

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data ZIS

No	Tahun	Dana ZIS Yang terkumpul	Dana ZIS Yang Terdistribusi
1	2011	343,549,769	340,100,000
2	2012	821,640,286	737,800,000
3	2013	1,498,217,753	937,600,000
4	2014	1,929,137,112	1,686,900,000
5	2015	2,228,372,908	1,665,000,000
Jumlah		6,820,917,828	5,367,400,000

Lampiran 2

Data Variabel Penelitian

No	Nama	Pendapatan (rupiah)	Zakat Yang diterima (rupiah)
1	Warsiyah	400000	200000
2	Tumini	450000	200000
3	Setiani	500000	175000
4	Eko Riyanto	1600000	50000
5	Tursinah	450000	200000
6	Agus Susianti	600000	150000
7	Patuh Suhiro H	850000	100000
8	Selya Zulfrida R	988000	100000
9	Edi Purnomo	850000	100000
10	Trian Saputra	1118000	50000
11	Sumarni	600000	150000
12	Suyati	750000	150000
13	Solatun Nurohman	1040000	50000
14	Ani Konstituanti	550000	200000
15	Suharni	910000	100000
16	Dahro	450000	200000
17	Prio Surono	500000	200000
18	Sugino	450000	200000
19	Slamet Hasim	650000	150000
20	Sunaryo Sanur	950000	100000
21	Fatahudin	880000	100000
22	Alfiani Maulida	750000	150000
23	Riningsing	850000	100000
24	Puji Astuti	625000	150000
25	Pamungkas Andi W	750000	150000
26	Khamlah	650000	150000
27	Subardi	900000	100000
28	Tukinah	550000	200000
29	Juriyah	770000	150000
30	Sutini	450000	200000
31	Rumi	400000	200000
32	Khatimah	650000	200000
33	Tugino	725000	150000
34	Sugiyono	450000	200000

35	Ahmad Sugiyanto R	950000	100000
36	Siti Asiyah	650000	150000
37	Siti Charjoni	550000	200000
38	Eko Suryanto	740000	150000
39	Darto Suseno	860000	100000
40	Sujadi	550000	200000
41	Nikmattuloh	650000	150000
42	Arifah Rahmah W	1200000	50000
43	Parsono Suharno	500000	200000
44	Abas Gemi	1200000	50000
45	Sainah	300000	200000
46	Ahmad Nur Wahid	780000	150000
47	Siti Jalalah	430000	200000
48	Dolah	400000	200000
49	Sugeng Subianto	950000	150000
50	Walayah	650000	150000

Lampiran 3

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pendapatan
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.8239
	Std. Deviation	.15236
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.627
Asymp. Sig. (2-tailed)		.827

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.349	.482		23.545	.000		
Pendapatan	-1.066	.083	-.881	-12.887	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Zakat

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.412	.324		-1.273	.209		
	Pendapatan	.082	.056	.207	1.468	.149	1.000	1.000

a. Dependent Variable: absres

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.881 ^a	.776	.771	.08824	2.156

a. Predictors: (Constant), Pendapatan

b. Dependent Variable: Zakat

Lampiran 5

Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.881 ^a	.776	.771	.08824	2.156

a. Predictors: (Constant), Pendapatan

b. Dependent Variable: Zakat

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.293	1	1.293	166.063	.000 ^a
	Residual	.374	48	.008		
	Total	1.667	49			

a. Predictors: (Constant), Pendapatan

b. Dependent Variable: zakat

3. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.349	.482		23.545	.000		
Pendapatan	-1.066	.083	-.881	-12.887	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Zakat

Lampiran 6

Data Kuisisioner

No	Muzaki	Pertanyaan			
		Manajemen	Kepercayaan	Pendistribusian	Transparansi
1	Muzaki 1	CP	KP	KP	KP
2	Muzaki 2	CP	CP	TP	TP
3	Muzaki 3	P	KP	KP	KP
4	Muzaki 4	CP	CP	TP	TP
5	Muzaki 5	P	KP	TP	KP
6	Muzaki 6	P	CP	TP	KP
7	Muzaki 7	P	KP	KP	KP
8	Muzaki 8	CP	CP	TP	TP
9	Muzaki 9	P	CP	TP	TP
10	Muzaki 10	P	KP	KP	KP
11	Muzaki 11	P	CP	TP	KP
12	Muzaki 12	CP	CP	TP	KP
13	Muzaki 13	CP	CP	TP	CP
14	Muzaki 14	P	CP	TP	KP
15	Muzaki 15	P	KP	CP	CP
16	Muzaki 16	P	CP	TP	TP
17	Muzaki 17	P	CP	TP	KP
18	Muzaki 18	CP	CP	TP	KP
19	Muzaki 19	P	KP	CP	KP
20	Muzaki 20	CP	CP	TP	TP
21	Muzaki 21	P	KP	CP	KP
22	Muzaki 22	CP	CP	TP	KP
23	Muzaki 23	CP	CP	TP	TP
24	Muzaki 24	P	CP	TP	KP
25	Muzaki 25	P	KP	CP	KP
26	Muzaki 26	CP	CP	TP	KP
27	Muzaki 27	CP	CP	TP	KP
28	Muzaki 28	P	KP	CP	CP
29	Muzaki 29	CP	CP	TP	KP
30	Muzaki 30	P	KP	KP	KP

Lampiran 7

Nama Muzakki : _____

Alamat : _____

PEDOMAN QUESTIONER

1. Apakah selama ini lembaga amil zakat, infaq, dan shadaqah sudah melaksanakan tugasnya sebagai pengelola dana zakat, infaq, dan shadaqah ?
 - a) Sangat cermat
 - b) Cermat
 - c) Cukup cermat
 - d) Kurang cermat
 - e) Tidak cermat

2. Sudah cukup dipercayakah (amanah) lembaga amil zakat, infaq, dan shadaqah pilihan anda?
 - a) Sangat baik
 - b) Baik
 - c) Cukup baik
 - d) Kurang baik
 - e) Tidak baik

3. Apakah dana zakat, infaq, dan shadaqah yang didistribusikan tepat sasaran?
 - a) Sangat cermat
 - b) Cermat

- c) Cukup cermat
 - d) Kurang cermat
 - e) Tidak cermat
4. Apakah selama ini pengelolaan dana zakat, infaq, dan shadaqah sudah transparansi?
- a) Sangat baik
 - b) Baik
 - c) Cukup baik
 - d) Kurang baik
 - e) Tidak baik