



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kajian Penelitian Terdahulu

Tabel 2.1
Penelitian Terdahulu

No	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1	Siregar (2011)	Pengaruh Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik dan Pengawasan Terhadap Pengelolaan APBD dengan Standar Akuntansi Pemerintahan Sebagai Variabel Moderator Pada Pemerintah Kota Pematangsiantar	Secara simultan variabel akuntabilitas publik, transparansi publik, dan pengawasan berpengaruh signifikan terhadap pengelolaan APBD. Secara parsial akuntabilitas publik berpengaruh secara signifikan terhadap pengelolaan APBD. Taransparansi publik dan pengawasan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap pengelolaan APBD. Uji Nilai Selisih Mutlak menunjukkan bahwa standar akuntansi pemerintahan tidak memoderasi hubungan antara akuntabilitas publik transparansi publik, dan pengawasan dengan pengelolaan APBD.
2	Pertiwi (2015)	Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Pengawasan Terhadap Pengelolaan Anggaran Berkonsep <i>Value For Money</i> Pada Instansi Pemerintah (Studi Empiris SKPD Provinsi Riau)	Akuntabilitas berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pengelolaan anggaran berkonsep <i>value for money</i> pada Instansi Pemerintah Provinsi Riau; Transparansi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pengelolaan anggaran berkonsep <i>value for money</i> pada Instansi Pemerintah Provinsi Riau; dan Pengawasan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pengelolaan anggaran berkonsep <i>value for money</i> pada Instansi Pemerintah Provinsi Riau.

3	Putra (2015)	Pengaruh Akuntabilitas Keuangan, Pengawasan Keuangan Daerah, dan Transparansi Anggaran Terhadap Pengelolaan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Indragiri Hulu.	Akuntabilitas keuangan tidak berpengaruh pada pengelolaan keuangan, H_1 ditolak. Sementara uji t untuk menjawab H_2 menunjukkan bahwa ada pengaruh positif pengawasan keuangan terhadap pengelolaan keuangan dengan signifikansi 0,002 pada $p < 0,05$, H_2 diterima. Ini berarti bahwa jika pengawasan baik, terkontrol, dan sistematis, pengelolaan keuangan akan menjadi baik juga, sedangkan uji t untuk menjawab H_3 menunjukkan bahwa ada pengaruh positif dari transparansi anggaran terhadap pengelolaan keuangan dengan 0,000 signifikansi pada $p < 0,05$. Ini menunjukkan bahwa transparansi anggaran berpengaruh positif terhadap manajemen keuangan, ini berarti H_3 diterima.
4	Daraba (2017)	Pengaruh Program Dana Desa Terhadap Tingkat Partisipasi Masyarakat di Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar	Program Dana Desa berpengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat partisipasi masyarakat. Partisipasi masyarakat dimulai dari perencanaan, pelaksanaan, sampai dengan pelestarian hasil-hasil pembangunan desa.
5	Umami dan Nurodin (2017)	Pengaruh Transparansi Dan Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa	Transparansi dan akuntabilitas memiliki pengaruh signifikan terhadap pengeolaan keuangan desa 63,68% dan sisanya 36,32% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar penelitian yang tidak teramati.
6	Sugista (2017)	Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Keuangan Desa terhadap Pembangunan Desa.	Transparansi, akuntabilitas, dan partisipasi masyarakat secara signifikan berpengaruh positif terhadap pembangunan desa di Kabupaten Lampung Selatan.
7	Ultafiah	Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi dan Partisipasi terhadap Pengelolaan Dana Desa	Akuntabilitas dan transparansi secara signifikan berpengaruh terhadap pengelolaan dana desa, sedangkan transparansi tidak

	(2017)	untuk Mewujudkan Good Governance pada Desa di Kecamatan Merapi Barat Kabupaten Lahat.	berpengaruh secara signifikan terhadap pengelolaan dana desa. Akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi secara positif dan signifikan berpengaruh terhadap pengelolaan dana desa untuk mewujudkan <i>good governance</i> pada desa di Kecamatan Merapi Barat.
8	Tahrir (2018)	Pengaruh Alokasi Dana Desa Terhadap Pemberdayaan dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat (Studi Pada Desa Jaya Makmur Kecamatan Binongko Kab. Wakatobi).	Terdapat pengaruh positif dan signifikan antara alokasi dana desa terhadap pemberdayaan masyarakat dan peningkatan kesejahteraan masyarakat desa Jaya Makmur.
9	Lolowang (2018)	Pengaruh Pengawasan Masyarakat Terhadap Pengelolaan Dana Desa Di Desa Kayuwi Satu Kec. Kawangkoan Barat.	Pengawasan berpengaruh signifikan terhadap pengelolaan dana desa di Desa Kayuwi Satu. Jadi hubungan antara variabel pengawasan (X) terhadap variabel pengelolaan (Y) adalah linear dengan persamaan regresi.
10	Syafi'I (2018)	Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa, Kebijakan Desa, Dan Kelembagaan Desa Terhadap Pemberdayaan Masyarakat (Studi kasus di Desa Pundungsari Kecamatan Tempursari Kabupaten Lumajang)	Terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel pengelolaan ADD, variabel kebijakan desa, dan variabel kelembagaan desa terhadap pemberdayaan masyarakat. Selain itu, terdapat pula pengaruh secara simultan antara variabel pengelolaan alokasi dana desa, kebijakan desa, dan kelembagaan desa terhadap pemberdayaan penduduk.

Sumber: Data Diolah (2020)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara(i) Pengelola Dana Desa

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Putu Candra Virgayanti
Nim : 1617051038
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Program Studi : Akuntansi S1
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini dengan sejujurnya, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi Akuntansi S1, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha. Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang **“Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, Partisipasi Masyarakat, dan Pengawasan BPD Terhadap Realisasi Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Sidemen”**. Atas kesediaan dan partisipasi bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini, saya sampaikan banyak terima kasih.

Singaraja, 18 Maret 2020

Hormat Saya,

Ni Putu Candra Virgayanti

Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Jabatan :
Nama Desa :

Petunjuk Pengisian

1. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang dipilih sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara(i).
2. Pada masing-masing pernyataan, terdapat 5 alternatif jawaban, yaitu sebagai berikut:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1
 - b. Tidak Setuju (TS) = 2
 - c. Kurang Setuju (KS) = 3
 - d. Setuju (S) = 4
 - e. Sangat Setuju (SS) = 5



a. Pengelolaan Dana Desa

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Terdapat musyawarah rencana penggunaan dana desa yang rutin dilakukan					
2.	Seluruh tim pelaksana terlibat dalam rapat rencana penggunaan dana desa					
3.	Perencanaan pengelolaan dana desa selalu dilakukan sesuai dengan mekanisme yang telah ditentukan oleh pemerintah desa					
4.	Program desa yang dilaksanakan dengan menggunakan dana desa diprioritaskan untuk pemberdayaan masyarakat desa					
5.	Dalam pelaksanaan penggunaan dana desa harus dilakukan sesuai dengan perencanaan awal					
6.	Pelaksanaan dalam penggunaan dana desa dapat berubah sesuai dengan kondisi yang ada					
7.	Pemerintah desa membuat laporan mengenai pengelolaan dana desa					
8.	Proses pelaporan pengelolaan dana desa dilakukan melalui jalur struktural yang telah ditentukan					

b. Transparansi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
9.	Seluruh masyarakat selalu diikutsertakan dalam musyawarah rencana pengalokasian dana desa.					
10.	Masyarakat dapat memberikan saran pada saat musyawarah desa dilakukan jika terdapat ketidaksesuaian dalam pelaksanaan pengelolaan dana desa.					
11.	Terdapat komitmen dari pemerintah desa untuk meningkatkan partisipasi masyarakat dalam proses perencanaan pengelolaan dana desa					
12.	Transparansi pengelolaan dana desa dapat mengakomodasi dan meningkatkan aspirasi/usulan rakyat.					
13.	Masyarakat mempunyai akses yang cukup dalam informasi rencana penggunaan dana desa.					
14.	Pengelola dana desa membuka akses					

	mengenai seluruh informasi pengelolaan dana desa kepada seluruh masyarakat.					
15.	Pengelola dana desa terbuka mengenai seluruh hasil pelaksanaan program desa kepada seluruh masyarakat.					
16.	Masyarakat dapat dengan mudah mengakses dan mendapatkan rincian laporan pertanggungjawaban penggunaan dana desa secara cepat dan tepat.					

c. Akuntabilitas

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
17.	Tujuan pengelolaan dana desa dapat tercapai dalam satu tahun anggaran.					
18.	Terdapat kendala dalam pengelolaan dana desa sehingga tidak dapat dijamin terealisasi dalam satu tahun anggaran.					
19.	Terdapat evaluasi yang dilakukan oleh pemerintah desa mengenai kendala yang dihadapi saat pengelolaan dana desa.					
20.	Pengelolaan dana desa dilakukan untuk memenuhi kebutuhan publik.					
21.	Pemerintah desa mengutamakan kebutuhan publik dalam penggunaan dana desa.					
22.	Pelaksanaan pengelolaan dana desa dilakukan dengan perhitungan yang cermat sehingga tepat sasaran.					
23.	Setelah pengelolaan dana desa dilaksanakan, selanjutnya disusun laporan pertanggungjawaban mengenai kegiatan yang dilaksanakan.					
24.	Laporan pertanggungjawaban mengenai pengelolaan dana desa disusun secara jujur berdasarkan perhitungan yang telah direncanakan.					

d. Partisipasi Masyarakat

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
25.	Masyarakat selalu dilibatkan dalam perencanaan tentang pengelolaan dana desa.					
26.	Masyarakat bersedia untuk berkontribusi memberikan sumbangan ide, keahlian,					

	keterampilan, maupun tenaga untuk pelaksanaan program desa.					
27.	Masyarakat selalu dilibatkan dalam pelaksanaan pengelolaan dana desa					
28.	Masyarakat hanya menerima hasil dari pengelolaan dana desa tanpa ikut serta dalam pelaksanaannya.					
29.	Masyarakat diberikan kebebasan untuk melaksanakan pengawasan pengelolaan dana desa.					
30.	Masyarakat bebas untuk menyampaikan aspirasi, saran, maupun kritikan kepada pengelola dana desa.					
31.	Masyarakat bersedia menerima dan memanfaatkan hasil pembangunan dari program desa.					
32.	Masyarakat bersedia menjaga, melestarikan, dan mengaplikasikan hasil dari program yang dilaksanakan desa.					

e. Pengawasan BPD

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
33.	Badan Permusyawaratan Desa melakukan pemantauan secara langsung pada pelaksanaan pengelolaan Dana Desa					
34.	Badan Permusyawaratan Desa melakukan pemantauan melalui laporan dari pemerintah desa yang bertanggungjawab dalam pelaksanaan pengelolaan Dana Desa					
35.	Anggota Badan Permusyawaratan Desa mengamati Dana Desa dari hasil kegiatan yang dilakukan.					
36.	Badan Permusyawaratan Desa melakukan perhitungan terhadap biaya-biaya yang digunakan dalam pengelolaan Dana Desa					
37.	Badan Permusyawaratan Desa melakukan analisis terhadap semua data hasil laporan pelaksanaan penggunaan Dana Desa.					
38.	Badan Permusyawaratan Desa memberikan analisis kebenaran atau kekeliruan dalam laporan pelaksanaan pengelolaan Dana Desa.					
39.	Adanya pemberian laporan hasil pelaksanaan pengelolaan Dana Desa dari pemerintah desa kepada Badan Permusyawaratan Desa.					
40.	Anggota Badan Permusyawaratan Desa					

	melakukan <i>cross check</i> antara hasil laporan dengan pengamatan langsung ke objek pelaksana kegiatan					
--	--	--	--	--	--	--



Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

No Responden	Transparansi (X1)									Akuntabilitas (X2)								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
1	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	3	5	4	3	2	3	5	29
2	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	1	5	5	5	1	5	5	31
3	4	4	4	5	4	5	4	4	34	3	4	5	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	2	3	5	29
5	4	4	4	4	4	5	5	4	34	5	2	5	4	4	3	1	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	5	3	4	1	3	4	26
7	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	2	4	3	4	3	4	4	27
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	2	5	5	5	3	4	5	34
9	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	2	4	5	4	3	1	4	26
10	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	3	4	4	4	3	3	3	28
11	4	4	4	4	4	5	5	5	35	3	2	4	4	4	4	2	3	26
12	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	3	4	4	3	5	4	3	30
13	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	4	5	5	5	5	5	5	38
14	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	5	4	4	5	4	3	3	32
15	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	5	5	4	4	5	4	4	35
16	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	3	4	4	4	3	3	4	29
17	5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	4	5	4	5	4	4	5	36

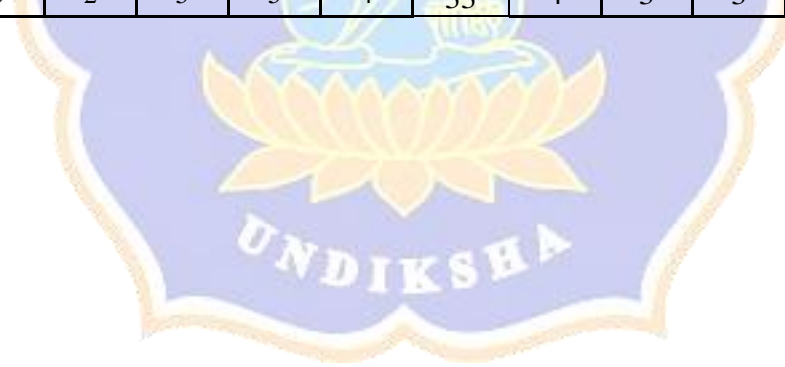
18	4	5	4	5	4	5	4	4	35	4	5	4	4	4	3	4	5	33
19	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	2	4	3	4	2	2	4	25
20	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	3	5	5	5	4	4	5	36
21	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	3	5	4	4	2	3	3	28
22	5	4	4	4	4	5	4	4	34	3	4	3	4	4	4	4	4	30
23	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4	5	5	5	5	5	5	5	39
24	5	5	4	2	4	5	4	4	33	4	5	5	4	4	5	4	5	36
25	4	5	4	5	2	4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

40	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4	2	4	4	4	2	4	4	28
41	5	5	4	2	4	5	4	4	33	5	2	4	5	5	2	4	4	31
42	4	5	4	5	2	4	4	4	32	5	5	4	4	4	4	4	4	34
43	4	4	4	5	2	5	5	4	33	4	3	4	4	4	4	4	4	31
44	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	2	5	5	5	2	3	3	28
45	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	3	5	5	5	2	4	4	33
46	4	4	4	4	4	5	5	5	35	3	2	3	3	3	3	4	5	26
47	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	3	5	4	4	3	3	3	29
48	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	3	4	4	4	2	2	4	27
49	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	2	5	4	5	3	3	3	29
51	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	2	4	4	4	3	4	3	28
52	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	3	3	4	5	3	2	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	5	5	5	3	2	5	34
54	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	4	5	4	4	4	4	4	33
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	1	1	5	5	1	5	5	28
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	4	4	4	4	3	4	29
57	5	5	5	3	5	5	4	5	37	5	5	4	4	4	5	5	3	35
58	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	5	3	4	32
59	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	4	4	5	4	5	4	4	35
60	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	4	4	5	5	5	5	5	38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	5	4	3	3	31

84	4	4	4	4	2	5	5	5	33	3	2	4	4	4	1	4	5	27
85	5	4	4	5	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	3	4	31
86	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	2	4	4	4	3	2	3	25
87	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	1	5	5	5	3	5	5	34
88	5	5	5	4	4	5	5	5	38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	2	4	4	4	4	2	4	28
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	4	2	4	30
91	4	1	4	4	4	4	4	4	29	2	3	4	5	3	4	2	3	26
92	5	5	5	3	5	5	4	5	37	5	1	5	5	5	4	5	5	35
93	5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	1	4	5	4	4	5	5	33
94	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	3	5	4	5	5	1	4	32
95	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	1	5	5	4	3	4	5	31
96	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	1	4	4	5	3	3	4	28
97	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4	2	3	2	4	2	3	4	24
98	5	5	4	2	4	5	4	4	33	2	2	4	4	4	4	3	4	27
99	4	5	4	5	2	4	4	4	32	5	1	5	4	5	2	4	5	31
100	4	4	4	5	2	5	5	4	33	4	3	4	4	4	3	4	4	30
101	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	3	5	5	5	3	4	4	33
102	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	2	4	4	4	2	4	4	28
103	4	4	4	4	4	5	5	5	35	1	1	1	1	1	1	1	1	8
104	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	2	4	4	4	2	4	4	27
105	4	4	4	4	4	4	5	5	34	5	1	5	5	5	3	5	5	34

106	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	2	4	2	4	2	4	4	26
107	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	1	3	3	5	1	5	5	28
108	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	1	4	4	4	2	4	5	29
109	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	1	5	4	5	2	5	5	31
110	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	3	4	4	4	4	4	4	32
111	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	4	5	4	5	5	4	4	35
112	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	5	4	5	2	5	5	33
113	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	4	4	4	4	3	3	31
114	5	5	5	3	5	5	4	5	37	5	4	5	5	5	4	5	5	38
115	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	1	4	4	5	1	5	5	29
116	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
117	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	5	5	5	5	5	5	4	38
118	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	4	3	3	4	4	29
119	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	5	4	5	4	4	4	4	34
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	4	3	4	4	4	29
121	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	5	4	4	5	4	4	34
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	4	3	4	4	4	28
123	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	5	4	4	4	4	5	34
124	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	4	3	3	4	4	30
125	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	4	4	4	37
126	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	2	3	3	4	1	2	4	22
127	4	4	4	4	4	4	5	5	34	3	3	4	4	4	2	2	4	26

128	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	2	5	5	5	1	1	5	29
129	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	4	4	5	4	4	36
130	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	3	3	30
131	5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	5	5	5	5	2	2	5	34
132	4	5	4	5	4	5	4	4	35	4	3	3	4	3	4	4	4	29
133	5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	4	5	5	5	4	4	5	37
134	4	4	4	4	4	5	4	4	33	2	2	4	3	4	2	2	4	23
135	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	3	4	4	4	3	3	4	30
136	5	4	4	4	4	5	4	4	34	3	3	1	1	1	2	2	2	15
137	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
138	5	5	4	2	4	5	4	4	33	3	3	5	3	5	4	5	5	33
139	4	5	4	5	2	4	4	4	32	5	4	5	4	5	5	5	5	38
140	4	4	4	5	2	5	5	4	33	4	3	3	4	3	1	3	3	24



No Responden	Partisipasi Masyarakat (X3)									Pengawasan BPD (X4)								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total X4
1	1	2	4	4	3	1	2	3	20	4	4	2	2	4	4	4	4	28
2	2	5	2	4	2	5	1	4	25	4	4	2	2	4	5	4	4	29
3	3	5	4	4	4	4	4	4	32	5	4	1	4	4	5	4	4	31
4	3	3	4	4	3	5	2	3	27	4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	2	5	5	5	3	5	2	3	30	4	4	3	4	4	5	4	4	32
6	1	3	4	4	3	4	2	2	23	4	4	3	2	3	4	3	4	27
7	2	3	4	4	3	4	3	3	26	3	4	1	2	4	3	3	4	24
8	2	5	4	3	4	5	3	2	28	4	4	3	4	4	4	4	4	31
9	3	5	4	3	4	5	3	3	30	4	4	2	4	4	4	4	5	31
10	2	3	3	3	3	2	3	2	21	4	5	2	4	4	4	5	4	32
11	3	5	5	5	3	5	5	5	36	4	5	3	4	5	5	5	5	36
12	1	4	2	4	2	4	4	2	23	4	5	2	4	4	4	5	5	33
13	1	5	4	5	3	5	5	5	33	5	5	2	5	5	5	4	5	36
14	2	3	4	3	3	3	3	4	25	2	4	2	4	4	4	2	5	27
15	2	5	3	5	3	4	4	5	31	5	5	2	4	5	4	4	4	33
16	4	4	4	3	4	3	3	2	27	4	4	3	4	4	4	4	4	31
17	4	5	4	4	4	4	4	3	32	3	4	2	4	5	4	3	4	29
18	2	5	4	4	2	4	4	2	27	4	4	2	4	5	4	4	5	32
19	2	4	2	3	2	4	4	3	24	4	4	1	4	4	5	5	4	31
20	4	5	5	5	5	5	5	4	38	4	4	2	4	4	4	4	4	30

43	4	4	4	3	4	4	3	2	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	5	5	4	2	5	3	5	34	4	4	2	4	4	4	4	5	31
45	1	5	3	4	3	5	3	4	28	4	5	2	4	4	4	5	4	32
46	3	5	5	5	5	4	3	2	32	4	5	3	4	5	5	5	5	36
47	2	3	5	3	5	5	2	3	28	4	5	2	4	4	4	5	5	33
48	2	5	5	5	5	4	3	4	33	5	5	2	5	5	5	4	5	36
49	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4	4	2	4	4	4	4	5	31
50	1	4	5	4	5	5	3	3	30	4	4	2	2	4	4	4	4	28
51	2	4	5	4	5	4	2	4	30	4	4	2	2	4	4	4	4	28
52	1	5	5	5	5	5	3	3	32	5	4	1	4	4	4	4	4	30
53	2	5	4	5	4	5	2	4	31	4	4	5	4	4	4	4	4	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	4	4	4	4	4	31
55	1	3	4	3	4	5	1	2	23	4	4	3	2	3	4	4	4	28
56	2	5	5	5	5	4	2	3	31	4	4	2	4	4	4	4	4	30
57	1	4	4	4	5	5	2	2	27	5	4	3	5	4	4	3	5	33
58	1	4	4	4	5	5	1	1	25	4	4	2	2	4	4	4	4	28
59	1	4	5	4	5	4	3	4	30	4	4	2	2	4	5	4	4	29
60	1	4	5	5	5	5	2	2	29	5	4	1	4	4	5	4	4	31
61	2	4	4	4	3	5	4	2	28	4	4	5	4	4	4	4	4	33
62	1	3	3	5	1	5	1	5	24	4	4	3	4	4	5	4	4	32
63	2	4	3	2	2	2	2	4	21	4	4	3	2	3	4	3	4	27
64	2	4	2	3	2	5	2	4	24	3	4	1	2	4	3	3	4	24

65	2	5	3	5	3	5	5	5	33	4	4	3	4	4	4	4	4	31
66	2	4	4	3	3	4	2	4	26	4	4	2	4	4	4	4	5	31
67	4	5	4	4	4	4	5	1	31	4	5	2	4	4	4	5	4	32
68	3	4	4	3	3	4	3	3	27	4	5	3	4	5	5	5	5	36
69	2	4	4	4	3	3	2	2	24	4	5	2	4	4	4	5	5	33
70	3	3	4	3	3	4	4	3	27	5	5	2	5	5	5	4	5	36
71	3	4	4	4	3	4	4	3	29	2	4	2	4	4	4	2	5	27
72	3	4	4	4	3	4	3	3	28	5	5	2	4	5	4	4	4	33
73	4	5	4	4	4	4	5	1	31	4	4	3	4	4	4	4	4	31
74	3	5	5	5	2	5	2	5	32	3	4	2	4	5	4	3	4	29
75	2	5	4	4	3	5	2	3	28	4	4	2	4	5	4	4	5	32
76	1	4	4	5	3	4	2	2	25	4	4	1	4	4	5	5	4	31
77	3	4	4	4	2	5	2	3	27	4	4	2	4	4	4	4	4	30
78	2	4	4	4	2	5	3	2	26	4	4	2	4	4	4	4	5	31
79	3	4	4	4	3	4	3	4	29	4	4	2	4	4	4	4	4	30
80	1	4	3	5	1	5	1	3	23	4	4	2	4	4	4	4	4	30
81	2	4	3	3	3	4	3	3	25	4	4	2	4	4	4	4	4	30
82	3	5	5	4	2	5	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	4	2	4	4	4	4	5	32
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	5	4	4	4	4	34
86	3	3	4	3	4	4	3	3	27	5	4	2	5	4	3	3	4	30

87	5	4	5	5	4	4	4	3	34	5	4	1	5	5	5	4	4	33
88	4	5	5	4	5	5	4	4	36	4	4	1	4	4	4	4	4	29
89	4	4	4	4	4	4	3	3	30	5	5	1	4	4	4	4	4	31
90	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4	4	2	4	4	4	4	4	30
91	3	3	4	4	4	4	3	3	28	5	5	2	4	4	4	5	4	33
92	5	5	4	4	4	5	5	3	35	5	4	3	5	4	4	3	5	33
93	1	4	5	5	3	5	3	4	30	4	4	1	4	4	5	5	4	31
94	2	5	5	5	3	5	5	4	34	4	4	2	4	4	4	4	4	30
95	2	4	4	4	2	5	3	2	26	4	4	2	4	4	4	4	5	31
96	3	4	4	4	2	5	1	4	27	4	4	2	4	4	4	4	4	30
97	2	4	2	4	2	4	2	4	24	4	4	2	4	4	4	4	4	30
98	2	4	4	3	3	4	3	4	27	4	4	2	4	4	4	4	4	30
99	2	4	4	4	2	5	3	2	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	2	4	3	4	3	4	2	3	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	2	4	4	5	2	5	2	2	26	4	4	2	4	4	4	4	5	31
102	2	4	2	3	3	4	2	4	24	4	5	2	4	4	4	5	4	32
103	1	2	2	2	2	2	3	2	16	4	5	3	4	5	5	5	5	36
104	1	4	3	2	3	5	2	3	23	4	5	2	4	4	4	5	5	33
105	1	5	5	5	2	5	1	1	25	5	5	2	5	5	5	4	5	36
106	2	4	4	2	4	4	2	2	24	4	4	2	4	4	4	4	5	31
107	1	3	5	5	1	5	1	3	24	4	4	2	2	4	4	4	4	28
108	2	5	3	3	2	4	2	4	25	4	4	2	2	4	4	4	4	28

109	2	5	1	3	2	5	1	1	20	5	4	1	4	4	4	4	4	30
110	2	4	4	3	3	3	4	2	25	4	4	5	4	4	4	4	4	33
111	1	5	2	4	2	1	1	1	17	4	4	3	4	4	4	4	4	31
112	1	5	2	3	3	5	2	4	25	4	4	3	2	3	4	4	4	28
113	2	3	5	3	3	5	2	3	26	4	4	2	4	4	4	4	4	30
114	1	5	1	3	3	5	1	5	24	5	4	3	5	4	4	3	5	33
115	1	5	1	5	1	5	1	1	20	4	4	2	2	4	4	4	4	28
116	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	2	2	4	5	4	4	29
117	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	4	1	4	4	5	4	4	31
118	4	4	4	4	5	4	3	3	31	4	4	5	4	4	4	4	4	33
119	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	3	4	4	5	4	4	32
120	4	4	3	4	3	4	3	4	29	4	4	3	2	3	4	3	4	27
121	4	4	4	4	5	4	4	5	34	3	4	1	2	4	3	3	4	24
122	1	3	4	4	4	5	2	5	28	4	4	3	4	4	4	4	4	31
123	2	4	4	4	3	4	2	4	27	4	4	2	4	4	4	4	5	31
124	1	5	3	5	1	4	1	4	24	4	5	2	4	4	4	5	4	32
125	1	5	2	4	3	5	1	1	22	4	5	3	4	5	5	5	5	36
126	2	4	3	4	2	5	3	2	25	4	5	2	4	4	4	5	5	33
127	2	5	5	3	3	5	2	3	28	5	5	2	5	5	5	4	5	36
128	1	3	3	3	2	4	1	1	18	2	4	2	4	4	4	2	5	27
129	4	4	4	4	3	3	4	4	30	5	5	2	4	5	4	4	4	33
130	1	5	5	4	3	5	2	1	26	4	4	3	4	4	4	4	4	31

131	1	5	5	4	2	5	5	1	28	3	4	2	4	5	4	3	4	29
132	2	5	5	4	3	5	2	5	31	4	4	2	4	5	4	4	5	32
133	1	5	3	3	1	5	1	3	22	4	4	1	4	4	5	5	4	31
134	4	5	4	4	4	4	5	5	35	4	4	2	4	4	4	4	4	30
135	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	2	4	4	4	4	5	31
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	2	4	4	4	4	4	30
137	5	3	4	4	5	5	4	4	34	4	4	2	4	4	4	4	4	30
138	1	5	4	5	1	5	1	3	25	4	4	2	4	4	4	4	4	30
139	4	5	4	4	3	5	3	3	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
140	1	4	4	3	4	4	1	1	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32



No Responden	Pengelolaan Dana Desa (Y)								
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	4	4	4	4	4	5	3	4	32
2	5	4	4	5	4	5	4	4	35
3	5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	4	4	4	5	4	3	3	31
5	4	4	4	5	4	4	4	4	33
6	4	4	3	4	3	4	3	4	29
7	4	4	4	4	5	4	4	5	34
8	4	4	4	4	5	4	3	4	32
9	4	5	4	4	5	4	4	4	34
10	4	4	4	4	4	4	3	3	30
11	4	4	5	5	5	5	5	4	37
12	4	3	4	4	3	5	4	3	30
13	4	4	5	5	5	5	5	5	38
14	4	5	4	4	5	4	3	3	32
15	4	5	5	4	4	5	4	4	35
16	4	4	4	4	4	4	3	3	30
17	4	4	5	4	4	4	4	4	33
18	4	4	5	4	4	4	4	4	33
19	3	5	4	5	4	4	4	4	33
20	4	5	4	4	4	4	5	5	35
21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	4	4	4	5	5	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	4	4	4	4	4	4	34
26	4	5	4	4	5	4	4	4	34
27	5	5	4	4	5	5	4	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	5	4	5	4	4	4	3	34
30	5	4	5	5	4	4	4	3	34
31	4	5	4	4	5	5	4	4	35
32	4	4	4	4	4	4	3	4	31
33	4	5	4	4	5	4	4	3	33
34	4	4	4	4	4	4	4	3	31
35	5	5	4	4	4	5	5	3	35

74	4	4	5	4	4	4	4	4	33
75	4	4	5	4	4	4	4	4	33
76	3	5	4	5	4	4	4	4	33
77	4	5	4	4	4	4	5	5	35
78	4	4	4	4	4	4	4	3	31
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	5	3	4	4	5	5	4	4	34
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	5	4	4	4	4	4	4	34
83	4	5	4	4	5	4	4	4	34
84	5	5	4	4	5	5	4	4	36
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	5	5	4	5	4	4	4	3	34
87	5	4	5	5	4	4	4	3	34
88	4	5	4	4	5	5	4	4	35
89	4	4	4	4	4	4	3	4	31
90	4	4	4	4	5	5	4	3	33
91	4	4	4	4	4	4	4	3	31
92	5	5	4	4	4	5	5	3	35
93	3	5	4	5	4	4	4	4	33
94	4	5	4	4	4	4	4	3	32
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	5	3	4	4	5	5	4	4	34
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	5	5	4	4	4	4	4	4	34
100	4	5	4	4	5	4	4	4	34
101	4	5	4	4	5	4	3	4	33
102	4	4	4	4	4	4	4	3	31
103	4	4	5	5	5	5	3	3	34
104	4	3	4	4	3	5	5	4	32
105	4	4	5	5	5	5	3	3	34
106	4	5	4	4	5	4	3	3	32
107	4	4	4	4	4	5	4	4	33
108	5	4	4	5	4	5	4	4	35
109	5	4	4	5	5	5	3	3	34
110	4	4	4	4	5	4	3	4	32
111	4	4	4	5	4	4	4	4	33

112	4	4	3	4	3	4	5	4	31
113	4	4	4	4	5	5	4	3	33
114	5	5	4	4	4	5	5	3	35
115	4	4	4	4	4	5	3	4	32
116	5	4	4	5	4	5	4	4	35
117	5	4	4	5	5	5	5	5	38
118	4	4	4	4	5	4	3	3	31
119	4	4	4	5	4	4	4	4	33
120	4	4	3	4	3	4	3	4	29
121	4	4	4	4	5	4	4	5	34
122	4	4	4	4	5	4	3	4	32
123	4	5	4	4	5	4	4	4	34
124	4	4	4	4	4	4	3	3	30
125	4	4	5	5	5	5	5	4	37
126	4	3	4	4	3	5	4	3	30
127	4	4	5	5	5	5	5	5	38
128	4	5	4	4	5	4	3	3	32
129	4	5	5	4	4	5	4	4	35
130	4	4	4	4	4	4	3	3	30
131	4	4	5	4	4	4	4	4	33
132	4	4	5	4	4	4	4	4	33
133	3	5	4	5	4	4	4	4	33
134	4	5	4	4	4	4	5	5	35
135	4	4	4	4	4	4	4	3	31
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32
137	5	4	4	4	5	5	4	4	35
138	4	4	4	4	4	4	4	4	32
139	5	5	4	4	4	4	4	4	34
140	4	5	4	4	5	4	4	4	34

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Transparansi (X1)	140	29.00	40.00	33.6643	2.13100
Akuntabilitas (X2)	140	8.00	40.00	30.6786	4.63839
Partisipasi Masyarakat (X3)	140	16.00	40.00	28.0643	4.74866
Pengawasan BPD (X4)	140	24.00	36.00	31.0357	2.33648
Pengelolaan Dana Desa (Y)	140	29.00	38.00	33.0643	2.00794
Valid N (listwise)	140				



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Transparansi (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.417*	.331*	-.238*	.355*	.392*	.055	.279*	.560**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000	.000	.518	.001	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.2	Pearson Correlation	.417*	1	.285*	-.026	.035	.215*	.158	.325*	.545**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.764	.681	.011	.062	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.3	Pearson Correlation	.331*	.285*	1	.215*	.239*	.409*	.177*	.368*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.011	.004	.000	.037	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.4	Pearson Correlation	-.238*	-.026	.215*	1	-.234*	.185*	.157	-.025	.315**
	Sig. (2-tailed)	.005	.764	.011		.005	.029	.064	.773	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.5	Pearson Correlation	.355*	.035	.239*	-.234*	1	.257*	-.096	.243*	.442**
	Sig. (2-tailed)	.000	.681	.004	.005		.002	.261	.004	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.6	Pearson Correlation	.392*	.215*	.409*	.185*	.257*	1	.207*	.152	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.029	.002		.014	.073	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.7	Pearson Correlation	.055	.158	.177*	.157	-.096	.207*	1	.728*	.501**
	Sig. (2-tailed)	.518	.062	.037	.064	.261	.014		.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X1.8	Pearson Correlation	.279*	.325*	.368*	-.025	.243*	.152	.728*	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.773	.004	.073	.000		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Transparansi (X1)	Pearson Correlation	.560*	.545*	.678*	.315*	.442*	.645*	.501*	.656*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Akuntabilitas (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.132	.430*	.495*	.552*	.151	.344*	.458*	.652**
	Sig. (2-tailed)		.121	.000	.000	.000	.076	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.2	Pearson Correlation	.132	1	.124	.142	.036	.577*	.148	-.044	.526**
	Sig. (2-tailed)	.121		.145	.095	.675	.000	.081	.607	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.3	Pearson Correlation	.430*	.124	1	.570*	.629*	.236*	.243*	.415*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.145		.000	.000	.005	.004	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.4	Pearson Correlation	.495*	.142	.570*	1	.592*	.279*	.299*	.435*	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.095	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.5	Pearson Correlation	.552*	.036	.629*	.592*	1	.087	.333*	.533*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.675	.000	.000		.309	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.6	Pearson Correlation	.151	.577*	.236*	.279*	.087	1	.196*	-.001	.597**
	Sig. (2-tailed)	.076	.000	.005	.001	.309		.020	.991	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.7	Pearson Correlation	.344*	.148	.243*	.299*	.333*	.196*	1	.492*	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.004	.000	.000	.020		.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X2.8	Pearson Correlation	.458*	-.044	.415*	.435*	.533*	-.001	.492*	1	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000	.607	.000	.000	.000	.991	.000		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Akuntabilitas (X2)	Pearson Correlation	.652*	.526*	.669*	.700*	.666*	.597*	.618*	.586*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Partisipasi Masyarakat (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.070	.282**	.120	.495**	-.042	.638**	.393**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.410	.001	.158	.000	.622	.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.2	Pearson Correlation	.070	1	.100	.359**	-.014	.415**	.146	.076	.378**
	Sig. (2-tailed)	.410		.241	.000	.873	.000	.085	.375	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.3	Pearson Correlation	.282**	.100	1	.354**	.448**	.217**	.287**	.137	.599**
	Sig. (2-tailed)	.001	.241		.000	.000	.010	.001	.108	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.4	Pearson Correlation	.120	.359**	.354**	1	.063	.305**	.216*	.233**	.502**
	Sig. (2-tailed)	.158	.000	.000		.461	.000	.010	.006	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.5	Pearson Correlation	.495**	-.014	.448**	.063	1	.005	.420**	.226**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.873	.000	.461		.955	.000	.007	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.6	Pearson Correlation	-.042	.415**	.217**	.305**	.005	1	-.052	.114	.335**
	Sig. (2-tailed)	.622	.000	.010	.000	.955		.542	.178	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.7	Pearson Correlation	.638**	.146	.287**	.216*	.420**	-.052	1	.341**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.085	.001	.010	.000	.542		.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
X3.8	Pearson Correlation	.393**	.076	.137	.233**	.226**	.114	.341**	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000	.375	.108	.006	.007	.178	.000		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Partisipasi Masyarakat (X3)	Pearson Correlation	.729**	.378**	.599**	.502**	.635**	.335**	.722**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140

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

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Pengawasa n BPD (X4)
X4.1	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	1 .279* 140	.279* .001 140	-.047 .584 140	.384* .000 140	.153 .070 140	.239* .004 140	.296* .000 140	.007 .931 140	.549** .000 140
X4.2	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.279* .001 140	1 .001 140	-.110 .196 140	.212* .012 140	.432* .000 140	.242* .004 140	.514* .000 140	.302* .000 140	.576** .000 140
X4.3	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	-.047 .584 140	-.110 .196 140	1 .311 140	.086 .122 140	-.131 .247 140	-.098 .513 140	-.056 .480 140	-.060 .000 140	.333** .000 140
X4.4	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.384* .000 140	.212* .012 140	.086 .311 140	1 .000 140	.431* .046 140	.169* .259 140	.096 .000 140	.306* .000 140	.689** .000 140
X4.5	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.153 .070 140	.432* .000 140	-.131 .122 140	.431* .000 140	1 .000 140	.370* .094 140	.142 .000 140	.328* .000 140	.550** .000 140
X4.6	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.239* .004 140	.242* .004 140	-.098 .247 140	.169* .046 140	.370* .000 140	1 .000 140	.402* .080 140	.148 .000 140	.504** .000 140
X4.7	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.296* .000 140	.514* .000 140	-.056 .513 140	.096 .259 140	.142 .094 140	.402* .000 140	1 .930 140	-.008 .000 140	.524** .000 140
X4.8	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.007 .931 140	.302* .000 140	-.060 .480 140	.306* .000 140	.328* .000 140	.148 .080 140	-.008 .930 140	1 .000 140	.408** .000 140
Pengawasa n BPD (X4)	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.549* .000 140	.576* .000 140	.333* .000 140	.689* .000 140	.550* .000 140	.504* .000 140	.524* .000 140	.408* .000 140	1 140

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Pengelolaan Dana Desa (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.020	-.024	.088	.103	.366*	.189*	-.046	.410**
	Sig. (2-tailed)		.817	.781	.301	.225	.000	.025	.588	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.2	Pearson Correlation	.020	1	.010	.006	.247*	-.152	.087	.048	.381**
	Sig. (2-tailed)	.817		.907	.940	.003	.072	.308	.577	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.3	Pearson Correlation	-.024	.010	1	.325*	.262*	.272*	.131	.019	.464**
	Sig. (2-tailed)	.781	.907		.000	.002	.001	.122	.822	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.4	Pearson Correlation	.088	.006	.325*	1	.127	.293*	.179*	.107	.498**
	Sig. (2-tailed)	.301	.940	.000		.134	.000	.034	.210	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.5	Pearson Correlation	.103	.247*	.262*	.127	1	.158	.182*	.078	.480**
	Sig. (2-tailed)	.225	.003	.002	.134		.062	.031	.361	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.6	Pearson Correlation	.366*	-.152	.272*	.293*	.158	1	.272*	.025	.533**
	Sig. (2-tailed)	.000	.072	.001	.000	.062		.001	.771	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.7	Pearson Correlation	.189*	.087	.131	.179*	.182*	.272*	1	.423*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.025	.308	.122	.034	.031	.001		.000	.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Y.8	Pearson Correlation	-.046	.048	.019	.107	.078	.025	.423*	1	.485**
	Sig. (2-tailed)	.588	.577	.822	.210	.361	.771	.000		.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Pengelolaan Dana Desa (Y)	Pearson Correlation	.410*	.381*	.464*	.498*	.480*	.533*	.578*	.485*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.2643	.44254	140
X1.2	4.1571	.55323	140
X1.3	4.0429	.41329	140
X1.4	4.2000	.71167	140
X1.5	3.8286	.65638	140
X1.6	4.7000	.45990	140
X1.7	4.2571	.43863	140
X1.8	4.2143	.41180	140
Transparansi (X1)	33.6643	2.13100	140

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	63.0643	16.248	.482	.684
X1.2	63.1714	15.898	.444	.681
X1.3	63.2857	15.947	.620	.673
X1.4	63.1286	16.760	.154	.719
X1.5	63.5000	16.122	.306	.697
X1.6	62.6286	15.847	.575	.673
X1.7	63.0714	16.484	.418	.690
X1.8	63.1143	16.030	.596	.676
Transparansi (X1)	33.6643	4.541	1.000	.593

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.0714	.79244	140
X2.2	3.0714	1.26174	140
X2.3	4.2286	.81658	140
X2.4	4.1571	.74207	140
X2.5	4.2286	.75239	140
X2.6	3.2429	1.24005	140
X2.7	3.5571	1.09460	140
X2.8	4.1214	.80883	140
Akuntabilitas (X2)	30.6786	4.63839	140

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	57.2857	77.098	.599	.724
X2.2	58.2857	75.328	.417	.728
X2.3	57.1286	76.588	.616	.721
X2.4	57.2000	76.967	.656	.722
X2.5	57.1286	77.321	.618	.724
X2.6	58.1143	73.872	.500	.719
X2.7	57.8000	74.708	.537	.719
X2.8	57.2357	77.922	.524	.728
Akuntabilitas (X2)	30.6786	21.515	1.000	.750

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	2.4571	1.27156	140
X3.2	4.2000	.74138	140
X3.3	3.8357	.93386	140
X3.4	3.9786	.77244	140
X3.5	3.2357	1.14182	140
X3.6	4.3143	.82310	140
X3.7	2.8714	1.23407	140
X3.8	3.1714	1.18104	140
Partisipasi Masyarakat (X3)	28.0643	4.74866	140

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	53.6714	74.208	.656	.689
X3.2	51.9286	85.419	.309	.734
X3.3	52.2929	80.439	.531	.714
X3.4	52.1500	83.423	.438	.725
X3.5	52.8929	77.722	.555	.705
X3.6	51.8143	85.634	.255	.737
X3.7	53.2571	74.797	.650	.691
X3.8	52.9571	78.286	.503	.709
Partisipasi Masyarakat (X3)	28.0643	22.550	1.000	.710

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	4.1214	.56858	140
X4.2	4.1929	.39596	140
X4.3	2.3214	.93891	140
X4.4	3.8500	.77668	140
X4.5	4.1143	.41701	140
X4.6	4.1500	.44762	140
X4.7	4.0071	.59369	140
X4.8	4.2786	.44991	140
Pengawasan BPD (X4)	31.0357	2.33648	140

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	57.9500	19.242	.455	.666
X4.2	57.8786	19.863	.515	.671
X4.3	59.7500	19.800	.138	.712
X4.4	58.2214	17.440	.585	.635
X4.5	57.9571	19.869	.483	.672
X4.6	57.9214	19.929	.427	.675
X4.7	58.0643	19.284	.422	.669
X4.8	57.7929	20.324	.323	.685
Pengawasan BPD (X4)	31.0357	5.459	1.000	.537

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.1643	.45850	140
Y.2	4.2286	.59183	140
Y.3	4.1143	.41701	140
Y.4	4.2429	.43035	140
Y.5	4.3071	.59852	140
Y.6	4.3429	.47637	140
Y.7	3.8929	.61978	140
Y.8	3.7714	.59183	140
Pengelolaan Dana Desa (Y)	33.0643	2.00794	140

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	61.9643	14.826	.309	.676
Y.2	61.9000	14.666	.245	.681
Y.3	62.0143	14.748	.376	.670
Y.4	61.8857	14.591	.411	.666
Y.5	61.8214	14.177	.353	.666
Y.6	61.7857	14.313	.440	.660
Y.7	62.2357	13.635	.461	.649
Y.8	62.3571	14.174	.360	.665
Pengelolaan Dana Desa (Y)	33.0643	4.032	1.000	.508

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76355021
Most Extreme Differences	Absolute	.051
	Positive	.051
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.603
Asymp. Sig. (2-tailed)		.861

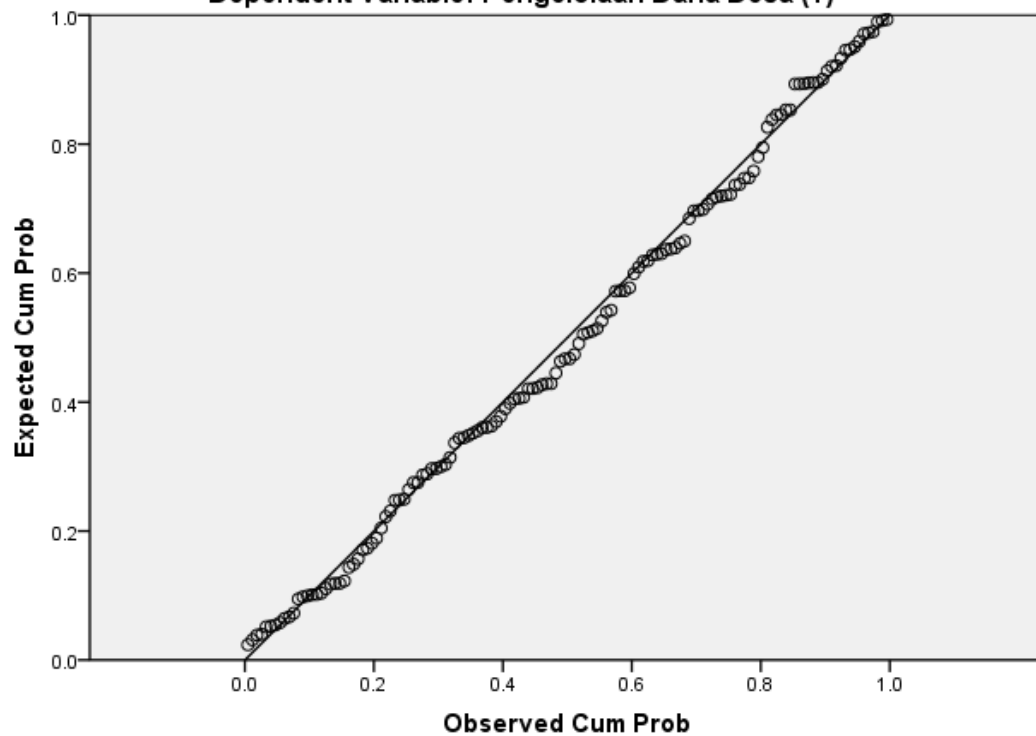
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



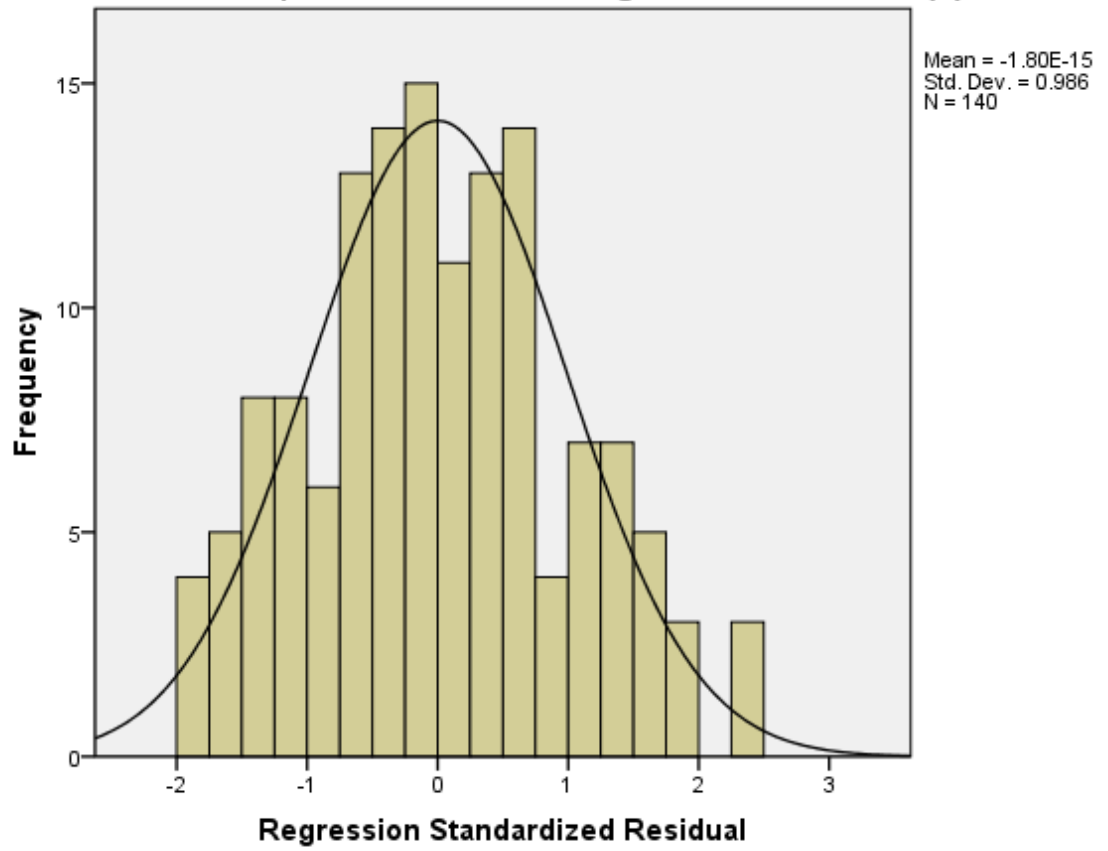
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)



Histogram

Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)



Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan BPD (X4), Transparansi (X1), Akuntabilitas (X2), Partisipasi Masyarakat (X3) ^a	.	Enter

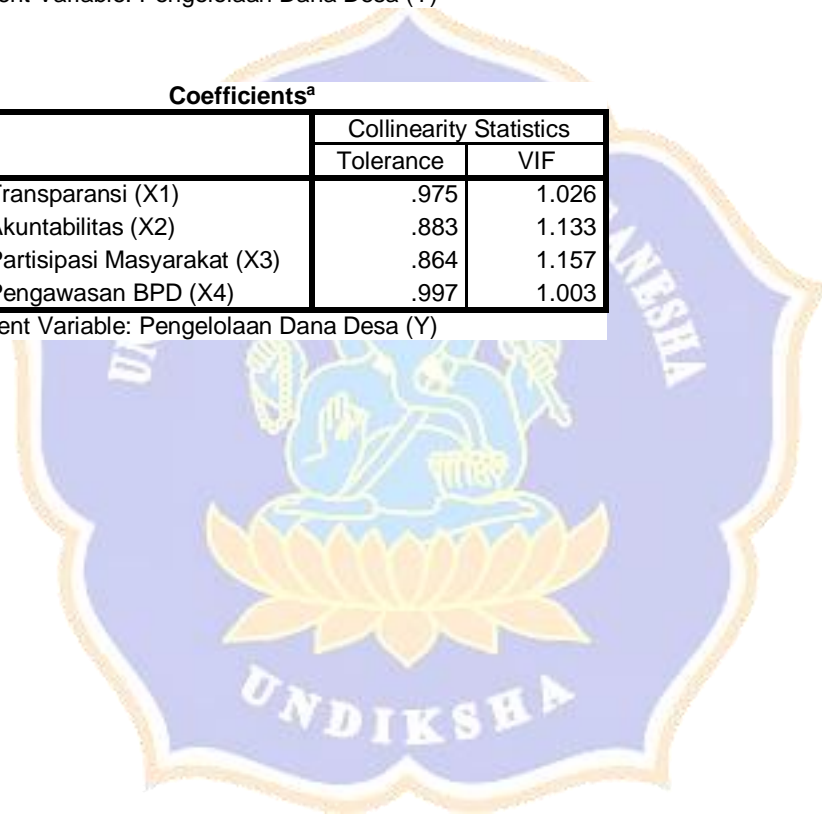
a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Transparansi (X1)	.975	1.026
	Akuntabilitas (X2)	.883	1.133
	Partisipasi Masyarakat (X3)	.864	1.157
	Pengawasan BPD (X4)	.997	1.003

a. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)



Lampiran 9. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan BPD (X4), Transparansi (X1), Akuntabilitas (X2), Partisipasi Masyarakat (X3) ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: ABS_RES

ANOVA^b

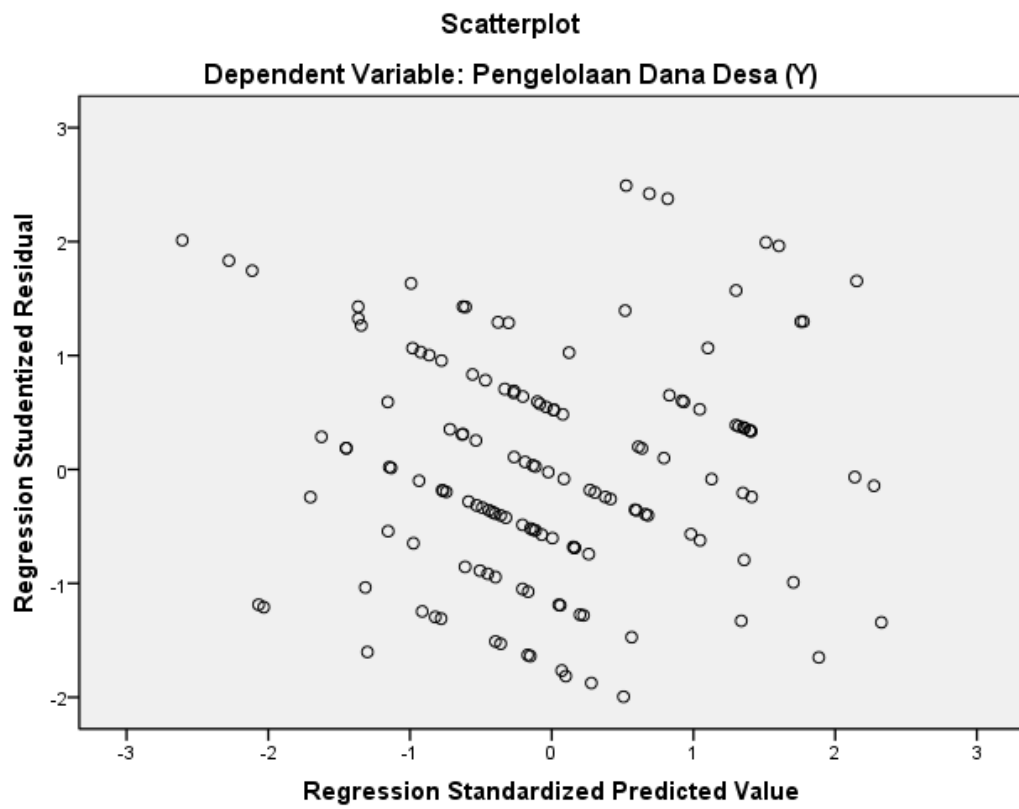
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.921	4	.480	.437	.781 ^a
	Residual	148.228	135	1.098		
	Total	150.149	139			

- a. Predictors: (Constant), Pengawasan BPD (X4), Transparansi (X1), Akuntabilitas (X2), Partisipasi Masyarakat (X3)
b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.358	1.913		1.232	.220
	Transparansi (X1)	-.046	.042	-.094	-1.087	.279
	Akuntabilitas (X2)	-.009	.020	-.040	-.441	.660
	Partisipasi Masyarakat (X3)	.008	.020	.038	.410	.683
	Pengawasan BPD (X4)	.021	.038	.047	.552	.582

- a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 10. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan BPD (X4), Transparansi (X1), Akuntabilitas (X2), Partisipasi Masyarakat (X3) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.806 ^a	.649	.639	.71579	2.411

a. Predictors: (Constant), Pengawasan BPD (X4), Transparansi (X1), Akuntabilitas (X2), Partisipasi Masyarakat (X3)

b. Dependent Variable: Total_Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128.116	4	32.029	10.002	.000 ^a
	Residual	432.305	135	3.202		
	Total	560.421	139			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan BPD (X4), Transparansi (X1), Akuntabilitas (X2), Partisipasi Masyarakat (X3)

b. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.570	3.267		4.460	.000
	Transparansi (X1)	.218	.072	.231	3.022	.003
	Akuntabilitas (X2)	.070	.035	.162	2.013	.046
	Partisipasi Masyarakat (X3)	.088	.034	.208	2.553	.012
	Pengawasan BPD (X4)	.211	.065	.245	3.239	.002

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14.570	3.267		4.460	.000
Transparansi (X1)	.218	.072	.231	3.022	.003
Akuntabilitas (X2)	.070	.035	.162	2.013	.046
Partisipasi Masyarakat (X3)	.088	.034	.208	2.553	.012
Pengawasan BPD (X4)	.211	.065	.245	3.239	.002

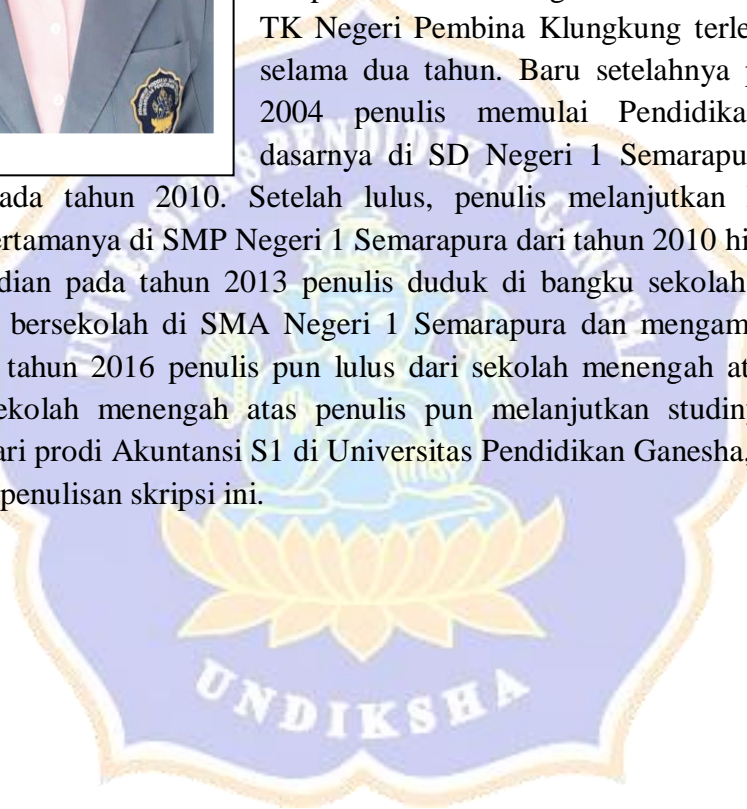
a. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Candra Virgayanti merupakan seorang anak perempuan yang lahir dari pasangan suami istri I Ketut Wiguna dan Ni Made Wandri. Penulis merupakan anak sulung dari dua bersaudara. Lahir pada tanggal 6 September tahun 1998 di Klungkung, penulis merupakan warga negara Indonesia dan memeluk agama Hindu. Sebelum masuk ke sekolah dasar, penulis sempat merasakan bangku taman kanak-kanak di TK Negeri Pembina Klungkung terlebih dahulu selama dua tahun. Baru setelahnya pada tahun 2004 penulis memulai Pendidikan sekolah dasarnya di SD Negeri 1 Semarapura Tengah, dan lulus pada tahun 2010. Setelah lulus, penulis melanjutkan Pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 1 Semarapura dari tahun 2010 hingga tahun 2013. Kemudian pada tahun 2013 penulis duduk di bangku sekolah menengah atas, penulis bersekolah di SMA Negeri 1 Semarapura dan mengambil jurusan MIPA, pada tahun 2016 penulis pun lulus dari sekolah menengah atas. Setelah lulus dari sekolah menengah atas penulis pun melanjutkan studinya sebagai mahasiswi dari prodi Akuntansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha, dari tahun 2016 hingga penulisan skripsi ini.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “**Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, Partisipasi Masyarakat, dan Pengawasan BPD terhadap Realisasi Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Sidemen**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan dalam karya saya ini atau klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 18 Juli 2023

Yang membuat pernyataan,



Ni Putu Candra Virgayanti

NIM. 1617051038