

## Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.te.undiksha.ac.id/>

Nomor : 476/LJN48.13.1/DI./2024

Singaraja, 20 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Kantor Camat Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Kadek Dyah Wulantari

NIM. : 2017051226

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akutansi / S1 Akutansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia





PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU



Jl Raya Udayana, Buruan, Blahbatuh, Gianyar, Bali, Telp 0361-2017300, Kode Pos 80581  
<https://mppgianyar.go.id>; Email : mppgianyar2024@gmail.com.

## SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/1719/IP/DPM PTSP/2024

I. Dasar

1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
2. Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 476/UN48.13.1/DL/2024, Tanggal 28 Oktober 2024, Perihal Permohonan Data dan Penelitian,
3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 2327/DPMPTSP/IP/2024 tanggal 5 November 2024.

II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nama              | : Ni Kadek Dyah Wulantari  |
| Pekerjaan         | : Pelajar/Mahasiswa  |
| Alamat            | : Br. Taro Kaja, Desa Taro, Kec. Tegallalang, Kab. Gianyar   |
| Judul Penelitian  | : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar |
| Lokasi Penelitian | : Kantor Camat Tegallalang   |
| Jumlah Peserta    | : 1 Orang  |

Lama Penelitian : 1 November 2024 s/d 31 Desember 2024

- Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
  2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
  3. Minta segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
  4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
  5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
  6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Di Keluarkan di Gianyar  
Pada Tanggal 6 November 2024  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Gianyar



**I WAYAN ARTHAWAN, S.STP**

Pembina Tingkat I IV/b  
Nip. 19861218 200602 1 001

Tembusan kepada Yth. :

1. Camat Tegallalang
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR  
KECAMATAN TEGALLALANG

Jalan Raya Tegallalang – Sebatu, Telepon : (0361) 973074

Tegallalang, 14 November 2024

Nomor : 070/751/Camat Tegallalang  
Lampiran : -  
Prihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Pemerintahan Desa  
Se-Kecamatan Tegallalang  
Di  
Tempat

I. Dasar

1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E -13/HK/2020 tentang Standar Pelayanan dan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu satu Pintu Kabupaten Gianyar.
2. Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor.:476/UN48.13.1/DL/2024, Tanggal 28 Oktober 2024, Perihal Permohonan Data dan Penelitian.
3. Surat Permohonan yang bersangkutan Nomor : 2327/DPMPPTSP/IP/2024

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan , maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Kadek Dyah Wulantari  
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa  
Alamat : Br. Taro Kaja,Desa Taro ,Kec.Tegallalang,Kab.Gianyar  
Judul Penelitian : Pengaruh Akuntabilitas,Transparansi,dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa  
: Di Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar.  
Lokasi Penelitian : Kantor Camat Tegallalang  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitia : 1 November 2024 s/d 31 Desember 2024

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang.
2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
3. Mentaati segala ketentuan perundang – undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar.

6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini, maka akan diadakan Perbaikan sebagaimana mestinya

Demikian rekomendasi ijin Penelitian dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih



Tembusan disampaikan kepada :

Yth. 1. Bupati Gianyar.Cq. Kepala Badan Kesbangpol  
dan Linmas Kabupaten Gianyar untuk diketahui.  
2. Arsip

## Ekspedisi kuesioner

**EKSPEDISI KUESIONER PENELITIAN**  
**"PENGARUH AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, DAN**  
**PARTISIPASI MASYARAKAT TERHADAP PENGELOLAAN**  
**KEUANGAN DESA DI KECAMATAN TEGALLALANG**  
**KABUPATEN GIANYAR"**

| No | Nama Desa        | Penerima        | No. Telp           | TTD |
|----|------------------|-----------------|--------------------|-----|
| 1  | Desa Selat       | Sekretaris      | 085993<br>625029   |     |
| 2  | Desa Kedisan     | Kepala Desa     | 0361<br>901631     |     |
| 3  | Desa Kenderan    | Sekretaris      | 0813397<br>55495   |     |
| 4  | Desa Keliki      | Kepala Desa     | 0815571951         |     |
| 5  | Desa Tegallalang | Sekretaris Desa | 082236264332       |     |
| 6  | Desa Puputan     | Cuk. des        | 087 860 921<br>663 |     |
| 7  | Desa Taru        | Kepala Desa     | 081557324702       |     |

## Lampiran 02. Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN



#### “PENGARUH AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, DAN PARTISIPASI MASYARAKAT TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN DESA DI KECAMATAN TEGALLALANG KABUPATEN GIANYAR”

Yth. Aparatur Perangkat Desa di Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar  
Ditempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Ni Kadek Dyah Wulantari dengan NIM. 2017051226, Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan Program Studi S1 Akuntansi pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar maknanya. Selanjutnya untuk identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya. Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Ni Kadek Dyah Wulantari

NIM. 2017051226

## A. Identitas Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Alamat : \_\_\_\_\_
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Usia :  17-25 tahun  36-45 tahun  
 26-35 tahun  >45 tahun
5. Pendidikan :  SD  Diploma  
 SMP  S1 (Sarjana)  
 SMA/SMK  S2 (Magister)
6. Masa Kerja :  < 1 tahun  6-10 tahun  
 1-5 tahun  >10 tahun

## B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang saudara Bapak/Ibu/Saudara/i anggap paling sesuai.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu/Saudara/I dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
4. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:  
SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)  
S : Setuju, diberi Skor (4)  
KS : Kurang Setuju, diberi Skor (3)  
TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)  
STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

### C. Kuesioner

#### Akuntabilitas (X<sub>1</sub>)

| No.                                      | Pernyataan   | Alternatif Jawaban |   |    |    |     |
|--|--|--------------------|---|----|----|-----|
|  |  | 5                  | 4 | 3  | 2  | 1   |
|  |  | SS                 | S | KS | TS | STS |
| <b>Akuntabilitas kejujuran dan hukum</b> |  |                    |   |    |    |     |
| 1.                                       | Pemerintah Desa memiliki prosedur hukum pedoman pengelolaan keuangan desa sebagai landasan dalam pembuatan keputusan administrasi publik untuk menghindari terjadinya korupsi. |                    |   |    |    |     |
| 2.                                       | Proses dan pertanggungjawaban pengelolaan keuangan desa diawasi secara terus menerus oleh pengawas intern dan ekstern agar tercipta praktik yang sehat.                        |                    |   |    |    |     |
| <b>Akuntabilitas manajerial</b>          |  |                    |   |    |    |     |
| 3.                                       | Pemerintah Desa telah menetapkan rencana strategi dan asas umum sebagai dasar dalam melakukan pengelolaan keuangan desa.   |                    |   |    |    |     |
| 4.                                       | Pengalokasian dana anggaran mengikuti prosedur yang telah berlaku.   |                    |   |    |    |     |
| <b>Akuntabilitas program</b>             |  |                    |   |    |    |     |
| 5.                                       | Kepentingan publik menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam penggunaan dana desa.  |                    |   |    |    |     |
| 6.                                       | Pelaksanaan segala program yang menggunakan anggaran dana desa dengan secara benar-benar dirasakan manfaatnya oleh masyarakat luas.  |                    |   |    |    |     |
| <b>Akuntabilitas kebijakan</b>           |  |                    |   |    |    |     |
| 7.                                       | Pelaksanaan atas segala kebijakan dipertanggungjawabkan oleh Pemerintah Desa kepada Pemerintah diatasnya   |                    |   |    |    |     |
| 8.                                       | Anggaran yang dirancang ditetapkan sesuai dengan realisasi yang dianggarkan.   |                    |   |    |    |     |
| <b>Akuntabilitas finansial</b>           |  |                    |   |    |    |     |
| 9.                                       | Tim pengelola dana desa bertanggungjawab kepada masyarakat melalui laporan realisasi penggunaan dana desa.   |                    |   |    |    |     |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 10. | Pemerintah Desa memiliki dokumen tertulis yang secara lengkap terkait dengan pengelolaan keuangan desa. |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|

### Transparansi (X<sub>2</sub>)

| No.                 | Pernyataan  | Alternatif Jawaban |   |    |    |     |
|---------------------|---|--------------------|---|----|----|-----|
|                     |   | 5                  | 4 | 3  | 2  | 1   |
|                     |   | SS                 | S | KS | TS | STS |
| <b>Informatif</b>   |   |                    |   |    |    |     |
| 1.                  | Informasi tentang keuangan dana desa dapat diakses dengan mudah oleh masyarakat maupun pihak pengguna informasi lainnya baik melalui elektronik maupun media informasi lainnya.                                 |                    |   |    |    |     |
| 2.                  | Pengumuman terkait keuangan desa baik perencanaan, pelaksanaan, pertanggungjawaban maupun pengawasan telah dilaksanakan oleh Pemerintah Desa dengan baik.   |                    |   |    |    |     |
| <b>Keterbukaan</b>  |   |                    |   |    |    |     |
| 3.                  | Pejabat Pengelola Teknik Keuangan Desa (PPTKD) bersikap terbuka terhadap masyarakat yang membutuhkan informasi tentang keuangan desa.   |                    |   |    |    |     |
| 4.                  | Pengelolaan dana desa telah dilakukan secara transparan atau terbuka baik dalam perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, pertanggungjawaban maupun hasil pemeriksaan.  |                    |   |    |    |     |
| <b>Pengungkapan</b> |   |                    |   |    |    |     |
| 5.                  | Pemerintah Desa sepenuhnya memberikan informasi keuangan yang terbuka menyeluruh dan jujur kepada masyarakat sebagai bukti pertanggungjawaban pemerintah dan pengelola sumber daya yang dipercayakan kepadanya. |                    |   |    |    |     |
| 6.                  | Laporan pertanggungjawaban tahunan selalu dilakukan tepat waktu.  |                    |   |    |    |     |

### Partisipasi Masyarakat(X<sub>3</sub>)

| No | Pernyataan | Alternatif Jawaban |   |   |   |   |
|----|------------|--------------------|---|---|---|---|
|    |            | 5                  | 4 | 3 | 2 | 1 |

|                              |  | SS | S | KS | TS | STS |
|------------------------------|--|----|---|----|----|-----|
| <b>Pengambilan keputusan</b> |  |    |   |    |    |     |
| 1.                           | Pemerintah Desa menerima kebebasan pada masyarakat untuk menyampaikan saran terkait dengan pengelolaan dana desa yang bersifat membangun.  |    |   |    |    |     |
| 2.                           | Adanya bentuk partisipasi masyarakat desa dalam pengambilan keputusan program terkait pengelolaan dana desa.                               |    |   |    |    |     |
| <b>Pelaksanaan</b>           |  |    |   |    |    |     |
| 3.                           | Masyarakat desa selalu dilibatkan dalam pelaksanaan tentang perencanaan pengelolaan dana desa.   |    |   |    |    |     |
| 4.                           | Adanya bentuk partisipasi masyarakat desa yang turut serta mengawasi penggunaan anggaran desa untuk pelaksanaan kegiatan kepentingan umum. |    |   |    |    |     |
| <b>Pengambilan manfaat</b>   |  |    |   |    |    |     |
| 5.                           | Masyarakat merasakan manfaat atas segala program yang dijalankan dengan menggunakan dana desa.   |    |   |    |    |     |
| 6.                           | Dana desa yang digunakan untuk kepentingan umum masyarakat mampu dilakukan dengan secara adil dan juga merata.                             |    |   |    |    |     |
| <b>Evaluasi</b>              |  |    |   |    |    |     |
| 7.                           | Adanya bentuk partisipasi masyarakat desa yang turut serta secara aktif memberikan penilaian terhadap pelaksanaan anggaran desa.           |    |   |    |    |     |
| 8.                           | Masyarakat desa memberikan penghargaan atas keberhasilan Pemerintah Desa dalam melakukan pelaksanaan anggaran desa.                        |    |   |    |    |     |

## Pengelolaan Dana Desa (Y)

| No | Pernyataan        | Alternatif Jawaban |   |    |    |     |
|----|-------------------|--------------------|---|----|----|-----|
|    |                   | 5                  | 4 | 3  | 2  | 1   |
|    |                   | SS                 | S | KS | TS | STS |
|    | Tahap perencanaan |                    |   |    |    |     |

|                                  |   |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 1.                               | Rancangan peraturan Desa tentang APBDesa disampaikan oleh Kepala Desa kepada badan permusyawaratan desa untuk dibahas dan disepakati bersama.             |  |  |  |  |
| 2.                               | Rancangan peraturan Desa tentang APBDesa yang telah disepakati bersama disampaikan oleh kepala desa kepada Bupati/Walikota.                               |  |  |  |  |
| <b>Tahap pelaksanaan</b>         |   |  |  |  |  |
| 3.                               | Semua penerimaan dan pengeluaran desa dalam pelaksanaan kewenangan desa dilaksanakan melalui kas desa dan harus didukung oleh bukti yang lengkap dan sah. |  |  |  |  |
| 4.                               | Pemerintah desa tidak melakukan pungutan sebagai penerimaan desa selain yang ditetapkan dalam peraturan desa.   |  |  |  |  |
| <b>Tahap penatausahaan</b>       |   |  |  |  |  |
| 5.                               | Penatausahaan dilakukan oleh Bendara desa yang bersangkutan dan wajib melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran kas.                         |  |  |  |  |
| 6.                               | Bendara desa melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara rutin dan tepat waktu.  |  |  |  |  |
| <b>Tahap pelaporan</b>           |   |  |  |  |  |
| 7.                               | Kepala desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDesa semester pertama dan semester akhir tahun dengan secara jujur.                             |  |  |  |  |
| 8.                               | Kepala desa telah menyampaikan laporan realisasi APBDes kepada Bupati/Walikota melalui camat secara teratur dan tepat waktu.                              |  |  |  |  |
| <b>Tahap pertanggung jawaban</b> |   |  |  |  |  |
| 9.                               | Pertanggungjawaban pelaksanaan APBDes diinformasikan kepada masyarakat secara tertulis dan dengan media informasi yang mudah diakses oleh masyarakat.     |  |  |  |  |
| 10.                              | Pemerintah Desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban dengan melampirkan format laporan berupa  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | pelaksanaan APBDes, evaluasi terpisah dan tindak lanjut rekomendasi hasil audit dan revisi lainnya secara lengkap. |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

### Lampiran 03. Tabulasi Data (63 Sampel)

| No. Res | Akuntabilitas (X1) |      |      |      |      |      |      |      |      |       | Total X1 | Transparansi (X2) |      |      |      |      |      | Total X2 |
|---------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|-------------------|------|------|------|------|------|----------|
|         | X1.1               | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 |          | X2.1              | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 |          |
| 1       | 4                  | 4    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4     | 46       | 3                 | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 20       |
| 2       | 5                  | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 50       | 3                 | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 25       |
| 3       | 3                  | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 3     | 25       | 5                 | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 29       |
| 4       | 5                  | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4     | 47       | 5                 | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 28       |
| 5       | 4                  | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5     | 45       | 5                 | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 28       |
| 6       | 4                  | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5     | 45       | 4                 | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 26       |
| 7       | 5                  | 3    | 5    | 2    | 5    | 3    | 5    | 2    | 5    | 3     | 38       | 5                 | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 28       |
| 8       | 4                  | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 40       | 4                 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 9       | 5                  | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4     | 47       | 5                 | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 28       |
| 10      | 5                  | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5     | 46       | 5                 | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 11      | 4                  | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 40       | 4                 | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 26       |
| 12      | 5                  | 3    | 5    | 4    | 5    | 3    | 5    | 4    | 5    | 3     | 42       | 5                 | 5    | 5    | 4    | 5    | 4    | 28       |
| 13      | 3                  | 5    | 4    | 4    | 3    | 5    | 4    | 4    | 3    | 5     | 40       | 5                 | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 28       |
| 14      | 3                  | 3    | 2    | 3    | 2    | 2    | 3    | 4    | 4    | 4     | 30       | 5                 | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 15      | 5                  | 4    | 3    | 5    | 5    | 4    | 3    | 5    | 5    | 4     | 43       | 4                 | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 26       |
| 16      | 2                  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 20       | 4                 | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 20       |
| 17      | 4                  | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4     | 44       | 4                 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24       |
| 18      | 5                  | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     | 50       | 5                 | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30       |
| 19      | 4                  | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 4     | 42       | 5                 | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 26       |
| 20      | 1                  | 3    | 2    | 1    | 4    | 3    | 2    | 4    | 2    | 3     | 25       | 4                 | 2    | 4    | 2    | 3    | 5    | 20       |
| 21      | 4                  | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 4     | 38       | 3                 | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 22       |
| 22      | 5                  | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4     | 43       | 3                 | 5    | 4    | 3    | 5    | 4    | 24       |
| 23      | 4                  | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5     | 47       | 4                 | 4    | 5    | 4    | 4    | 5    | 26       |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 25 | 4 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 4 | 50 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 | 22 |
| 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 27 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 47 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 29 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 30 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 31 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 32 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 23 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 18 |
| 33 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 44 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 12 |
| 35 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 37 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 39 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 40 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 25 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 14 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 42 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 25 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 14 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 44 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 |
| 45 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 46 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 46 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 18 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 20 |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 50 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 43 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 52 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 53 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 28 |
| 54 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 55 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 56 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 57 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 16 |
| 58 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 59 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 61 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 44 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 62 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 33 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 20 |
| 63 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 20 |

| No. Res | Partisipasi Masyarakat (X3) |      |      |      |      |      |      |      | Total X3 | Pengelolaan Dana Desa (Y) |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Total Y |
|---------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---------|
|         | X3.1                        | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 |          | Y1                        | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 |         |
| 1       | 5                           | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 38       | 4                         | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 47      |
| 2       | 4                           | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 35       | 5                         | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5   | 48      |
| 3       | 5                           | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 38       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 49      |
| 4       | 5                           | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 38       | 5                         | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5   | 45      |
| 5       | 5                           | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 38       | 5                         | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 5   | 45      |
| 6       | 4                           | 5    | 4    | 5    | 4    | 5    | 4    | 5    | 36       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 7       | 4                           | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 34       | 3                         | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4   | 35      |
| 8       | 4                           | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 36       | 3                         | 4  | 4  | 5  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 5   | 39      |
| 9       | 5                           | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 40       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 10      | 5                           | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 38       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 11      | 4                           | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 36       | 3                         | 4  | 4  | 5  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 5   | 39      |
| 12      | 3                           | 5    | 4    | 4    | 3    | 5    | 4    | 4    | 32       | 3                         | 4  | 3  | 2  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 2   | 31      |
| 13      | 5                           | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 36       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 14      | 4                           | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 36       | 5                         | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 48      |
| 15      | 4                           | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 36       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 16      | 1                           | 3    | 4    | 3    | 2    | 3    | 3    | 1    | 20       | 3                         | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 30      |
| 17      | 4                           | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32       | 5                         | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 48      |
| 18      | 5                           | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 40       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 19      | 4                           | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 36       | 5                         | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4   | 43      |
| 20      | 1                           | 3    | 3    | 2    | 2    | 3    | 3    | 1    | 18       | 3                         | 1  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 5  | 1   | 31      |
| 21      | 4                           | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 3    | 4    | 28       | 3                         | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3   | 35      |
| 22      | 4                           | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 34       | 3                         | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 37      |
| 23      | 4                           | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32       | 4                         | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4   | 42      |
| 24      | 4                           | 2    | 3    | 4    | 4    | 2    | 3    | 4    | 26       | 3                         | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 37      |
| 25      | 2                           | 4    | 3    | 3    | 2    | 4    | 3    | 3    | 24       | 4                         | 3  | 5  | 5  | 4  | 3  | 4  | 3  | 5  | 5   | 41      |
| 26      | 5                           | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 40       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 27      | 4                           | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 38       | 5                         | 5  | 3  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 3  | 5   | 46      |
| 28      | 1                           | 3    | 2    | 2    | 4    | 3    | 2    | 1    | 18       | 3                         | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4   | 37      |
| 29      | 4                           | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 30      | 3                           | 5    | 5    | 5    | 3    | 5    | 5    | 5    | 36       | 4                         | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4   | 45      |
| 31      | 4                           | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32       | 4                         | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4   | 42      |
| 32      | 4                           | 3    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 26       | 3                         | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2   | 25      |
| 33      | 4                           | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32       | 5                         | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 50      |
| 34      | 1                           | 2    | 2    | 2    | 4    | 2    | 2    | 1    | 16       | 2                         | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 20      |
| 35      | 4                           | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32       | 5                         | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4   | 43      |
| 36      | 5                           | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 40       | 5                         | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5   | 48      |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 37 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | <b>24</b> | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | <b>28</b> |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>38</b> | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | <b>43</b> |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>47</b> |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | <b>24</b> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | <b>30</b> |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>38</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>40</b> |
| 42 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | <b>20</b> | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | <b>27</b> |
| 43 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>38</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>48</b> |
| 44 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | <b>30</b> | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | <b>25</b> |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | <b>38</b> |
| 46 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | <b>28</b> | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | <b>36</b> |
| 47 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>40</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>50</b> |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>40</b> |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>40</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>50</b> |
| 50 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | <b>30</b> | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | <b>33</b> |
| 51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>40</b> |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>50</b> |
| 53 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>40</b> | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>42</b> |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | <b>34</b> | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | <b>47</b> |
| 55 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | <b>20</b> | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | <b>25</b> |
| 56 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>38</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>48</b> |
| 57 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | <b>22</b> | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | <b>28</b> |
| 58 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <b>40</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>47</b> |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | <b>48</b> |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | <b>32</b> | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | <b>47</b> |
| 61 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | <b>26</b> | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | <b>45</b> |
| 62 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | <b>16</b> | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | <b>35</b> |
| 63 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | <b>22</b> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | <b>30</b> |



#### **Lampiran 04. Data Karakteristik Responden (Sampel 63)**

| <b>NO. RES</b> | <b>NAMA</b>                | <b>ALAMAT</b>                      | <b>JENIS KELAMIN</b> | <b>USIA</b> | <b>PENDIDIKAN</b> | <b>MASA KERJA</b> |
|----------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 1              | I Wayan Tanesi Armana      | Br Jasan, Sebatu, Tegallalang      | Laki-Laki            | 36-45 tahun | SMA/SMK           | 1-5 tahun         |
| 2              | I Made Adnyana             | Br Sebatu, Sebatu, Tegallalang     | Laki-Laki            | >45 tahun   | SMA/SMK           | 1-5 tahun         |
| 3              | Ni Ketut Sudiani           | Br Tegal Suci                      | Perempuan            | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)      | >10 tahun         |
| 4              | Ni Wayan Garsi             | Br Pujung Kaja                     | Perempuan            | >45 tahun   | SMA/SMK           | >10 tahun         |
| 5              | Ni Made Limbur             | Br Jasan, Sebatu, Tegallalang      | Perempuan            | >45 tahun   | SMA/SMK           | >10 tahun         |
| 6              | Ni Made Sari Armini        | Pujung Kaja                        | Perempuan            | >45 tahun   | SMA/SMK           | >10 tahun         |
| 7              | Kadek Dwi Juli Lestari     | Br Jasan, Sebatu, Tegallalang      | Perempuan            | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)      | 6-10 tahun        |
| 8              | I Gede Bawa Sujana         | Br Pujung Kaja, Sebatu Tegallalang | Laki-laki            | 26-35 tahun | S2 (Magister)     | 6-10 tahun        |
| 9              | I Made Adi Hartama         | Br Sebatu, Sebatu, Tegallalang     | Laki-laki            | 26-35 tahun | SMA/SMK           | 6-10 tahun        |
| 10             | Ngakan Ketut Balik         | Br Sapat                           | Laki-laki            | >45 tahun   | SMA/SMK           | 1-5 tahun         |
| 11             | Ni Wayan Ariyanti          | Br Tegallalang                     | Perempuan            | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)      | 1-5 tahun         |
| 12             | Ni Made Widi Astuti        | Br Pejenggaji                      | Perempuan            | >45 tahun   | SMA/SMK           | >10 tahun         |
| 13             | Sri Amy Drani Putri        | Br Penusuan                        | Perempuan            | 36-45 tahun | S1 (Sarjana)      | >10 tahun         |
| 14             | Dewa Gede Aris Megayasa    | Br Triwangsa                       | Laki-laki            | >45 tahun   | S1 (Sarjana)      | >10 tahun         |
| 15             | Putu Setiawati             | Br Tegal                           | Perempuan            | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)      | >10 tahun         |
| 16             | Ni Kadek Risna Dewi, S.Pd  | Br Tegallalang                     | Perempuan            | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)      | >10 tahun         |
| 17             | Ni Made Sucita Wati        | Br Tengah                          | Perempuan            | 36-45 tahun | S1 (Sarjana)      | 6-10 tahun        |
| 18             | I Wayan Darma Antara Putra | Br Gagah                           | Laki-laki            | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)      | 6-10 tahun        |
| 19             | I Made Kardi               | Br Timbul, Ds Pupuan               | Laki-laki            | >45 tahun   | SMA/SMK           | >10 tahun         |
| 20             | I Wayan Sumatra            | Br Calo                            | Laki-laki            | >45 tahun   | SMA/SMK           | >10 tahun         |

|    |                                |                      |           |             |               |            |
|----|--------------------------------|----------------------|-----------|-------------|---------------|------------|
| 21 | I Wayan Sudilaksana            | Br Tegal Payang      | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 22 | Ni Nyoman Putri                | Br Timbul, Ds Pupuan | Perempuan | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 23 | Ni Wayan Suarni                | Br Pupuan            | Perempuan | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 24 | Ni Wayan Novi Teresna Dewi     | Br Perean            | Perempuan | 26-35 tahun | Diploma       | 6-10 tahun |
| 25 | I Wayan Widnyana, S.Sn         | Br Mumbi             | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 26 | I Made Gunarsa                 | Br Tangkup           | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 27 | Ni Luh Ade Erawati             | Br Calo              | Perempuan | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 28 | I Wayan Yoga Wiranata          | Br Pande             | Laki-laki | 26-35 tahun | SMA/SMK       | 6-10 tahun |
| 29 | Ni Wayan Kurniawati            | Br Pinjul            | Perempuan | 26-35 tahun | SMA/SMK       | 6-10 tahun |
| 30 | Ni Kadek Wiyani                | Br Tengah, Kenderan  | Perempuan | 36-45 tahun | SMA/SMK       | 6-10 tahun |
| 31 | I Wayan Suarnata               | Br Dlod Blungbang    | Laki-laki | 36-45 tahun | SMA/SMK       | 6-10 tahun |
| 32 | Komang Ari Wahyuni             | Kenderan             | Perempuan | 26-35 tahun | SMA/SMK       | 1-5 tahun  |
| 33 | Ni Made Sutini                 | Br Tengah            | Perempuan | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 34 | Ni Made Mideh                  | Br Tangkas           | Perempuan | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 35 | I Made Junada                  | Br Pinjul            | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 36 | I Made Berata                  | Br Tengah, Kenderan  | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 37 | I Gusti Ngurah Suta Wijaya     | Br Kedisan Kaja      | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 38 | I Nyoman Arta                  | Br Kedisan Kaja      | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 39 | Dewa Ketut Raka                | Br Bayad             | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 40 | Ni Wayan Arniti                | Br Cebok, Kedisan    | Perempuan | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 41 | I Nyoman Semirayasa            | Br Kedisan Kaja      | Laki-laki | 36-45 tahun | S2 (Magister) | 6-10 tahun |
| 42 | Ni Nyoman Septiari             | Br Kedisan           | Perempuan | 26-35 tahun | SMA/SMK       | 6-10 tahun |
| 43 | I Gede Ferry Perdana Putra,S.E | Br Kedisan           | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 44 | I Made Narayana Putra          | Br Pakudui           | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 45 | Ni Wayan Ratmini               | Br Bayad, Kedisan    | Perempuan | 26-35 tahun | SMA/SMK       | 1-5 tahun  |
| 46 | I Wayan Reki Wijana            | Br Pacung, Keliki    | Laki-laki | >45 tahun   | Diploma       | >10 tahun  |
| 47 | I Ketut Wita                   | Br Keliki            | Laki-laki | >45 tahun   | S1 (Sarjana)  | >10 tahun  |
| 48 | Ni Putu Sofiyanti              | Br Sebali            | Perempuan | 36-45 tahun | Diploma       | 6-10 tahun |
| 49 | I Wayan Sudarsana              | Br Keliki            | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 50 | Komang Agus Suarjaya           | Br Keliki            | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 51 | Ni Komang Sri Utari            | Br Triwangsa Keliki  | Perempuan | 36-45 tahun | SMA/SMK       | 1-5 tahun  |
| 52 | Ni Made Nampan Ariani          | Br Pacung, Keliki    | Perempuan | 26-35 tahun | Diploma       | 1-5 tahun  |
| 53 | I Nyoman Karsana Andika        | Br Keliki            | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | 1-5 tahun  |
| 54 | Dewa Ayu Tri Widyawati         | Br Salak             | Perempuan | 26-35 tahun | Diploma       | 6-10 tahun |
| 55 | I Wayan Warka                  | Br Taro Kaja         | Laki-laki | >45 tahun   | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 56 | I Wayan Gede Andika            | Br Taro Kaja         | Laki-laki | 36-45 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |

|    |                             |               |           |             |               |            |
|----|-----------------------------|---------------|-----------|-------------|---------------|------------|
| 57 | I Made Rupa                 | Br Let        | Laki-laki | 36-45 tahun | S1 (Sarjana)  | 6-10 tahun |
| 58 | Ni Made Taroyani            | Br Taro Kelod | Perempuan | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 59 | I Wayan Supartha            | Br Tatag      | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 60 | I Made Rupa                 | Br Taro Kelod | Laki-laki | >45 tahun   | SMA/SMK       | >10 tahun  |
| 61 | I Made Suwena               | Br Tatag      | Laki-laki | 26-35 tahun | S1 (Sarjana)  | >10 tahun  |
| 62 | Ni Nyoman Mawarsini         | Br Let        | Perempuan | 36-45 tahun | S1 (Sarjana)  | >10 tahun  |
| 63 | I Wayan Suardika, S.H., M.H | Br Taro Kaja  | Laki-laki | 36-45 tahun | S2 (Magister) | 1-5 tahun  |

### Lampiran 05. Deskripsi Data Responden

#### 1. Jenis Kelamin Responden

| Jenis Kelamin |           |         |               |                    |       |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|-------|
|               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |       |
| Valid         | Laki-laki | 34      | 54.0          | 54.0               | 54.0  |
|               | Perempuan | 29      | 46.0          | 46.0               | 100.0 |
|               | Total     | 63      | 100.0         | 100.0              |       |

#### 2. Usia Responden

| Usia  |             |         |               |                    |       |
|-------|-------------|---------|---------------|--------------------|-------|
|       | Frequency   | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |       |
| Valid | 26-35 Tahun | 25      | 39.7          | 39.7               | 39.7  |
|       | 36-45 Tahun | 12      | 19.0          | 19.0               | 58.7  |
|       | >45 Tahun   | 26      | 41.3          | 41.3               | 100.0 |
|       | Total       | 63      | 100.0         | 100.0              |       |

#### 3. Tingkat Pendidikan Terakhir Responden

| Pendidikan Terakhir |           |         |               |                    |      |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|------|
|                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |      |
| Valid               | SMA/SMK   | 32      | 50.8          | 50.8               | 50.8 |

|                  |    |       |       |       |
|------------------|----|-------|-------|-------|
| Diploma          | 6  | 9.5   | 9.5   | 60.3  |
| Sarjana (S1)     | 23 | 36.5  | 36.5  | 96.8  |
| Magister<br>(S2) | 2  | 3.2   | 3.2   | 100.0 |
| Total            | 63 | 100.0 | 100.0 |       |

#### 4. Lama Masa Kerja Responden

|       |            | Lama Masa Kerja |         | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------------|---------|---------------|--------------------|
|       |            | Frequency       | Percent |               |                    |
| Valid | 1-5 tahun  | 10              | 15.9    | 15.9          | 15.9               |
|       | 6-10 tahun | 24              | 38.1    | 38.1          | 54.0               |
|       | >10 tahun  | 29              | 46.0    | 46.0          | 100.0              |
|       | Total      | 63              | 100.0   | 100.0         |                    |

#### Lampiran 06. Deskripsi Variabel Penelitian

##### Variabel Akuntabilitas (X<sub>1</sub>)

| Statistics |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|            |         | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 |
| N          | Valid   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63    |
|            | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     |
| Mean       |         | 3.89 | 3.97 | 4.00 | 4.00 | 3.94 | 3.98 | 4.03 | 4.08 | 3.92 | 4.00  |
| Median     |         | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00  |
| Minimum    |         | 1    | 1    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 1    | 1     |
| Maximum    |         | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5     |

##### Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

|       |                           | X1.1      |         |               |                    | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|
|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |                    |
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                | 3.2                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 5         | 7.9     | 7.9           | 11.1               |                    |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 11        | 17.5    | 17.5          | 28.6               |                    |
|       | Setuju (S)                | 25        | 39.7    | 39.7          | 68.3               |                    |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 20        | 31.7    | 31.7          | 100.0              |                    |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |                    |

##### X1.2

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 5         | 7.9     | 7.9           | 9.5                |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 12        | 19.0    | 19.0          | 28.6               |
|       | Setuju (S)                | 22        | 34.9    | 34.9          | 63.5               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 23        | 36.5    | 36.5          | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X1.3

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 10        | 15.9    | 15.9          | 15.9               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 8         | 12.7    | 12.7          | 28.6               |
|       | Setuju (S)         | 17        | 27.0    | 27.0          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X1.4

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 7         | 11.1    | 11.1          | 12.7               |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 9         | 14.3    | 14.3          | 27.0               |
|       | Setuju (S)                | 20        | 31.7    | 31.7          | 58.7               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 26        | 41.3    | 41.3          | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X1.5

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 6         | 9.5     | 9.5           | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 10        | 15.9    | 15.9          | 27.0               |
|       | Setuju (S)                | 25        | 39.7    | 39.7          | 66.7               |

|                    |    |       |       |       |
|--------------------|----|-------|-------|-------|
| Sangat Setuju (SS) | 21 | 33.3  | 33.3  | 100.0 |
| Total              | 63 | 100.0 | 100.0 |       |

### X1.6

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 5         | 7.9     | 7.9           | 9.5                |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 12        | 19.0    | 19.0          | 28.6               |
|       | Setuju (S)                | 21        | 33.3    | 33.3          | 61.9               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 24        | 38.1    | 38.1          | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

### X1.7

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 8         | 12.7    | 12.7          | 12.7               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 10        | 15.9    | 15.9          | 28.6               |
|       | Setuju (S)         | 17        | 27.0    | 27.0          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

### X1.8

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 7         | 11.1    | 11.1          | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 8         | 12.7    | 12.7          | 23.8               |
|       | Setuju (S)         | 21        | 33.3    | 33.3          | 57.1               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 27        | 42.9    | 42.9          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

### X1.9

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 7         | 11.1    | 11.1          | 12.7               |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 9         | 14.3    | 14.3          | 27.0               |
|       | Setuju (S)                | 25        | 39.7    | 39.7          | 66.7               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 21        | 33.3    | 33.3          | 100.0              |

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

### X1.10

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 4         | 6.3     | 6.3           | 7.9                |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 12        | 19.0    | 19.0          | 27.0               |
|       | Setuju (S)                | 23        | 36.5    | 36.5          | 63.5               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 23        | 36.5    | 36.5          | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

Variabel Transparansi (X<sub>2</sub>)

### Statistics

|         | X2.1    | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 |
|---------|---------|------|------|------|------|------|
| N       | Valid   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   |
|         | Missing | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Mean    | 4.03    | 4.06 | 4.17 | 4.03 | 4.08 | 4.19 |
| Median  | 4.00    | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| Minimum | 2       | 1    | 2    | 2    | 1    | 2    |
| Maximum | 5       | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |

Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

### X2.1

|       | Frequency          | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 7       | 11.1          | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 7       | 11.1          | 22.2               |
|       | Setuju (S)         | 26      | 41.3          | 41.3               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 23      | 36.5          | 36.5               |
|       | Total              | 63      | 100.0         | 100.0              |

### X2.2

|       | Frequency                 | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1       | 1.6           | 1.6                |

|                    |    |       |       |       |
|--------------------|----|-------|-------|-------|
| Tidak Setuju (TS)  | 4  | 6.3   | 6.3   | 7.9   |
| Kurang Setuju (KS) | 9  | 14.3  | 14.3  | 22.2  |
| Setuju (S)         | 25 | 39.7  | 39.7  | 61.9  |
| Sangat Setuju (SS) | 24 | 38.1  | 38.1  | 100.0 |
| Total              | 63 | 100.0 | 100.0 |       |

X2.3

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 10        | 15.9    | 15.9          | 19.0               |
|       | Setuju (S)         | 26        | 41.3    | 41.3          | 60.3               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 25        | 39.7    | 39.7          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X2.4

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 8         | 12.7    | 12.7          | 12.7               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 6         | 9.5     | 9.5           | 22.2               |
|       | Setuju (S)         | 25        | 39.7    | 39.7          | 61.9               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 24        | 38.1    | 38.1          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X2.5

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 1         | 1.6     | 1.6           | 1.6                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 3         | 4.8     | 4.8           | 6.3                |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 10        | 15.9    | 15.9          | 22.2               |
|       | Setuju (S)                | 25        | 39.7    | 39.7          | 61.9               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 24        | 38.1    | 38.1          | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X2.6

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 10        | 15.9    | 15.9          | 19.0               |
|       | Setuju (S)         | 25        | 39.7    | 39.7          | 58.7               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 26        | 41.3    | 41.3          | 100.0              |

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

### Variabel Partisipasi Masyarakat (X<sub>3</sub>)

|         |  | Statistics |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| N       |  | X3.1       | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 |
| Valid   |  | 63         | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   |
| Missing |  | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Mean    |  | 3.83       | 4.05 | 4.06 | 4.00 | 3.97 | 4.03 | 4.06 | 3.92 |
| Median  |  | 4.00       | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| Minimum |  | 1          | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    |
| Maximum |  | 5          | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |

Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

#### X3.1

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 5         | 7.9     | 7.9           | 7.9                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 2         | 3.2     | 3.2           | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 9         | 14.3    | 14.3          | 25.4               |
|       | Setuju (S)                | 30        | 47.6    | 47.6          | 73.0               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 17        | 27.0    | 27.0          | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### X3.2

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 4         | 6.3     | 6.3           | 6.3                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 11        | 17.5    | 17.5          | 23.8               |
|       | Setuju (S)         | 26        | 41.3    | 41.3          | 65.1               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 22        | 34.9    | 34.9          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

#### X3.3

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 4         | 6.3     | 6.3           | 6.3                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 12        | 19.0    | 19.0          | 25.4               |

|                    |    |       |       |       |
|--------------------|----|-------|-------|-------|
| Setuju (S)         | 23 | 36.5  | 36.5  | 61.9  |
| Sangat Setuju (SS) | 24 | 38.1  | 38.1  | 100.0 |
| Total              | 63 | 100.0 | 100.0 |       |

X3.4

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 7         | 11.1    | 11.1          | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 7         | 11.1    | 11.1          | 22.2               |
|       | Setuju (S)         | 28        | 44.4    | 44.4          | 66.7               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 21        | 33.3    | 33.3          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X3.5

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 5         | 7.9     | 7.9           | 7.9                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 9         | 14.3    | 14.3          | 22.2               |
|       | Setuju (S)         | 32        | 50.8    | 50.8          | 73.0               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 17        | 27.0    | 27.0          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X3.6

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 4         | 6.3     | 6.3           | 6.3                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 11        | 17.5    | 17.5          | 23.8               |
|       | Setuju (S)         | 27        | 42.9    | 42.9          | 66.7               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 21        | 33.3    | 33.3          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

X3.7

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 4         | 6.3     | 6.3           | 6.3                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 13        | 20.6    | 20.6          | 27.0               |
|       | Setuju (S)         | 21        | 33.3    | 33.3          | 60.3               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 25        | 39.7    | 39.7          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

|       |                           | X3.8      |         |               |  | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--|--------------------|
|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent |  |                    |
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 5         | 7.9     | 7.9           |  | 7.9                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 3         | 4.8     | 4.8           |  | 12.7               |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 6         | 9.5     | 9.5           |  | 22.2               |
|       | Setuju (S)                | 27        | 42.9    | 42.9          |  | 65.1               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 22        | 34.9    | 34.9          |  | 100.0              |
|       | Total                     | 63        | 100.0   | 100.0         |  |                    |

Variabel Pengelolaan Dana Desa (Y)

| N       | Statistics |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | Y1         | Y2   | Y3   | Y4   | Y5   | Y6   | Y7   | Y8   | Y9   | Y10  |
| Valid   | 63         | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   |
| Missing | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Mean    | 4.06       | 4.08 | 4.19 | 4.08 | 4.10 | 4.16 | 4.11 | 4.19 | 4.11 | 4.08 |
| Median  | 4.00       | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| Minimum | 2          | 1    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 1    | 2    |
| Maximum | 5          | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |

Jawaban Tiap-Tiap Butir Pertanyaan

|       |                    | Y1        |         |               | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent |                    |
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 3         | 4.8     | 4.8           | 4.8                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 18        | 28.6    | 28.6          | 33.3               |
|       | Setuju (S)         | 14        | 22.2    | 22.2          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

Y2

|       |                           | Y2        |         |               | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent |                    |
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 3         | 4.8     | 4.8           | 7.9                |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 9         | 14.3    | 14.3          | 22.2               |

|                    |    |       |       |       |
|--------------------|----|-------|-------|-------|
| Setuju (S)         | 23 | 36.5  | 36.5  | 58.7  |
| Sangat Setuju (SS) | 26 | 41.3  | 41.3  | 100.0 |
| Total              | 63 | 100.0 | 100.0 |       |

**Y3**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 3         | 4.8     | 4.8           | 4.8                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 10        | 15.9    | 15.9          | 20.6               |
|       | Setuju (S)         | 22        | 34.9    | 34.9          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y4**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 7         | 11.1    | 11.1          | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 8         | 12.7    | 12.7          | 23.8               |
|       | Setuju (S)         | 21        | 33.3    | 33.3          | 57.1               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 27        | 42.9    | 42.9          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y5**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 18        | 28.6    | 28.6          | 31.7               |
|       | Setuju (S)         | 15        | 23.8    | 23.8          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y6**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 3         | 4.8     | 4.8           | 4.8                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 10        | 15.9    | 15.9          | 20.6               |
|       | Setuju (S)         | 24        | 38.1    | 38.1          | 58.7               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 26        | 41.3    | 41.3          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y7**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 17        | 27.0    | 27.0          | 30.2               |
|       | Setuju (S)         | 16        | 25.4    | 25.4          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y8**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 3         | 4.8     | 4.8           | 4.8                |
|       | Kurang Setuju (KS) | 9         | 14.3    | 14.3          | 19.0               |
|       | Setuju (S)         | 24        | 38.1    | 38.1          | 57.1               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 27        | 42.9    | 42.9          | 100.0              |
|       | Total              | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y9**

|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju (STS) | 2         | 3.2     | 3.2           | 3.2                |
|       | Tidak Setuju (TS)         | 3         | 4.8     | 4.8           | 7.9                |
|       | Kurang Setuju (KS)        | 9         | 14.3    | 14.3          | 22.2               |
|       | Setuju (S)                | 21        | 33.3    | 33.3          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS)        | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |
| Total |                           | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Y10**

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju (TS)  | 7         | 11.1    | 11.1          | 11.1               |
|       | Kurang Setuju (KS) | 9         | 14.3    | 14.3          | 25.4               |
|       | Setuju (S)         | 19        | 30.2    | 30.2          | 55.6               |
|       | Sangat Setuju (SS) | 28        | 44.4    | 44.4          | 100.0              |

|       |    |       |       |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

**Lampiran 07. Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

| Descriptive Statistics      |    |         |         |       |                |
|-----------------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
|                             | N  | Minimum | Maximum | Mean  | Std. Deviation |
| Akuntabilitas (X1)          | 63 | 18      | 50      | 39.81 | 9.188          |
| Transparansi (X2)           | 63 | 12      | 30      | 24.57 | 4.754          |
| Partisipasi Masyarakat (X3) | 63 | 16      | 40      | 31.92 | 6.835          |
| Pengelolaan Dana Desa (Y)   | 63 | 20      | 50      | 41.16 | 8.262          |
| Valid N (listwise)          | 63 |         |         |       |                |

## Lampiran 08. Hasil Uji Instrumen

### 1. Hasil Uji Validitas

Variabel Akuntabilitas (X<sub>1</sub>)

#### Correlations

|      |                     | X1.1  | X1.2  | X1.3  | X1.4  | X1.5  | X1.6  | X1.7  | X1.8  | X1.9  | X1.1<br>0 | Total.<br>X1 |
|------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------|
| X1.1 | Pearson Correlation | 1     | .739* | .736* | .742* | .918* | .734* | .742* | .651* | .971* | .735*     | .900*        |
|      | Sig. (2-tailed)     |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000      | .000         |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        | 63           |
| X1.2 | Pearson Correlation | .739* | 1     | .674* | .781* | .734* | .977* | .659* | .777* | .748* | .985*     | .909*        |
|      | Sig. (2-tailed)     |       | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000      | .000         |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        | 63           |
| X1.3 | Pearson Correlation | .736* | .674* | 1     | .744* | .718* | .683* | .988* | .696* | .731* | .637*     | .863*        |
|      | Sig. (2-tailed)     |       | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000      | .000         |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        | 63           |
| X1.4 | Pearson Correlation | .742* | .781* | .744* | 1     | .649* | .760* | .733* | .923* | .722* | .761*     | .883*        |
|      | Sig. (2-tailed)     |       | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000      | .000         |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        | 63           |
| X1.5 | Pearson Correlation | .918* | .734* | .718* | .649* |       | 1     | .760* | .706* | .686* | .931*     | .711*        |
|      | Sig. (2-tailed)     |       | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000      | .000         |

|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
|-----------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| X1.6      | Pearson Correlation | .734* | .977* | .683* | .760* | .760* | 1     | .668* | .754* | .728* | .961* | .903* |
|           | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |
|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| X1.7      | Pearson Correlation | .742* | .659* | .988* | .733* | .706* | .668* | 1     | .693* | .735* | .648* | .858* |
|           | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  |
|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| X1.8      | Pearson Correlation | .651* | .777* | .696* | .923* | .686* | .754* | .693* | 1     | .703* | .767* | .863* |
|           | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  |
|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| X1.9      | Pearson Correlation | .971* | .748* | .731* | .722* | .931* | .728* | .735* | .703* | 1     | .743* | .905* |
|           | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  |
|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| X1.10     | Pearson Correlation | .735* | .985* | .637* | .761* | .711* | .961* | .648* | .767* | .743* | 1     | .894* |
|           | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  |
|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| Total. X1 | Pearson Correlation | .900* | .909* | .863* | .883* | .882* | .903* | .858* | .863* | .905* | .894* | 1     |
|           | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       |
|           | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |

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

Variabel Transparansi (X<sub>2</sub>)

### Correlations

|      |                     | X2.1  | X2.2  | X2.3  | X2.4  | X2.5  | X2.6  | Total. X2 |
|------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| X2.1 | Pearson Correlation | 1     | .689* | .526* | .917* | .726* | .521* | .859*     |
|      | Sig. (2-tailed)     |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000      |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        |
| X2.2 | Pearson Correlation | .689* | 1     | .663* | .750* | .974* | .616* | .913*     |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000      |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        |
| X2.3 | Pearson Correlation | .526* | .663* | 1     | .489* | .678* | .964* | .816*     |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000      |
|      | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63        |

|        |                     |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| X2.4   | Pearson Correlation | .917* | .750* | .489* | 1     | .737* | .465* | .858* |
|        | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  |
|        | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| X2.5   | Pearson Correlation | .726* | .974* | .678* | .737* | 1     | .651* | .926* |
|        | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  |
|        | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| X2.6   | Pearson Correlation | .521* | .616* | .964* | .465* | .651* | 1     | .795* |
|        | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  |
|        | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |
| Total. | Pearson Correlation | .859* | .913* | .816* | .858* | .926* | .795* | 1     |
| X2     | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       |
|        | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    |

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

## Variabel Partisipasi Masyarakat ( $X_3$ )

## Correlations

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

## Variabel Pengelolaan Dana Desa (Y)

## Correlations

|    |                     | Y1         | Y2         | Y3         | Y4         | Y5         | Y6         | Y7         | Y8         | Y9         | Y10        | Total Y    |
|----|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Y1 | Pearson Correlation | 1          | .748*<br>* | .709*<br>* | .677*<br>* | .947*<br>* | .741*<br>* | .939*<br>* | .686*<br>* | .737*<br>* | .699*<br>* | .905*<br>* |
|    | Sig. (2-tailed)     |            | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       |
|    | N                   | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         |
| Y2 | Pearson Correlation | .748*<br>* | 1          | .721*<br>* | .654*<br>* | .673*<br>* | .899*<br>* | .627*<br>* | .792*<br>* | .848*<br>* | .706*<br>* | .882*<br>* |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000       |            | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       |
|    | N                   | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         |
| Y3 | Pearson Correlation | .709*<br>* | .721*<br>* | 1          | .641*<br>* | .730*<br>* | .767*<br>* | .715*<br>* | .743*<br>* | .901*<br>* | .667*<br>* | .870*<br>* |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000       | .000       |            | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       |
|    | N                   | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         |
| Y4 | Pearson Correlation | .677*<br>* | .654*<br>* | .641*<br>* | 1          | .614*<br>* | .690*<br>* | .637*<br>* | .655*<br>* | .644*<br>* | .984*<br>* | .832*<br>* |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000       | .000       | .000       |            | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       |
|    | N                   | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         |
| Y5 | Pearson Correlation | .947*<br>* | .673*<br>* | .730*<br>* | .614*<br>* | 1          | .724*<br>* | .972*<br>* | .705*<br>* | .661*<br>* | .639*<br>* | .877*<br>* |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000       | .000       | .000       | .000       |            | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       | .000       |
|    | N                   | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         |
| Y6 | Pearson Correlation | .741*<br>* | .899*<br>* | .767*<br>* | .690*<br>* | .724*<br>* | 1          | .729*<br>* | .979*<br>* | .720*<br>* | .698*<br>* | .908*<br>* |

|       |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|       | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000 |
|       | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63   |
| Y7    | Pearson Correlation | .939* | .627* | .715* | .637* | .972* | .729* | 1     | .730* | .616* | .627* | .868* | *    |
|       | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000  | .000 |
|       | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63   |
| Y8    | Pearson Correlation | .686* | .792* | .743* | .655* | .705* | .979* | .730* | 1     | .612* | .645* | .860* | *    |
|       | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000  | .000 |
|       | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63   |
| Y9    | Pearson Correlation | .737* | .848* | .901* | .644* | .661* | .720* | .616* | .612* | 1     | .695* | .857* | *    |
|       | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000 |
|       | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63   |
| Y10   | Pearson Correlation | .699* | .706* | .667* | .984* | .639* | .698* | .627* | .645* | .695* | 1     | .851* | *    |
|       | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  |       | .000  | .000  | .000 |
|       | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63   |
| Total | Pearson Correlation | .905* | .882* | .870* | .832* | .877* | .908* | .868* | .860* | .857* | .851* | 1     | *    |
|       | Sig. (2-tailed)     | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000  | .000 |
|       | N                   | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63    | 63   |

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

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Akuntabilitas (X<sub>1</sub>)

| Case Processing Summary |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
|                         | N                     | %     |
| Cases                   | Valid                 | 63    |
|                         | Excluded <sup>a</sup> | 0     |
|                         | Total                 | 63    |
|                         |                       | 100.0 |

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

## Reliability Statistics

Cronbach's

| Alpha | N of Items |
|-------|------------|
| .969  | 10         |

### Variabel Transparansi (X<sub>2</sub>)

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 63 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 63 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .930             | 6          |

### Variabel Partisipasi Masyarakat (X<sub>3</sub>)

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 63 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 63 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .959             | 8          |

### Variabel Pengelolaan Dana Desa (Y)

**Case Processing Summary**

|  | N | % |
|--|---|---|
|  |   |   |

|       |                       |    |       |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 63 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 63 | 100.0 |

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

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .964             | 10         |

### Lampiran 09. Hasil Uji Klasik

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N                                |                | 63                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | .0000000                |
|                                  | Std. Deviation | 4.72279141              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .067                    |
|                                  | Positive       | .053                    |
|                                  | Negative       | -.067                   |
| Test Statistic                   |                | .067                    |
| 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.

#### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

| Model | Coefficients <sup>a</sup>   |                           |  | t | Sig. | Collinearity Statistics |
|-------|-----------------------------|---------------------------|--|---|------|-------------------------|
|       | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients |  |   |      |                         |

|                             | B     | Std. Error | Beta |       | Tolerance | VIF  |
|-----------------------------|-------|------------|------|-------|-----------|------|
| 1 (Constant)                | 6.388 | 3.272      |      | 1.952 | .056      |      |
| Akuntabilitas (X1)          | .240  | .112       | .267 | 2.153 | .035      | .359 |
| Transparansi (X2)           | .570  | .249       | .328 | 2.291 | .026      | .270 |
| Partisipasi Masyarakat (X3) | .351  | .170       | .290 | 2.064 | .043      | .280 |

a. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

| Model                       | Coefficients <sup>a</sup> |  | Standardized<br>Coefficients<br>Beta | t     | Sig. |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|-------|------|
|                             | B                         | Unstandardized<br>Coefficients<br>Std. Error |                                      |       |      |
| 1 (Constant)                | 3.473                     | 1.979  |                                      | 1.756 | .084 |
| Akuntabilitas (X1)          | -.027                     | .068   | -.087                                | -.401 | .690 |
| Transparansi (X2)           | .051                      | .150   | .084                                 | .336  | .738 |
| Partisipasi Masyarakat (X3) | .003                      | .103   | .007                                 | .028  | .978 |

b. Dependent Variable: Abs\_Res

### Lampiran 010. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

| Model                       | Coefficients <sup>a</sup> |  | Standardized<br>Coefficients<br>Beta | t     | Sig. |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|-------|------|
|                             | B                         | Unstandardized<br>Coefficients<br>Std. Error |                                      |       |      |
| 1 (Constant)                | 6.388                     | 3.272  |                                      | 1.952 | .056 |
| Akuntabilitas (X1)          | .240                      | .112   | .267                                 | 2.153 | .035 |
| Transparansi (X2)           | .570                      | .249   | .328                                 | 2.291 | .026 |
| Partisipasi Masyarakat (X3) | .351                      | .170   | .290                                 | 2.064 | .043 |

a. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)



## Lampiran 011. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji t (Parsial)

| Model                       | Coefficients <sup>a</sup> |                             |            |                           |       |      |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|                             | B                         | Unstandardized Coefficients | Std. Error | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
| 1 (Constant)                | 6.388                     | 3.272                       |            |                           | 1.952 | .056 |
| Akuntabilitas (X1)          | .240                      | .112                        |            | .267                      | 2.153 | .035 |
| Transparansi (X2)           | .570                      | .249                        |            | .328                      | 2.291 | .026 |
| Partisipasi Masyarakat (X3) | .351                      | .170                        |            | .290                      | 2.064 | .043 |

a. Dependent Variable: Pengelolaan Dana Desa (Y)

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

| Model Summary |                   |          |                   |                            |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model         | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1             | .821 <sup>a</sup> | .673     | .657              | 4.841                      |

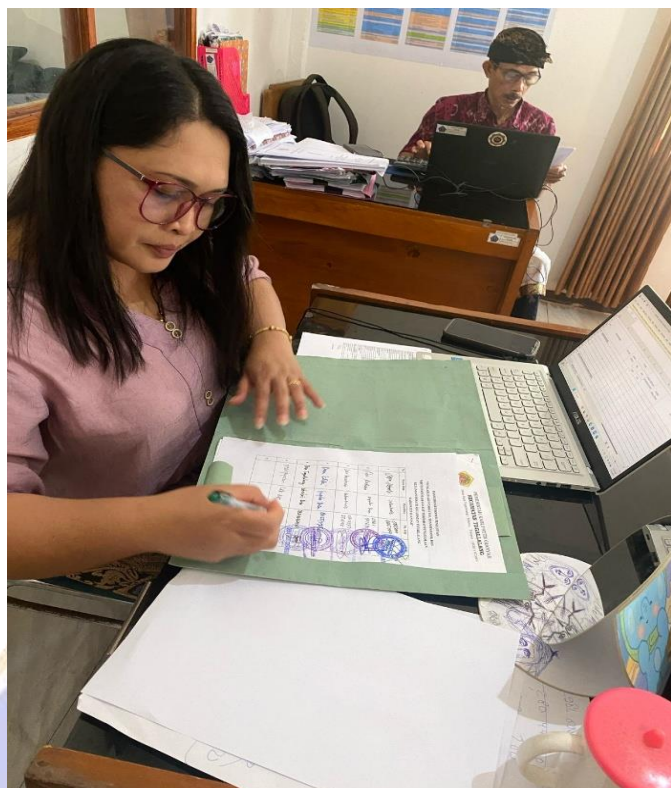
a. Predictors: (Constant), Partisipasi Masyarakat (X3), Akuntabilitas (X1), Transparansi (X2)

## Lampiran 012. Nilai t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

| $\Pr$ | 0.25<br>0.50 | 0.10<br>0.20 | 0.05<br>0.10 | 0.025<br>0.050 | 0.01<br>0.02 | 0.005<br>0.010 | 0.001<br>0.002 |
|-------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 41    | 0.68052      | 1.30254      | 1.68288      | 2.01954        | 2.42080      | 2.70118        | 3.30127        |
| 42    | 0.68038      | 1.30204      | 1.68195      | 2.01808        | 2.41847      | 2.69807        | 3.29595        |
| 43    | 0.68024      | 1.30155      | 1.68107      | 2.01669        | 2.41625      | 2.69510        | 3.29089        |
| 44    | 0.68011      | 1.30109      | 1.68023      | 2.01537        | 2.41413      | 2.69228        | 3.28607        |
| 45    | 0.67998      | 1.30065      | 1.67943      | 2.01410        | 2.41212      | 2.68959        | 3.28148        |
| 46    | 0.67986      | 1.30023      | 1.67866      | 2.01290        | 2.41019      | 2.68701        | 3.27710        |
| 47    | 0.67975      | 1.29982      | 1.67793      | 2.01174        | 2.40835      | 2.68456        | 3.27291        |
| 48    | 0.67964      | 1.29944      | 1.67722      | 2.01063        | 2.40658      | 2.68220        | 3.26891        |
| 49    | 0.67953      | 1.29907      | 1.67655      | 2.00958        | 2.40489      | 2.67995        | 3.26508        |
| 50    | 0.67943      | 1.29871      | 1.67591      | 2.00856        | 2.40327      | 2.67779        | 3.26141        |
| 51    | 0.67933      | 1.29837      | 1.67528      | 2.00758        | 2.40172      | 2.67572        | 3.25789        |
| 52    | 0.67924      | 1.29805      | 1.67469      | 2.00665        | 2.40022      | 2.67373        | 3.25451        |
| 53    | 0.67915      | 1.29773      | 1.67412      | 2.00575        | 2.39879      | 2.67182        | 3.25127        |
| 54    | 0.67906      | 1.29743      | 1.67356      | 2.00488        | 2.39741      | 2.66998        | 3.24815        |
| 55    | 0.67898      | 1.29713      | 1.67303      | 2.00404        | 2.39608      | 2.66822        | 3.24515        |
| 56    | 0.67890      | 1.29685      | 1.67252      | 2.00324        | 2.39480      | 2.66651        | 3.24226        |
| 57    | 0.67882      | 1.29658      | 1.67203      | 2.00247        | 2.39357      | 2.66487        | 3.23948        |
| 58    | 0.67874      | 1.29632      | 1.67155      | 2.00172        | 2.39238      | 2.66329        | 3.23680        |
| 59    | 0.67867      | 1.29607      | 1.67109      | 2.00100        | 2.39123      | 2.66176        | 3.23421        |
| 60    | 0.67860      | 1.29582      | 1.67065      | 2.00030        | 2.39012      | 2.66028        | 3.23171        |
| 61    | 0.67853      | 1.29558      | 1.67022      | 1.99962        | 2.38905      | 2.65886        | 3.22930        |
| 62    | 0.67847      | 1.29536      | 1.66980      | 1.99897        | 2.38801      | 2.65748        | 3.22696        |
| 63    | 0.67840      | 1.29513      | 1.66940      | 1.99834        | 2.38701      | 2.65615        | 3.22471        |
| 64    | 0.67834      | 1.29492      | 1.66901      | 1.99773        | 2.38604      | 2.65485        | 3.22253        |
| 65    | 0.67828      | 1.29471      | 1.66864      | 1.99714        | 2.38510      | 2.65360        | 3.22041        |
| 66    | 0.67823      | 1.29451      | 1.66827      | 1.99656        | 2.38419      | 2.65239        | 3.21837        |
| 67    | 0.67817      | 1.29432      | 1.66792      | 1.99601        | 2.38330      | 2.65122        | 3.21639        |
| 68    | 0.67811      | 1.29413      | 1.66757      | 1.99547        | 2.38245      | 2.65008        | 3.21446        |
| 69    | 0.67806      | 1.29394      | 1.66724      | 1.99495        | 2.38161      | 2.64898        | 3.21260        |
| 70    | 0.67801      | 1.29376      | 1.66691      | 1.99444        | 2.38081      | 2.64790        | 3.21079        |
| 71    | 0.67796      | 1.29359      | 1.66660      | 1.99394        | 2.38002      | 2.64686        | 3.20903        |
| 72    | 0.67791      | 1.29342      | 1.66629      | 1.99346        | 2.37926      | 2.64585        | 3.20733        |
| 73    | 0.67787      | 1.29326      | 1.66600      | 1.99300        | 2.37852      | 2.64487        | 3.20567        |
| 74    | 0.67782      | 1.29310      | 1.66571      | 1.99254        | 2.37780      | 2.64391        | 3.20406        |
| 75    | 0.67778      | 1.29294      | 1.66543      | 1.99210        | 2.37710      | 2.64298        | 3.20249        |
| 76    | 0.67773      | 1.29279      | 1.66515      | 1.99167        | 2.37642      | 2.64208        | 3.20096        |
| 77    | 0.67769      | 1.29264      | 1.66488      | 1.99125        | 2.37576      | 2.64120        | 3.19948        |
| 78    | 0.67765      | 1.29250      | 1.66462      | 1.99085        | 2.37511      | 2.64034        | 3.19804        |
| 79    | 0.67761      | 1.29236      | 1.66437      | 1.99045        | 2.37448      | 2.63950        | 3.19663        |
| 80    | 0.67757      | 1.29222      | 1.66412      | 1.99006        | 2.37387      | 2.63869        | 3.19526        |

### Lampiran 013. Dokumentasi





## RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Dyah Wulantari lahir di Gianyar pada tanggal 17 Nopember 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Madriana, S.Pd., M.Pd., H dan Ibu Ni Made Weni, A.Ma. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis ber alamat di Banjar Taro Kaja, Desa Taro, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali 80561.

Penulis menyelesaikan pendidikan Taman Kanan-Kanak di TK Pratama Widya Dharma Taro pada tahun 2008, Penulis menyelesaikan pendidikan Dasar di SD Negeri 1 Taro dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Tegallalang dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Tegallalang jurusan MIPA (Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam) dan melanjutkan ke Program Studi Akuntansi S1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar”**.