

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LEMBAR KUESIONER

Para Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Rudolvo F. Pareira

NPK : A.2014.1.32970

Jurusan : S1 Akuntansi

Kampus : STIE Malangkucecwara

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi saya yang berjudul **“PENGARUH TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS TERHADAP PENGELOLAHAN KEUANGAN DESA ”.**

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Rudolvo F. Pareira

KUESIONER PENELITIAN

A. Demografi Responden

Nama Responden :
Tanggal Pengisian :
Jenis Kelamin : Laki – Laki / Perempuan
Pendidikan Terakhir :
SD/SMP/SMA
SLTA/Sederajat Diploma (D3)
Strata 1 (Sarjana)
Jabatan :
Kepala Desa
Sekretaris desa
Badan permusyawaratan desa
Pelaksana Teknis Desa
Kepala dusun
Lama Bekerja :
1 – 5 tahun
6 – 10 tahun
11 – 15 tahun
16 – 20 tahun
Usia :
20 – 30 tahun
31 – 40 tahun
41 – 50 tahun
 ≥ 51 tahun

Terimakasih Bapak/Ibu, telah berkenaan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pernyataan ini, dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda (X).

Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 s.d. 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap materi pertanyaan/pernyataan.

Keterangan	(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju	
Skor	1	2	3	4	5

B. Tranparansi (X1)

Pernyataan	Penilan				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aparatur desa menyajikan laporan keuangan secara transparan.					
2. Desa anda menyediakan laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu					
3. Desa anda menyediakan informasi keuangan mengenai input, output, dan outcome secara terbuka					
4. Desa anda menyampaikan informasi mengenai keberhasilan pencapaian desa dalam laporan keuangan					
5. Desa anda menyampaikan informasi mengenai ketidakberhasilan pencapaian desa dalam laporan keuangan					

C. Akuntabilitas (X2)

Pernyataan	Penilan				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
2. Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin					
3. Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
4. Melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
5. Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					

D. Pengelolaan dana desa (Y)

Pernyataan	Penilan				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kebutuhan perencanaan dalam pengelolaan dana desa sangat diperlukan agar pengelolaan dana desa menjadi optimal					
2. Pengorganisasian dalam pengelolaan dana desa harus dibentuk guna mendukung proses pengelolaan dana desa					
3. pelaksanaan pengelolaan dana desa harus transparan kepada masyarakat					

4. proses pertanggung jawaban dalam pengelolaan dana
desa harus secara hukum akuntabilitas

--	--	--	--

TABULASI JAWABAN RESPONDEN

A. Transparansi (X1)

Pernyataan	Penilai (orang)				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Aparatur desa menyajikan laporan keuangan secara transparan.	3	7	12	28	10
2. Desa anda menyediakan laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu	5	6	14	24	11
3. Desa anda menyediakan informasi keuangan mengenai input, output, dan outcome secara terbuka	1	4	16	31	8
4. Desa anda menyampaikan informasi mengenai keberhasilan pencapaian desa dalam laporan keuangan	2	5	15	28	10
5. Desa anda menyampaikan informasi mengenai ketidak berhasilan pencapaian desa dalam laporan keuangan	0	2	10	28	20

B. Akuntabilitas (X2)

Pernyataan	Penilaian (orang)				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan	1	3	6	35	15
2. Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin	1	2	7	29	21
3. Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan	1	1	16	28	14
4. Melakukan pengecekan terhadap jalannya program.	2	3	15	29	11
5. Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.	2	1	7	38	12

C. Pengelolaan keuangan desa

Pernyataan	Penilan				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kebutuhan perencanaan dalam pengelolaan dana desa sangat diperlukan agar pengelolaan dana desa menjadi optimal	0	2	8	33	17
2. Pengorganisasian dalam pengelolaan dana desa harus dibentuk guna mendukung proses pengelolaan dana desa	1	0	4	36	19
3. pelaksanaan pengelolaan dana desa harus transparan kepada masyarakat	0	0	5	42	13
4. proses pertanggung jawaban dalam pengelolaan dana desa harus secara hukum akuntabilitas	0	0	3	32	25

PERHITUNGAN STATISTIK

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1.1	60	1	5	3.88	.904
x1.2	60	2	5	3.48	.833
x1.3	60	2	5	3.48	.792
x1.4	60	2	5	3.45	.769
x1.5	60	1	5	3.87	.929
Transparansi (X1)	60	8	24	18.17	3.450
x2.1	60	1	5	3.83	.827
x2.2	60	2	5	3.78	.761
x2.3	60	1	5	3.68	.983
x2.4	60	2	5	3.93	.686
x2.5	60	2	5	3.90	.681
Akuntabilitas (X2)	60	8	24	19.13	2.777
y.1	60	3	5	4.05	.675
y.2	60	3	5	3.80	.605
y.3	60	2	5	3.87	.623
y.4	60	2	5	4.17	.740
Pengelolaan Keuangan Desa (Y)	60	10	20	15.88	2.100
Valid N (listwise)	60				

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7
	2	3	5.0	6.7
	3	13	21.7	28.3
	4	28	46.7	75.0
	5	15	25.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	11.7	11.7	11.7
	3	23	38.3	38.3	50.0
	4	24	40.0	40.0	90.0
	5	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	13.3	13.3	13.3
	3	18	30.0	30.0	43.3
	4	31	51.7	51.7	95.0
	5	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	11.7	11.7	11.7
	3	22	36.7	36.7	48.3
	4	28	46.7	46.7	95.0
	5	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	4	6.7	6.7	8.3
	3	12	20.0	20.0	28.3
	4	28	46.7	46.7	75.0
	5	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	3	5.0	5.0	6.7
	3	11	18.3	18.3	25.0
	4	35	58.3	58.3	83.3
	5	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	19	31.7	31.7	35.0
	4	29	48.3	48.3	83.3
	5	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.3	3.3	3.3
	2	5	8.3	8.3	11.7
	3	14	23.3	23.3	35.0
	4	28	46.7	46.7	81.7
	5	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	13	21.7	21.7	23.3
	4	35	58.3	58.3	81.7
	5	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

x2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	11	18.3	18.3	21.7
	4	38	63.3	63.3	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	20.0	20.0	20.0
	4	33	55.0	55.0	75.0
	5	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	30.0	30.0	30.0
	4	36	60.0	60.0	90.0
	5	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	10	16.7	16.7	20.0
	4	42	70.0	70.0	90.0
	5	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	6	10.0	10.0	13.3
	4	32	53.3	53.3	66.7
	5	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Transparansi (X1)
x1.1	Pearson Correlation	1	.504**	.483**	.419**	.930**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x1.2	Pearson Correlation	.504**	1	.719**	.660**	.500**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x1.3	Pearson Correlation	.483**	.719**	1	.695**	.481**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x1.4	Pearson Correlation	.419**	.660**	.695**	1	.418**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x1.5	Pearson Correlation	.930**	.500**	.481**	.418**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Transparansi (X1)	Pearson Correlation	.838**	.820**	.814**	.764**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60
	Excluded ^a	0
	Total	60

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	5

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Akuntabilitas (X2)
x2.1	Pearson Correlation	1	.534**	.435**	.458**	.301*	.785**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.020	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x2.2	Pearson Correlation	.534**	1	.292*	.394**	.252	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.002	.052	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x2.3	Pearson Correlation	.435**	.292*	1	.169	.281*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.001	.024		.196	.030	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x2.4	Pearson Correlation	.458**	.394**	.169	1	.638**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.196		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x2.5	Pearson Correlation	.301*	.252	.281*	.638**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.020	.052	.030	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Akuntabilitas (X2)	Pearson Correlation	.785**	.696**	.674**	.708**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60
	Excluded ^a	0
	Total	60
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	5

Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	Pengelolaan Keuangan Desa (Y)
y.1	Pearson Correlation	1	.523**	.459**	.356**	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60
y.2	Pearson Correlation	.523**	1	.557**	.530**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
y.3	Pearson Correlation	.459**	.557**	1	.637**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
y.4	Pearson Correlation	.356**	.530**	.637**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Pengelolaan Keuangan Desa (Y)		.734**	.808**	.829**	.809**	1
		.000	.000	.000	.000	
		60	60	60	60	60

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60
	Excluded ^a	0
	Total	60
		100.0
		.0
		100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	4

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas (X2), Transparansi (X1) ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.719 ^b	.517	.500	1.485	.517	30.521	2	57	.000

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas (X2), Transparansi (X1)

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	134.546	2	67.273	30.521	.000 ^a
	Residual	125.637	57	2.204		
	Total	260.183	59			

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas (X2), Transparansi (X1)

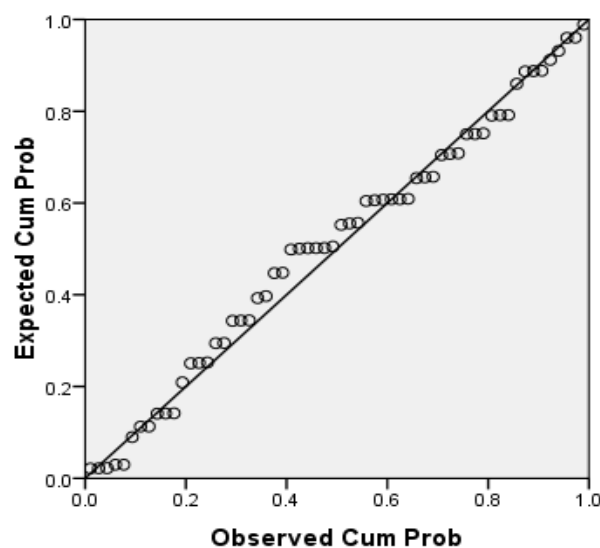
b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.620	1.456		3.174	.002		
Transparansi (X1)	.201	.061	.330	3.322	.002	.857	1.167
Akuntabilitas (X2)	.398	.075	.526	5.291	.000	.857	1.167

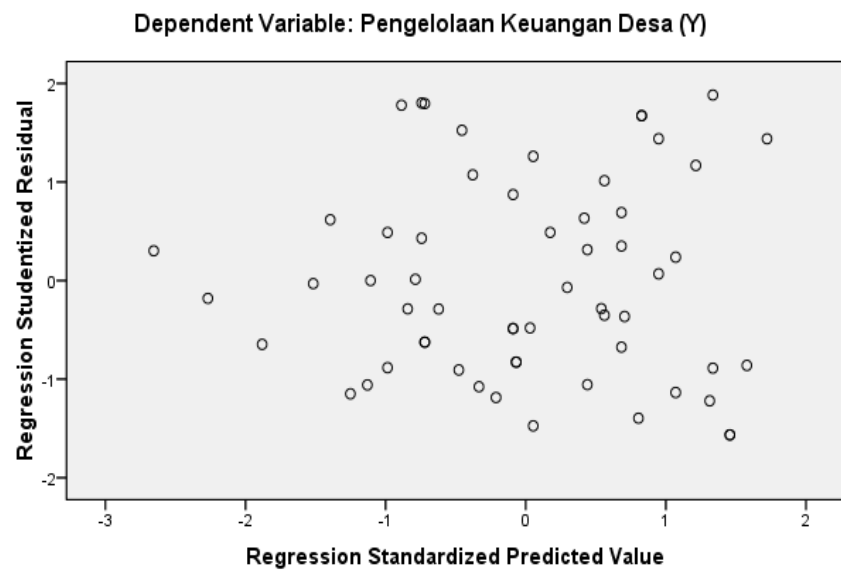
a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

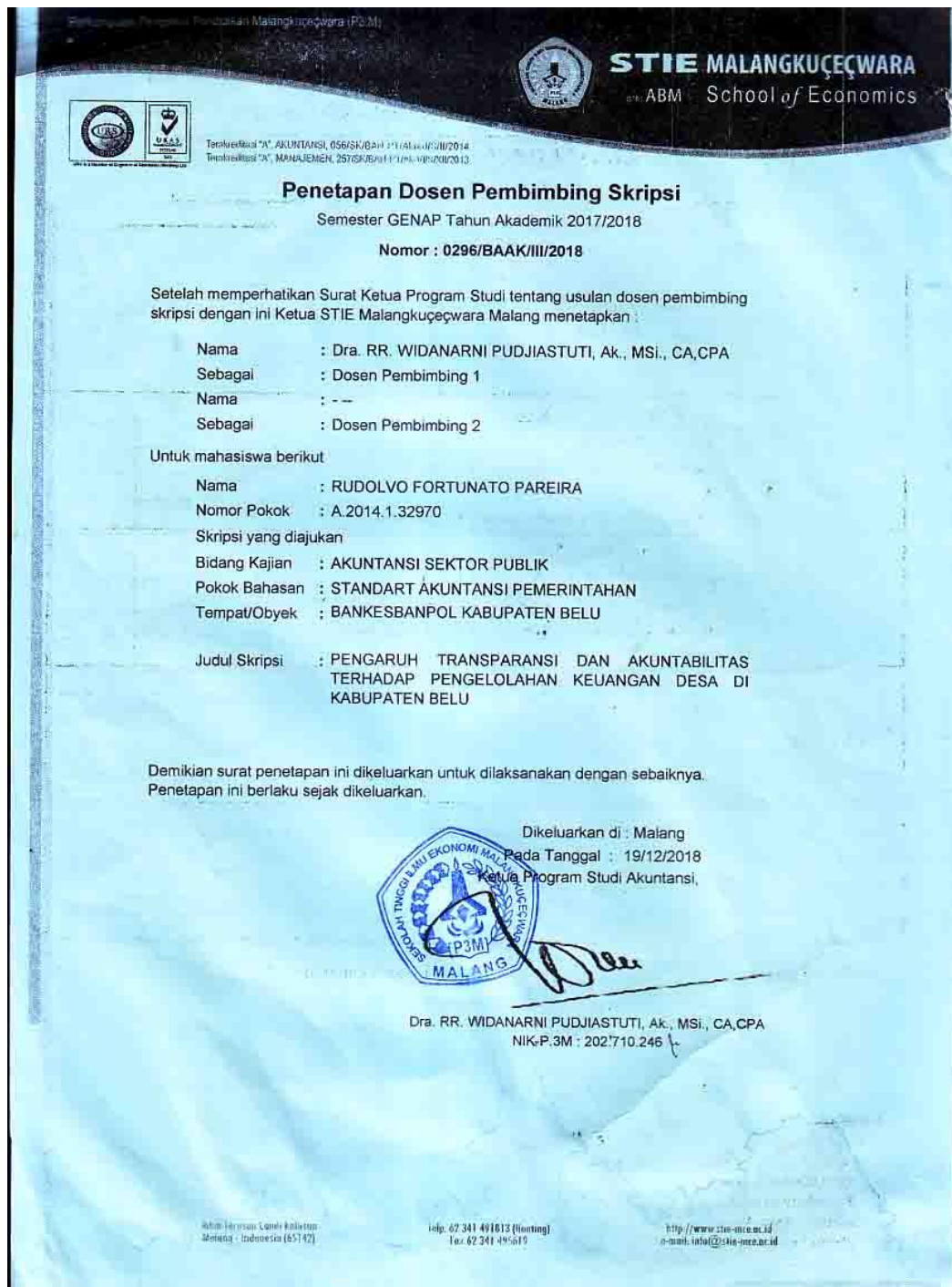
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Desa (Y)



Scatterplot







STIE Malangkuçecwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Maret	
	I	bentukan judul buat outline masukan Jurnal	
	II		
	III		
		Bulan : Mei	
	I	Acc outline	
	II	menperbaiki batar belakang	
	III	Revisi li potensi	
		Revisi mekanisme penelitian.	
		Bulan : Juni	
	I	: memperbaiki manfaat penelitian dan kat tel libking	
	II	Memperbaiki landasan teori dan kerangka teorit	
	III	Memperbaiki definisi Variabel operasional dalam kuantitatif	
		Bulan : September	
9/26.	I-3	Acc I-3 Sempur	
		Bulan :	

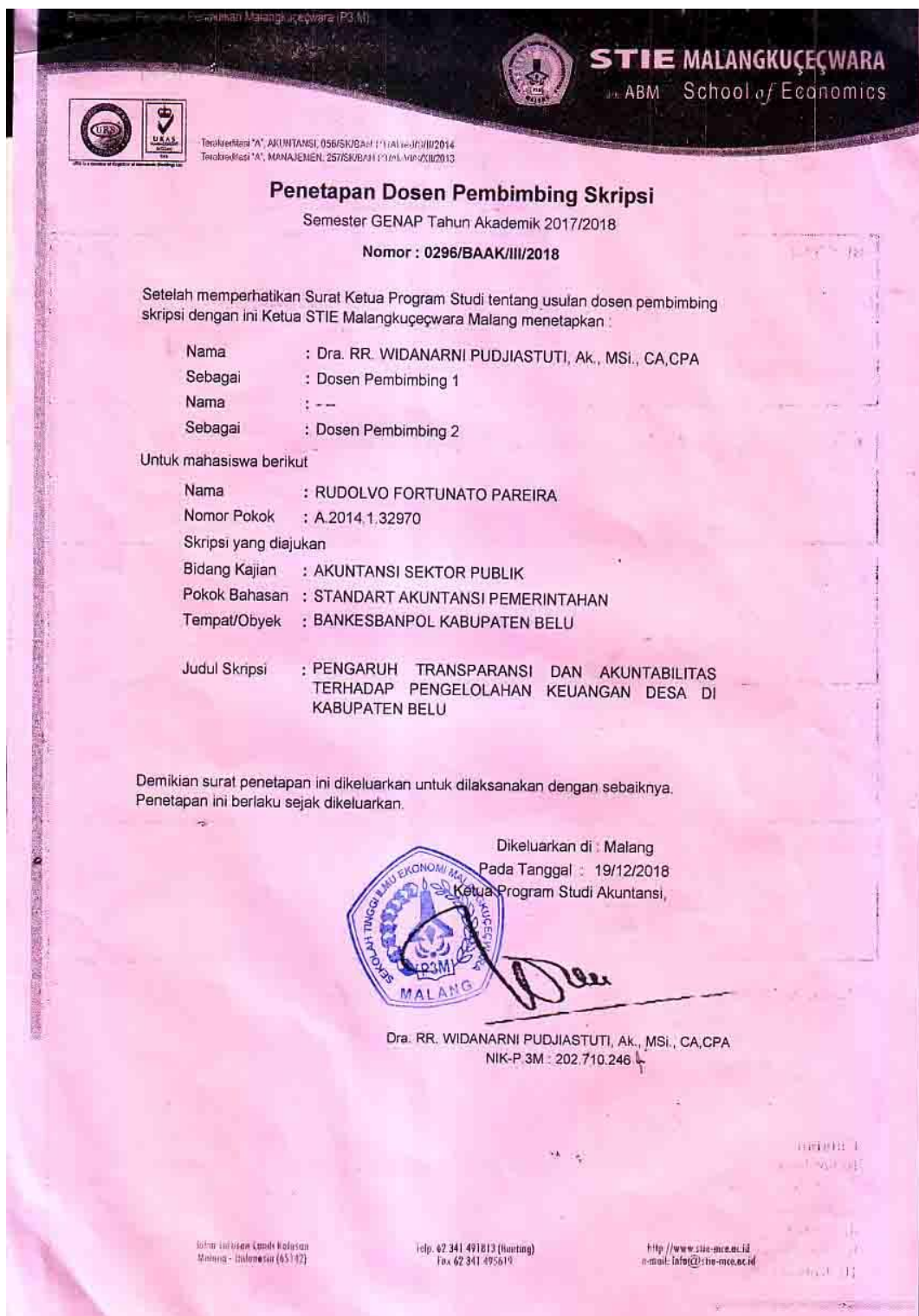
Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



SITE Malangkuçecwara

(Accounting Business Management)



Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN			PARAF
Bulan :					
10 / 10	IV	Rensi kafa dan batimat dan pengetuan .			
	V	11	11	11	
Bulan :					
10 / 10	IV	Rensi deskripsi responden .			
Bulan :					
12 / 10	IV	All bab 4			
	V	All bab 5.			
Bulan :					
1 / 10		Scoring .			
Bulan :					

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan