

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS TERHADAP TINGKAT KEPERCAYAAN MUZAKKI UNTUK MEMBAYAR ZAKAT PADA BAZNAS KOTA MALANG

A. PROFIL RESPONDEN

Silahkan isi titik-titik dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenar benarnya

Nama :
Usia :
Jenis kelamin :
Pekerjaan :
Pendidikan :

B. TATA CARA MENGISI KUISIONER

Berilah tanda (x) untuk jawaban yang sesuai dengan penilaian Saudara/i Ket :

- 1 Berarti (STS) SANGAT TIDAK SETUJU
- 2 Berarti (TS) TIDAK SETUJU
- 3 Berarti (KS) KURANG SETUJU
- 4 Berarti (S) SETUJU
- 5 Berarti (SS) SANGAT SETUJU

Transparansi (X1) :

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	BAZNAS Kota Malang memaparkan segala aktivitas pengelolaan dana zakat kepada <i>muzakki</i> .					
2	BAZNAS Kota Malang mempublikasikan laporan keuangan secara menyeluruh kepada pihak yang membutuhkan informasi.					
3	BAZNAS Kota Malang mencantumkan segala kebijakan terkait dengan zakat secara tertulis.					
4	Laporan keuangan yang dibuat BAZNAS Kota Malang telah menunjukkan informasi yang akurat dan jelas mengenai kondisi keuangan secara menyeluruh sesuai dengan fakta kepada pihak yang berkepentingan.					
5	Laporan keuangan dan kegiatan BAZNAS Kota Malang mudah diakses publik.					
6	Laporan keuangan BAZNAS Kota Malang diterbitkan secara periodik.					

Akuntabilitas (X2) :

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	BAZNAS Kota Malang telah melapor pertanggung jawaban keuangan diungkapkan secara lengkap dan relevan sesuai dengan kebutuhan.					
2	BAZNAS Kota Malang menerbitkan laporan keuangan dan laporan setiap dana masuk atau keluar.					

3	BAZNAS Kota Malang dapat menjalankan setiap programnya dengan baik dan benar.					
4	BAZNAS Kota Malang menerbitkan laporan pertanggung jawaban keuangan sesuai dengan ketentuan yang berlaku (Syariat dan Undang-undang).					
5	Setiap <i>Mustahik</i> menerima zakat secara adil.					
6	Setiap <i>Muzakki</i> mendapat perlakuan yang adil dari lembaga pengelola zakat.					
7	BAZNAS Kota Malang mengungkapkan segala informasi terkait aktivitas dan kinerja finansial kepada pengguna laporan.					
8	Zakat disalurkan kepada <i>Mustahik</i> yang tepat, yaitu kepada delapan golongan yang berhak menerima.					
9	Baznas Kota Malang bertanggung jawab atas kegiatan penghimpunan dana yang di berikan oleh muzaki.					
10	Baznas Kota Malang bertanggung jawab dalam kegiatan penyaluran dana muzaki.					

Kepercayaan (Y) :

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya yakin BAZNAS Kota Malang dapat mengelola zakat dengan baik.					
2	Saya berpandangan BAZNAS Kota Malang melalui pengelolaannya dapat meningkatkan taraf hidup masyarakat.					

3	Saya percaya BAZNAS Kota Malang memberikan dana zakatnya kepada muztahik yang berhak menerimanya.					
4	Saya percaya BAZNAS Kota Malang memberikan dana zakatnya secara adil.					

Lampiran 2 Tabulasi Data

Variabels	Transparansi (X1)					
Indikator						
Res	1	2	3	4	5	6
1	2	2	2	2	2	2
2	1	2	3	4	5	4
3	5	5	5	5	6	4
4	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	5	4
6	5	5	5	5	4	5
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3
11	2	3	4	5	4	3
12	4	4	4	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	3	4	4	4
15	3	5	4	3	2	1
16	4	5	5	5	5	4
17	4	4	4	4	4	4
18	5	4	5	4	4	4
19	5	4	5	4	4	5
20	5	3	3	4	4	3
21	4	4	4	4	4	4
22	4	5	4	4	4	4
23	4	4	4	4	5	4

24	4	4	2	3	4	4
25	5	5	5	5	4	4
26	4	4	4	4	4	4
27	5	4	5	4	4	4
28	3	4	2	3	3	2
29	1	1	1	1	3	2
30	4	4	4	4	5	4
31	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	3	4
34	4	4	4	4	4	3
35	4	5	5	5	4	4
36	4	4	3	3	3	3
37	4	4	4	4	5	4
38	4	5	4	4	3	4
39	4	5	5	5	2	5
40	4	4	4	4	4	4
41	3	2	3	3	3	3
42	5	4	4	2	4	5
43	5	5	4	4	4	4
44	4	5	4	5	4	5
45	5	4	5	5	4	4
46	4	4	4	4	4	4
47	5	4	5	5	4	5
48	4	4	4	4	4	4
49	5	4	5	3	5	3
50	4	4	4	4	4	4

51	5	3	4	4	4	3
52	3	4	5	4	3	2
53	4	5	4	3	2	1
54	5	4	3	2	1	2
55	5	4	3	2	1	2
56	4	3	2	1	2	3
57	3	2	1	2	3	4
58	2	1	2	3	4	5
59	1	2	3	4	5	4
60	1	2	3	4	5	4
61	2	3	4	5	4	3
62	3	4	5	4	3	2
63	4	5	4	3	2	1
64	5	4	3	2	1	2
65	5	4	3	2	1	2
66	4	3	2	1	2	3
67	3	2	1	2	3	4
68	2	1	2	3	4	5

Variabels	Akuntabilitas (X2)									
Indikator										
Res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	1	2	3	4	5	4	3	2
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4

6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
8	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
10	4	4	4	4	3	1	3	3	5	1	
11	2	1	2	3	4	5	4	3	2	1	
12	5	4	3	4	5	4	4	5	4	3	
13	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	
14	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	
15	2	3	4	5	4	3	2	1	2	3	
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	
20	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	
23	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	
24	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	
25	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
28	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	
35	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
38	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	
39	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
42	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	
43	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
44	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	
45	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
46	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	
47	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
49	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
51	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
52	1	2	3	4	5	4	3	2	1	2	
53	2	3	4	5	4	3	2	1	2	3	
54	3	4	5	4	3	2	1	2	3	4	
55	3	4	5	4	3	2	1	2	3	4	
56	4	5	4	3	2	1	2	3	4	5	
57	5	4	3	2	1	2	3	4	5	4	
58	4	3	2	1	2	3	4	5	4	3	
59	3	2	1	2	3	4	5	4	3	2	

60	3	2	1	2	3	4	5	4	3	2
61	2	1	2	3	4	5	4	3	2	1
62	1	2	3	4	5	4	3	2	1	2
63	2	3	4	5	4	3	2	1	2	3
64	3	4	5	4	3	2	1	2	3	4
65	3	4	5	4	3	2	1	2	3	4
66	4	5	4	3	2	1	2	3	4	5
67	5	4	3	2	1	2	3	4	5	4
68	4	3	2	1	2	3	4	5	4	3

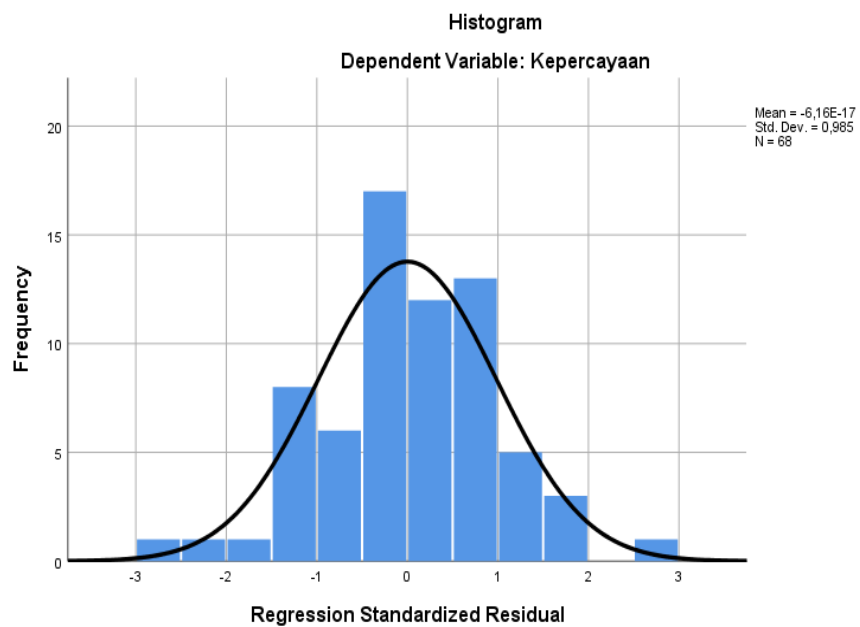
Variabels	Kepercayaan (Y)			
Indikator				
Res	1	2	3	4
1	2	2	2	2
2	1	2	3	4
3	5	5	5	5
4	4	4	5	5
5	4	4	4	4
6	5	5	5	5
7	5	5	5	5
8	4	4	4	4
9	4	4	4	4
10	3	3	2	1
11	2	3	4	5
12	4	4	4	4
13	5	5	5	5
14	4	4	4	4

15	4	5	4	3
16	5	5	5	5
17	4	4	4	4
18	5	5	4	4
19	4	4	4	5
20	4	4	4	4
21	4	4	4	4
22	4	4	4	4
23	4	4	3	4
24	5	4	4	5
25	4	4	5	5
26	4	4	4	4
27	5	4	5	5
28	3	3	2	3
29	1	2	2	2
30	5	5	4	4
31	5	5	5	5
32	4	4	4	4
33	5	5	5	5
34	4	4	4	4
35	4	4	4	4
36	3	3	3	3
37	5	4	4	4
38	4	4	4	4
39	4	4	4	5
40	4	4	4	4
41	3	3	3	3

42	2	3	4	4
43	5	5	5	5
44	5	5	5	5
45	5	5	5	5
46	5	4	5	4
47	4	5	5	5
48	4	4	4	4
49	5	3	3	3
50	4	4	4	4
51	4	4	4	4
52	3	4	5	4
53	4	5	4	3
54	5	4	3	2
55	5	4	3	2
56	4	3	2	1
57	3	2	1	2
58	2	1	2	3
59	1	2	3	4
60	1	2	3	4
61	2	3	4	5
62	3	4	5	4
63	4	5	4	3
64	5	4	3	2
65	5	4	3	2
66	4	3	2	1
67	3	2	1	2
68	2	1	2	3

Lampiran 3 Hasil Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Transparansi	68	9	30	22,13	4,548
Akuntabilitas	68	17	50	37,93	8,376
Kepercayaan	68	7	20	15,18	3,632
Valid N (listwise)	68				



Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

Transparansi

Correlations								
		x1,1	x1,2	x1,3	x1,4	x1,5	x1,6	TX1
x1,1	Pearson Correlation	1	0,648**	0,572**	0,326**	0,179	0,416**	0,690**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,007	0,143	0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
x1,2	Pearson Correlation	0,648**	1	0,705**	0,550**	0,173	0,258*	0,735**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,159	0,033	0,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
x1,3	Pearson Correlation	0,572**	0,705**	1	0,773**	0,434**	0,392**	0,862**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	,000	0,001	0,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
x1,4	Pearson Correlation	0,326**	0,550**	0,773**	1	0,595**	0,565**	0,849**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
x1,5	Pearson Correlation	0,179	0,173	0,434**	0,595**	1	0,617**	0,662**
	Sig. (2-tailed)	0,143	0,159	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
x1,6	Pearson Correlation	0,416**	0,258*	0,392**	0,565**	0,617**	1	0,719**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,033	0,001	0,000	0,000		0,000
	N	68	68	68	68	68	68	68
TX1	Pearson Correlation	0,690**	0,735**	0,862**	0,849**	0,662**	0,719**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68	68	68	68

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

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

Akuntabilitas

Correlations						
		X2,1	X2,2	X2,3	X2,4	X2,5
X2,1	Pearson Correlation	1	0,797**	0,471**	0,351**	0,341**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,003	0,004
	N	68	68	68	68	68
X2,2	Pearson Correlation	0,797**	1	0,759**	0,649**	0,418**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68
X2,3	Pearson Correlation	0,471**	0,759**	1	0,788**	0,479**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68
X2,4	Pearson Correlation	0,351**	0,649**	0,788**	1	0,763**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000		0,000
	N	68	68	68	68	68
X2,5	Pearson Correlation	0,341**	0,418**	0,479**	0,763**	1
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68	68
TX2	Pearson Correlation	0,826**	0,825**	0,655**	0,701**	0,735**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68	68

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

Correlations						
		X2,6	X2,7	X2,8	X2,9	X2,10
X2,6	Pearson Correlation	1	0,779**	0,634**	0,406**	0,363**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,001	0,002
	N	68	68	68	68	68
X2,7	Pearson Correlation	0,779**	1	0,795**	0,526**	0,282*
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,020
	N	68	68	68	68	68
X2,8	Pearson Correlation	0,634**	0,795**	1	0,809**	0,561**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68
X2,9	Pearson Correlation	0,406**	0,526**	0,809**	1	0,735**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000		0,000

	N	68	68	68	68	68	68
X2,10	Pearson Correlation	0,363**	0,282*	0,561 **	0,735**	1	0,820**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,020	0,000	0,000		0,000
	N	68	68	68	68	68	68
TX2	Pearson Correlation	0,694 **	0,654**	0,805 **	0,839**	0,820**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68	68	68
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Kepercayaan Muzakki

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	0,808**	0,515**	0,241*	0,763**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,048	0,000
	N	68	68	68	68	68
Y2	Pearson Correlation	0,808**	1	0,792**	0,498**	0,916**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68
Y3	Pearson Correlation	0,515**	0,792**	1	0,831**	0,928**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	68	68	68	68	68
Y4	Pearson Correlation	0,241*	0,498**	0,831**	1	0,763**
	Sig. (2-tailed)	0,048	0,000	0,000		0,000
	N	68	68	68	68	68

TY	Pearson Correlation	0,763 **	0,916 **	0,928 **	0,763 **	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	68	68	68	68	68
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Transparansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,849	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1,1	18,26	15,511	0,549	0,840
x1,2	18,32	15,237	0,612	0,828
x1,3	18,40	13,497	0,779	0,794
x1,4	18,50	13,597	0,759	0,798
x1,5	18,56	15,862	0,517	0,845
x1,6	18,62	15,076	0,581	0,834

Akuntabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,916	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2,1	34,25	57,325	0,782	0,903
X2,2	34,16	55,929	0,774	0,903
X2,3	34,09	59,664	0,573	0,914

X2,4	34,03	58,895	0,628	0,911
X2,5	34,07	58,427	0,669	0,909
X2,6	34,13	58,087	0,611	0,912
X2,7	34,26	59,302	0,569	0,915
X2,8	34,15	54,933	0,742	0,905
X2,9	34,10	55,527	0,791	0,902
X2,10	34,09	55,485	0,766	0,903

Kepercayaan Muzakki

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,859	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	11,34	8,167	0,571	0,878
Y2	11,38	7,464	0,846	0,765
Y3	11,41	7,201	0,864	0,754
Y4	11,40	8,243	0,577	0,874

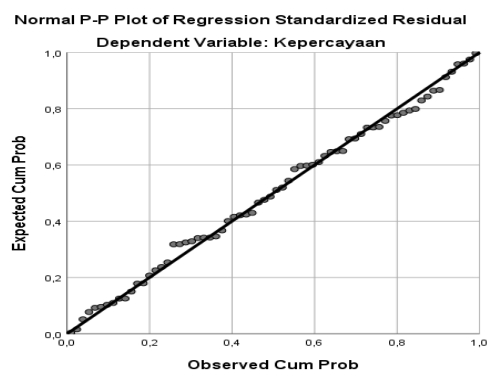
Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		Transparansi	Akuntabilitas	Kepercayaan
N		68	68	68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	22,13	37,93	15,18
	Std. Deviation	4,548	8,376	3,632
Most Extreme Differences	Absolute	0,174	0,186	0,237
	Positive	0,076	0,119	0,101
	Negative	-0,174	-0,186	-0,237
Test Statistic		0,084	0,048	0,054
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}	0,200 ^{c,d}	0,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.				
b. Calculated from data.				
c. Lilliefors Significance Correction.				
d. This is a lower bound of the true significance.				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	17,13312003
Most Extreme Differences	Absolute	0,065
	Positive	0,051
	Negative	-0,065
Test Statistic		0,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

- | |
|----------------------------------------------------|
| a. Test distribution is Normal. |
| b. Calculated from data. |
| c. Lilliefors Significance Correction. |
| d. This is a lower bound of the true significance. |



Multikolinieritas

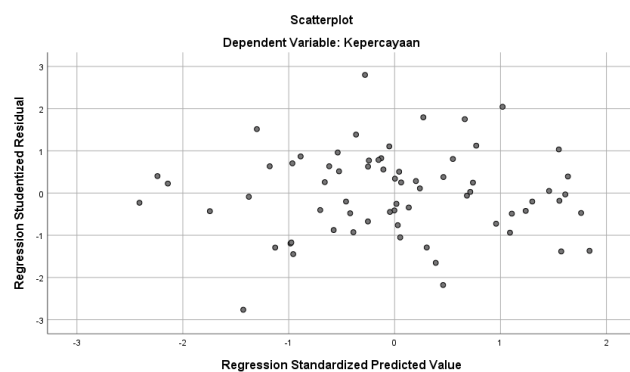
Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Transparansi	0,999	1,001
	Akuntabilitas	0,999	1,001

a. Dependent Variable: Kepercayaan

Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,257	6,211		-0,363	0,718
	Transparansi	-0,010	0,513	-0,004	-0,019	,985
	Akuntabilitas	0,418	0,279	0,332	1,502	0,138

a. Dependent Variable: absresid



Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,845 ^a	0,713	0,705	1,974
a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Transparansi				

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,133	1,212		0,110	0,913
	Transparansi	0,390	0,100	0,488	3,896	0,000
	Akuntabilitas	0,169	0,054	0,390	3,111	0,003
a. Dependent Variable: Kepercayaan						