

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan dana desa di Desa Muzoi, Kabupaten Nias Utara. 251 warga desa dari 300 warga desa dari 4 dusun berbeda dipilih sebagai sampel diantara populasi yang ada turut berpartisipasi dengan mengisi kuesioner yang dikirimkan. Pemilihan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling*, selain menggunakan kuesioner untuk mendapatkan hasil yang lebih lengkap penelitian ini juga melakukan wawancara terhadap 2 orang aparatur desa dan 1 orang warga desa dari 3 dusun berbeda. Berdasarkan penelitian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Akuntabilitas berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pengelolaan dana desa di Desa Muzoi, Kabupaten Nias Utara. Hal ini berarti baik warga desa ataupun aparatur desa telah merasakan bahwa dalam pengelolaan dana desa telah diterapkan prinsip akuntabilitas dengan sangat baik. Sehingga kedepannya pengelolaan dana desa bisa ditingkatkan ke arah yang lebih baik lagi.
2. Transparansi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pengelolaan dana desa di Desa Muzoi, Kabupaten Nias Utara. Hal ini berarti prinsip transparansi telah dilakukan dengan sangat baik, segala bentuk informasi pengelolaan dana desa bisa diketahui oleh warga desa tanpa perlu ditutup-tutupi. Sehingga kedepannya pengelolaan dana desa bisa ditingkatkan ke arah yang lebih baik lagi dan mencegah munculnya isu-isu yang tidak berdasar.
3. Partisipasi masyarakat berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pengelolaan dana desa di Desa Muzoi, Kabupaten Nias Utara. Hal ini berarti warga desa sebagai masyarakat berperan aktif dalam pengelolaan dana desa dalam berbagai bentuk seperti sumbangsih ide, tenaga, maupun materi.

4. Sehingga kedepannya pengelolaan dana desa bisa ditingkatkan ke arah yang lebih baik dan diarahkan untuk kegiatan yang memang dibutuhkan oleh warga desa.

Berdasarkan kesimpulan yang diuraikan di atas terkait dengan penelitian tentang pengaruh akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan dana desa di Desa Muzoi telah sesuai dengan tujuan yang diinginkan. Berdasarkan nilai uji koefisien determinasi, nilai dari *adjusted R*<sup>2</sup> yang diketahui sebesar 0,472 atau sebesar 47,2% berarti variabel pengelolaan dana desa dapat dijelaskan oleh variabel akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi masyarakat. Sedangkan sisanya sebesar 52,8% dipengaruhi oleh faktor atau variabel lain diluar dari penelitian ini.

## **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Subjek dalam penelitian ini terbatas warga desa pada warga Desa Muzoi yang telah memenuhi kriteria yang ditetapkan. Sehingga hasil dan kesimpulan tidak bisa secara langsung digeneralisasi ke populasi yang lebih luas dan jika dilakukan dengan subjek berbeda kemungkinan besar terdapat perbedaan dalam hasil dan kesimpulan yang diperoleh. Penelitian di Desa Muzoi yang memiliki kondisi geografis yang unik dan termasuk ke dalam daerah 3T (Tertinggal, Tedepan, Terluar) serta infrastruktur minim kemungkinan besar akan memiliki perbedaan hasil dan kesimpulan jika penelitian dilakukan di daerah lain.

## **5.3 Saran**

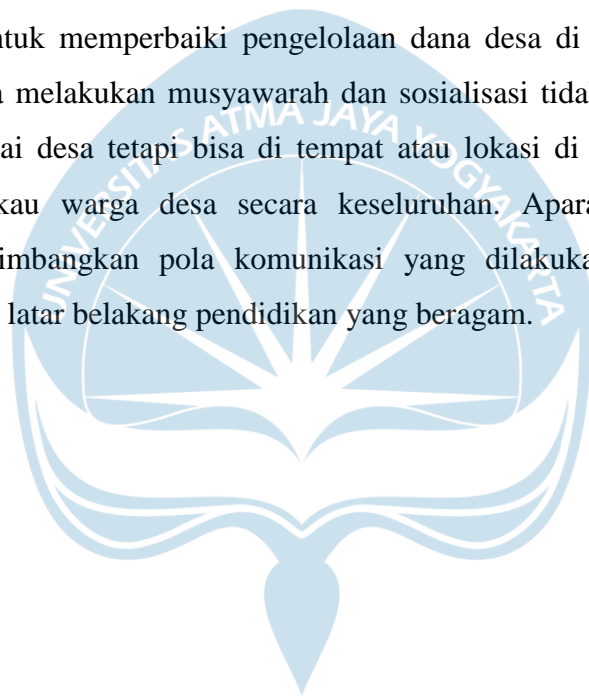
Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan yang diuraikan sebelumnya, maka saran yang dapat disampaikan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti berharap hasil dari penelitian ini bisa menjadi acuan dalam penelitian berikutnya dan peneliti selanjutnya bisa melakukan inovasi agar penelitian tentang pengelolaan dana desa bisa semakin beragam.

Selain itu, jika melakukan penelitian menggunakan kuesioner diharapkan tetap melakukan metode wawancara atau lebih baik lagi menggunakan metode *Focus Group Discussion* dimana jumlah responden lebih banyak.

Peneliti juga berharap untuk penelitian selanjutnya bisa dilakukan secara langsung tidak dengan daring agar bisa mendapatkan data yang lebih spesifik dan lengkap.

2. Bagi pihak aparatur desa, peneliti berharap penelitian ini bisa dijadikan acuan untuk memperbaiki pengelolaan dana desa di Desa Muzoi. Aparatur desa bisa melakukan musyawarah dan sosialisasi tidak hanya di satu tempat yaitu balai desa tetapi bisa di tempat atau lokasi di setiap dusun agar bisa menjangkau warga desa secara keseluruhan. Aparatur juga perlu untuk mempertimbangkan pola komunikasi yang dilakukan karena warga desa memiliki latar belakang pendidikan yang beragam.



## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, S, (2016), Ilmu Administrasi Negara, Edn 2, Tersedia di: -  
<http://digilib.uinsgd.ac.id/11003/1/7,%20Buku%20Ilmu%20Administrasi%20Negara.pdf>
- Arikunto, (2010), Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek, Jakarta: Rineka Cipta,
- Dwiyanto, Agus, (2006), “Transparansi Pelayanan Publik”, dalam Agus Dwiyanto,ed ,(2006), Mewujudkan *Good Governance* Melalui Pelayanan Publik, Yogyakarta: Gajah Mada University Press,
- Fatimah, R, (2018), Pengaruh Tax Avoidance dan Corporate Governance, Diambil dari Repository Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, 11
- Ghozali, I, (2018), Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro,
- Hartono, J, (2016), Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman, Edisi Keenam, Yogyakarta: BPF
- Hermawan et al, (2021), Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat terhadap Efektivitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa di Desa Purworejo Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah, Jurnal Akuntansi Aktiva Universitas Muhammadiyah Metro, Metro,
- Heryana, Ade, (2018). Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif, Diakses dari Reasearch Gate 6 Juli 2023, tersedia di  
[https://www.researchgate.net/publication/329351816 Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif/citation/download](https://www.researchgate.net/publication/329351816_Informan_dan_Pemilihan_Informan_dalam_Penelitian_Kualitatif/citation/download)

Institut Akuntan Publik Indonesia, (2009), Penyajian Laporan Keuangan, Jakarta: IAI,

Institut Akuntan Publik Indonesia, (2015), Standar Profesional Akuntan Publik, Jakarta: Salemba Empat,

Jefri, R, (2018), Teori *Stewardship* Dan *Good Governance* [Daring], Tersedia di: <http://economicsbosowa.unibos.id/index.php/eb/article/view/162/166> (Diakses: 18 Mei 2022)

Kasmir, (2017), Analisis Laporan Keuangan, Edisi Kesepuluh, Jakarta: Rajawali Pers,

Masruhim, A. dan Kaukab, M. E., (2019), Pengaruh Kompetensi Aparatur, Komitmen Organisasi, Partisipasi Masyarakat, dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Pada Perangkat Desa di Kecamatan Mojotengah Kabupaten Wonosobo), E-Journal [Daring], tersedia di : [https://www.researchgate.net/publication/344123821\\_Pengelolaan\\_Dana\\_Desa\\_Sebuah\\_Studi\\_Empiris](https://www.researchgate.net/publication/344123821_Pengelolaan_Dana_Desa_Sebuah_Studi_Empiris)

Merisa Oktaria and Alexandro, R, (2021), Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan APBDesa, *Edunomics Journal*, 2, 2 (Jul, 2021), 64–72,

Nasution, S, (2017), “Raudhah”, Variabel Penelitian, Volume 5, 1-9,

Nugroho, P, S., Wahyuningsih, P., & Alliyah, S, (2022), Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi Masyarakat, *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 23,

Partisipasi, (2016), KBBI [Daring], Diakses 18 April 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/partisipasi>

- Putra dan Rasmini, (2019), Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat pada Efektivitas Pengelolaan Dana Desa, FEB Universitas Udayana, Bali
- Putra, I., & Rasmini, N, (2019), Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat Pada Efektivitas Pengelolaan Dana Desa, E-Jurnal Akuntansi, 28(1), 132 - 158, Diakses 23 April 2022, tersedia di :  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/46487>
- Putra, I., & Rasmini, N, (2019), Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat Pada Efektivitas Pengelolaan Dana Desa, E-Jurnal Akuntansi, 28(1), 132 - 158, Diakses 23 April 2022, tersedia di :  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/46487>
- Republik Indonesia, (2014), Peraturan Pemerintah (PP) tentang Dana Desa yang Bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara, Sekretariat Negara: Jakarta,
- Republik Indonesia, (2014), Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa, Sekretariat Negara, Jakarta
- Republik Indonesia, (2018), Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa, Sekretariat Negara: Jakarta,
- Riady, E, (2022, March 21), Bendahara Koruptor Dana Desa di Blitar yang Buron 2 Tahun Tertangkap, Diakses 18 Juni, 2022, dari detikJatim:  
<https://www.detik.com/jatim/hukum-dan-kriminal/d-5993558/bendahara-koruptor-dana-desa-di-blitar-yang-buron-2-tahun-tertangkap>

- Sanjiwani, Nyoman Ajeng Dewi, (2013), Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pengelolaan Alokasi Dana Desa Di Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember Tahun 2013),
- Sastropoetro, Santoso, (2000), Partisipasi, Komunikasi, Persuasi, dan Disiplin dalam Pembangunan Nasional, Bandung: Alumni
- Sekaran, U, dan Bougie, R, (2016), Research Methods For Business: A Skill Building Approach, Edisi Ketujuh, New Jersey: Wiley,
- Septiana, A, (2019), Analisis Laporan Keuangan, Jawa Timur: Duta Publishing,
- Sugiyono, (2014), Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, (2015), Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edisi Kedua Puluh Satu, Bandung: Alfabeta,
- Sugiyono, (2016), Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edisi Kedua Puluh Dua, Bandung: Alfabeta,
- SULISTYOWATI, RINA, (2019), Analisis akuntabilitas, transparansi, dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan keuangan dana desa (studi kasus pada desa Mojoranu kecamatan dander kabupaten Bojonegoro, Masters (S2) Thesis, Wijaya Kusuma Surabaya University,
- Supriyati, (2012), Metodologi Penelitian, Bandung: Labkat Press,
- Supriyono, R,A, (2018), Akuntansi Keperilakuan, Yogyakarta: UGM Press,
- Tanjung, (2000), Akuntansi, Transparansi, dan Akuntabilitas Keuangan Publik, BP Universitas Gajah Mada, Yogyakarta,
- Waluyo, (2011), Perpajakan Indonesia, Jakarta: Salemba Empat

**LAMPIRAN I**  
**SURAT KETERANGAN TELAH**  
**MELAKUKAN PENELITIAN**







PEMERINTAH KABUPATEN NIAS UTARA  
KECAMATAN LAHEWA TIMUR  
DESA MUZOI

SURAT KETERANGAN  
NOMOR : 143/201/MZ/VIII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Muzoi Kecamatan Lahewa Timur Kabupaten Nias Utara, dengan ini menerangkan bahwa :

N A M A : YOHANES YOVANTRIS LASE  
N I M : 190425049  
FAKULTAS : BISNIS DAN EKONOMIKA  
JURUSAN : AKUNTANSI  
ASAL UNIVERSITASE : ATMA JAYA YOGYAKARTA  
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Dana desa Muzoi Kabupaten Nias Utara, Nias.

Telah melakukan penelitian di desa Muzoi, Kecamatan Lahewa Timur, Kabupaten Nias Utara pada tanggal 8 Juni sampai dengan 23 Juli 2023.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan seperlunya.

MUZOI, 24 JULI 2023



Kepala Desa Muzoi

SUPARMAN TANJUNG

**LAMPIRAN II**  
**KUESIONER**



# KUESIONER PENGARUH AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, DAN PARTISIPASI MASYARAKAT TERHADAP PENGELOLAAN DANA DESA MUZOI, KABUPATEN NIAS UTARA

Kepada responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Yohanes Yovantris Lase, mahasiswa program studi Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi mengenai "Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Dana Desa Muzoi, Kabupaten Nias Utara".

Kuesioner ini ditujukan bagi:

1. Warga desa yang sudah bertempat tinggal di Desa Muzoi sejak tahun 2018.
2. Warga desa yang berumur 17 tahun hingga 60 tahun.
3. Warga desa yang tidak memiliki cacat mental.

Dimohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini seakurat mungkin sesuai dengan pengalaman yang dirasakan.

Adapun pengisian kuesioner meliputi jawaban pilihan ganda, dengan keterangan sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Identitas dan data yang diperoleh dalam penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan mendukung penelitian ini saja.

Atas partisipasi dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk ikut serta mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Yohanes Yovantris Lase

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

### Identitas Responden

Mohon kesediaan dari Bapak/ Ibu/ /Sdra/i untuk mengisi pertanyaan di bawah ini.

1. Nama Lengkap Responden \*

\_\_\_\_\_

2. Jenis Kelamin \*

*Tandai satu oval saja.*

- Laki-Laki  
 Perempuan

3. Umur Responden \*

\_\_\_\_\_

4. Asal Dusun \*

*Tandai satu oval saja.*

- Turezo'uliho  
 Batoto  
 Rake Muzoi  
 Idanondrawa

5. Nomor Handphone/Whatsapp aktif \*

\_\_\_\_\_

6. Alamat email aktif

\_\_\_\_\_



### Petunjuk pengisian kuisiner

Bapak/Ibu/Sdra/i dapat mengisi kuisiner sesuai dengan kondisi sebenar - benarnya pada setiap pernyataan dengan keterangan sebagai berikut :

1. Bacalah pernyataan kuisiner dengan baik dan teliti.
2. Pilih salah satu pernyataan yang menurut anda anggap paling tepat dan mencerminkan keadaan yang anda rasakan.
3. Dalam pengisian kuisiner dimohon diisi dengan jujur.
4. Silahkan klik pada bulatan yang sesuai dengan jawaban anda.

### Akuntabilitas

7. Dalam pengambilan keputusan keuangan dilakukan sesuai dengan nilai etika dan standar yang berlaku. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

8. Bukti dari transaksi-transaksi kegiatan atau program desa sudah akurat dan juga lengkap. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

9. Setiap program atau kegiatan desa telah dibuat sesuai dengan sasaran yang dibutuhkan. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

10. Terdapat suatu sistem informasi untuk melakukan evaluasi terhadap hasil pekerjaan. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

11. Masyarakat selalu mengetahui informasi yang berkaitan dengan keputusan keuangan desa dari paparan pihak berwenang. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

### Transparansi

12. Ketersediaan informasi yang berhubungan dengan dokumen dapat diketahui oleh masyarakat. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

13. Masyarakat mudah mengakses segala yang berhubungan dengan dokumen yang perlu diketahui oleh masyarakat. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

14. Masyarakat dapat dengan mudah memahami informasi yang ada (informasi penggunaan dana, tata cara pelaksanaan, jenis program dan realisasinya). \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

15. Terdapat media pendukung untuk mengakses dokumen yang berkaitan dengan pengelolaan dana desa (seperti website, majalah desa, dll). \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

16. Masyarakat diberikan kesempatan untuk menyuarakan pendapatnya dalam rapat desa. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

17. Informasi yang diberikan tidak ditutup-tutupi. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

18. Masyarakat mengetahui proses dan hasil diskusi dengan pemerintah desa. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

#### Partisipasi Masyarakat

19. Saya merasa selalu dilibatkan untuk setiap kegiatan dimulai dari tahap perencanaan \* hingga pelaksanaan pengelolaan dana desa sebagai masyarakat desa.

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

20. Saya bersedia untuk ikut andil dan berkontribusi dalam hal memberikan sumbangsih \* berupa ide, keahlian, keterampilan, ataupun tenaga dalam pelaksanaan program desa sebagai masyarakat desa.

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju



21. Saya merasa dalam melaksanakan pengawasan terkait dengan pengelolaan dana desa, saya diberikan kebebasan. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

22. Dalam hal penyampaian aspirasi, saran maupun kritikan terhadap pengelolaan dana desa, saya merasa bebas. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

23. Hasil pembangunan yang berasal dari program desa, saya bersedia untuk menerima dan memanfaatkannya. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

24. Hasil dari program yang dilaksanakan oleh desa, saya bersedia untuk menjaga, melestarikan, dan bersedia juga untuk mengaplikasikannya. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

## Pengelolaan Dana Desa

25. Pengelolaan dana desa dianggarkan untuk 1 tahun anggaran, dimulai dari tahapan perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan dan yang terakhir adalah pertanggungjawaban. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

26. Perencanaan penyusunan APBDesa telah dilakukan sejalan dengan fungsi, ketentuan, struktur, sampai mekanisme penyusunannya yang ada. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

27. Alokasi Dana Desa dalam pelaksanaannya direncanakan dengan mengacu pada asas-asas pengelolaan keuangan desa sebagaimana tertuang dalam peraturan menteri dalam negeri nomor 113 tahun 2014. \*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

28. Secara peraturan perundang-undangan penatausahaan dana desa telah memenuhi standar yang ada. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

29. Terdapat laporan secara tertulis kepada masyarakat mengenai rincian penggunaan dana desa kepada masyarakat. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

30. Terdapat proses dan juga terdapat pertanggungjawaban dalam hal perencanaan anggaran dan pengawasan dilakukan secara terus menerus. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju

31. Menerapkan asas-asas transparansi, akuntabel, dan juga responsif serta dilakukannya secara tertib dan disiplin anggaran. \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Setuju  
 Setuju  
 Tidak Setuju  
 Sangat Tidak Setuju



**LAMPIRAN III**  
**DATA JAWABAN RESPONDEN**

### 1. Variabel Akuntabilitas

No.	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	Mean
1	3	3	3	3	3	15	3.00
2	3	3	3	3	3	15	3.00
3	4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	3	3	3	4	16	3.20
5	4	4	3	4	3	18	3.60
6	3	3	3	3	3	15	3.00
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	4	4	2	4	4	18	3.60
9	4	4	4	4	4	20	4.00
10	3	4	4	4	4	19	3.80
11	4	4	4	4	4	20	4.00
12	4	4	4	3	4	19	3.80
13	4	4	2	4	3	17	3.40
14	3	4	4	4	3	18	3.60
15	4	4	4	4	4	20	4.00
16	3	3	3	3	3	15	3.00
17	3	3	3	3	3	15	3.00
18	3	4	4	4	3	18	3.60
19	3	3	3	3	4	16	3.20
20	3	2	4	3	3	15	3.00
21	3	3	2	3	3	14	2.80
22	4	4	4	4	4	20	4.00
23	4	4	4	4	4	20	4.00
24	3	3	4	4	3	17	3.40
25	4	4	4	4	3	19	3.80
26	3	4	4	4	3	18	3.60
27	3	2	4	4	4	17	3.40
28	3	4	4	4	3	18	3.60
29	3	3	4	4	4	18	3.60
30	3	3	3	3	3	15	3.00
31	3	4	4	3	4	18	3.60
32	3	3	3	3	3	15	3.00
33	3	4	3	4	3	17	3.40
34	3	4	4	4	4	19	3.80
35	4	4	4	4	3	19	3.80
36	4	4	4	4	3	19	3.80
37	4	4	4	4	4	20	4.00
38	3	3	3	3	3	15	3.00

39	3	3	3	3	3	15	3.00
40	4	3	4	4	3	18	3.60
41	2	4	4	3	3	16	3.20
42	4	3	3	4	3	17	3.40
43	3	3	3	3	3	15	3.00
44	3	4	3	3	3	16	3.20
45	3	3	3	3	4	16	3.20
46	3	3	3	3	3	15	3.00
47	3	4	3	3	3	16	3.20
48	3	3	3	3	3	15	3.00
49	2	3	3	4	3	15	3.00
50	3	3	3	4	3	16	3.20
51	3	3	4	3	3	16	3.20
52	4	2	2	4	4	16	3.20
53	3	3	4	3	4	17	3.40
54	2	3	3	4	3	15	3.00
55	3	3	3	3	3	15	3.00
56	4	3	3	3	4	17	3.40
57	3	3	3	3	3	15	3.00
58	4	3	3	3	2	15	3.00
59	3	3	3	3	3	15	3.00
60	3	4	4	3	4	18	3.60
61	3	3	4	4	3	17	3.40
62	4	4	3	3	4	18	3.60
63	3	3	4	3	2	15	3.00
64	3	3	3	3	3	15	3.00
65	3	3	3	3	3	15	3.00
66	3	3	3	3	3	15	3.00
67	3	3	3	4	3	16	3.20
68	4	4	4	4	4	20	4.00
69	3	3	3	3	4	16	3.20
70	4	4	4	3	4	19	3.80
71	3	4	3	3	3	16	3.20
72	3	3	3	3	3	15	3.00
73	3	3	3	3	4	16	3.20
74	3	3	3	3	3	15	3.00
75	4	4	3	4	4	19	3.80
76	3	3	3	3	3	15	3.00
77	3	3	3	3	3	15	3.00
78	4	4	4	4	3	19	3.80
79	3	3	3	3	3	15	3.00

80	4	4	3	4	4	19	3.80
81	3	4	4	4	3	18	3.60
82	3	3	4	3	4	17	3.40
83	4	4	3	3	3	17	3.40
84	3	3	4	3	3	16	3.20
85	3	4	3	4	3	17	3.40
86	3	3	4	4	3	17	3.40
87	3	3	4	4	3	17	3.40
88	3	3	4	4	4	18	3.60
89	4	4	4	3	4	19	3.80
90	3	3	3	3	3	15	3.00
91	4	4	4	3	3	18	3.60
92	4	3	3	4	3	17	3.40
93	4	4	4	3	3	18	3.60
94	3	4	4	4	4	19	3.80
95	4	4	4	4	3	19	3.80
96	3	3	3	3	4	16	3.20
97	4	4	4	4	4	20	4.00
98	4	3	4	4	4	19	3.80
99	4	3	3	4	3	17	3.40
100	3	3	3	3	3	15	3.00
101	4	4	4	4	4	20	4.00
102	3	4	3	4	3	17	3.40
103	4	3	4	4	3	18	3.60
104	3	3	4	3	4	17	3.40
105	3	4	3	4	3	17	3.40
106	4	3	3	3	3	16	3.20
107	3	4	3	3	4	17	3.40
108	3	4	3	3	3	16	3.20
109	3	4	3	3	3	16	3.20
110	4	4	4	4	4	20	4.00
111	3	4	3	2	4	16	3.20
112	3	3	3	3	3	15	3.00
113	4	4	4	4	4	20	4.00
114	4	4	4	4	4	20	4.00
115	3	3	3	3	3	15	3.00
116	4	4	4	4	4	20	4.00
117	3	3	3	3	3	15	3.00
118	3	3	3	3	3	15	3.00
119	4	4	4	3	3	18	3.60
120	4	3	3	3	4	17	3.40

121	3	3	3	3	3	15	3.00
122	4	4	4	4	4	20	4.00
123	3	4	3	4	3	17	3.40
124	3	3	3	3	3	15	3.00
125	3	4	3	3	3	16	3.20
126	4	3	4	3	4	18	3.60
127	3	3	3	4	3	16	3.20
128	3	3	4	3	3	16	3.20
129	3	4	3	4	3	17	3.40
130	3	3	3	3	3	15	3.00
131	4	3	4	4	4	19	3.80
132	3	4	3	4	4	18	3.60
133	3	3	3	3	3	15	3.00
134	3	4	3	3	4	17	3.40
135	4	4	4	4	4	20	4.00
136	3	4	3	4	3	17	3.40
137	4	4	4	3	3	18	3.60
138	4	3	4	4	4	19	3.80
139	4	4	4	4	4	20	4.00
140	3	3	3	3	3	15	3.00
141	3	3	3	3	3	15	3.00
142	4	4	4	4	4	20	4.00
143	3	2	2	3	3	13	2.60
144	4	3	3	3	3	16	3.20
145	4	3	3	3	4	17	3.40
146	3	3	3	3	3	15	3.00
147	3	3	3	3	3	15	3.00
148	3	3	3	3	3	15	3.00
149	3	3	3	4	3	16	3.20
150	3	4	3	3	3	16	3.20
151	4	3	3	3	3	16	3.20
152	3	3	3	3	3	15	3.00
153	3	4	3	4	3	17	3.40
154	3	3	3	3	3	15	3.00
155	4	4	4	3	3	18	3.60
156	3	4	4	4	4	19	3.80
157	3	4	4	4	4	19	3.80
158	3	4	3	3	3	16	3.20
159	4	4	4	4	4	20	4.00
160	4	3	3	3	3	16	3.20
161	3	3	3	4	4	17	3.40



162	4	4	4	3	3	18	3.60
163	3	3	3	3	3	15	3.00
164	4	4	4	3	3	18	3.60
165	4	4	4	3	3	18	3.60
166	4	4	4	3	3	18	3.60
167	3	3	3	4	3	16	3.20
168	4	3	3	3	4	17	3.40
169	4	3	4	3	4	18	3.60
170	4	3	4	3	3	17	3.40
171	3	3	3	3	4	16	3.20
172	3	3	4	3	4	17	3.40
173	3	3	3	4	3	16	3.20
174	3	3	3	4	3	16	3.20
175	3	3	3	3	3	15	3.00
176	3	3	4	3	3	16	3.20
177	3	4	3	4	3	17	3.40
178	3	3	3	3	3	15	3.00
179	3	3	3	3	3	15	3.00
180	3	3	4	3	3	16	3.20
181	4	3	4	3	4	18	3.60
182	3	4	3	3	3	16	3.20
183	3	3	3	3	3	15	3.00
184	3	3	3	3	3	15	3.00
185	3	3	3	3	3	15	3.00
186	3	3	3	3	3	15	3.00
187	3	4	3	4	3	17	3.40
188	3	3	3	3	3	15	3.00
189	3	3	3	3	3	15	3.00
190	3	3	3	3	3	15	3.00
191	3	3	3	2	2	13	2.60
192	4	4	4	4	4	20	4.00
193	3	3	3	3	3	15	3.00
194	3	3	3	3	3	15	3.00
195	4	4	4	4	4	20	4.00
196	4	4	3	4	3	18	3.60
197	3	3	2	3	3	14	2.80
198	3	2	3	2	4	14	2.80
199	3	3	3	4	4	17	3.40
200	4	4	3	3	3	17	3.40
201	3	3	3	4	4	17	3.40
202	3	3	2	2	3	13	2.60

203	2	3	3	3	3	14	2.80
204	3	3	3	3	2	14	2.80
205	3	3	4	4	4	18	3.60
206	3	3	3	3	3	15	3.00
207	3	3	3	3	4	16	3.20
208	3	4	4	4	4	19	3.80
209	4	3	3	3	3	16	3.20
210	3	4	3	3	3	16	3.20
211	4	4	3	3	3	17	3.40
212	2	3	2	3	3	13	2.60
213	4	4	3	3	3	17	3.40
214	3	3	3	3	3	15	3.00
215	2	3	3	3	3	14	2.80
216	3	3	3	3	4	16	3.20
217	2	2	2	3	3	12	2.40
218	3	3	3	3	3	15	3.00
219	3	3	2	3	4	15	3.00
220	4	4	4	4	4	20	4.00
221	4	3	3	4	4	18	3.60
222	3	3	3	4	3	16	3.20
223	3	3	3	3	3	15	3.00
224	3	3	3	3	3	15	3.00
225	3	3	3	3	3	15	3.00
226	3	3	3	2	2	13	2.60
227	4	3	3	3	3	16	3.20
228	3	4	4	4	3	18	3.60
229	3	3	3	4	3	16	3.20
230	3	3	3	4	3	16	3.20
231	3	3	3	4	4	17	3.40
232	3	3	3	3	4	16	3.20
233	3	3	3	3	2	14	2.80
234	3	3	3	2	2	13	2.60
235	3	3	3	4	4	17	3.40
236	3	4	4	3	3	17	3.40
237	4	4	3	3	3	17	3.40
238	4	3	3	4	4	18	3.60
239	3	3	3	3	3	15	3.00
240	4	3	3	3	3	16	3.20
241	3	3	3	3	3	15	3.00
242	4	4	4	4	4	20	4.00
243	3	3	3	3	3	15	3.00

244	4	2	2	2	2	12	2.40
245	4	4	4	4	4	20	4.00
246	4	4	4	3	3	18	3.60
247	3	3	3	3	2	14	2.80
248	4	3	3	3	3	16	3.20
249	2	2	2	2	2	10	2.00
250	3	4	4	3	3	17	3.40
251	2	2	2	2	2	10	2.00

## 2. Variabel Transparansi

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total	Mean
1	4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
2	4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
4	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
5	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
6	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
8	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
10	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
14	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
15	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
16	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
17	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
18	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
19	4	3	4	4	3	3	3	24	3.43
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
24	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
26	4	4	4	3	3	3	4	25	3.57
27	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
28	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
29	3	3	3	4	3	3	4	23	3.29

30	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
32	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
33	4	3	4	4	3	4	4	26	3.71
34	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
37	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
38	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
39	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
41	4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
45	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
46	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
47	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
48	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
49	3	3	4	4	3	4	3	24	3.43
50	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
51	3	4	3	3	4	3	4	24	3.43
52	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
53	3	4	4	4	3	3	4	25	3.57
54	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
55	3	3	4	4	3	4	3	24	3.43
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
57	3	3	4	4	3	4	3	24	3.43
58	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
59	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
60	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
61	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
62	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
63	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
64	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
65	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
66	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
67	4	3	3	4	3	4	4	25	3.57
68	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
69	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
70	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00

71	4	4	3	4	3	3	4	25	3.57
72	4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
73	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
74	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
75	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
76	3	4	4	4	3	4	3	25	3.57
77	3	4	2	3	3	3	3	21	3.00
78	4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
79	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
80	4	3	3	3	4	4	3	24	3.43
81	4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
82	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
83	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
84	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
85	4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
86	3	4	3	3	4	4	4	25	3.57
87	3	3	3	4	4	3	4	24	3.43
88	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
89	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
90	3	3	3	3	4	4	3	23	3.29
91	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
92	3	3	3	3	4	4	3	23	3.29
93	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
94	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
95	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
96	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
97	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
98	4	4	4	3	3	3	4	25	3.57
99	3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
100	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
101	3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
102	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
103	3	4	3	4	4	4	3	25	3.57
104	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
105	4	3	4	3	3	3	3	23	3.29
106	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
107	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
108	2	4	3	3	4	4	4	24	3.43
109	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
110	3	3	4	4	4	4	1	23	3.29
111	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00

112	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
113	4	4	4	3	3	4	3	25	3.57
114	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
115	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
116	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
117	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
118	2	3	3	3	3	4	3	21	3.00
119	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
120	3	3	3	3	2	3	3	20	2.86
121	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
122	3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
123	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
124	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
125	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
126	4	3	4	3	3	3	4	24	3.43
127	3	3	3	3	4	4	3	23	3.29
128	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
129	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
130	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
131	4	3	3	4	3	4	4	25	3.57
132	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
133	2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
134	3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
135	3	3	4	3	4	4	4	25	3.57
136	3	3	4	3	4	4	3	24	3.43
137	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
138	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
139	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
140	3	4	3	3	3	3	4	23	3.29
141	3	2	3	3	3	3	2	19	2.71
142	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
143	3	2	3	3	3	3	2	19	2.71
144	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
145	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
146	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
147	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
148	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
149	3	3	3	3	4	3	4	23	3.29
150	4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
151	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
152	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00

153	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
154	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
155	3	3	3	3	4	4	3	23	3.29
156	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
157	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
158	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
159	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
160	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
161	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
162	3	3	3	3	3	3	2	20	2.86
163	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
164	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
165	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
166	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
167	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
168	3	3	4	3	3	4	3	23	3.29
169	4	3	4	3	3	4	3	24	3.43
170	4	3	4	3	3	3	3	23	3.29
171	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
172	4	3	4	3	3	3	3	23	3.29
173	3	4	3	4	4	3	3	24	3.43
174	3	4	3	4	4	3	3	24	3.43
175	3	3	3	3	4	3	4	23	3.29
176	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
177	3	3	4	3	4	3	3	23	3.29
178	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
179	3	3	3	3	4	3	4	23	3.29
180	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
181	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
182	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
183	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
184	4	3	4	4	4	4	3	26	3.71
185	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
186	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
187	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
188	2	2	2	2	2	4	3	17	2.43
189	2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
190	3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
191	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
192	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
193	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14

194	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
195	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
196	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
197	2	4	3	1	2	1	2	15	2.14
198	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
199	3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
200	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
201	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
202	2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
203	3	2	3	3	3	3	2	19	2.71
204	4	4	4	3	3	3	2	23	3.29
205	3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
206	2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
207	2	2	3	2	2	3	3	17	2.43
208	3	3	4	3	4	4	4	25	3.57
209	3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
210	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
211	3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
212	3	3	3	2	1	2	2	16	2.29
213	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
214	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
215	2	2	2	3	3	3	2	17	2.43
216	3	2	3	3	3	2	2	18	2.57
217	3	2	2	2	2	3	3	17	2.43
218	2	2	3	3	3	3	3	19	2.71
219	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
220	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
221	3	3	4	3	3	4	3	23	3.29
222	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
223	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
224	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
225	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
226	2	2	3	2	2	3	3	17	2.43
227	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
228	3	4	3	4	4	4	3	25	3.57
229	3	4	4	3	3	3	3	23	3.29
230	2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
231	4	3	2	3	3	3	4	22	3.14
232	4	4	3	3	3	3	4	24	3.43
233	4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
234	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14



235	4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
236	3	3	4	4	4	4	3	25	3.57
237	2	4	4	3	3	3	2	21	3.00
238	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
239	4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
240	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
241	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
242	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
243	4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
244	2	3	3	3	3	2	2	18	2.57
245	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
246	3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
247	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86
248	4	4	4	3	3	3	4	25	3.57
249	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
250	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
251	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00

### 3. Variabel Partisipasi Masyarakat

No.	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	Total	Mean
1	3	4	4	4	3	3	21	3.50
2	3	4	4	4	3	3	21	3.50
3	4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	3	3	3	3	3	3	18	3.00
5	3	3	3	4	3	3	19	3.17
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	4	4	4	4	4	24	4.00
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	4	3	4	4	4	4	23	3.83
10	4	4	4	4	4	4	24	4.00
11	4	4	4	4	4	4	24	4.00
12	4	4	4	4	3	4	23	3.83
13	4	4	4	3	4	4	23	3.83
14	4	4	4	4	4	4	24	4.00
15	4	3	4	4	4	3	22	3.67
16	3	3	3	3	3	3	18	3.00
17	3	3	3	3	3	3	18	3.00
18	4	3	3	3	3	3	19	3.17
19	3	4	3	4	3	4	21	3.50
20	3	3	3	3	3	3	18	3.00

21	3	3	3	3	3	3	18	3.00
22	4	4	4	4	4	4	24	4.00
23	4	4	4	3	4	4	23	3.83
24	4	3	4	4	4	3	22	3.67
25	3	4	3	4	3	4	21	3.50
26	3	3	3	3	3	3	18	3.00
27	4	4	4	4	4	4	24	4.00
28	3	3	3	4	3	4	20	3.33
29	4	4	3	4	3	3	21	3.50
30	3	3	3	3	3	3	18	3.00
31	3	3	3	3	3	3	18	3.00
32	3	3	3	3	3	3	18	3.00
33	3	3	3	4	4	4	20	3.33
34	3	3	3	4	4	4	21	3.50
35	4	4	4	4	4	4	24	4.00
36	4	4	3	4	4	4	23	3.83
37	4	4	4	4	4	3	23	3.83
38	3	3	3	3	3	3	18	3.00
39	3	3	3	3	3	3	18	3.00
40	4	4	4	4	4	4	24	4.00
41	3	3	3	3	3	3	18	3.00
42	4	4	4	4	4	4	24	4.00
43	3	3	3	3	3	3	18	3.00
44	3	3	3	3	3	3	18	3.00
45	3	3	3	3	3	3	18	3.00
46	3	3	3	3	3	3	18	3.00
47	3	3	3	3	3	3	18	3.00
48	4	4	3	3	3	4	21	3.50
49	3	3	3	3	3	4	19	3.17
50	4	4	4	4	3	4	23	3.83
51	3	4	3	4	3	3	20	3.33
52	4	4	4	3	4	4	23	3.83
53	3	3	3	4	3	4	20	3.33
54	3	3	3	3	3	3	18	3.00
55	3	3	3	3	3	3	18	3.00
56	2	2	3	4	3	3	17	2.83
57	3	3	4	3	3	3	19	3.17
58	3	4	3	3	3	3	19	3.17
59	3	3	3	3	3	3	18	3.00
60	3	4	3	4	4	4	22	3.67
61	3	4	3	4	3	3	20	3.33

62	4	4	4	4	4	4	24	4.00
63	4	3	3	3	3	3	19	3.17
64	3	3	3	3	3	3	18	3.00
65	3	3	3	3	3	3	18	3.00
66	4	3	3	3	3	3	19	3.17
67	3	3	3	3	3	3	18	3.00
68	3	4	4	4	4	4	23	3.83
69	3	3	3	3	3	3	18	3.00
70	3	2	4	3	4	4	20	3.33
71	4	3	3	4	3	3	20	3.33
72	3	3	3	3	4	4	20	3.33
73	3	3	3	3	3	3	18	3.00
74	3	3	3	3	3	3	18	3.00
75	4	4	4	4	4	4	24	4.00
76	3	3	3	3	3	3	18	3.00
77	3	3	3	3	3	3	18	3.00
78	4	4	4	4	4	4	24	4.00
79	3	3	3	3	3	3	18	3.00
80	3	3	4	4	3	4	21	3.50
81	3	3	4	4	4	4	22	3.67
82	4	4	3	3	3	3	20	3.33
83	4	3	3	4	4	4	22	3.67
84	4	3	3	4	4	4	22	3.67
85	3	4	4	3	4	3	21	3.50
86	4	4	4	3	3	4	22	3.67
87	4	4	4	4	4	3	23	3.83
88	4	3	3	4	3	4	21	3.50
89	3	4	4	4	3	4	22	3.67
90	3	4	4	4	3	3	21	3.50
91	4	3	3	4	3	3	20	3.33
92	4	3	3	3	3	4	20	3.33
93	3	4	3	3	3	4	20	3.33
94	3	3	3	3	3	3	18	3.00
95	3	3	2	3	3	3	17	2.83
96	4	3	3	4	3	4	21	3.50
97	3	3	3	3	3	3	18	3.00
98	3	4	3	4	3	3	20	3.33
99	4	4	4	3	4	3	22	3.67
100	3	3	4	4	3	3	20	3.33
101	4	4	4	4	4	4	24	4.00
102	3	3	3	3	3	3	18	3.00

103	3	3	3	3	3	3	18	3.00
104	3	3	3	3	3	3	18	3.00
105	3	3	4	4	4	4	22	3.67
106	3	3	3	2	3	3	17	2.83
107	4	4	3	3	3	4	21	3.50
108	2	3	3	4	2	2	16	2.67
109	3	4	3	3	3	3	19	3.17
110	3	3	3	3	3	3	18	3.00
111	4	3	4	4	3	4	22	3.67
112	3	4	3	3	3	3	19	3.17
113	3	3	3	3	3	3	18	3.00
114	3	3	3	3	3	3	18	3.00
115	3	3	3	3	2	3	17	2.83
116	4	3	4	4	3	4	22	3.67
117	3	3	3	3	3	3	18	3.00
118	4	4	4	4	3	3	22	3.67
119	3	4	3	4	3	4	21	3.50
120	4	4	3	4	3	4	22	3.67
121	4	4	4	4	4	4	24	4.00
122	4	4	4	4	3	4	23	3.83
123	3	3	3	3	4	3	19	3.17
124	3	3	3	3	3	3	18	3.00
125	3	3	3	3	3	3	18	3.00
126	3	3	3	4	3	4	20	3.33
127	4	3	4	3	3	3	20	3.33
128	3	4	3	4	3	4	21	3.50
129	3	4	3	4	3	3	20	3.33
130	4	4	4	4	4	3	23	3.83
131	4	4	3	4	3	4	22	3.67
132	3	3	3	3	3	4	19	3.17
133	4	4	4	3	3	3	21	3.50
134	4	3	4	3	4	4	22	3.67
135	3	3	3	3	3	3	18	3.00
136	3	3	3	3	3	3	18	3.00
137	4	4	4	4	3	3	22	3.67
138	4	4	3	3	3	3	20	3.33
139	4	4	3	3	3	3	20	3.33
140	4	4	3	3	3	3	20	3.33
141	3	3	3	3	3	3	18	3.00
142	3	3	3	3	3	3	18	3.00
143	4	4	3	3	3	3	20	3.33

144	4	4	3	3	3	3	20	3.33
145	4	4	3	3	3	3	20	3.33
146	4	4	3	3	3	3	20	3.33
147	4	4	3	3	3	3	20	3.33
148	3	3	3	3	3	3	18	3.00
149	3	3	3	3	3	4	19	3.17
150	3	3	4	3	3	3	19	3.17
151	3	3	3	3	3	4	19	3.17
152	3	4	3	3	3	3	19	3.17
153	3	3	3	3	3	4	19	3.17
154	3	4	3	4	3	3	20	3.33
155	3	3	3	3	3	3	18	3.00
156	4	4	4	4	4	3	23	3.83
157	4	4	4	3	3	4	22	3.67
158	3	4	4	3	3	3	20	3.33
159	4	4	3	4	3	3	21	3.50
160	3	3	3	4	3	3	19	3.17
161	3	3	3	3	3	3	18	3.00
162	3	3	3	3	3	3	18	3.00
163	4	4	3	4	3	3	21	3.50
164	3	3	4	3	4	4	21	3.50
165	3	3	4	3	4	4	21	3.50
166	3	3	4	3	4	3	20	3.33
167	3	3	4	3	4	4	21	3.50
168	3	4	3	3	3	4	20	3.33
169	3	4	3	4	3	3	20	3.33
170	3	3	3	3	3	4	19	3.17
171	3	4	3	3	4	4	21	3.50
172	3	3	3	3	3	4	19	3.17
173	3	3	3	3	4	4	20	3.33
174	3	4	3	4	3	3	20	3.33
175	4	4	4	4	3	3	22	3.67
176	3	3	3	4	3	4	20	3.33
177	3	3	3	4	3	3	19	3.17
178	3	3	3	3	3	4	19	3.17
179	3	3	3	3	3	4	19	3.17
180	3	3	3	3	3	4	19	3.17
181	3	4	3	3	3	3	19	3.17
182	3	3	3	3	3	3	18	3.00
183	3	3	3	3	3	3	18	3.00
184	3	3	3	3	3	3	18	3.00

185	3	3	3	3	3	3	18	3.00
186	4	3	3	3	3	3	19	3.17
187	3	2	3	3	2	3	16	2.67
188	4	4	3	4	3	3	21	3.50
189	3	3	3	3	3	3	18	3.00
190	4	4	4	4	3	3	22	3.67
191	3	3	3	3	3	3	18	3.00
192	4	3	4	4	4	4	23	3.83
193	3	3	3	3	3	3	18	3.00
194	4	3	3	3	3	4	20	3.33
195	4	3	4	3	4	4	22	3.67
196	4	4	3	4	3	3	21	3.50
197	2	3	3	2	2	2	15	2.50
198	4	3	4	4	4	4	23	3.83
199	3	3	3	3	3	3	18	3.00
200	3	3	3	3	3	3	18	3.00
201	4	4	2	3	3	3	19	3.17
202	4	4	4	3	3	3	21	3.50
203	4	4	3	3	3	3	20	3.33
204	3	4	3	3	3	3	19	3.17
205	4	4	4	4	4	4	24	4.00
206	3	3	3	4	3	3	19	3.17
207	3	4	4	4	4	4	23	3.83
208	3	3	4	4	4	4	22	3.67
209	3	3	3	3	3	4	19	3.17
210	4	4	3	3	3	3	20	3.33
211	4	4	3	4	4	3	22	3.67
212	3	3	3	3	3	2	17	2.83
213	3	4	3	4	4	4	22	3.67
214	3	3	3	3	3	3	18	3.00
215	4	4	4	4	3	3	22	3.67
216	4	4	4	4	3	3	22	3.67
217	2	3	3	3	3	3	17	2.83
218	3	4	4	4	4	3	22	3.67
219	4	4	4	4	4	4	24	4.00
220	3	4	4	4	4	4	23	3.83
221	3	2	3	2	3	4	17	2.83
222	3	4	3	2	3	3	18	3.00
223	3	3	3	3	4	4	20	3.33
224	3	3	3	3	3	4	19	3.17
225	3	3	3	3	3	3	18	3.00

226	3	3	3	3	3	2	17	2.83
227	4	4	4	3	3	3	21	3.50
228	3	3	4	4	4	3	21	3.50
229	3	3	3	4	4	4	21	3.50
230	3	3	4	3	3	3	19	3.17
231	4	3	3	3	4	4	21	3.50
232	4	4	4	3	4	4	23	3.83
233	4	3	3	4	3	3	20	3.33
234	3	3	3	4	4	4	21	3.50
235	3	3	3	3	3	4	19	3.17
236	3	3	4	3	3	3	19	3.17
237	3	3	3	3	4	3	19	3.17
238	4	3	3	4	3	4	21	3.50
239	3	3	3	4	4	4	21	3.50
240	4	3	3	3	3	3	19	3.17
241	3	3	3	3	4	4	20	3.33
242	4	4	4	3	4	4	23	3.83
243	4	4	4	4	4	4	24	4.00
244	4	4	3	3	3	3	20	3.33
245	3	3	4	4	3	3	20	3.33
246	3	3	4	3	4	4	21	3.50
247	3	3	3	4	4	3	20	3.33
248	3	3	3	4	4	3	20	3.33
249	4	4	4	4	4	4	24	4.00
250	3	4	3	3	3	3	19	3.17
251	3	3	3	3	3	3	18	3.00

#### 4. Variabel Pengelolaan Dana Desa

No.	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Total	Mean
1	4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
2	4	3	4	4	3	4	4	26	3.71
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
4	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
5	3	3	4	4	4	3	3	24	3.43
6	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
7	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
8	2	4	3	4	4	4	4	25	3.57
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
10	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
11	3	4	4	4	4	4	3	26	3.71

12	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
13	4	4	4	4	2	4	4	26	3.71
14	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
15	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
16	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
17	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
18	4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
19	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
21	4	3	4	3	4	4	3	25	3.57
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
24	3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
25	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
26	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
28	3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
29	4	3	3	3	3	4	4	24	3.43
30	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
31	4	3	3	4	3	4	4	25	3.57
32	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
33	4	3	3	3	3	4	4	24	3.43
34	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
37	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
38	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
39	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
41	3	3	3	4	4	3	4	24	3.43
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
43	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
45	4	3	3	3	3	4	3	23	3.29
46	4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
47	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
48	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
49	3	4	3	3	4	3	3	23	3.29
50	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
51	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
52	4	4	4	4	4	3	4	27	3.86



53	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
54	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
55	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
56	4	3	3	2	3	3	4	22	3.14
57	4	3	3	3	3	4	3	23	3.29
58	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
59	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
60	2	4	3	4	1	3	3	20	2.86
61	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
62	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
63	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
64	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
65	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
66	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
67	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
68	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
69	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
70	3	2	3	3	2	3	3	19	2.71
71	3	3	4	4	3	3	4	24	3.43
72	3	4	4	4	3	4	3	25	3.57
73	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
74	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
75	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
76	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
77	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
78	4	3	4	4	3	4	4	26	3.71
79	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
80	4	3	3	3	4	3	4	24	3.43
81	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
82	3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
83	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
84	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
85	4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
86	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
87	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
88	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
89	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
90	3	3	3	3	4	3	4	23	3.29
91	4	3	3	4	3	4	4	25	3.57
92	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
93	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14

94	3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
95	4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
96	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
97	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
98	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
99	3	3	4	3	4	4	4	25	3.57
100	3	3	3	4	4	3	3	23	3.29
101	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
102	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
103	3	3	4	3	4	3	4	24	3.43
104	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
105	3	4	3	3	3	4	3	23	3.29
106	3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
107	3	4	4	3	3	3	3	23	3.29
108	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
109	4	3	3	4	2	3	3	22	3.14
110	2	3	4	3	3	3	3	21	3.00
111	3	3	4	4	4	4	3	25	3.57
112	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
113	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
114	4	3	3	4	2	3	4	23	3.29
115	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
116	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
117	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
118	2	3	3	4	3	3	4	22	3.14
119	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
120	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
121	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
122	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
123	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
124	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
125	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
126	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
127	3	4	3	3	4	3	3	23	3.29
128	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
129	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
130	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
131	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
132	3	4	3	3	4	3	4	24	3.43
133	3	3	3	3	3	4	2	21	3.00
134	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43

135	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
136	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
137	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
138	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
139	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
140	3	3	4	3	3	4	4	24	3.43
141	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
142	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
143	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
144	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
145	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
146	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
147	3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
148	3	3	3	3	2	4	4	22	3.14
149	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
150	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
151	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
152	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
153	3	4	4	3	4	4	4	26	3.71
154	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
155	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
156	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
157	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
158	2	3	4	4	4	3	2	22	3.14
159	4	4	3	3	3	4	3	24	3.43
160	3	4	4	4	4	4	3	26	3.71
161	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
162	4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
163	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
164	3	4	4	4	3	4	3	25	3.57
165	3	4	4	4	3	4	3	25	3.57
166	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
167	3	4	3	3	4	3	4	24	3.43
168	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
169	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
170	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
171	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
172	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
173	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
174	4	4	4	3	4	3	4	26	3.71
175	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29

176	4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
177	4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
178	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
179	4	3	3	4	3	4	3	24	3.43
180	4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
181	3	3	4	4	3	4	3	24	3.43
182	3	3	4	4	4	3	3	24	3.43
183	4	3	3	4	2	3	4	23	3.29
184	4	3	3	3	3	4	4	24	3.43
185	3	4	3	3	2	3	3	21	3.00
186	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
187	2	3	4	3	3	3	3	21	3.00
188	2	2	2	2	2	3	3	16	2.29
189	3	4	3	3	3	4	3	23	3.29
190	3	4	3	3	3	4	4	24	3.43
191	3	1	3	3	3	3	3	19	2.71
192	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
193	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
194	3	4	4	4	4	3	4	26	3.71
195	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
196	4	4	4	3	3	4	3	25	3.57
197	3	2	2	3	2	3	2	17	2.43
198	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
199	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
200	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
201	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
202	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
203	3	3	4	4	4	4	2	24	3.43
204	3	3	3	3	4	4	3	23	3.29
205	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
206	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
207	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
208	4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
209	4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
210	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
211	3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
212	2	3	3	3	3	4	3	21	3.00
213	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
214	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
215	3	3	4	3	3	3	2	21	3.00
216	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43

217	3	3	3	3	2	3	3	20	2.86
218	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
219	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
220	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
221	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
222	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
223	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
224	4	4	3	3	4	3	3	24	3.43
225	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
226	2	1	2	3	3	3	3	17	2.43
227	3	4	4	4	3	2	3	23	3.29
228	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
229	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
230	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
231	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
232	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
233	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
234	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
235	3	4	3	4	3	4	3	24	3.43
236	3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
237	3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
238	3	4	4	4	3	3	4	25	3.57
239	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
240	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
241	3	3	4	3	4	4	3	24	3.43
242	4	3	3	3	4	4	3	24	3.43
243	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
244	2	3	3	2	2	2	3	17	2.43
245	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
246	3	4	4	3	3	3	4	24	3.43
247	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
248	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
249	3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
250	3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
251	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29



**LAMPIRAN IV**  
**HASIL UJI VALIDITAS**  
**DAN**  
**RELIABILITAS**

## Hasil Uji Validitas

### Akuntabilitas (X1)

		Correlations					
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.399**	.384**	.280**	.332**	.675**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
X1_2	Pearson Correlation	.399**	1	.469**	.404**	.262**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
X1_3	Pearson Correlation	.384**	.469**	1	.396**	.367**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
X1_4	Pearson Correlation	.280**	.404**	.396**	1	.403**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
X1_5	Pearson Correlation	.332**	.262**	.367**	.403**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251
X1	Pearson Correlation	.675**	.721**	.748**	.706**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251

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

## Transparansi (X2)

		Correlations							
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.562**	.503**	.453**	.302**	.317**	.473**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2_2	Pearson Correlation	.562**	1	.482**	.507**	.397**	.290**	.404**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2_3	Pearson Correlation	.503**	.482**	1	.557**	.375**	.354**	.269**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2_4	Pearson Correlation	.453**	.507**	.557**	1	.563**	.530**	.425**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2_5	Pearson Correlation	.302**	.397**	.375**	.563**	1	.608**	.438**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2_6	Pearson Correlation	.317**	.290**	.354**	.530**	.608**	1	.546**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2_7	Pearson Correlation	.473**	.404**	.269**	.425**	.438**	.546**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
X2	Pearson Correlation	.717**	.720**	.691**	.793**	.721**	.715**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251	251

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



### Partisipasi Masyarakat (X3)

		Correlations						
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.509**	.402**	.305**	.316**	.273**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251
X3_2	Pearson Correlation	.509**	1	.340**	.358**	.212**	.135*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.032	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251
X3_3	Pearson Correlation	.402**	.340**	1	.394**	.525**	.325**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251
X3_4	Pearson Correlation	.305**	.358**	.394**	1	.344**	.287**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251
X3_5	Pearson Correlation	.316**	.212**	.525**	.344**	1	.530**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251
X3_6	Pearson Correlation	.273**	.135*	.325**	.287**	.530**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251
X3	Pearson Correlation	.694**	.636**	.727**	.664**	.713**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251

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

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

## Pengelolaan Dana Desa (Y)

		Correlations							
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.300**	.327**	.235**	.230**	.328**	.329**	.605**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y_2	Pearson Correlation	.300**	1	.481**	.435**	.298**	.326**	.242**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y_3	Pearson Correlation	.327**	.481**	1	.434**	.444**	.324**	.236**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y_4	Pearson Correlation	.235**	.435**	.434**	1	.321**	.392**	.208**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y_5	Pearson Correlation	.230**	.298**	.444**	.321**	1	.396**	.295**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y_6	Pearson Correlation	.328**	.326**	.324**	.392**	.396**	1	.395**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y_7	Pearson Correlation	.329**	.242**	.236**	.208**	.295**	.395**	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251
Y	Pearson Correlation	.605**	.678**	.704**	.657**	.659**	.687**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251	251

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

## Hasil Uji Reliabilitas

### Akuntabilitas (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	5

### Transparansi (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	7

### Partisipasi Masyarakat (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	6

### Pengelolaan Dana Desa (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	7



## Hasil Uji Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	251	2.00	4.00	3.3139	.38399
X2	251	2.14	4.00	3.3540	.41094
X3	251	2.50	4.00	3.3552	.34200
Y	251	2.29	4.00	3.3722	.35062
Valid N (listwise)	251				





**LAMPIRAN VI**  
**HASIL UJI NORMALITAS**

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		251
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.77313910
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.031
	Negative	-.044
Test Statistic		.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



**LAMPIRAN VII**  
**HASIL UJI**  
**ASUMSI KLASIK**



### Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4.623	1.309		3.531	.000		
	X1	.280	.069	.219	4.044	.000	.723	1.384
	X2	.313	.048	.366	6.577	.000	.681	1.468
	X3	.348	.061	.291	5.702	.000	.810	1.234

a. Dependent Variabel: Y

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.245	.809		.302	.763
	X1	.005	.043	.009	.127	.899
	X2	-.011	.029	-.029	-.384	.701
	X3	.065	.038	.122	1.731	.085

a. Dependent Variabel: ABS\_RES



**LAMPIRAN VIII**  
**HASIL UJI HIPOTESIS**

## Hasil Uji Hipotesis

### Hasil Uji Nilai t

		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.623	1.309		3.531	.000		
	X1	.280	.069	.219	4.044	.000	.723	1.384
	X2	.313	.048	.366	6.577	.000	.681	1.468
	X3	.348	.061	.291	5.702	.000	.810	1.234

a. Dependent Variabel: Y

### Hasil Uji Nilai F

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	719.947	3	239.982	75.414	.000 <sup>b</sup>
	Residual	786.006	247	3.182		
	Total	1505.952	250			

a. Dependent Variabel: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.691 <sup>a</sup>	.478	.472	1.784

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variabel: Y