

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Profil BAZNAS Kota Palembang

1. Sejarah Baznas Kota Palembang

BAZNAS Palembang dibentuk oleh pengelola zakat Palembang secara non struktural yang berdiri pada tahun 2001 dengan nama BAZDA (SK walikota Palembang No 331 tahun 2001). Pada 5 Juni 2014 berganti menjadi BAZNAS (SK Direktorat Jenderal Bimbingan Masyarakat Islam No DJ. 2 / 568 tahun 2014). Saat ini pimpinan BAZNAS bernama Drs. H. M Saim Marhadan dan beberapa rekan dan ali sebagai pasukan pembantu dalam pengelolaan, penghimpunan serta pendistribusian dana sosial, zakat, sedekah dan infaq.

2. Visi dan Misi BAZNAS Kota Palembang

a. Visi

“Menjadi BAZNAS Palembang Amanah, Transparan, dan Profesional”

b. Misi

- a. Membangun kesadaran umat Islam di Palembang akan urgensi berzakat melalui lembaga amil zakat di wilayah Kota Palembang.

- b. Meningkatkan penghimpunan dan pemanfaatan zakat di Kota Palembang sesuai dengan ketentuan syariah dan prinsip manajemen modern.
- c. Mendorong perkembangan pengelola atau penerima zakat yang bertanggung jawab, jujur, kompeten dan terhubung dengan baik.
- d. Meningkatkan kontribusi zakat untuk mendukung program pemerintah kota Palembang dalam memerangi kemiskinan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui kerjasama yang harmonis dengan lembaga-lembaga terkait.

3. Foto BAZNAS Kota Palembang

Gambar 4.1.
Kantor BAZNAS Kota Palembang



4. Alamat BAZNAS Palembang

Jln. Kapten A. Rivai No. 1385, 26 Ilir, Kec. Bukit Kecil, Palembang, Sumatera Selatan, 30135.

B. Karakteristik Responden

Menggunakan kuesioner dari 87 mustahiq Program Palembang Makmu di BAZNAS Palembang berdasarkan pekerjaan, usia jenis kelamin serta lama menjadi mustahiq. Data penelitian ini disajikan menjadi beberapa karakteristik responden.

1. Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Tabel 4.1

Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>
Valid	Laki-Laki	21	24.1
	Perempuan	66	75.9
	Total	87	100.0

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.1 dinyatakan terdapat 21 mustahiq laki – laki dan 66 mustahiq perempuan di Program Palembang Makmur BAZNAS Palembang.

2. Data Responden Berdasarkan Usia

Tabel 4.2
Data Responden Berdasarkan Usia

USIA			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>
Valid	31-40 Tahun	10	11.5
	41-50 Tahun	77	88.5
	Total	87	100.0

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.2 menyatakan terdapat 10 mustahiq berusia 31 – 40 tahun dan 77 mustahiq berusia 41 - 50 tahun di Program Palembang Makmur BAZNAS Palembang.

3. Data Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tabel 4.3
Data Responden Berdasarkan Pekerjaan

PEKERJAAN			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>
Valid	Buruh	9	10.3
	Lainnya	2	2.3
	Wiraswasta	76	87.4
	Total	87	100.0

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.3 menyatakan terdapat 9 mustahiq sebagai buruh , 76 mustahiq sebagai wiraswasta, dan 2 mustahiq sebagai lainnya di Program Palembang Makmur BAZNAS Palembang.

4. Data Responden Berdasarkan Lama Menjadi Mustahiq

Tabel 4.4
Data Responden Berdasarkan Lama Menjadi Mustahiq

LAMA MENJADI MUSTAHIQ			
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>
Valid	< 1 Tahun	5	5.7
	1-2 Tahun	27	31.0
	3-4 Tahun	55	63.2
	Total	87	100.0

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.4 menyatakan bahwa terdapat 5 mustahiq selama < 1 tahun , 27 mustahiq selama 1 - 2 tahun, dan 55 mustahiq selama 3 - 4 tahun di Program Palembang Makmur BAZNAS Palembang.

C. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Memastikan kelayakan pertanyaan pada kuesioner menggunakan R tabel 0,2108. $R_{hitung} > r_{tabel}$ = valid adalah fungsi uji validitas.

Tabel 4.5

Uji Validitas Variabel Pengelolaan Dana Zakat Produktif (X1)

Variabel	Item Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
Pengelolaan Dana Zakat Produktif (X1)	Pernyataan 1	.693	0,2108	Valid
	Pernyataan 2	.647	0,2108	Valid
	Pernyataan 3	.701	0,2108	Valid
	Pernyataan 4	.676	0,2108	Valid
	Pernyataan 5	.725	0,2108	Valid
	Pernyataan 6	.585	0,2108	Valid
	Pernyataan 7	.714	0,2108	Valid
	Pernyataan 8	.509	0,2108	Valid

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.5 Hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai r yang lebih besar dari nilai r tabel 0,2108 adalah positif untuk variabel X1, sehingga valid.

Tabel 4.6

Uji Validitas Variabel Pendistribusian Dana Zakat Produktif (X2)

Variabel	Item Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
Pendistribusian Dana Zakat Produktif (X2)	Pernyataan 1	.705	0,2108	Valid
	Pernyataan 2	.637	0,2108	Valid
	Pernyataan 3	.728	0,2108	Valid
	Pernyataan 4	.685	0,2108	Valid
	Pernyataan 5	.639	0,2108	Valid
	Pernyataan 6	.631	0,2108	Valid

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.6 Hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai r yang lebih besar dari nilai r tabel 0,2108 adalah positif untuk variabel X2, sehingga valid

Tabel 4.6

Uji Validitas Variabel Pendistribusian Dana Zakat Produktif (X2)

Variabel	Item Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
Pendistribusian Dana Zakat Produktif (X2)	Pernyataan 1	.705	0,2108	Valid
	Pernyataan 2	.637	0,2108	Valid
	Pernyataan 3	.728	0,2108	Valid
	Pernyataan 4	.685	0,2108	Valid
	Pernyataan 5	.639	0,2108	Valid
	Pernyataan 6	.631	0,2108	Valid

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.7 menunjukkan r hitung $>$ r tabel 0,2108 positif pada variabel Y = valid.

2. Uji Reliabilitas

Melihat ketidak tentang variabel X dan Y secara konsisten menggunakan *cronbach alpha* $<$ 0,6 maka tidak reliabel, jika nilai *cronbach's alpha* $>$ 0,6 maka reliabel adalah fungsi uji reliabilitas.

Tabel 4.8
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Batasan	Keterangan
X1 (Pengelolaan Dana Zakat Produktif)	0,885	0,6	Reliabel
X2 (Pendistribusian Dana Zakat Produktif)	0,870	0,6	Reliabel
Y (Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq)	0,855	0,6	Reliabel

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.8 menjelaskan *cronbach's alpha* > 0,6. Variabel X1 sebesar 0,885, variabel X2 sebesar 0,870, dan variabel Y sebesar 0,855. Maka setiap variabel dinyatakan reliabel.

D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Mengetahui model regresi normal atau tidak menggunakan *asympt. sig* > 0,05 maka dapat dinyatakan normal adalah fungsi uji normalitas.

Tabel 4.9
Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		87
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.22291545
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.061
	<i>Positive</i>	.042
	<i>Negative</i>	-.061
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		.567
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.905
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.9 menjelaskan *asymp. sig* sebesar $0,905 > 0,05$ nilai residual dikatakan normal.

2. Uji Multikolinieritas

Menunjukkan korelasi atau tidak antar variabel X menggunakan $VIF < 10$ dan $tolerance > 0,1$, maka dinyatakan bebas gejala multikolinieritas adalah fungsi uji multikolinieritas.

Tabel 4.10
Uji Multikolinieritas
Tolerance dan VIF

<i>Coefficients^a</i>			
Model		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	VIF
1	<i>(Constant)</i>		
	X1_Pengelolaan Dana Zakat Produktif	.443	2.259
	X2_Pendistribusian Dana Zakat Produktif	.443	2.259

a. *Dependent Variable: Y_Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq*

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.10 menjelaskan *tolerance* X1 dan X2 sebesar $0,443 > 0,1$. Dan VIF X1 dan X2 sebesar $2,259 < 10$. Maka data dinyatakan bebas multikolinieritas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Menunjukkan bahwa terdapat perbedaan variabel residual antara satu observasi dengan observasi lainnya menggunakan *sig.* $> 0,05$ maka variabel dinyatakan konstan adalah fungsi uji heteroskedastisitas.

Tabel 4.11
Uji Heteroskedastisitas
Uji Glejser

<i>Coefficients^a</i>			
Model		T	Sig.
1	<i>(Constant)</i>	1.738	.086
	X1_Pengelolaan Dana Zakat Produktif	-.228	.820
	X2_Pendistribusian Dana Zakat Produktif	-.118	.906

a. *Dependent Variable: abs_res*

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.11 menjelaskan $sig > 0,05$ setiap variabel. Nilai X1 sebesar $0,820 > 0,50$, nilai X2 sebesar $0,906 > 0,05$, maka data dinyatakan tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

4. Uji Linearitas

Menguji apakah hubungan setiap variabel linear atau tidak dapat ditentukan dengan nilai kurang dari 0,05 untuk linearity atau lebih dari 0,05 untuk deviation from linearity. Ini disebut fungsi uji linieritas.

Tabel 4.12
Uji Linearitas
Test For Linearity

<i>ANOVA Table</i>			
			<i>sig.</i>
Y * X1	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	.000
		<i>Linearity</i>	.000
		<i>Deviation from Linearity</i>	.877
Y * X2	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	.000
		<i>Linearity</i>	.000
		<i>Deviation from Linearity</i>	.705

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.12 menjelaskan sig linearity X1 sebesar $0,000 < 0,05$ dan linearity X2 sebesar $0,000 < 0,05$. Dan nilai deviation from linearity X1 sebesar $0,877 > 0,05$ dan deviation from linearity X1 $0,705 > 0,05 =$ linear.

E. Analisis Regresi Linear Berganda

Tabel 4.13
Analisis Regresi Berganda

<i>Coefficients^a</i>					
Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.886	.223		8.465	.000
1 X1_Pengelolaan Dana zakat produktif	.299	.072	.432	4.160	.000
X2_Pendistribusian Dana zakat produktif	.280	.073	.397	3.823	.000

a. *Dependent Variable: Y_Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq*

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.13 menjelaskan persamaan linear ganda nilai konstanta dan koefisien regresi :

$$Y = 1,886 + 0,299 \beta_1 + 0,280 \beta_2 + e$$

Keterangan :

Y = Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq

β_1 = Pengelolaan Dana Zakat Produktif

β_2 = Pendistribusian Dana Zakat Produktif

e = Error

Kesimpulan :

- a. Konstanta (a) 1,886. Variabel Y naik 1,886 jika tanpa variabel X1.

- b. Koefisien regresi X1 0,299 jika X1 naik 1 sedangkan variabel lain tetap maka Y naik 0,299.
- c. Koefisien regresi X2 0,280 jika X2 naik 1 sedangkan variabel lain tetap maka Y naik 0,280.

F. Uji Hipotesis

1. Uji Parsial (Uji t)

Uji t digunakan untuk memeriksa sebagian pengaruh variabel X terhadap variabel Y.

Tabel 4.14

Uji t

<i>Coefficients^a</i>						
Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.886	.223		8.465	.000
	X1_Pengelolaan Dana Zakat Produktif	.299	.072	.432	4.160	.000
	X2_Pendistribusian Dana Zakat Produktif	.280	.073	.397	3.823	.000

a. *Dependent Variable: Y_Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq*

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.14 menunjukkan $\alpha = 0,05$ & $dk = (n-k) / (87-3) = 84$, maka diperoleh t tabel = 1,98861.

- a. Variabel X1 memiliki t hitung $4,160 < 0,05$ dan t hitung $4,160 > 1,98861 =$ hipotesis diterima.

- b. Variabel X1 memiliki t hitung $3,823 < 0,05$ dan t hitung $3,823 > 1,98861$ = hipotesis diterima.

2. Uji F (Simultan)

Menguji secara bersamaan X1 dan X2 terhadap Y dengan Pengujian F bertujuan untuk menemukan nilai F yang lebih besar dari F tabel, dan jika nilai signifikansi kurang dari 0,05, maka hasil pengujian dianggap signifikan.

Tabel 4.15

Uji F

ANOVA ^a						
Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	F	sig.
1	Regression	6.399	2	3.199	62.885	.000 ^b
	Residual	4.273	84	.051		
	Total	10.672	86			
a. <i>Dependent Variable: Y_Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq</i>						
b. <i>Predictors: (Constant), X2_Pendistribusian Dana Zakat Produktif, X1_Pengelolaan Dana Zakat Produktif</i>						

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.15 menjelaskan F hitung sebesar $62,885 > 3,11$) dan sig. 0,000 $< 0,05$, maka X1 dan X2 secara simultan terhadap Y.

3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Mengukur kemampuan model adalah fungsi uji Adj R2.

Tabel 4.16
Uji Koefisien Determinasi

<i>Model Summary</i>				
Model	R	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.774 ^a	.600	.590	.22555
a. Predictors: (Constant), X2_Pendistribusian Dana Zakat Produktif, X1_Pengelolaan Dana Zakat Produktif				

Sumber: data diolah peneliti, 2024.

Tabel 4.16 menjelaskan Adj R² 0,590 maka kontribusi X1 dan X2 terhadap Y sebesar 59% sedangkan sisanya 41% tidak termasuk regresi.

G. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Pengaruh X1 terhadap Y

T hitung > t tabel 4,160 > 1,98861) dan signifikansi 0,000 < 0,05 X1 berpengaruh terhadap Y.

Dari hasil kuesioner dapat ditarik kesimpulan bahwa penelitian ini cukup baik dilihat dari kesetujuan bahwa BAZNAS Palembang *open minded* terhadap UU terkait pengelolaan zakat serta penghimpunan zakat dijalankan secara profesional dan bertanggungjawab.

Penelitian ini menyatakan bahwa variabel X1 memiliki dampak yang positif dan signifikan terhadap variabel Y. Menunjukkan bahwa BAZNAS

Palembang bergantung pada manajemen zakat yang efektif untuk memperkuat perekonomian.

2. Pengaruh X2 terhadap Y

T hitung > t tabel $3,823 > 1,98861$ dan signifikansi $0,000 < 0,05$ X2 berpengaruh terhadap Y.

Dari hasil kuesioner dapat ditarik kesimpulan bahwa penelitian ini cukup baik dilihat dari kesetujuan bahwa BAZNAS Palembang telah berskala prioritas dalam mendistribusikan zakat sehingga beberapa UMKM dan usaha kecil dibangun melalui bantuan dari zakat, sehingga dengan hal ini pendistribusian dana zakat berjalan secara adil.

Hasil penelitian ini menegaskan bahwa variabel X2 memiliki dampak yang positif dan signifikan terhadap variabel Y. Hal ini menunjukkan bahwa BAZNAS Palembang mengandalkan pada distribusi zakat yang dapat menghasilkan pertumbuhan ekonomi yang kuat.