **	,928 **
x5_p2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,523 **	,818 **	1	,902 **
x5_p3	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,792 **	,928 **	,902 **	1
x5_total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,855	,927	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x5_p1	16,57	6,363	,712	,847
x5_p2	16,92	5,688	,891	,788
x5_p3	16,78	5,730	,852	,796
x5_total	10,05	2,108	1,000	,848

6. Pendapatan (Y)

Correlations

		Y_p1	Y_p2	Y_p3	Y_total
	Pearson Correlation	1	,345*	,615**	,788**
Y_p1	Sig. (2-tailed)		,036	,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,345*	1	,561**	,773**
Y_p2	Sig. (2-tailed)	,036		,000	,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,615**	,561**	1	,897**
Y_p3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	37	37	37	37
	Pearson Correlation	,788**	,773**	,897**	1
Y_total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,835	,887	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_p1	17,38	3,853	,696	,813
Y_p2	17,86	3,842	,672	,816
Y_p3	17,59	3,414	,836	,753
Y_total	10,57	1,308	1,000	,758

C. Asumsi Klasik

1. UJI Heteroskodastisitas

Model	Coefficients ^a				
	B	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
Beta					
1	(Constant)	10,184	2,483		4,101 ,000
	Dana_Zakat	,128	,133	,182 ,962	,343
	LPZ	,043	,158	,052 ,272	,788
	Pendidikan	,011	,113	,020 ,098	,922
	Usia	-,092	,096	-,185 ,-,965	,342
	Motivasi	-,037	,168	-,045 ,-,218	,829

a. Dependent Variable: Pendapatan

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,63749024
	Absolute	,144
Most Extreme Differences	Positive	,118
	Negative	-,144
Kolmogorov-Smirnov Z		,875
Asymp. Sig. (2-tailed)		,429

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Multikoloniataras

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Beta		
	B	Std. Error				Tolerance	VIF	
1	(Constant)	10,184	2,483		,000			
	Dana_Zakat	,128	,133	,182	,962	,343	,852	1,174
	LPZ	,043	,158	,052	,272	,788	,824	1,214
	Pendidikan	,011	,113	,020	,098	,922	,746	1,340
	Usia	-,092	,096	-,185	-,965	,342	,822	1,216
	Motivasi	-,037	,168	-,045	-,218	,829	,724	1,382

a. Dependent Variable: Pendapatan

4. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,245 ^a	,060	-,091	,687	1,833

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Usia, Dana_Zakat, LPZ, Pendidikan

b. Dependent Variable: Pendapatan

D. Uji Signifikansi Koefisiensi Regresi

1. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,937	5	,187	,397	,000 ^b
	Residual	14,630	31	,472		
	Total	15,568	36			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Usia, Dana_Zakat, LPZ, Pendidikan

2. Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,965 ^a	,960	,960	5,687

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Usia, Dana_Zakat, LPZ, Pendidikan

3. Uji Signifikansi Parsial (Uji T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	10,184	2,483	4,101	,000
	Dana_Zakat	,128	,133	,962	,000
	LPZ	,092	,096	,665	,242
	Pendidikan	,043	,158	,272	,102
	Usia	-,118	,113	-,898	,002
	Motivasi	,037	,168	,218	,009

a. Dependent Variable: Pendapatan

E. Koesioner

Kode penelitian :

Tanggal penelitian : / / 2016

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir : SD/SMP/SMA/PT *)

*coret yang tidak perlu

1. Modal awal membangun usaha ini ?

- a. < 5juta
- b. Antara 5 juta-10 juta
- c. Antara 10 juta-15 juta
- d. > 15 juta

2. Pendapatan (omset) rata-rata perbulan ?

- a. < 2 juta
- b. Antara 2 juta-5 juta
- c. Antara 5 juta-10 juta
- d. > 10 juta

Mohon pernyataan-pernyataan berikut ini dijawab dengan melingkari atau memberi tanda (✓) atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

Jawaban **SS** = Sangat setuju

Jawaban **S** = Setuju

Jawaban **TS** = Tidak setuju

Jawaban **STS** = Sangat tidak setuju

No	PERNYATAAN DANA ZAKAT	SS	S	TS	STS	
1	Dana zakat yang diberikan membantu menabah modal usaha yang saya lakukan					
2	Dengan bertambahnya modal usaha saya dapat meningkatkan produksi usaha saya					
3	Tambahan modal usaha dari dana zakat yang diberikan sangat bermanfaat untuk keberlangsungan dan perkembangan usaha saya					
LEMBAGA PENGELOLA ZAKAT			SS	S	TS	STS
4	Pendampingan yang dilakukan oleh lembaga zakat memberikan pengaruh positif pada usaha yang sedang saya jalani					
5	Lembaga zakat memberikan pembelajaran kepada anggota penerima zakat bagaimana cara berwirausaha yang baik dan benar					
6	Lembaga zakat selalu membantu kesulitan yang sedang saya dihadapi dalam berlangsungnya kegiatan usaha					
PENDIDIKAN			SS	S	TS	STS
7	Rendahnya tingkat pendidikan membuat anggota penerima zakat kurang memiliki pengetahuan yang cukup untuk meningkatkan usaha					
8	Kurangnya pendidikan merupakan salah satu alasan bagi anggota penerima zakat tidak memiliki kreatifitas					
9	Anggota penerima zakat tidak memiliki bekal keterampilan bisnis yang cukup dalam meningkatkan usaha yang dijalani					
USIA			SS	S	TS	STS
10	Usia merupakan salah satu faktor yang membuat anggota penerima zakat menjadi orang yang kurang kreatifitas					
11	Usia anggota penerima zakat rata-rata telah melampaui usia					

	produktif				
12	Dalam usia yang produktif, para anggota penerima zakat kurang pengetahuan dan keinginan dalam meningkatkan penghasilan				
MOTIVASI		SS	S	TS	STS
13	Dengan adanya bantuan dari zakat produktif ini saya bisa mengembangkan usaha yang sedang saya jalani				
14	Dengan adanya pendampingan dan pengawasan dari lembaga zakat saya lebih tekun dalam mengembangkan usaha				
15	Bimbingan dan pendampingan yang dilakukan oleh lembaga pengelola zakat bermanfaat bagi perkembangan usaha saya				
PENDAPATAN		SS	S	TS	STS
16	Pendapatan usaha saya mengalami peningkatan setelah mendapatkan bantuan tambahan modal dari zakat produktif				
17	Pendampingan yang dilakukan lemagazakat dapat memejukan usaha saya sehingga pendapatan saya juga meningkat				
18	Semakin banyak jumlah bantuan dari zakat produktif yang diberikan, maka pendapatan yang diperoleh juga semakin besar				