

DAFTAR PUSTAKA

- Edri, O., Yusrawati, & Siska. (2018). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa Dan Pemberdayaan Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Nagari Kecamatan Lintau Buo Sumatera Barat. *Journal of Islamic Finance and Accounting*, 1(1), 29–44. <http://ejournal.iainsurakarta.ac.id/index.php/jifa>
- Emylia, L. (2019). Pengaruh akuntabilitas pengelolaan keuangan desa, kebijakan desa, kelembagaan desa terhadap kesejahteraan masyarakat. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(6).
- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program Spss*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariante dengan program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, R. R. (2019). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa, Kebijakan Desa, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus Pada Desa Genengan Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang). *Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Iis, M. (2021). Analisis Partisipasi, Transparansi Dan Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Dana Desa (Studi Pada Desa Cipeuteuy, Kecamatan Darmaraja, Kabupaten Sumedang 2017-2019) (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta).
- Indrayani, N. K. A., & Setiawina, N. D. (2018). Pengaruh Partisipasi Masyarakat Dan Kebijakan Pemerintah Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Melalui Keberlanjutan Pariwisata Nusa Penida. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 4, 1079. <https://doi.org/10.24843/eeb.2018.v07.i04.p06>
- Khasanah, A. N., & Marisan, I. (2022). Pengaruh Penggunaan Alokasi Dana Desa (ADD), Akuntabilitas dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Studi Pada Desa Jambu Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara). *Jurnal Rekognisi Akuntansi*, 6(1), 32–48. <https://doi.org/10.34001/jra.v6i1.189>
- Kurniawan, T. H., & Efendi, D. (2019). Pengaruh Penggunaan Add ,

- Akuntabilitas Dan Transparansi Masyarakat. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(2), 1–19.
- Kuswanti, A. P. E., & Kurnia. (2020). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Add, Kebijakan Desa, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(2), 1–22.
- Kuswanti, A. P. (2020). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi ADD, Kebijakan Desa, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 1-22.
- Laila, H. (2016). Pengaruh Penggunaan Dana Desa, Akuntabilitas, Dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Nagari Pasilihan. *Skripsi. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Bukittinggi*, 15(2), 1–23.
- Mardiasmo. (2002). Otonomi & Manajemen Keuangan Daerah. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyawan, Rahman. 2016. Masyarakat, Wilayah, dan Pembangunan. Bandung: UNPAD press.
- Nafidah, L. N., Suryaningtyas, M. 2015. Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa Dalam Upaya Meningkatkan Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam* Vol 3, No 1.
- Nestiti, F. B., Ningsih, S., & Utami, W. B. (2022). *Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa, Kebijakan Desa Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Demangan, Kecamatan Sambu, Kabupaten Boyolali*. <http://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jap>
- Nurfadilla, A. (2022). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa dan Kebijakan Desa Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus Desa Bonto Tangga Kec. Bontotiro Kab. Bulukumba). *Skripsi*.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 113 tahun 2014 Pengelolaan Keuangan Desa. 31 Desember 2014. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 2093. Jakarta.
- Renyowijoyo, M. 2013. Akuntansi Sektor Publik Organisasi Non Laba. Edisi 3. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Saputra, D. (2018). Pengaruh manfaat, modal, motivasi dan edukasi terhadap minat dalam berinvestasi di Pasar Modal. *Future: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 5(2), 178-190.
- Sari, A. N., & Wahidahwati. (2018). Pengaruh Penggunaan ADD, Akuntabilitas

dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 1-15.

Sari, M. T., & Mildawati, T. (2018). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa, Transparansi, Dan Kebijakan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*. e-ISSN:2460-0585. *Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(12), 1–17.

Sari, M. T., & Mildawati, T. (2019). Pengaruh Akuntabilitas pengelolaan Keuangan Desa, Transparansi, dan Kebijakan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 1-17.

Sengaji, I., & Asyik, N. F. (2018). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa (ADD) dan Kebijakan Desa Terhadap Pembangunan Desa. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 7(3).

Suartini, N. K. (2020). Perspektif Mahasiswa Dan Dosen Terhadap Efektivitas Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(3), 521-534.

Sugista, R. 2017. Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Keuangan Desa Terhadap Pembangunan Desa. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan bisnis Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: CV Alfabeta.

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, penerbit Alfabeta, Bandung.

Syamsi, S. 2014. Partisipasi Masyarakat Dalam Mengontrol Penggunaan Anggaran Dana Desa. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik* 3(1): 21-28.

Tahir, E. (2018). Pengaruh Alokasi Dana Desa terhadap Pemberdayaan dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. *Skripsi*.

Tundunaung, L., Lumolos, J., & Mantiri, M. (2018). Transparansi pengelolaan Dana Desa di Desa Tabang Kecamatan Rainis Kabupaten Talaud. *Eksekutif*, 1-11.

Wardani, D. K., & Utami, R. R. P. (2020). Pengaruh Transparansi Pengelolaan Keuangan Dana Desa Dan Pemberdayaan Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Sidoharjo. *Kajian Bisnis STIE Widya Wiwaha*, 28(1), 35–50. <https://doi.org/10.32477/jkb.v28i1.376>

Yanti, M., & Endang Naryono, S. E. (2021). Pengaruh Dana Desa Dan Alokasi

Dana Desa Terhadap Kepuasan Masyarakat Di Desa Sudajaya Girang Kecamatan Sukabumi (Studi Kasus Pada Desa Sudajaya Girang Apbdes Tahun 2016-2019): Akuntansi Pemerintahan. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi*, 2(2), 68-88.

Yohana Satriani, Hermanus Reo, dan N. I. (2020). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa Dan Kebijakan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat(Studi Kasus Pada Desa Lepo Lima Kecamatan Alok Timur Kabupaten Sikka). *Jurnal Riset Ilmu Akuntansi*, 1(1), 1-10.

Yupita, L., & Juita, V. (2020). Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa, Kebijakan Desa Dan Kelembagaan Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Pada Nagari Sungai Tanang Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 56. <https://doi.org/10.33087/eksis.v11i1.176>

———. 2014b. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI****“PENGARUH AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN
DANA DESA, TRANSPARANSI, PARTISIPASI MASYARAKAT, DAN
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT TERHADAP KESEJAHTERAAN
MASYARAKAT (STUDI KASUS PADA DESA TEMBOK LUWUNG
KECAMATAN ADIWERNA KABUPATEN TEGAL)”**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Ulfi Khoeron Nisa mahasiswa Program Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi Akuntansi Universitas Pancasakti Tegal yang sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir berupa skripsi. Maka saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk meluangkan waktunya untuk berpartisipasi mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak untuk dipublikasikan. Semoga bantuan yang Bapak/Ibu berikan dapat mendukung penyusunan skripsi saya. Atas kesediaan dan perhatian serta kerjasamanya penelitian ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner.

Tegal,

Ulfi Khoeron Nisa

KUESIONER PENELITIAN

Tata Cara Mengisi Kuesioner

A. Petunjuk Pengisian

- Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan bapak/ibu/saudara (i) untuk menjawab seluruh pertanyaan/ Pernyataan yang telah ada.
- Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang dipilih sesuai dengan pilihan bapak/ibu/saudara (i).
- Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternative jawaban yaitu:
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Kurang Setuju (KS)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)

B. Data Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan
- c. Umur :
 1. 17-30 Tahun
 2. 31-40 Tahun
 3. 41-50 Tahun
 4. 51-60 Tahun
- d. Pendidikan Terakhir:
 1. Tidak Sekolah
 2. SD
 3. SMP
 4. SMA/SMK
 5. DIPLOMA
 6. S1
 7. Dll.....
- e. Pekerjaan :

1. Petani	2. PNS	3. Wiraswasta
4. Nelayan	5. Honorer	6. Dll.....

Daftar Pernyataan**KESEJAHTERAAN MASYARAKAT (Y)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
Keadilan Sosial						
1.	Masyarakat menerima keadilan sosial tentang alokasi dana desa					
2.	Pengelolaan alokasi dana desa memberikan bantuan untuk kesejahteraan masyarakat					
3.	Alokasi dana desa sudah mencukupi untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
4.	Alokasi dana desa dapat mensejahterakan kehidupan masyarakat					
Keadilan Ekonomi						
5.	Alokasi dana desa (ADD) dapat mensejahterakan keadaan ekonomi masyarakat					
6.	Alokasi dana desa (ADD) didasarkan atas dasar status kepemilikan rumah tempat tinggal					
7.	Alokasi dana desa (ADD) dapat terpenuhi dengan baik dan bukan lagi menjadi suatu kendala					
8.	Alokasi dana desa (ADD) dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat					
Keadilan Demokrasi						
9.	Alokasi dana desa (ADD) diberikan kepada masyarakat secara adil					
10.	Alokasi dana desa (ADD) membantu akses informasi yang luas yang berhubungan dengan kesejahteraan masyarakat					

Sumber : Hadi, (2019)

Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
Akuntabilitas Program						
11.	Tahapan pengelolaan alokasi dana desa melibatkan semua unsur-unsur masyarakat					
12.	Kepentingan publik dan golongan menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan alokasi dana desa					
13.	Pengelolaan alokasi dana desa disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat					
14.	Saya merasa pengelolaan ADD melibatkan pemerintah desa (sebagai pemeriksa administrasi ADD)					
15.	Menurut saya masyarakat mempunyai hak untuk meminta pertanggungjawaban terhadap segala aktivitas yang telah diamanahkan kepada pemerintah desa					
Akuntabilitas Kinerja						
16.	Saya perlu meminta pertanggung jawaban jika terdapat kejanggalan dalam pelaksanaan anggaran dari pemerintah desa					
17.	Menurut saya akuntabilitas sangat diperlukan dalam peningkatan kinerja dari pemerintah desa					

Sumber : Hadi, (2019)

TRANSPARANSI (X2)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
Informatif						
18.	Adanya informasi yang mudah dipahami dan di akses (dana, cara, pelaksanaan, bentuk bantuan atau program)					
19.	Adanya publikasi dan media mengenai proses kegiatan dan detail keuangan					
Keterbukaan						
20.	Adanya laporan berkala mengenai laporan pendayagunaan sumber daya dalam perkembangan proyek yang dapat diakses oleh umum					
21.	Adanya laporan tahunan mengenai keuangan serta pelaksanaan kegiatan					
Pengungkapan						
22.	Adanya website atau media yang digunakan dalam mempublikasi kegiatan					
23.	Adanya pedoman dalam melakukan penyebaran informasi					

Sumber : Laila, (2016)

PARTISIPASI MASYARAKAT (X3)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
Perencanaan						
24.	Saya merasa masyarakat terlibat dalam perencanaan dan pelaksanaan pengelolaan ADD					
Pelaksanaan						
25.	Alokasi dana mengenai penerimaan dan pemanfaatan hasil, masyarakat harus terlibat					
26.	Saya merasa pernah memberikan sumbangan tenaga/materi dalam pelaksanaan kegiatan?					
27.	Saya merasa masyarakat pernah mengajukan usul atau ide mengenai rencana kegiatan yang akan dilaksanakan?					
Penerimaan dan Pemanfaatan Hasil						
28.	Pengelolaan alokasi dana desa memberikan kepercayaan kepada masyarakat					
Pengawasan dan Penilaian						
29.	Saran dan kritik dari masyarakat saya kira dapat dijadikan pertimbangan merivisi anggaran					
30.	Saran dan kritik dari masyarakat saya kira dapat dijadikan pertimbangan merivisi anggaran					
31.	Masyarkat mengajukan usul atau ide mengenai rencana kegiatan yang akan dilaksanakan?					
32.	Kritik dan saran masyarakat dilibatkan dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan umum ADD					
33.	Bagi saya partisipasi publik menjadi dasar dalam rangka penyusunan APBD					
34.	Jika terjadi perubahan kebijakan dalam APBD biasanya dewan mensosialisasikan kepada masyarakat					

Sumber : Hadi, (2019)

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT (X4)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
Kemampuan						
35.	Adanya pemberdayaan maka kemampuan dan pengetahuan masyarakat dalam melaksanakan pekerjaan mengalami peningkatan					
36.	Pelatihan dapat meningkatkan kemampuan masyarakat untuk menggunakan berbagai macam teknologi yang digunakan untuk mendukung aktivitas kerja					
Kepercayaan						
37.	Informasi yang diberikan mengenai alokasi dana desa ditanggapi dengan serius oleh masyarakat					
38.	Pengelolaan alokasi dana desa memberikan kepercayaan kepada masyarakat					
Wewenang						
39.	Pengelolaan alokasi dana desa memberikan wewenang kepada masyarakat					
40.	Masyarakat diberi cukup wewenang untuk mengambil keputusan tanpa harus tergantung kepada pengelola alokasi dana desa					
Tanggung Jawab						
41.	Setiap masyarakat diberikan tanggung jawab untuk mengetahui pengelolaan alokasi dana desa					
42.	Tanggung jawab yang diberikan kepada masyarakat mengenai pengelolaan alokasi dana desa dapat dijadikan dasar pengambilan keputusan					

Sumber : Tahir, (2018)

Lampiran 2**Data Hasil Kuesioner Kesejahteraan Masyarakat (Y)**

No Responden	Kesejahteraan Masyarakat (Y)										Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
6	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
10	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
11	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
12	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	44
13	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
16	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
19	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
22	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
23	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
27	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
28	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
30	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
31	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
33	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
34	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42

35	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
36	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
37	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
39	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
42	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	39
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
45	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
46	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
47	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
48	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
49	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
50	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47
51	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
52	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
53	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
54	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
55	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33
56	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
57	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
58	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
59	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
62	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
63	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
64	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
65	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
66	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
67	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
68	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
69	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
70	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
71	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
72	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	44
73	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45

74	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
75	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
76	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
79	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
82	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
83	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	44
84	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
85	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
86	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
87	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
88	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
89	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
90	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
91	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
92	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
93	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
94	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
95	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
96	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33
97	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
99	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46

34	4	3	4	4	4	4	4	27
35	2	3	3	3	2	2	3	18
36	3	3	3	3	4	4	3	23
37	4	4	5	4	5	5	4	31
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	5	5	4	4	4	4	4	30
40	5	5	5	3	4	4	4	30
41	4	5	4	4	4	4	4	29
42	3	4	3	4	3	4	4	25
43	5	5	4	5	4	4	4	31
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	4	5	5	4	4	3	30
46	5	4	5	4	4	4	3	29
47	5	5	5	5	5	5	3	33
48	5	5	5	5	4	5	3	32
49	5	5	5	5	5	5	3	33
50	5	4	5	4	5	4	5	32
51	5	4	5	4	4	4	4	30
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	3	4	4	4	4	4	27
55	3	2	3	3	2	2	3	18
56	3	3	3	3	4	4	3	23
57	4	4	5	4	5	5	4	31
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	5	5	4	4	4	4	4	30
60	5	5	5	3	4	4	4	30
61	4	5	5	4	5	4	4	31
62	4	5	4	4	4	5	4	30
63	5	4	4	5	5	4	4	31
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	4	5	5	4	5	4	4	31
66	4	4	4	4	4	5	4	29
67	5	4	5	4	5	4	4	31
68	5	4	4	4	3	4	5	29
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	5	5	4	4	4	4	30
71	4	3	4	3	4	3	4	25
72	5	4	4	4	4	4	4	29

73	4	4	5	4	4	4	4	29
74	4	4	5	4	5	5	4	31
75	5	4	4	4	4	5	5	31
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	4	4	5	5	5	4	4	31
78	5	5	5	3	5	5	5	33
79	5	4	5	4	5	4	5	32
80	3	4	4	3	4	4	3	25
81	4	5	5	4	4	4	4	30
82	4	4	4	4	5	4	4	29
83	4	3	4	4	4	4	4	27
84	4	4	5	4	4	4	4	29
85	5	5	4	4	4	4	4	30
86	5	4	4	4	5	4	5	31
87	4	5	4	5	4	5	4	31
88	4	4	4	4	5	4	4	29
89	4	5	5	5	5	5	5	34
90	5	5	5	5	5	5	5	35
91	4	4	3	4	4	3	4	26
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	5	4	5	4	4	30
95	3	2	3	2	3	2	3	18
96	4	3	4	3	4	3	3	24
97	4	4	5	4	4	4	4	29
98	4	3	4	3	4	4	3	25
99	4	3	4	3	4	4	3	25

Lampiran 4**Data Hasil Kuesioner Variabel Transparansi (X2)**

No Responden	Transparansi (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	4	4	5	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	5	4	26
5	3	4	4	3	4	3	21
6	4	3	4	3	4	3	21
7	4	4	5	4	4	4	25
8	3	4	4	3	4	4	22
9	4	3	4	3	4	4	22
10	4	4	4	3	4	4	23
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	3	4	4	23
13	5	4	4	4	5	4	26
14	4	4	4	3	4	4	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	4	4	4	25
19	4	4	4	4	3	4	23
20	5	4	5	4	5	4	27
21	4	4	3	4	4	3	22
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	4	5	4	26
25	3	2	3	2	3	2	15
26	4	3	4	3	4	3	21
27	4	4	5	4	4	4	25
28	4	3	4	3	4	4	22
29	4	3	4	3	4	4	22
30	4	4	4	3	4	4	23
31	5	5	5	3	3	4	25
32	4	2	4	5	4	2	21
33	4	4	3	3	3	4	21
34	5	4	3	3	3	3	21

35	5	5	5	5	5	4	29
36	4	4	4	2	2	4	20
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	5	4	4	25
39	5	4	4	4	4	5	26
40	2	4	4	4	4	5	23
41	4	4	4	2	2	4	20
42	2	1	2	4	5	2	16
43	4	5	5	5	5	4	28
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	2	5	5	3	4	24
46	4	4	3	3	3	4	21
47	4	4	2	2	2	4	18
48	4	4	3	4	4	4	23
49	5	4	5	4	4	4	26
50	5	5	5	5	5	5	30
51	3	4	4	4	4	3	22
52	4	4	1	2	4	5	20
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	3	3	4	4	24
55	4	4	3	3	3	3	20
56	5	5	3	3	3	4	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	4	4	4	4	4	25
59	4	5	4	4	4	3	24
60	5	5	1	1	1	4	17
61	4	3	3	3	3	4	20
62	5	5	5	5	5	4	29
63	5	4	2	2	2	4	19
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	5	4	4	25
66	4	4	4	4	4	4	24
67	1	2		4	4	4	15
68	4	4	3	3	3	4	21
69	4	4	3	3	3	4	21
70	4	4	2	4	4	4	22
71	4	4	4	4	4	3	23
72	2	4	4	4	3	3	20
73	4	4	4	4	4	4	24

74	3	4	4	3	3	4	21
75	2	4	2	4	4	4	20
76	5	4	4	4	2	4	23
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	3	3	3	3	18
79	2	4	5	4	5	4	24
80	3	4	4	4	4	4	23
81	4	4	3	5	4	4	24
82	3	3	4	4	3	3	20
83	3	3	3	3	3	3	18
84	2	4	5	4	5	4	24
85	3	4	4	4	4	4	23
86	2	4	3	3	3	3	18
87	2	3	3	3	3	3	17
88	4	4	4	4	4	4	24
89	3	4	2	3	3	3	18
90	4	5	4	5	4	3	25
91	5	5	4	4	4	5	27
92	4	4	3	3	3	4	21
93	4	4	3	4	4	4	23
94	3	3	3	3	3	3	18
95	5	4	3	3	3	4	22
96	5	5	1	1	2	4	18
97	4	4	2	3	3	4	20
98	5	5	1	1	2	4	18
99	5	5	2	4	3	4	23

Lampiran 5
Data Hasil Kuesioner Variabel Partisipasi Masyarakat (X3)

No Responden	Partisipasi Masyarakat (X3)											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
2	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	49
3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	50
4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	47
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53
6	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	47
7	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
9	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	48
10	5	4	4	5	3	3	4	4	5	4	4	45
11	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44
12	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	47
13	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	50
14	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	41
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
16	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	45
17	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
18	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	50
19	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
22	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	47
23	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	47
24	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	39
25	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	43
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	44
27	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	47
28	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	47
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
30	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	49
31	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	46
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	46
33	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	42
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	47

35	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	27
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
37	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	49
38	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	51
39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	46
40	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	53
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
42	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	41
43	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
44	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	51
45	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	50
46	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	53
49	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	49
50	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	50
51	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	46
52	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
53	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	46
54	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
56	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	38
57	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	47
58	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	46
59	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	49
60	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	44
61	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	51
62	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	47
63	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	50
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
65	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53
66	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
67	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	49
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
69	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	49
70	5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	4	46
71	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
72	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	46
73	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	47

74	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	40
75	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
76	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	45
77	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	41
78	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	50
79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
81	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	48
82	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	50
83	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	47
84	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	39
85	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	43
86	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
87	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	48
88	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	48
89	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	53
90	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	50
91	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	47
92	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
93	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	47
94	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
96	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	38
97	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	46
98	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
99	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	49

Lampiran 6

Data Hasil Kuesioner Variabel Pemberdayaan Masyarakat (X4)

No Responden	Pemberdayaan Masyarakat (X4)								Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	5	4	4	5	5	4	5	36
3	5	4	5	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	5	5	34
5	4	5	5	4	5	4	4	4	35
6	4	4	4	4	4	5	4	4	33
7	5	4	5	4	5	4	4	5	36
8	5	4	4	4	4	4	4	4	33
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	5	4	4	4	4	4	4	34
11	4	3	4	4	4	4	3	4	30
12	4	4	4	4	4	5	4	4	33
13	5	4	4	4	4	4	5	5	35
14	5	4	5	4	5	4	4	4	35
15	5	4	5	4	4	5	5	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	5	5	5	4	4	4	35
18	4	5	4	5	4	5	5	5	37
19	5	5	4	4	5	4	5	4	36
20	4	4	4	4	5	4	5	4	34
21	5	5	5	4	4	5	4	4	36
22	4	4	5	4	5	5	5	5	37
23	5	5	4	5	4	4	5	5	37
24	4	4	3	4	4	3	4	4	30
25	4	5	5	4	4	4	4	4	34
26	5	4	4	4	5	4	5	4	35
27	5	5	4	4	4	5	4	5	36
28	4	4	4	4	3	4	4	4	31
29	5	5	5	4	5	5	5	4	38
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	5	4	4	5	4	4	4	5	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	5	4	5	4	4	4	34

35	3	2	3	2	3	2	3	2	20
36	4	3	4	3	4	3	3	4	28
37	4	4	5	4	4	4	4	4	33
38	4	3	4	3	4	4	3	3	28
39	4	3	4	3	4	4	3	4	29
40	4	4	4	3	4	4	4	4	31
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	3	4	4	5	5	33
43	4	5	5	3	5	4	4	4	34
44	4	4	4	3	4	4	4	4	31
45	4	4	4	4	4	4	4	5	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	5	5	34
48	4	5	4	4	4	4	4	4	33
49	4	4	4	4	3	4	4	4	31
50	4	5	5	4	5	4	4	4	35
51	4	4	3	4	4	3	4	4	30
52	4	4	4	4	4	4	4	5	33
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	5	4	5	4	4	4	34
55	3	2	3	2	3	2	3	2	20
56	4	3	4	3	4	3	3	4	28
57	4	4	5	4	4	4	4	4	33
58	4	3	4	3	4	4	3	3	28
59	4	3	4	3	4	4	3	4	29
60	4	4	4	3	4	4	4	4	31
61	4	5	5	4	5	4	4	5	36
62	4	4	5	5	4	4	4	5	35
63	5	4	5	5	4	5	5	4	37
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	4	5	4	5	5	38
66	4	4	4	3	4	4	4	5	32
67	4	5	5	3	5	5	4	5	36
68	5	4	4	3	4	4	3	4	31
69	4	4	4	4	4	4	5	4	33
70	4	4	5	5	4	5	4	5	36
71	4	4	4	4	4	3	4	4	31
72	5	3	5	3	5	4	3	4	32
73	4	4	4	4	5	5	5	5	36

74	5	4	4	3	5	3	4	3	31
75	4	4	4	4	4	4	5	4	33
76	5	5	4	5	5	5	4	5	38
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	5	4	5	5	5	5	37
79	4	4	4	4	5	4	4	5	34
80	4	3	4	3	3	4	5	4	30
81	5	4	4	5	4	4	5	4	35
82	4	4	5	5	5	5	5	5	38
83	4	4	4	4	4	4	5	4	33
84	5	4	4	3	4	3	4	4	31
85	4	4	3	4	4	4	5	4	32
86	5	4	5	4	4	5	4	3	34
87	5	5	4	4	4	4	5	5	36
88	5	5	4	5	4	4	4	4	35
89	4	4	5	4	5	5	5	4	36
90	5	4	5	5	4	4	5	4	36
91	5	4	5	4	4	4	4	5	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	4	4	4	4	4	4	4	5	33
94	4	3	4	4	4	4	4	5	32
95	3	2	3	3	2	2	3	3	21
96	3	3	3	3	4	4	3	3	26
97	4	4	5	4	5	5	4	4	35
98	4	4	4	4	4	4	4	5	33
99	5	5	4	4	4	4	4	5	35

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas
Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.169	.472**	.289	.289	.391*	.866**	.141	.472**	.350	.706**
	Sig. (2-tailed)		.373	.008	.122	.122	.032	.000	.456	.008	.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.169	1	.128	.219	.390*	-.095	.024	.656**	.128	.337	.494**
	Sig. (2-tailed)	.373		.502	.245	.033	.618	.898	.000	.502	.068	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.472**	.128	1	.355	.327	.434*	.327	.267	1.000**	.378*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.008	.502		.055	.077	.016	.077	.153	.000	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.289	.219	.355	1	.250	.367*	.111	.408*	.355	.722**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.122	.245	.055		.183	.046	.559	.025	.055	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.289	.390*	.327	.250	1	.056	.306	.272	.327	.144	.545**
	Sig. (2-tailed)	.122	.033	.077	.183		.767	.101	.146	.077	.447	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.391*	-.095	.434*	.367*	.056	1	.339	.069	.434*	.342	.526**
	Sig. (2-tailed)	.032	.618	.016	.046	.767		.067	.716	.016	.064	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.866**	.024	.327	.111	.306	.339	1	.000	.327	.289	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.898	.077	.559	.101	.067		1.000	.077	.122	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.141	.656**	.267	.408*	.272	.069	.000	1	.267	.283	.554**
	Sig. (2-tailed)	.456	.000	.153	.025	.146	.716	1.000		.153	.130	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.472**	.128	1.000**	.355	.327	.434*	.327	.267	1	.378*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.008	.502	.000	.055	.077	.016	.077	.153		.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.350	.337	.378*	.722**	.144	.342	.289	.283	.378*	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.058	.068	.039	.000	.447	.064	.122	.130	.039		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.Tota l	Pearson Correlation	.706**	.494**	.751**	.651**	.545**	.526**	.567**	.554**	.751**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.002	.003	.001	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 8

Hasil Uji Validitas
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.420*	.298	.309	.130	.179	-.060	.489**
	Sig. (2-tailed)		.021	.109	.096	.493	.344	.754	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.420*	1	.451*	.442*	.602**	.326	.175	.739**
	Sig. (2-tailed)	.021		.012	.014	.000	.079	.354	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.298	.451*	1	.144	.598**	.466**	.210	.706**
	Sig. (2-tailed)	.109	.012		.448	.000	.009	.265	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.309	.442*	.144	1	.145	.366*	.410*	.625**
	Sig. (2-tailed)	.096	.014	.448		.444	.047	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.130	.602**	.598**	.145	1	.598**	.295	.743**
	Sig. (2-tailed)	.493	.000	.000	.444		.000	.113	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.179	.326	.466**	.366*	.598**	1	.210	.706**
	Sig. (2-tailed)	.344	.079	.009	.047	.000		.265	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-.060	.175	.210	.410*	.295	.210	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.754	.354	.265	.024	.113	.265		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1. Total	Pearson Correlation	.489**	.739**	.706**	.625**	.743**	.706**	.511*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 9

Hasil Uji Validitas
Transparansi (X2)

Correlations							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.Total
X2.1 Pearson Correlation	1	.351	.272	.641**	.635**	.474**	.777**
Sig. (2-tailed)		.057	.146	.000	.000	.008	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.351	1	.369*	.683**	.375*	.650**	.773**
Sig. (2-tailed)	.057		.045	.000	.041	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.272	.369*	1	.322	.358	.551**	.606**
Sig. (2-tailed)	.146	.045		.083	.052	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.641**	.683**	.322	1	.345	.527**	.821**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.083		.062	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation	.635**	.375*	.358	.345	1	.380*	.678**
Sig. (2-tailed)	.000	.041	.052	.062		.038	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6 Pearson Correlation	.474**	.650**	.551**	.527**	.380*	1	.792**
Sig. (2-tailed)	.008	.000	.002	.003	.038		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X2. Total Pearson Correlation	.777**	.773**	.606**	.821**	.678**	.792**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 10

Hasil Uji Validitas
Partisipasi Masyarakat (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.Total
X3.1 Pearson Correlation	1	.043	.297	.084	.261	.122	.238	.043	.672**	.219	.122	.454*
Sig. (2-tailed)		.821	.111	.658	.163	.520	.206	.821	.000	.244	.519	.012
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2 Pearson Correlation	.043	1	.231	.353	.090	.574**	.176	.219	.313	.718**	.317	.653**
Sig. (2-tailed)	.821		.220	.056	.636	.001	.351	.244	.092	.000	.088	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3 Pearson Correlation	.297	.231	1	.175	.362*	.327	.226	.743**	.293	.261	.000	.595**
Sig. (2-tailed)	.111	.220		.354	.049	.078	.230	.000	.116	.164	1.000	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4 Pearson Correlation	.084	.353	.175	1	.044	.165	.357	.244	.465**	.296	.310	.543**
Sig. (2-tailed)	.658	.056	.354		.817	.384	.053	.194	.010	.112	.096	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5 Pearson Correlation	.261	.090	.362*	.044	1	.447*	.447*	.315	.374*	.115	.000	.540**
Sig. (2-tailed)	.163	.636	.049	.817		.013	.013	.090	.041	.547	1.000	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6 Pearson Correlation	.122	.574**	.327	.165	.447*	1	.221	.337	.361*	.429*	.224	.701**
Sig. (2-tailed)	.520	.001	.078	.384	.013		.241	.069	.050	.018	.233	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7 Pearson Correlation	.238	.176	.226	.357	.447*	.221	1	.299	.371*	.209	.000	.536**
Sig. (2-tailed)	.206	.351	.230	.053	.013	.241		.108	.044	.269	1.000	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8 Pearson Correlation	.043	.219	.743**	.244	.315	.337	.299	1	.081	.265	.106	.567**
Sig. (2-tailed)	.821	.244	.000	.194	.090	.069	.108		.670	.158	.579	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9 Pearson Correlation	.672*	.313	.293	.465**	.374*	.361*	.371*	.081	1	.236	.329	.691**
Sig. (2-tailed)	.000	.092	.116	.010	.041	.050	.044	.670		.210	.076	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10 Pearson Correlation	.219	.718**	.261	.296	.115	.429*	.209	.265	.236	1	.322	.644**
Sig. (2-tailed)	.244	.000	.164	.112	.547	.018	.269	.158	.210		.082	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.11 Pearson Correlation	.122	.317	.000	.310	.000	.224	.000	.106	.329	.322	1	.441*

	Sig. (2-tailed)	.519	.088	1.000	.096	1.000	.233	1.000	.579	.076	.082		.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.	Pearson Correlation	.454*	.653**	.595**	.543**	.540**	.701**	.536**	.567**	.691**	.644**	.441*	1
Total	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001	.002	.002	.000	.002	.001	.000	.000	.015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 11

Hasil Uji Validitas
Pemberdayaan Masyarakat (X4)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.Total
X4.1 Pearson Correlation	1	.305	.305	.167	.241	.124	.361*	.208	.562**
Sig. (2-tailed)		.101	.101	.379	.200	.514	.050	.271	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.2 Pearson Correlation	.305	1	.219	.274	.176	.378*	.286	.249	.606**
Sig. (2-tailed)	.101		.244	.142	.352	.039	.125	.185	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.3 Pearson Correlation	.305	.219	1	.274	.506**	.378*	.176	.122	.630**
Sig. (2-tailed)	.101	.244		.142	.004	.039	.352	.520	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.4 Pearson Correlation	.167	.274	.274	1	.241	.155	.391*	.484**	.583**
Sig. (2-tailed)	.379	.142	.142		.200	.413	.033	.007	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.5 Pearson Correlation	.241	.176	.506**	.241	1	.112	.348	.200	.600**
Sig. (2-tailed)	.200	.352	.004	.200		.556	.060	.290	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.6 Pearson Correlation	.124	.378*	.378*	.155	.112	1	.224	.300	.565**
Sig. (2-tailed)	.514	.039	.039	.413	.556		.234	.107	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.7 Pearson Correlation	.361*	.286	.176	.391*	.348	.224	1	.450*	.672**
Sig. (2-tailed)	.050	.125	.352	.033	.060	.234		.013	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.8 Pearson Correlation	.208	.249	.122	.484**	.200	.300	.450*	1	.604**
Sig. (2-tailed)	.271	.185	.520	.007	.290	.107	.013		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.Tota l Pearson Correlation	.562**	.606**	.630**	.583**	.600**	.565**	.672**	.604**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 12

Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.822	.824	10

2. Uji Reliabilitas Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.764	.767	7

3. Uji Reliabilitas Transparansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.838	6

4. Uji Reliabilitas Partisipasi Masyarakat (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.801	.803	11

5. Uji Reliabilitas Pemberdayan Masyarakat (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.751	8

Lampiran 13

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesejahteraan Masyarakat (Y)	99	32	50	43.59	3.910
APKDD (X1)	99	18	35	29.20	3.248
Transparansi (X2)	99	15	30	22.72	3.233
Partisipasi Masyarakat (X3)	99	27	55	46.15	4.672
Pemberdayaan Masyarakat (X4)	99	20	40	33.26	3.602
Valid N (listwise)	99				

Lampiran 14

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03723080
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.048
	Negative	-.046
Test Statistic		.048
Asymp. Sig. (2-tailed)		.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.

2. Uji Multikolonieritas

Hasil Uji Multikolonieritas

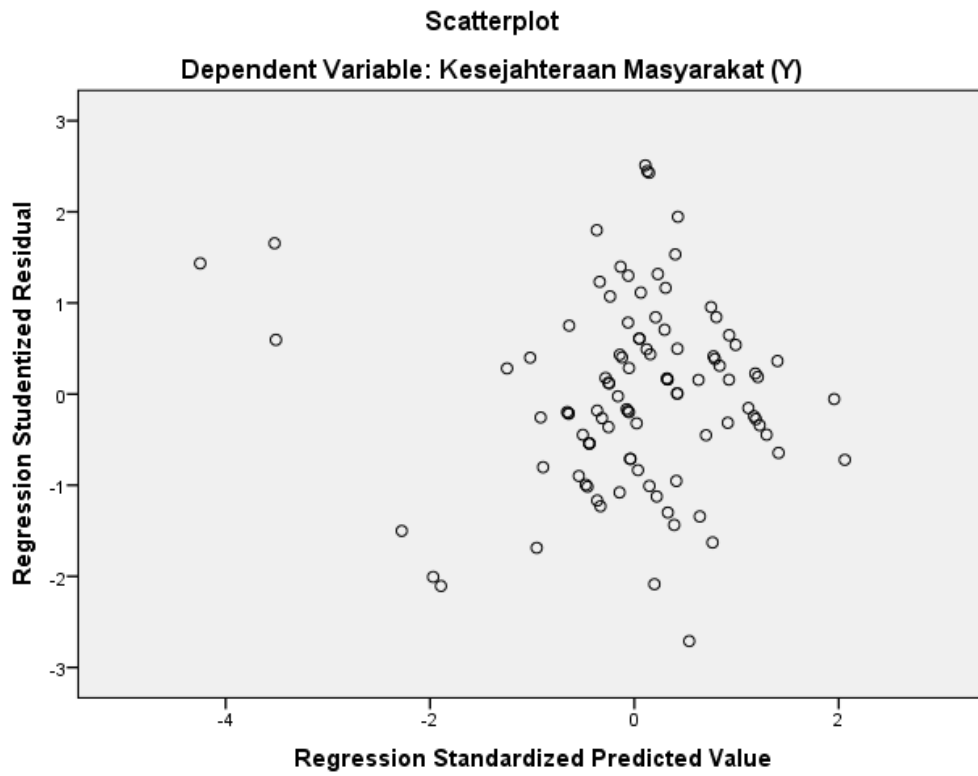
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	APKDD (X1)	.392	2.549
	Transparansi (X2)	.976	1.025
	Partisipasi Masyarakat (X3)	.369	2.707
	Pemberdayaan Masyarakat (X4)	.453	2.209

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat (Y)

3. Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 15

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.917	2.614		3.411	.001
APKDD (X1)	.307	.103	.255	2.976	.004
Transparansi (X2)	-.016	.066	-.013	-.242	.809
Partisipasi Masyarakat (X3)	.333	.074	.398	4.497	.000
Pemberdayaan Masyarakat (X4)	.322	.087	.296	3.708	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Lampiran 16

Uji Hipotesis

1. Uji Kelayakan Model (Uji F)

Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1091.290	4	272.822	63.052	.000 ^b
Residual	406.730	94	4.327		
Total	1498.020	98			

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat (Y)

b. Predictors: (Constant), Pemberdayaan Masyarakat (X4), Transparansi (X2), APKDD (X1), Partisipasi Masyarakat (X3)

2. Uji Parsial (Uji T)

Hasil Uji Parsial (Uji T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.917	2.614		3.411	.001
APKDD (X1)	.307	.103	.255	2.976	.004
Transparansi (X2)	-.016	.066	-.013	-.242	.809
Partisipasi Masyarakat (X3)	.333	.074	.398	4.497	.000
Pemberdayaan Masyarakat (X4)	.322	.087	.296	3.708	.000

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat (Y)

3. Koefisien Determinasi (R^2)

Hasil Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.728	.717	2.080


a. Predictors: (Constant), Pemberdayaan Masyarakat (X4), Transparansi (X2), APKDD (X1), Partisipasi Masyarakat (X3)

b. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat (Y)

Lampiran 17 Bukti dokumentasi Penyebaran Kuesioner



Lampiran 18 Surat Ijin Penelitian

	YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS Jalan Halmahera KM 1 Kota Tegal 52121 Sekretariat : Telp (0283) 355720 Web : http://feb.upstegal.ac.id , email : feb@upstegal.ac.id
	Tegal, 30 Maret 2023

Nomor : 34/K/A/FEB/UPS/III/2023

Lampiran : -

Perihal : Ijin Penelitian


Kepada : Yth.
 Jf.
 Di-

Dengan hormat, salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis mahasiswa diwajibkan mengadakan penelitian sebagai bahan menyusun skripsi.

Berkenaan dengan hal itu, mohon perkenaan Bapak/Ibu membantu memberi data yang diperlukan dalam penelitian tersebut kepada mahasiswa:

N a m a : **Ulfi Khoeron Nisa**
 Npm : 4319500012
 Program Studi : Akuntansi
 Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa, Transparansi, Partisipasi Masyarakat Dan Pemberdayaan Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus Pada Desa Tembok Luwung Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal)

Atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih,


 * Dr. Dien Noyany R., S.E., M.M., Akt., CA
 NIP. 138628111975