

# LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Peran Transparansi finansial, Akuntabilitas finansial, serta Reputasi finansial Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) guna Meningkatkan kepercayaan Muzzaki di Kabupaten Demak

### A. Idenditas Diri

Mohon dengan hormat Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi data responden dibawah ini :

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

- Laki-laki
- Perempuan

Umur : .....

- 17-29 th
- 30-40 th
- >40 th

Pendidikan terakhir : .....

- SD
- SMP
- SMA
- Sarjan

Pekerjaan/Profesi : .....

- PNS
- Swasta
- Wirausaha

- Lainnya

Daerah Tempat Tinggal : .....

- Perkotaan
- Pedesaan
- Kampung Nelayan
- Lainnya

### B. Petunjuk Pengisian Angket

Berilah tanda (✓) pada kolom yang Bapak/Ibu/Sdr/I pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, dengan alternative jawaban sebagai berikut :

- SS : Bila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
- S : Bila anda setuju dengan pernyataan tersebut
- KS : Bila anda kurang setuju dengan pernyataan tersebut
- TS : Bila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
- STS : Bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Saya berharap anda menjawab semua pertanyaan yang ada.

### C. Apakah anda sudah berzakat melalui BAZNAS Kabupaten Demak ?

#### KEPERCAYAAN

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST	S	KS	TS	STS
1	Saya yakin BAZNAS sudah mengikuti regulasi keuangan yang ada.					
2	Saya yakin BAZNAS melaporkan keuangan sesuai fakta.					
3	Saya yakin BAZNAS mengelola dan mendistribusikan dana zakat secara adil.					

**TRANSPARANSI FINANSIAL**

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST	S	KS	TS	STS
1	BAZNAS memberikan kemudahan kepada pihak yang berkepentingan dan masyarakat dalam mengakses informasi keuangan.					
2	Kegiatan didalam BAZNAS di audit oleh lembaga yang professional.					
3	BAZNAS rutin melakukan pertemuan dengan pihak yang berkepentingan guna mengkaji aspek –aspek keuangan.					
4	BAZNAS menjalankan tugas dan tanggung jawab sesuai dengan prinsip dasar yang sudah ditetapkan.					

**AKUNTABILITAS FINANSIAL**

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST	S	KS	TS	STS
1	Program-program yang dibentuk BAZNAS mampu meningkatkan kesejahteraan ekonomi masyarakat.					
2	Program yang dibentuk BAZNAS sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan dana yang terkumpul.					
3	BAZNAS menerima setiap usulan guna meningkatkan kredibilitas yang diberikan oleh pihak yang berkepentingan.					

**REPUTASI FINANSIAL**

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST	S	KS	TS	STS
1	BAZNAS handal dalam pengelolaan keuangan zakat					
2	BAZNAS memiliki kualitas yang baik memperhitungan debit kredit dibandingkan lembaga lain					
3	BAZNAS tanggap terhadap masalah keuangan yang ada					

Lampiran 2 : Data Profil Responden

No	JL		Umur			Pendidikan				Profesi			Tempat Tinggal			
	L	P	17-29	30-40	>40	SD	SMP	SMA	Sar	PNS	Tani	Wirausaha	lainya	Kota	Tani	Nel
1	1				1				1	1				1		
2		1			1				1	1				1		
3		1		1					1	1					1	
4	1				1				1			1			1	
5		1	1						1	1					1	
6		1	1					1					1		1	
7	1				1			1				1		1		
8		1		1					1	1				1		
9		1	1					1					1			1
10	1				1		1					1				1
11		1	1				1						1	1		
12		1		1					1	1				1		
13		1		1					1			1		1		
14	1				1			1				1		1		
15		1		1					1	1				1		
16	1				1				1				1	1		
17		1			1				1	1				1		
18		1		1				1				1				1
19		1		1			1						1			1
20	1				1	1						1				1
21		1	1						1			1		1		
22		1		1					1	1				1		
23		1			1				1	1				1		
24		1		1					1	1				1		
25	1				1			1				1			1	
26		1		1					1	1					1	
27		1			1				1	1					1	
28	1				1		1					1			1	
29		1			1				1	1				1		
30		1			1	1							1			1
31	1				1			1				1		1		
32	1				1			1				1		1		
33		1			1				1	1				1		
34		1			1				1	1				1		
35	1			1					1	1				1		
36		1			1				1	1				1		

37		1		1				1	1				1		
38		1			1			1	1				1		
39	1			1				1				1			1
40		1	1					1	1				1		
41		1	1					1					1		1
42		1		1					1	1					1
43		1		1					1	1				1	
44		1			1			1					1	1	
45	1				1				1				1		1
46		1			1				1	1					1
47		1			1				1	1					1
48		1			1	1							1		1
49		1			1		1						1	1	
50		1			1				1	1				1	
51		1		1			1						1	1	
52	1		1						1				1	1	
53		1			1		1				1			1	
54		1		1			1						1	1	
55		1			1	1							1	1	
56		1		1					1	1				1	
57		1		1				1					1		1
58	1				1			1					1		1
59	1			1				1					1		1
60		1			1				1	1				1	
61	1		1						1				1		1
62		1			1				1	1					1
63		1			1		1						1		1
64		1			1				1	1					1
65	1				1				1	1					1
66		1		1			1				1				1
67		1			1	1					1				1
68		1			1			1			1				1
69		1		1					1	1				1	
70		1		1			1						1		1
71	1				1				1	1					1
72		1			1				1	1					1
73		1			1	1					1				1
74		1		1			1						1		1
75		1			1			1					1		1
76		1		1					1	1				1	
77		1			1				1	1				1	

78	1				1			1					1		1	
79		1		1					1	1					1	
80		1	1						1	1					1	
81	1		1					1					1		1	
82	1				1			1					1		1	
83		1		1					1	1					1	
84	1				1			1				1				1
85		1	1						1	1				1		
86	1		1				1					1				1
87	1		1					1					1		1	
88		1		1					1	1					1	
89	1		1						1	1					1	
90	1		1					1			1				1	
91		1			1				1	1						1
92	1				1			1					1			1
93		1		1					1	1				1		
94	1		1					1			1					1
95		1		1					1	1						1
96	1				1	1					1			1		
97		1			1				1	1				1		
98	1				1	1					1			1		
99		1		1					1	1				1		
100		1			1				1	1						1
	32	68	17	31	52	8	13	24	55	48	9	22	21	47	36	17

Lampiran 3 : Tabulasi Data

No	Tranparansi (X1)					Akuntabilitas (X2)				Reputasi (X3)				Kepercayaan (Y)			
	P 1	P 2	P 3	P 4	JL H	P 1	P 2	P 3	JL H	P 1	P 2	P 3	JL H	P 1	P 2	P 3	JL H
1	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
2	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	14
3	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
4	4	4	4	3	15	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
5	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
6	5	4	4	4	17	5	5	4	14	5	4	5	14	5	5	5	15
7	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15
8	4	3	4	4	15	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	4	12
9	4	4	3	4	15	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
10	3	3	1	3	10	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9
11	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	11	5	4	4	13
12	1	3	3	3	10	3	3	1	7	2	3	3	8	3	3	3	9
13	4	3	2	2	11	2	2	3	7	3	3	1	7	4	3	2	9
14	3	3	4	4	14	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	15
15	3	3	2	3	11	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	3	9
16	5	3	5	4	17	4	4	4	12	4	5	4	13	4	5	5	14
17	4	4	4	4	16	4	3	4	11	5	4	4	13	4	5	4	13
18	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	5	13
19	1	3	3	2	9	3	1	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9
20	3	3	3	1	10	3	2	3	8	3	3	3	9	2	4	3	9
21	4	3	2	4	13	3	3	3	9	3	2	4	9	3	4	3	10
22	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	4	14
24	4	3	4	4	15	3	3	5	11	4	4	4	12	5	5	3	13
25	4	3	4	4	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
26	4	3	4	4	15	4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12
27	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10
28	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	3	11	4	5	3	12
29	5	5	5	4	19	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
30	4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11
31	5	3	5	4	17	4	3	5	12	4	4	3	11	4	4	5	13
32	4	4	4	5	17	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
33	5	4	4	4	17	4	5	4	13	5	4	4	13	4	5	5	14
34	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	3	12
35	5	4	5	5	19	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	12



36	4	4	4	4	16	3	3	5	11	3	3	3	9	4	4	4	12
37	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	3	11	4	5	4	13
38	3	2	4	4	13	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	4	12
39	4	3	4	4	15	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11
40	5	4	5	5	19	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15
41	5	3	2	4	14	3	3	4	10	4	4	4	12	5	2	2	9
42	3	2	3	1	9	1	3	3	7	2	3	3	8	3	3	4	10
43	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	3	11	5	5	5	15
44	4	4	4	4	16	3	3	4	10	5	4	4	13	4	4	3	11
45	5	3	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
46	4	4	4	4	16	2	4	4	10	4	4	4	12	4	4	5	13
47	4	4	4	4	16	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	12
48	2	3	3	3	11	3	3	1	7	2	3	3	8	4	3	3	10
49	4	3	2	3	12	1	3	3	7	3	3	2	8	3	3	4	10
50	5	4	5	5	19	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15
51	2	3	3	4	12	4	2	1	7	2	3	3	8	2	3	3	8
52	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
53	4	4	4	4	16	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	4	12
54	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	2	10
55	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11
56	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	5	14
57	4	3	4	4	15	5	4	4	13	4	3	4	11	4	4	5	13
58	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
59	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
60	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
61	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
62	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	12
63	2	3	3	3	11	3	3	2	8	3	2	3	8	1	3	3	7
64	3	1	3	3	10	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12
65	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
66	3	3	2	4	12	2	3	4	9	3	4	3	10	4	4	4	12
67	3	4	4	4	15	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
68	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11
69	3	3	2	4	12	3	2	4	9	1	3	3	7	4	3	3	10
70	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
71	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14
72	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
73	4	4	3	4	15	4	3	4	11	4	4	4	12	5	4	4	13
74	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
75	5	4	4	4	17	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	5	14
76	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	3	13

77	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13
78	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10
79	5	4	4	4	17	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15
80	4	3	5	5	17	4	3	5	12	4	4	4	12	4	3	3	10
81	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
82	5	4	5	5	19	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15
83	5	4	3	4	16	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
84	1	3	3	3	10	3	3	1	7	2	3	3	8	3	2	2	7
85	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
86	4	4	4	4	16	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14
87	5	4	4	5	18	4	5	4	13	4	4	4	12	5	5	5	15
88	4	3	4	4	15	4	3	4	11	4	4	3	11	5	4	4	13
89	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	5	13
90	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
91	3	3	2	2	10	2	3	3	8	3	3	1	7	3	3	3	9
92	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15
93	4	3	4	4	15	3	3	5	11	4	4	4	12	5	4	4	13
94	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
95	3	1	3	3	10	3	3	3	9	2	3	3	8	3	4	3	10
96	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
97	5	3	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	3	11
98	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	12
99	4	4	3	4	15	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	4	13
100	3	2	3	3	11	1	3	3	7	3	3	1	7	3	3	3	9

## Lampiran 4 : Deskriptif Data penelitian

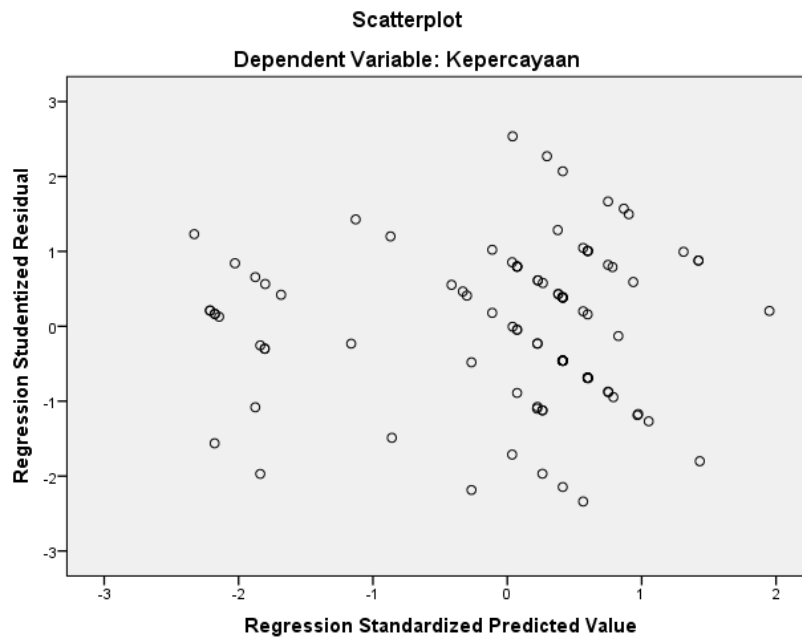
Model	N	Minimum	Maximum	Mean	Std.Dev
Transparansi Fianansial	100	2,25	5,00	3,77	,60373
Akuntabilitas Finansial	100	2,33	5,00	3,69	,62618
Reputasi Finansial	100	2,33	5,00	3,92	,62393
Kepercayaan	100	2,33	5,00	3,98	,62023

Lampiran 5 : Uji Multikolinieritas

<b>Variabel</b>	<b>Collinearity Statistic</b>	
	<b>Tolerance</b>	<b>VIF</b>
<b>Transparansi</b>	<b>0.243</b>	<b>4.048</b>
<b>Akutanbilitas</b>	<b>0.263</b>	<b>3.807</b>
<b>Reputasi</b>	<b>0.274</b>	<b>3.648</b>

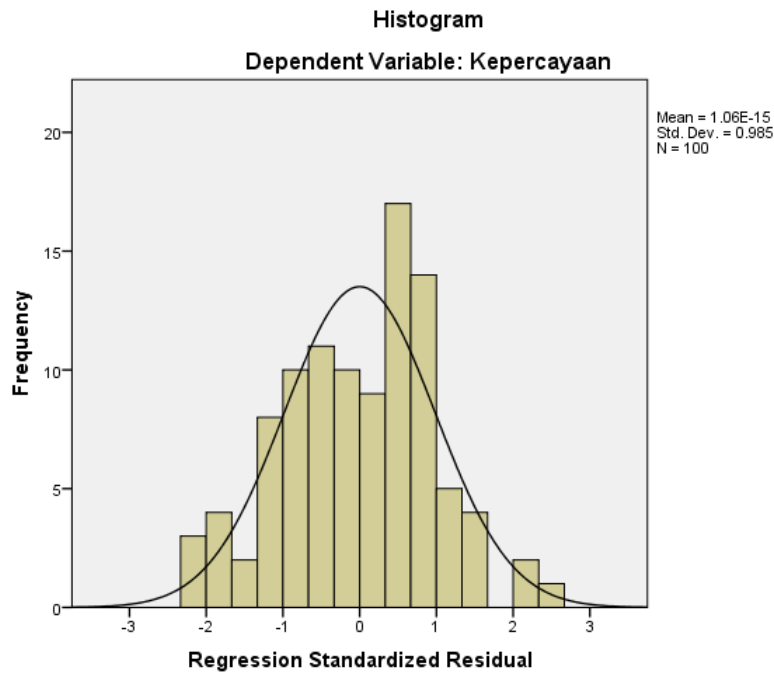
## Lampiran 6 : Uji Heterokedastisitas

## Grafik Scatterplots



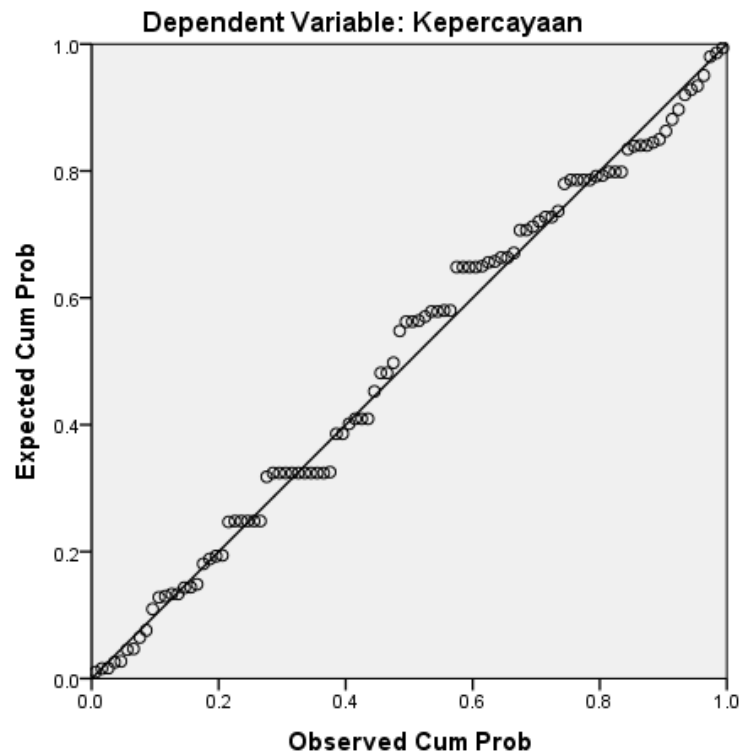
## Lampiran 7 : Uji Normalitas

## Grafik Histogram



## Normal Probability Plot

## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 8 : Uji Crosstab

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Transparansi1 * Daerah Tempat Tinggal	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Akuntabilitas1 * Daerah Tempat Tinggal	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Reputasi1 * Daerah Tempat Tinggal	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Kepercayaan1 * Daerah Tempat Tinggal	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

## Transparansi1 \* Daerah Tempat Tinggal Crosstabulation

			Daerah Tempat Tinggal			Total
			Perkotaan	Industri	Kampung Nelayan	
1	Rendah	Count	0	1	1	2
		Expected Count	.9	.7	.4	2.0
		% within Transparansi1	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Sedang	Count	8	4	9	21
		Expected Count	9.7	7.6	3.8	21.0
		% within Transparansi1	38.1%	19.0%	42.9%	100.0%
Tinggi	Count	38	31	8	77	
	Expected Count	38.1%	31.1%	8.0%	77.0%	
	% within Daerah Tempat Tinggal	17.4%	11.1%	50.0%	21.0%	
% of Total			8.0%	4.0%	9.0%	21.0%

	Expected Count	35.4	27.7	13.9	77.0
	% within Transparansi1	49.4%	40.3%	10.4%	100.0%
	% within Daerah Tempat Tinggal	82.6%	86.1%	44.4%	77.0%
	% of Total	38.0%	31.0%	8.0%	77.0%
Total	Count	46	36	18	100
	Expected Count	46.0	36.0	18.0	100.0
	% within Transparansi1	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%
	% within Daerah Tempat Tinggal	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%

#### Akuntabilitas1 \* Daerah Tempat Tinggal Crosstabulation

		Daerah Tempat Tinggal			Total	
		Perkotaan	Industri	Kampung Nelayan		
Akuntabilitas1	Rendah	Count	4	2	3	9
		Expected Count	4.1	3.2	1.6	9.0
		% within Akuntabilitas1	44.4%	22.2%	33.3%	100.0%
		% within Daerah Tempat Tinggal	8.7%	5.6%	16.7%	9.0%
		% of Total	4.0%	2.0%	3.0%	9.0%
Sedang		Count	5	4	7	16
		Expected Count	7.4	5.8	2.9	16.0
		% within Akuntabilitas1	31.3%	25.0%	43.8%	100.0%
		% within Daerah Tempat Tinggal	10.9%	11.1%	38.9%	16.0%
		% of Total	5.0%	4.0%	7.0%	16.0%
Tinggi		Count	37	30	8	75
		Expected Count	34.5	27.0	13.5	75.0
		% within Akuntabilitas1	49.3%	40.0%	10.7%	100.0%



	% within Daerah Tempat Tinggal	80.4%	83.3%	44.4%	75.0%
	% of Total	37.0%	30.0%	8.0%	75.0%
Total	Count	46	36	18	100
	Expected Count	46.0	36.0	18.0	100.0
	% within Akuntabilitas1	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%
	% within Daerah Tempat Tinggal	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%

**Reputasi1 \* Daerah Tempat Tinggal Crosstabulation**

			Daerah Tempat Tinggal			Total
			Perkotaan	Industri	Kampung Nelayan	
Reputasi1 Rendah	Count	1	0	3	4	
	Expected Count	1.8	1.4	.7	4.0	
	% within Reputasi1	25.0%	0.0%	75.0%	100.0%	
	% within Daerah Tempat Tinggal	2.2%	0.0%	16.7%	4.0%	
	% of Total	1.0%	0.0%	3.0%	4.0%	
Sedang	Count	6	4	6	16	
	Expected Count	7.4	5.8	2.9	16.0	
	% within Reputasi1	37.5%	25.0%	37.5%	100.0%	
	% within Daerah Tempat Tinggal	13.0%	11.1%	33.3%	16.0%	
	% of Total	6.0%	4.0%	6.0%	16.0%	
Tinggi	Count	39	32	9	80	
	Expected Count	36.8	28.8	14.4	80.0	
	% within Reputasi1	48.8%	40.0%	11.3%	100.0%	
	% within Daerah Tempat Tinggal	84.8%	88.9%	50.0%	80.0%	
	% of Total	39.0%	32.0%	9.0%	80.0%	
Total	Count	46	36	18	100	
	Expected Count	46.0	36.0	18.0	100.0	
	% within Reputasi1	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%	

% within Daerah Tempat Tinggal	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%

Kepercayaan1 \* Daerah Tempat Tinggal Crosstabulation

		Daerah Tempat Tinggal			Total	
		Perkotaa n	Industri	Kampung Nelayan		
Kepercayaan 1	Rendah	Count	0	1	1	2
		Expected Count	.9	.7	.4	2.0
		% within Kepercayaan1	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Daerah Tempat Tinggal	0.0%	2.8%	5.6%	2.0%
		% of Total	0.0%	1.0%	1.0%	2.0%
Sedang		Count	7	7	7	21
		Expected Count	9.7	7.6	3.8	21.0
		% within Kepercayaan1	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		% within Daerah Tempat Tinggal	15.2%	19.4%	38.9%	21.0%
		% of Total	7.0%	7.0%	7.0%	21.0%
Tinggi		Count	39	28	10	77
		Expected Count	35.4	27.7	13.9	77.0
		% within Kepercayaan1	50.6%	36.4%	13.0%	100.0%
		% within Daerah Tempat Tinggal	84.8%	77.8%	55.6%	77.0%
		% of Total	39.0%	28.0%	10.0%	77.0%
Total		Count	46	36	18	100
		Expected Count	46.0	36.0	18.0	100.0
		% within Kepercayaan1	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%
		% within Daerah Tempat Tinggal	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	36.0%	18.0%	100.0%

## Lampiran 9 : Goodness of Fit 1

## 1. Uji F Test

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	251.760	2	125.880	128.422	.000 <sup>b</sup>
	Residual	95.080	97	.980		
	Total	346.840	99			

a. Dependent Variable: Reputasi

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Transparansi

## 2. Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	Durbin-Watson
					Sig. F Change	
1	.852 <sup>a</sup>	.726	.720	.99005	.000	2.042

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Finansial, Transparansi Finansial

b. Dependent Variable: Reputasi Finansial

## 3. Uji Parsial

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	1.315			.642	
	Transparansi Finansial	.374	.074	.482	5.073	.000	.313	3.199
	Akuntabilitas Finansial	.407	.095	.408	4.293	.000	.313	3.199

a. Dependent Variable: Reputasi

## Lampiran 10 : Goodness of Fit 2

## 1. Uji F Test

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.970	3	68.657	48.187	.000 <sup>b</sup>
	Residual	136.780	96	1.425		
	Total	342.750	99			

a. Dependent Variable: Kepercayaan

b. Predictors: (Constant), Reputasi Finansial, Akuntabilitas Finansial, Transparansi Finansial

## 2. Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.775 <sup>a</sup>	.601	.588	1.19364	2.255

a. Predictors: (Constant), Reputasi Finansial, Akuntabilitas Finansial, Transparansi Finansial

b. Dependent Variable: Kepercayaan

## 3. Uji Parsial

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.585	.791		3.269	.002		
	Transparansi Finansial	.218	.100	.284	2.186	.031	.247	4.048
	Akuntabilitas Finansial	.272	.125	.274	2.181	.032	.263	3.807
	Reputasi Finansial	.267	.122	.269	2.181	.032	.274	3.648

a. Dependent Variable: Kepercayaan