



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## KUESIONER PENELITIAN

Yth Bapak/Ibu, Saudara

Dengan Hormat,

Saya Wakhidian Solehatur R adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Komitmen Organisasi, Partisipasi Masyarakat Dan Penggunaan Sistem Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa Dalam Mengelola Alokasi Dana Desa(Studi Kasus Pada Desa Di Kecamatan Jenangan)”**.

Berdasarkan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab kuesioner ini. Oleh sebab itu, besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pernyataan dalam kuesioner ini.

Identitas Bapak/Ibu/Saudara/I akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden : .....

2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

3. Pendidikan Terakhir :

No	Tingkat Pendidikan Terakhir	Ceklist
1	SD	
2	SMP	
3	SMA	
4	D3	
5	S1	
6	S2	
7	S3	

4. Jabatan : .....

5. Masa Kerja :

No	Masa Kerja	Ceklist
1	< 1 Tahun	
2	1-5 Tahun	
3	5-10 tahun	
4	>10 Tahun	

### **B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu/Saudara/I cukup memberikan checklist (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. hanya ada satu jawaban untuk setiap pertanyaan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai 5.

Keterangan dan nilai jawaban untuk setiap pertanyaan adalah sebagai berikut :

No	Nilai Jawaban	Keterangan
1	5	SS ( Sangat Setuju )
2	4	S ( Setuju )
3	3	N ( Netral )
4	2	TS ( Tidak Setuju )
5	1	STS ( Sangat Tidak Setuju )

### C. DAFTAR PERTANYAAN

#### a. Variabel Independen (X)

##### 1. Kompetensi Aparatur Desa (X1)

No	Pertanyaan	5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)
1.	Saya memahami Pemendagri No 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa					
2	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan					
3	Saya sebagai aparat desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
4	Saya sering mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan					
5	Saya sebagai aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada					
6	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai pegawai					

Sumber : Mada *et al* (2017)

##### 2. Komitmen Organisasi (X2)

No	Pertanyaan	5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)
1.	Saya sebagai aparat desa memiliki inisiatif melibatkan diri dalam mencapai tujuan organisasi					
2	Permasalahan yang terjadi didalam organisasi menjadi perhatian aparat desa dan berupaya untuk menyelesaikannya					
3	Meninggalkan oraganisasi akan memberikan kerugian kepada saya					
4	Saya sebagai aparat desa akan sulit					

	mendapatkan pekerjaan apabila keluar dari pemerintah desa					
5	Saya sebagai aparat desa selalu memberikan banyak kontribusi terhadap pemerintah desa					
6	Tetap bertahan di dalam organisasi akan memberikan keuntungan kepada saya					

Sumber : Khaeril Wahyu Perdana (2018)

### 3. Partisipasi Masyarakat (X3)

No	Pertanyaan	5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)
1.	Masyarakat terlibat langsung dalam pengambilan keputusan penyusunan program-program penggunaan dana desa					
2	Masyarakat mengusulkan rencana anggaran alternatif untuk BPD terhadap rancangan anggaran desa untuk diajukan kepada pemerintah desa					
3	Masyarakat terlibat secara aktif dalam rapat paripurna pembahasan dan penetapan anggaran desa					
4	Masyarakat terlibat secara aktif dalam mengawasi dan melaporkan pelaksanaan anggaran dana desa					
5	Masyarakat secara aktif memberikan penilaian terhadap pelaksanaan anggaran					
6	Masyarakat memberikan penghargaan terhadap keberhasilan pemerintah desa dan BPD dalam pengelolaan anggaran dana desa					

Sumber : Khaeril Wahyu Perdana (2018)

### 4. Sistem Teknologi Informasi (X4)

No	Pertanyaan	5 (SS)	4 (S)	3 (N)	2 (TS)	1 (STS)
1.	Di tempat kerja saya memiliki software atau aplikasi untuk					

	melaksanakan tugas seperti: Microsoft excel, Microsoft word, dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
2	Jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa					
3	Di tempat saya bekerja jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
4	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi					
5	Pengelolaan data menggunakan software yang sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku					
6	Di tempat saya bekerja menggunakan website untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat					

sumber : Mayowan (2016)

## **b. Variable Dependen (Y)**

### **1. Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Y)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>5 (SS)</b>	<b>4 (S)</b>	<b>3 (N)</b>	<b>2 (TS)</b>	<b>1 (STS)</b>
1.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
2	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai					
3	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan					
4	Penyusunan laporan					

	pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap					
5	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan desa					
6	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
7	Informasi anggaran dana desa bisa diakses atau dilihat diwebsite desa					

Sumber : Nurkhasanah (2019)





**LAMPIRAN 2**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072/157/405.28/2022

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 30 Maret 2022, Nomor: 405/IV.4/PN/2022, Perihal Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **WAKHIDIAN SOLEHATUR ROHMAH**  
Alamat Peneliti : Lingkungan Plampitan 004/001,  
Kel. Setono, Kec. Jenangan, Kab. Ponorogo  
Judul Penelitian : Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Komitmen Organisasi,  
Partisipasi Masyarakat dan Penggunaan Sistem Teknologi  
Informasi terhadap Akuntabilitas Pemerintahan Desa dalam  
Mengelola Alokasi Dana Desa  
Tujuan Penelitian : Kuesioner, wawancara, pencarian data dll  
Tempat / Lokasi / Daerah Penelitian : 1. Kecamatan Jenangan, Kabupaten Ponorogo;  
2. Desa se-Kecamatan Jenangan, Kabupaten Ponorogo.  
Tanggal dan / atau Lamanya Pelaksanaan Penelitian : 3 (tiga) bulan, terhitung mulai tanggal rekomendasi dikeluarkan  
Bidang Penelitian : Akuntansi Pemerintahan  
Status Penelitian : Baru  
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : Slamet Santoso, SE, M.Si.  
Wakil Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo  
Anggota Peneliti : -  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Hal-hal yang harus ditaati oleh Peneliti :

1. Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (menggunakan masker dengan benar, mencuci tangan, menjaga jarak, menjauhi kerumunan dan membatasi mobilitas);
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat;
3. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhimya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Rekomendasi ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 31 Maret 2022

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO,  
Kabid. Kesatuan Bangsa,



Tembusan :

Yth. Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website:www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 405/IV.4/PN/2022  
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 30 Maret 2022

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Ponorogo

*Assalaamuallaikum wr. wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK : 19701016 199904 12  
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Wakhidian Solehatur Rohmah  
NIM : 18441542  
Semester : VIII  
Jurusan : Akuntansi  
No. HP : 081315871840  
Lokasi/Objek : Desa di Kecamatan Jenangan  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : Akuntansi Sektor Pemerintahan  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Komitmen Organisasi,  
Partisipasi Masyarakat, dan Penggunaan Sistem Teknologi Informasi  
Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa dalam Mengelola Alokasi  
Dana Desa

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalaamuallaikum wr. wb.*



Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK. 19701016 199904 12

**LAMPIRAN 3**  
**BERITA ACARA BIMBINGAN**  
**SKRIPSI**





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 6371 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481 124, Fak. (0352) 461796, e-mail : [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) Website : [www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **WAKHIDIAN SOLEHATUR ROHMAH**
2. NIM : 18441542
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : Akuntansi Pemerintahan Desa
5. Alamat : Jl. Margo Mulyo RT 04 RW 01, Setono, Jenangan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur Desa, Komitmen Organisasi, Partisipasi Masyarakat dan Penerapan Sistem Teknologi Informasi terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa dalam Mengelola Alokasi Dana Desa (Studi Kasus pada Desa di Kecamatan Jenangan )
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
6-12-2021	proposal bab 1	[Signature]
8-12-2021	Revisi bab I proposal	[Signature]
14-12-2021	Ace proposal	[Signature]
23-12-2021	Rev proposal	[Signature]
18-03-2022	rev proposal	[Signature]
22-Maret-2022	Ace proposal	[Signature]
28-Maret-2022	Revisi 1-2-3 draft	[Signature]
19- <del>12</del> <sup>25</sup> -2022	Revisi 1.2	[Signature]
20 Mei 2022	Ape bab. 1.2.3	[Signature]
25 Mei 2021	Rev LB & teori	[Signature]
	Bab II. (Pop & Sample)	[Signature]
14/6 2022	Rev bab 1-3	[Signature]
15/6 2022.	Rev bab 1-3	[Signature]



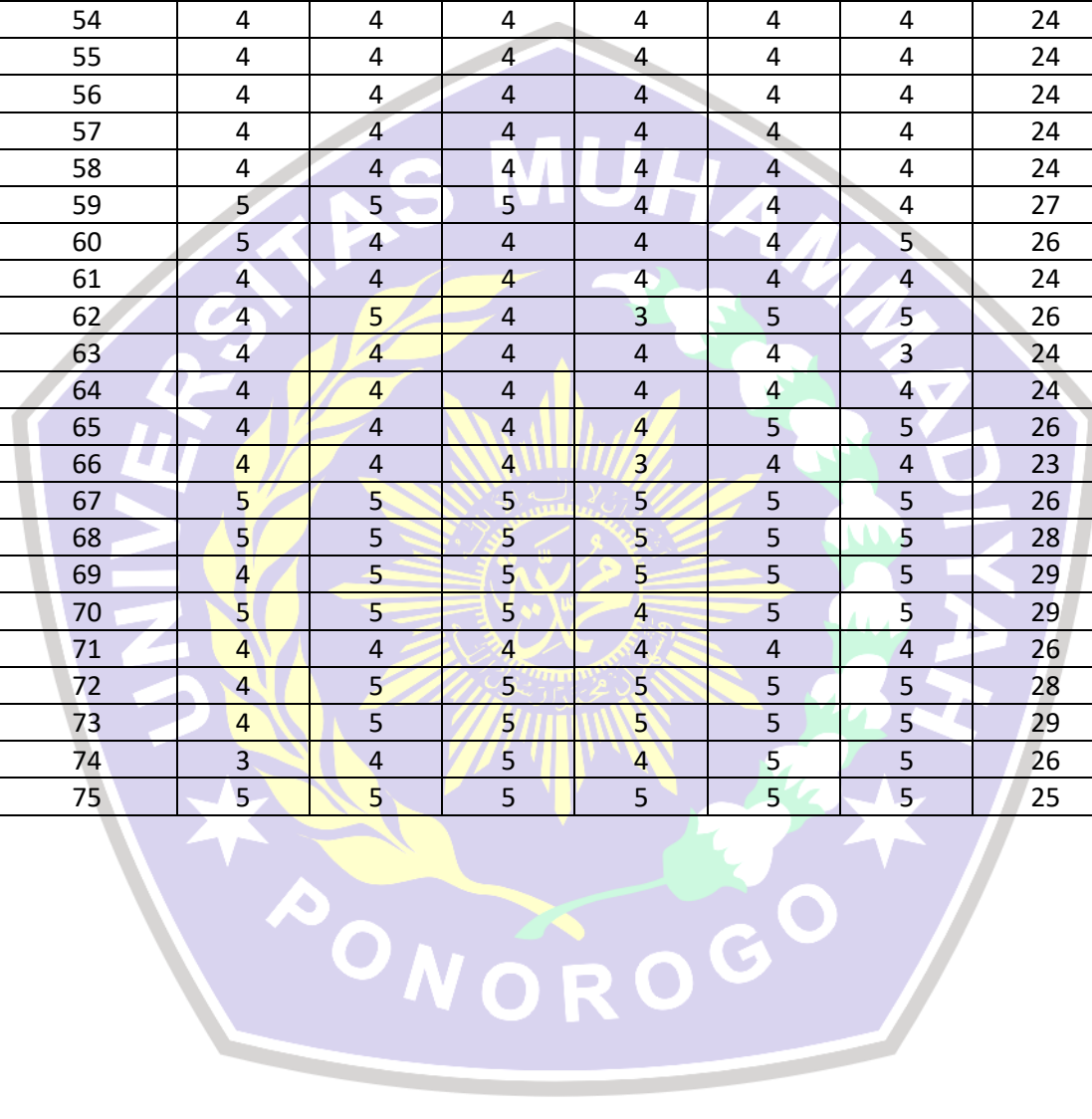


**LAMPIRAN 4**  
**REKAPITULASI JAWABAN**  
**RESPONDEN**

## VARIABEL KOMPETENSI APARATUR DESA

Responden	Kompetensi Aparatur Desa						Total X1
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	3	3	3	20
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	4	4	24
7	5	4	4	4	4	5	26
8	5	5	4	4	4	4	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	3	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	5	5	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	5	26
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	3	4	4	4	23
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	3	4	5	5	25
18	4	4	4	3	5	5	25
19	4	4	3	4	4	4	23
20	4	4	4	3	4	4	23
21	5	5	5	4	4	4	27
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	5	5	5	5	29
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	4	4	4	4	3	23
35	4	4	4	3	4	4	23
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	3	3	3	3	3	19
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	3	3	22
43	5	5	4	5	5	4	28
44	4	3	3	4	4	4	22

45	5	4	4	4	4	4	25
46	4	4	4	4	3	3	22
47	5	5	5	4	5	5	29
48	4	4	4	4	4	3	23
49	4	4	4	4	5	4	25
50	4	4	4	4	4	3	23
51	4	4	4	4	3	3	22
52	4	4	3	3	4	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	4	4	4	27
60	5	4	4	4	4	5	26
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	5	4	3	5	5	26
63	4	4	4	4	4	3	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	5	5	26
66	4	4	4	3	4	4	23
67	5	5	5	5	5	5	26
68	5	5	5	5	5	5	28
69	4	5	5	5	5	5	29
70	5	5	5	4	5	5	29
71	4	4	4	4	4	4	26
72	4	5	5	5	5	5	28
73	4	5	5	5	5	5	29
74	3	4	5	4	5	5	26
75	5	5	5	5	5	5	25

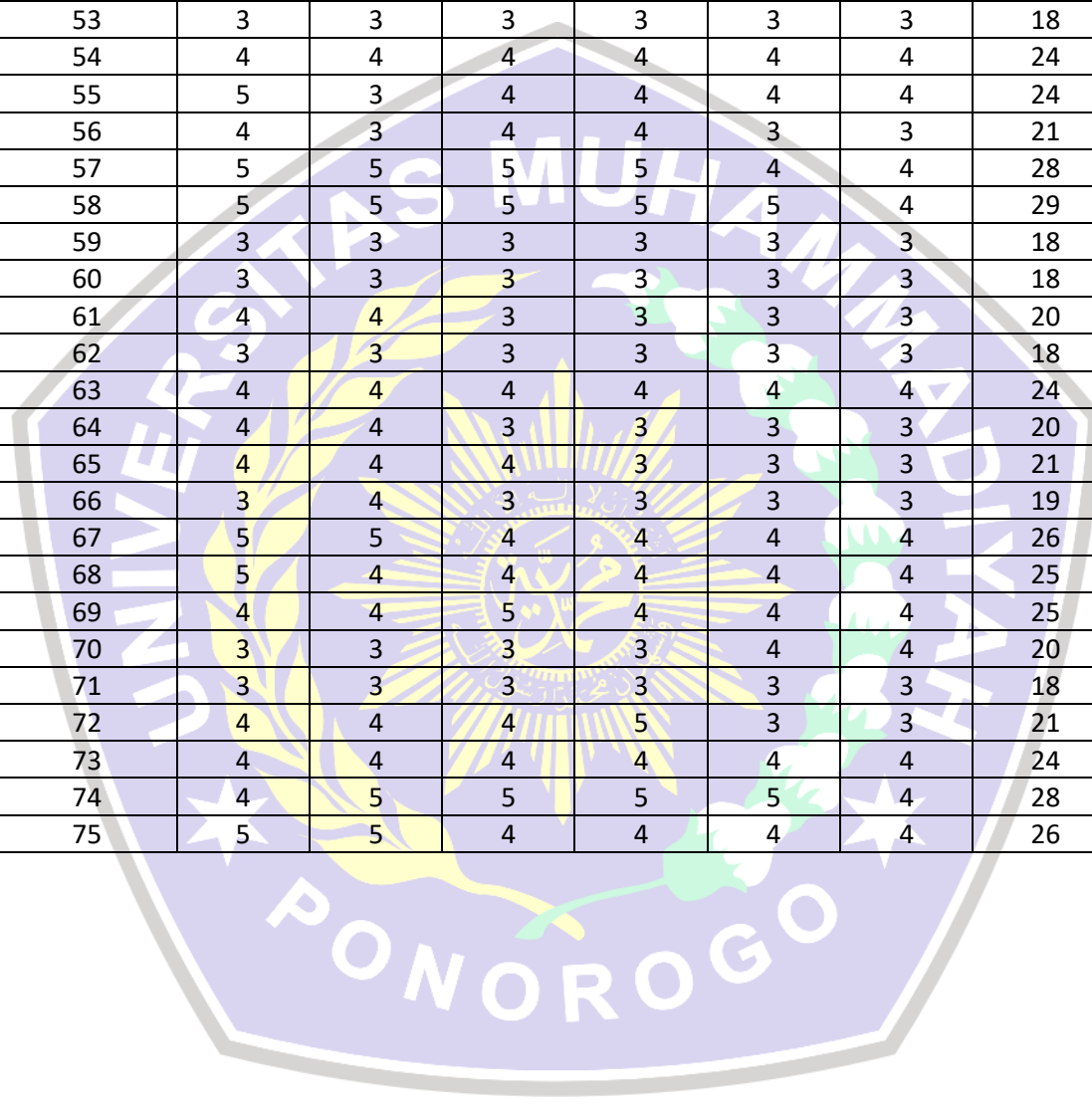




## VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

Responden	Komitmen Organisasi						Total X2
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	3	3	3	21
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	3	3	4	4	4	23
7	5	5	5	4	4	3	26
8	5	5	4	4	4	5	27
9	5	5	5	5	5	4	29
10	5	5	4	5	5	4	28
11	5	5	5	4	4	5	28
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	4	4	4	4	4	24
14	4	3	3	3	3	3	19
15	4	4	5	4	5	4	26
16	5	5	5	5	4	4	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	3	5	5	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	4	4	4	3	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	3	3	3	3	20
23	3	3	3	3	3	3	18
24	5	4	4	4	3	4	24
25	4	4	4	5	5	3	25
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	4	4	4	4	3	23
28	3	3	3	3	3	2	17
29	4	3	2	3	3	3	18
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	4	4	2	3	5	21
32	4	4	3	3	3	3	20
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	5	3	4	4	4	24
38	5	5	4	4	4	4	26
39	5	5	4	4	4	4	26
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	4	3	4	4	4	24
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	4	4	4	4	26

44	5	5	4	4	4	4	26
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	3	4	4	4	23
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	4	4	4	4	4	25
49	4	5	4	4	4	4	25
50	3	3	3	3	3	3	18
51	3	3	3	3	3	3	18
52	3	3	3	3	4	4	20
53	3	3	3	3	3	3	18
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	3	4	4	4	4	24
56	4	3	4	4	3	3	21
57	5	5	5	5	4	4	28
58	5	5	5	5	5	4	29
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	4	3	3	3	3	20
62	3	3	3	3	3	3	18
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	3	3	3	3	20
65	4	4	4	3	3	3	21
66	3	4	3	3	3	3	19
67	5	5	4	4	4	4	26
68	5	4	4	4	4	4	25
69	4	4	5	4	4	4	25
70	3	3	3	3	4	4	20
71	3	3	3	3	3	3	18
72	4	4	4	5	3	3	21
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	5	5	5	5	4	28
75	5	5	4	4	4	4	26



## VARIABEL PARTISIPASI MASYARAKAT

Responden	Partisipasi Masyarakat						Total X3
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	3	3	22
4	3	3	3	3	4	4	20
5	4	4	5	5	5	5	28
6	5	5	4	4	5	5	28
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	4	4	28
9	5	5	5	5	4	4	28
10	5	5	5	4	4	5	28
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	4	4	5	28
13	5	4	4	4	5	5	27
14	5	4	4	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	4	4	4	3	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	5	5	5	28
19	4	5	5	5	5	5	29
20	5	5	4	4	4	4	26
21	5	4	3	4	4	4	24
22	5	5	5	5	4	5	29
23	5	5	4	5	5	5	29
24	5	5	4	4	4	4	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	5	5	5	5	29
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	4	4	4	4	3	23
35	4	4	4	3	4	4	23
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	3	3	3	3	3	19
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	3	3	3	3	3	19
43	4	3	3	3	3	3	19

44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	3	3	2	3	3	17
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	3	23
48	3	3	3	3	3	2	17
49	4	5	4	4	4	4	25
50	5	5	5	4	3	5	27
51	4	4	3	3	4	4	22
52	4	4	4	3	3	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	3	4	4	4	4	24
56	5	4	4	4	3	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	3	3	3	3	3	19
61	4	3	3	3	3	3	19
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	3	3	3	3	2	17
64	5	5	5	5	5	5	30
65	4	4	4	4	4	3	23
66	3	3	3	3	3	2	17
67	5	5	5	5	3	2	25
68	5	5	5	4	4	4	27
69	4	4	3	3	4	4	22
70	4	4	3	3	4	4	22
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24

## VARIABEL PENERAPAN SISTEM TEKNOLOGI INFORMASI

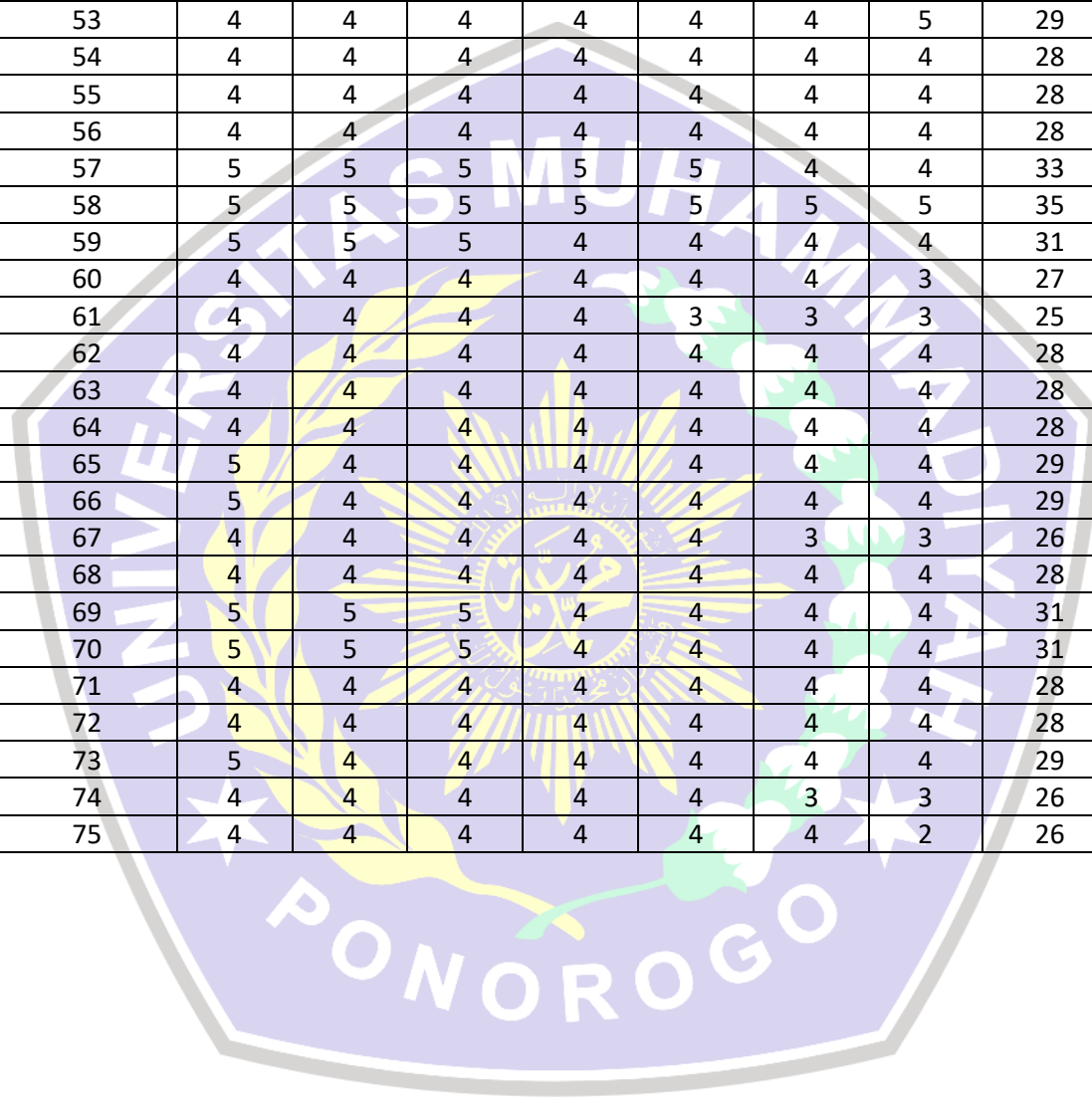
Responden	Penerapan Sistem Teknologi Informasi						Total X4
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	4	4	4	4	5	26
8	5	5	4	4	4	4	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	3	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	4	5	29
13	4	4	4	3	5	5	25
14	5	5	4	4	4	4	26
15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	5	4	4	4	27
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	4	5	29
19	5	5	4	5	5	5	29
20	5	5	5	5	5	4	29
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	29
23	5	4	5	5	5	5	29
24	5	4	5	5	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	4	29
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	4	4	28
32	4	4	4	4	4	4	24
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	3	4	4	4	4	23
35	5	5	4	4	4	4	26
36	4	4	4	3	3	4	22
37	4	4	3	4	4	4	23
38	4	4	3	4	3	3	21
39	5	5	5	5	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	5	5	5	5	4	28
43	5	5	4	4	4	4	26

44	5	5	5	5	4	5	29
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	5	4	29
49	5	4	5	4	5	4	27
50	5	5	5	5	4	4	28
51	4	4	4	4	3	3	22
52	4	3	3	4	4	4	22
53	5	5	5	4	4	4	27
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	4	29
58	5	5	5	5	5	4	29
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	4	29
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	4	29
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	4	4	5	5	5	28
68	4	4	4	4	4	4	24
69	3	3	3	3	3	3	18
70	4	4	4	3	4	4	23
71	5	5	4	4	4	4	26
72	4	3	3	4	4	4	22
73	4	4	3	4	4	4	23
74	4	4	3	3	3	4	21
75	4	4	4	4	4	4	24

## VARIABEL AKUNTABILITAS PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA

Responden	Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa							Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	4	3	3	3	25
2	4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	4	4	4	3	2	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	4	4	4	4	4	4	3	27
14	4	4	4	4	4	4	3	27
15	5	4	4	4	4	4	4	29
16	5	5	5	5	5	5	4	34
17	5	5	5	5	5	5	4	34
18	5	5	5	5	5	5	4	34
19	5	5	5	5	5	5	4	34
20	5	4	5	5	4	4	5	32
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	5	5	4	34
23	5	5	5	5	5	5	4	34
24	5	5	5	5	5	5	4	34
25	5	5	5	5	5	5	4	34
26	5	5	5	5	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	5	5	5	5	5	4	3	32
32	5	4	4	4	4	4	3	28
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	5	5	5	5	4	4	4	32
35	4	4	4	3	4	4	4	27
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	4	4	3	4	4	4	27
38	4	4	4	3	3	4	3	25
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	4	4	4	4	4	4	29
43	5	4	4	4	4	4	4	29

44	4	4	4	4	4	3	3	26
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	5	5	5	4	4	4	4	31
47	5	5	5	4	4	4	4	31
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	5	4	4	4	4	4	4	29
51	4	4	4	4	4	3	3	26
52	4	4	4	4	4	3	3	26
53	4	4	4	4	4	4	5	29
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	5	5	5	5	5	4	4	33
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	5	4	4	4	4	31
60	4	4	4	4	4	4	3	27
61	4	4	4	4	3	3	3	25
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	5	4	4	4	4	4	4	29
66	5	4	4	4	4	4	4	29
67	4	4	4	4	4	3	3	26
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	5	5	5	4	4	4	4	31
70	5	5	5	4	4	4	4	31
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	5	4	4	4	4	4	4	29
74	4	4	4	4	4	3	3	26
75	4	4	4	4	4	4	2	26







LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS

## UJI VALIDITAS X1

<b>Correlations</b>								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.711**	.616**	.584**	.540**	.550**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.711**	1	.833**	.689**	.729**	.648**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.616**	.833**	1	.726**	.692**	.636**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.584**	.689**	.726**	1	.659**	.565**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.540**	.729**	.692**	.659**	1	.860**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1.6	Pearson Correlation	.550**	.648**	.636**	.565**	.860**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X1	Pearson Correlation	.736**	.867**	.853**	.786**	.860**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

## UJI VALIDITAS X2

<b>Correlations</b>								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.728**	.622**	.711**	.576**	.544**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.728**	1	.722**	.680**	.624**	.597**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.622**	.722**	1	.745**	.696**	.605**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.711**	.680**	.745**	1	.773**	.487**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.576**	.624**	.696**	.773**	1	.682**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	.544**	.597**	.605**	.487**	.682**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2	Pearson Correlation	.826**	.862**	.865**	.856**	.864**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

### UJI VALIDITAS X3

<b>Correlations</b>								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.736**	.680**	.694**	.517**	.614**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.736**	1	.824**	.753**	.598**	.655**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.680**	.824**	1	.856**	.584**	.639**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.694**	.753**	.856**	1	.721**	.615**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.5	Pearson Correlation	.517**	.598**	.584**	.721**	1	.784**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.6	Pearson Correlation	.614**	.655**	.639**	.615**	.784**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3	Pearson Correlation	.817**	.884**	.888**	.897**	.818**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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



## UJI VALIDITAS X4

<b>Correlations</b>								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.851**	.796**	.742**	.694**	.671**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.2	Pearson Correlation	.851**	1	.802**	.720**	.601**	.524**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.3	Pearson Correlation	.796**	.802**	1	.783**	.730**	.593**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.4	Pearson Correlation	.742**	.720**	.783**	1	.763**	.620**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.5	Pearson Correlation	.694**	.601**	.730**	.763**	1	.711**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4.6	Pearson Correlation	.671**	.524**	.593**	.620**	.711**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X4	Pearson Correlation	.911**	.867**	.907**	.890**	.859**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

## UJI VALIDITAS Y

		<b>Correlations</b>							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.828**	.846**	.724**	.678**	.609**	.482**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	.828**	1	.977**	.797**	.772**	.664**	.464**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	.846**	.977**	1	.826**	.759**	.656**	.504**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.4	Pearson Correlation	.724**	.797**	.826**	1	.831**	.654**	.480**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.5	Pearson Correlation	.678**	.772**	.759**	.831**	1	.826**	.544**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.6	Pearson Correlation	.609**	.664**	.656**	.654**	.826**	1	.679**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y.7	Pearson Correlation	.482**	.464**	.504**	.480**	.544**	.679**	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y	Pearson Correlation	.856**	.909**	.921**	.874**	.895**	.852**	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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



**LAMPIRAN 6**  
**UJI RELIABILITAS**

## UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.923	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20.73	7.766	.684	.920
X1.2	20.76	7.266	.851	.900
X1.3	20.84	7.028	.820	.903
X1.4	20.93	7.333	.744	.913
X1.5	20.77	7.043	.827	.902
X1.6	20.83	6.902	.759	.913

## UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.919	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	19.32	9.275	.747	.907
X2.2	19.44	9.142	.794	.900
X2.3	19.64	9.125	.804	.899
X2.4	19.67	9.144	.807	.899
X2.5	19.65	9.338	.791	.901
X2.6	19.75	9.867	.672	.917



### UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.927	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	19.96	8.985	.743	.920
X3.2	20.12	8.485	.829	.908
X3.3	20.20	8.432	.835	.908
X3.4	20.25	8.300	.846	.906
X3.5	20.25	8.948	.743	.920
X3.6	20.28	8.069	.757	.921

### UJI RELIABILITAS X4

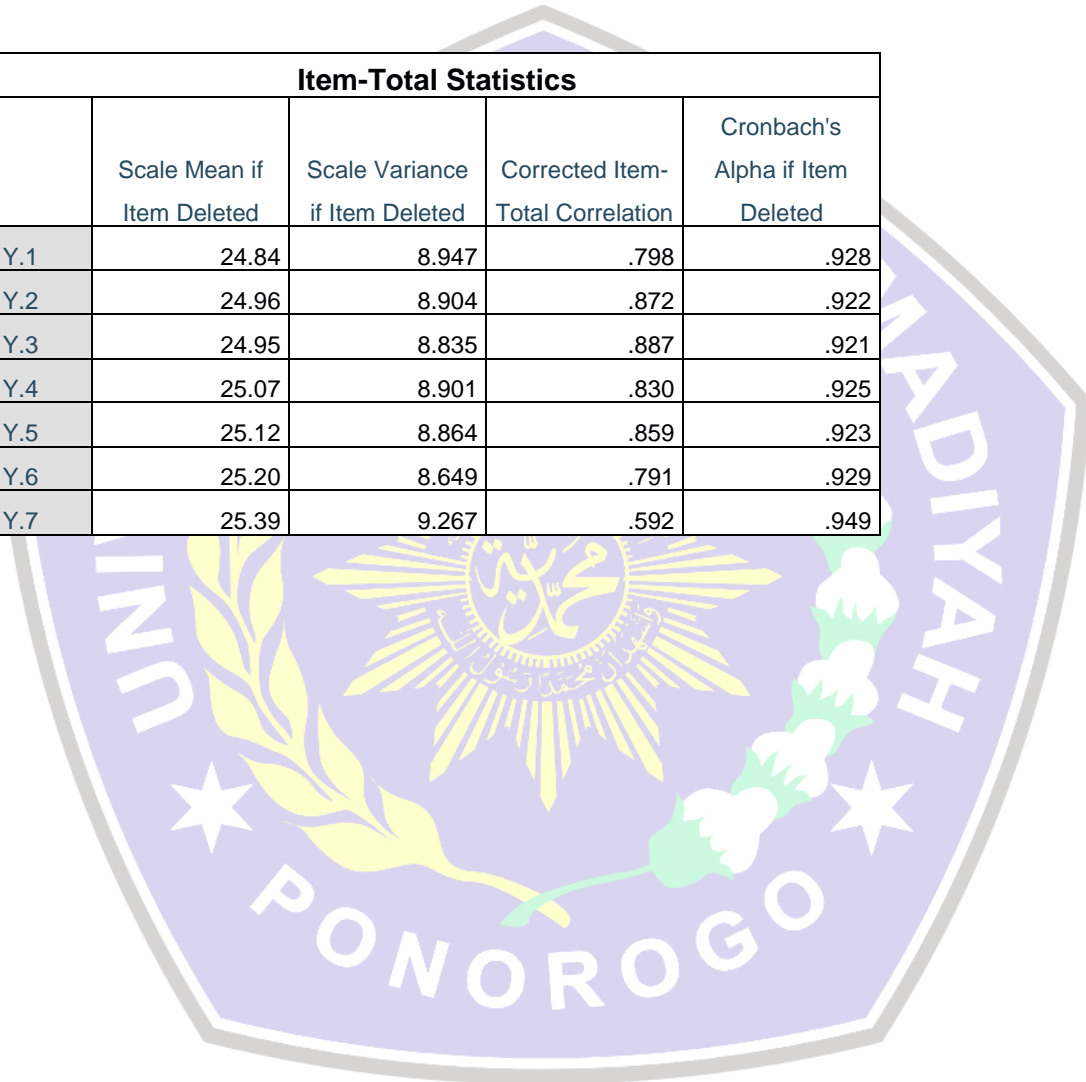
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	21.11	7.853	.869	.916
X4.2	21.21	7.846	.802	.924
X4.3	21.29	7.507	.857	.917
X4.4	21.31	7.702	.835	.920
X4.5	21.35	8.013	.797	.925
X4.6	21.40	8.568	.696	.937

## UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.938	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	24.84	8.947	.798	.928
Y.2	24.96	8.904	.872	.922
Y.3	24.95	8.835	.887	.921
Y.4	25.07	8.901	.830	.925
Y.5	25.12	8.864	.859	.923
Y.6	25.20	8.649	.791	.929
Y.7	25.39	9.267	.592	.949





**LAMPIRAN 7**

**UJI ASUMSI KLASIK**

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES\_1  
/MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.16240839
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.061
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.081 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

REGRESSION

/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Y  
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

## Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 <sup>a</sup>	.612	.590	2.223
a. Predictors: (Constant), penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	546.642	4	136.660	27.646	.000 <sup>p</sup>
	Residual	346.025	70	4.943		
	Total	892.667	74			
a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD						
b. Predictors: (Constant), penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa						

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.157	2.910		.054	.957		
	kompetensi aparatur desa	.346	.099	.303	3.482	.001	.732	1.367
	komitmen organisasi	.170	.072	.178	2.376	.020	.985	1.015
	partisipasi masyarakat	.297	.085	.298	3.480	.001	.755	1.324
	penerapan STI	.365	.089	.351	4.101	.000	.756	1.323
a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD								

Coefficient Correlations <sup>a</sup>						
Model			penerapan STI	komitmen organisasi	partisipasi masyarakat	kompetensi aparatur desa
1	Correlations	penerapan STI	1.000	-.073	-.266	-.303
		komitmen organisasi	-.073	1.000	.047	-.071
		partisipasi masyarakat	-.266	.047	1.000	-.317
		kompetensi aparatur desa	-.303	-.071	-.317	1.000
	Covariances	penerapan STI	.008	.000	-.002	-.003
		komitmen organisasi	.000	.005	.000	-.001
		partisipasi masyarakat	-.002	.000	.007	-.003
		kompetensi aparatur desa	-.003	-.001	-.003	.010

a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD

```

COMPUTE ABS_RES=ABS (RES_1) .
EXECUTE .
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT ABS_RES
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

```

## Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.088 <sup>a</sup>	.008	-.049	1.44773

a. Predictors: (Constant), penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.573	1.895		.303	.763
	kompetensi aparatur desa	-.013	.065	-.028	-.198	.844
	komitmen organisasi	.017	.047	.043	.360	.720
	partisipasi masyarakat	.007	.056	.017	.125	.901
	penerapan STI	.032	.058	.075	.547	.586

a. Dependent Variable: ABS\_RES



**LAMPIRAN 8**  
**UJI REGRESI LINIER BERGANDA,**  
**UJI T, UJI F DAN UJI KOEFISIEN**  
**DETERMINAN**





Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 <sup>a</sup>	.612	.590	2.223
a. Predictors: (Constant), penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	546.642	4	136.660	27.646	.000 <sup>b</sup>
	Residual	346.025	70	4.943		
	Total	892.667	74			
a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD						
b. Predictors: (Constant), penerapan STI, komitmen organisasi, partisipasi masyarakat, kompetensi aparatur desa						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.157	2.910		.054	.957
	kompetensi aparatur desa	.346	.099	.303	3.482	.001
	komitmen organisasi	.170	.072	.178	2.376	.020
	partisipasi masyarakat	.297	.085	.298	3.480	.001
	penerapan STI	.365	.089	.351	4.101	.000
a. Dependent Variable: akuntabilitas ADD						



**LAMPIRAN 9  
DAFTAR PERTANYAAN DAN  
JAWABAN WAWANCARA**

## DAFTAR PERTANYAAN DAN JAWABAN WAWANCARA

1. Di Kecamatan Jenangan berapakah jumlah aparatur desa di masing-masing desa?

Jawab : Terdapat sekitar 8 orang aparatur desa atau lebih dalam setiap desa.

2. Dalam pembuatan rancangan dana desa apakah masyarakat juga ikut berpartisipasi dalam kegiatan?

Jawab : Dalam kegiatan Musdes (Musyawarah Desa) dan Musrenbang (Musyawarah Rencana Pembangunan) itu kami selaku pemerintah di kecamatan mengundang masyarakat untuk ikut berpartisipasi.

3. Kapan waktu perencanaan sampai pelaporan rincian dana desa?

Jawab : Mekanisme dimulai JULI-SEP RKP (Rencana Kerja Pemerintah Desa) musdes di adakan oleh BPD kemudian BPD melaporkan kepada pemerintah desa mengefikkan melalui MUSRENBANG (Musyawarah Rencana Pembangunan) melibatkan masyarakat di selenggarakan oleh pemerintah desa. Setelah itu diadakan rapat pembentukan Anggaran Pendapatan Belanja Desa (APBDes) diselenggarakan setelah RKP. kegiatan beserta penyelenggaraannya OKT-DES.

4. Terkait dana desa pada tahun 2020 dan 2021 apakah ada desa di Kecamatan Jenangan yang mengalami keterlambatan dalam pencairannya?

Jawab : Alhamdulillah tidak ada, karena merasa pentingnya dana desa sehingga mereka mau tidak mau segera membuat rincian dana desa agar segera bisa di cairkan.

5. Apakah selama ini ada kendala atau hambatan yang dialami oleh masing-masing desa terkait pelaporan dana desa?

Jawab :

1. Pada saat proses penyusunan rkp ketika desa menganggarkan pembangunan mereka harus siap RAB (Rencana Anggaran Biaya) nya, orang yang memiliki kemampuan di desa itu terbatas, sehingga mereka hanya menggantungkan kepada orang satu atau dua orang yang mampu sehingga beban orang tersebut banyak dan perlu waktu yang panjang untuk menyelesaikan dari beberapa desa yang menggantungkan kepada dia sehingga sedikit terlambat dalam pelaporannya dari waktu yang ditentukan dari kecamatan.
2. Menggantungkan kepada satu atau dua orang itu dikarenakan sumber daya manusianya yang masih kurang
3. Laporan, ketika telah melaksanakan tahap satu untuk pencairan tahap 2 peryaratannya harus melengkapi capaian outputnya minimal 50% dan penyerapannya 75%. Hal ini menjadi salah satu kendala yang membuat pelaporannya terlambat. Kita berusaha memacu mereka agar segera menyelesaikan kegiatan fisik maupun administrasinya, karena menjadi persyaratan dalam pencairan tahap ke 2.

6. Upaya apa saja yang dilakukan pemerintah kecamatan untuk meningkatkan kompetensi aparatur desa?

Jawab :

Dengan mengirimkan perwakilan aparatur desa untuk mengikuti kegiatan pelatihan atau bimtek yang diselenggarakan oleh pemerintah pusat, biasanya sekretaris desa yang diikutkan dalam kegiatan tersebut.

7. Bagaimana komitmen organisasi dari masing-masing desa? Langkah apa yang dilakukan untuk meningkatkan komitmen organisasinya?

Jawab :

Komitmen organisasi yang dimiliki dari masing-masing aparatur cukup baik, Kita masing-masing saling menghormati dan menghargai peranan dan tugas masing-masing dari aparatur desa. Biasanya suka ada yang berinisiatif jika ada tugas luar dan kebetulan yang bertugas itu berhalangan hadir untuk menggantikan tugasnya,

8. Bagaimana bentuk-bentuk dari partisipasi masyarakat yang ada?

Jawab :

Contohnya seperti Ikut serta dalam kegiatan musrenbang (musyawarah rencana pembangunan) dan mubes (musyawarah besar)

9. Bagaimana bentuk-bentuk penerapan sistem teknologi informasi yang ada di Kecamatan Jenangan?

jawab :

Terkait penerapan sistem teknologi kita sudah menggunakan secara terkomputerisasi, apalagi di jaman serba canggih alat-alat yang digunakan juga akan semakin canggih serta memang sangat memerlukan internetnya

juga untuk saling berhubungan dan berkomunikasi antar aparaturnya selain itu juga untuk dapat berinteraksi secara terbuka dengan masyarakat, penerapan teknologi berupa penggunaan siskeudes untuk sistem keuangannya, ada media sosial sebagai media informasi dan promosi terkait kegiatan-kegiatan aparaturnya beserta pemerintah



**LAMPIRAN 10**  
**DOKUMENTASI**



## WAWANCARA

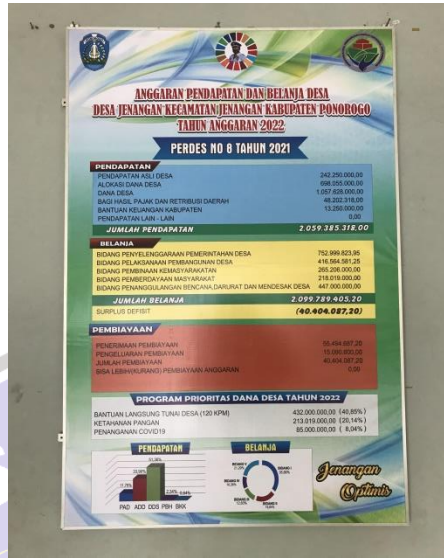


## PENYEBARAN KUESIONER





# TRANSPARANSI





LAMPIRAN 11  
UUD, PERMENDAGRI DAN PERBUP

## UUD NO 6 TAHUN 2014

### BAB I KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Undang-Undang ini yang dimaksud dengan:

1. Desa adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain, selanjutnya disebut Desa, adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia.

2. Pemerintahan Desa adalah penyelenggaraan urusan pemerintahan dan kepentingan masyarakat setempat dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Alokasi Dana Desa merupakan bagian dari dana perimbangan yang diterima kabupaten/kota paling sedikit 10% dalam APBD setelah dikurangi dana alokasi khusus.

### BAB VIII KEUANGAN DESA DAN ASET DESA

#### Bagian Kesatu Keuangan Desa Pasal 71

(1) Keuangan Desa adalah semua hak dan kewajiban Desa yang dapat dinilai dengan uang serta segala sesuatu berupa uang dan barang yang berhubungan dengan pelaksanaan hak dan kewajiban Desa.

### BAB IV KEWENANGAN DESA Pasal 18

Kewenangan Desa meliputi kewenangan di bidang penyelenggaraan Pemerintahan Desa, pelaksanaan Pembangunan Desa, pembinaan kemasyarakatan Desa, dan pemberdayaan masyarakat Desa berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan adat istiadat Desa.

## PERMENDAGRI NO 20 TAHUN 2018

### BAB IV PENGELOLAAN

#### Pasal 29

Pengelolaan keuangan Desa meliputi:

- a. perencanaan;
- b. pelaksanaan;
- c. penatausahaan;
- d. pelaporan; dan
- e. pertanggungjawaban.

### BAB I KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Desa adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain, selanjutnya disebut Desa, adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia.

9. Dana Desa adalah dana yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang diperuntukkan bagi Desa yang ditransfer melalui Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten/Kota dan digunakan untuk membiayai penyelenggaraan pemerintahan, pelaksanaan pembangunan, pembinaan kemasyarakatan, dan pemberdayaan masyarakat.

10. Alokasi Dana Desa, selanjutnya disingkat ADD, adalah dana perimbangan yang diterima kabupaten/kota dalam Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah kabupaten/kota setelah dikurangi Dana Alokasi Khusus.

#### Pasal 4

Dana Desa bersumber dari belanja Pemerintah dengan mengefektifkan program yang berbasis Desa secara merata dan berkeadilan.

**PERMENDAGRI NO 113 TAHUN 2014**

**BAB I**  
**KETENTUAN UMUM**  
**Pasal 1**

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

9. Dana Desa adalah dana yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang diperuntukkan bagi Desa yang ditransfer melalui Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten/Kota dan digunakan untuk membiayai penyelenggaraan pemerintahan, pelaksanaan pembangunan, pembinaan kemasyarakatan, dan pemberdayaan masyarakat.



**PERMENDAGRI NO 84 TAHUN 2015**

**BAB II**  
**STRUKTUR ORGANISASI, TUGAS, DAN FUNGSI**  
**Bagian Kesatu**  
**Struktur Organisasi**  
**Pasal 2**

- (1) Pemerintah Desa adalah Kepala Desa dibantu oleh Perangkat Desa.
- (2) Perangkat Desa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas :
- a. Sekretariat Desa;
  - b. Pelaksana Kewilayahan; dan
  - c. Pelaksana Teknis.



BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

2. Dana Desa adalah dana yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang diperuntukkan bagi Desa yang ditransfer melalui Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah kabupaten/kota. Pemerintah menganggarkan Dana Desa secara nasional dalam APBN setiap tahun. Dana Desa sebagaimana bersumber dari belanja Pemerintah dengan mengefektifkan program yang berbasis Desa secara merata dan berkeadilan. Pengalokasian Dana Desa dihitung berdasarkan jumlah Desa dan dialokasikan dengan memperhatikan jumlah penduduk, angka kemiskinan, luas wilayah, dan tingkat kesulitan geografis.

