



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, surrounded by a green and yellow wreath. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

**Lampiran 1.**  
**Berita Acara Bimbingan**  
**Skripsi**



## SITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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)

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : SHERINDA WIDYA AYU PRASTIWI
2. NIM : 17441398
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Rt. 01 Rw. 03, Dusun Karanganyar, Desa Rejuno,  
Kecamatan Karangjati, Kabupaten Ngawi
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi,  
Transparansi, Partisipasi Masyarakat, Dan  
Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Dana Desa  
(Study Kasus Di Kecamatan Karangjati Kabupaten  
Ngawi Tahun 2020)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
0-1-21	revisi proposal	Un.
19-2-21	Ace proposal	Un.
26-2-2021	revisi proposal	Un.
15-3-2021	revisi proposal	Un.
19-3-2021	ACC proposal	Un.
23-4-2021	Revisi bab III paparan	Un.
9-5-2021	mul paparan & lampir	Un.
7-5-2021	Lampir bab IV	Un.
29-6-2021	revisi bab IV (rekey jawaban)	Un.
30-6-2021	Ace draft skripsi	Un.
2-7-2021	revisi bab 1, 2, 3	Un.
4-7-2021	revisi bab 4	Un.
7-7-2021	revisi bab 5	Un.
10-7-2021	Cek plagiasi 25%	Un.
15-7-2021	revisi bab 4 & 5	Un.
17-7-2021	revisi bab 4, 5	Un.
20-7-2021	Lampiran & hasil pembatas	Un.
21-7-2021	ACC bab 1-5 seperda daftar siday setelah revisi	Un.



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, surrounded by a green and yellow laurel wreath. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the lower part of the shield.

## **Lampiran 2. Surat Izin Penelitian**



PEMERINTAH KABUPATEN NGAWI  
**KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan M.H Thamrin No.33 Telp.(0351) 746249 Ngawi  
Fax(0351)746249 Email : [Kesbang@ngawikab.go.id](mailto:Kesbang@ngawikab.go.id)  
Website:<http://www.kesbang.ngawikab.go.id>

**REKOMENDASI PENELITIAN / SURVEY / KEGIATAN**

Nomor : 072 / 054 / 404.208 / 2021

Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Di Ubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011.

Menimbang : Surat Dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 08 Maret 2021, Nomor : 547/IV.4/PN/2021 Perihal Ijin Penelitian

Kepala Kantor Kesbangpol, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Sherinda Widya Ayu Prastiwi
- b. Alamat : Dsn Karanganyar RT 001 RW 003 Ds. Rejuno Kec. Karangjati Kab Ngawi
- c. Pekerjaan / Jabatan : Mahasiswa
- d. Instansi/Civitas/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- e. Kebangsaan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

- a. Judul Proposal : " PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TRANSPARANSI,PARTISIPASI MASYARAKAT,DAN AKUNTABILITAS TERHADAP PENGELOLAAN DANA DESA "
- b. Tujuan : Mencari Data
- c. Bidang Penelitian : Akuntansi sektor publik
- d. Penanggung Jawab : Dra.Hj.Khusnatul Zulfa W.MM.,AK.,CA
- e. Anggota / Peserta : -
- f. Waktu Penelitian : 18 Maret s/d 18 Juni 2021
- g. Lokasi Penelitian : Kecamatan Karangjati Kab. Ngawi

- Dengan Ketentuan
1. Mematuhi Protokol Kesehatan Penanggulangan Covid-19;
  2. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi penelitian / survey / kegiatan;
  3. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah / lokasi setempat;
  4. Wajib melaporkan hasil penelitian dan sejenisnyanya kepada Bupati Ngawi melalui Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ngawi dalam kesempatan pertama.
- Demikian rekomendasi ini di buat untuk dipergunakan seperlunya.

Ngawi, 18 Maret 2021

Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ngawi

Kasi Kesbang

**DHANANG WAHYUDI P.S.STP**

Penata Tk. I

NIP. 19840412 200212 1 002

**Tembusan disampaikan kepada :**

- Yth. Sdr.

  1. Camat Karangjati;
  2. Rektor Universitas Muhammadiyah Ponorogo ;
  3. Yang Bersangkutan;

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a green laurel wreath and a green ribbon with white flowers. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is arched across the top, and 'PONOROGO' is arched across the bottom. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

## **Lampiran 3. Kuesioner Penelitian**

## KUESIONER PENELITIAN

### 1. Petunjuk Umum

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan yang sebenarnya dialami dengan cara mengisi pada kolom yang telah disediakan dan memberi tanda *check list* ( $\checkmark$ ) pada kolom yang tersedia.

### 2. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk melengkapi daftar isian yang tertera dibawah ini

1. Nama Responden : .....
2. Nama Desa :  Campur Asri     Danguk     Gempol  
 Ringinanom     Sembung     Sidorejo  
 Dungmiri     Brangol     Sidokerto  
 Jatipuro     Puhti     Sawo  
 Karangjati     Legundi     Rejomulyo  
 Rejuno     Ploso Lor
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki     Perempuan
4. Umur :  <25 th  
 25-35 th  
 36-45 th  
 46-55 th  
 >55 th
5. Jenjang Pendidikan :  SMP     SMA     D3     S1
6. Jabatan :  Kepala Desa     Kasi Pemerintahan  
 Sekretaris Desa     Kasi Pelayanan  
 Kaur Keuangan     Kasi Kesejahteraan  
 Kaur TU & Umum     Ketua BPD  
 Kaur Perencanaan
7. Masa Jabatan :  <5 th     5-10 th     >10 th

### 3. Petunjuk Pengisian

- Mohon dibaca setiap pertanyaan yang diberikan dengan teliti
- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi selama Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja, kemudian berikan *check list* ( $\checkmark$ ) sesuai dengan jawaban dari pernyataan tersebut.
- Pilihan jawaban untuk setiap pernyataan dengan ketentuan:
  - Sangat Setuju (SS) : skor 5
  - Setuju (S) : skor 4
  - Ragu-Ragu (R) : skor 3
  - Tidak Setuju (TS) : skor 2
  - Sangat Tidak Setuju (TST) : skor 1



## KUESIONER PENELITIAN

### I. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Di tempat kerja saya, mempunyai jumlah komputer yang cukup dan tersedia untuk digunakan					
2	Di tempat kerja saya, memiliki software atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti: <i>Microsoft excel</i> , <i>Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan					
3.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa					
4.	Di tempat saya bekerja, komputer-komputer di rawat dengan baik dan jika ada kerusakan langsung diperbaiki					
5.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
6.	Di tempat saya bekerja, proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi					

*Fauzi Chuzlan Alauddin*

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

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
<b>Transparansi</b>						
1	Selama ini masyarakat turut serta dalam musyawarah merencanakan pengalokasian dana desa.					
2	Masyarakat memiliki akses mudah dalam informasi rencana penggunaan dana desa.					
3.	Informasi mengenai pengelolaan dana desa dinyatakan dengan terbuka kepada seluruh masyarakat desa.					
4.	Pengelolaan dana desa yang terbuka kepada seluruh masyarakat desa tentang hasil pelaksanaan program desa.					

5.	Tersedia akses mudah untuk memperoleh dokumen publik tentang dana desa					
6.	Saya merasa transparansi pengelolaan dana desa dapat dengan mudah dilakukan dan meningkatkan aspirasi/usulan rakyat.					

*Rika Andiyanti*

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

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Masyarakat terlibat langsung dalam perencanaan dan pelaksanaan tentang pengelolaan dana desa.					
2	Masyarakat bersedia dalam pelaksanaan program desa dengan memberikan ide, keterampilan maupun tenaganya.					
3.	Masyarakat diberikan kebebasan untuk melaksanakan pengawasan dalam pengelolaan dana desa.					
4.	Masyarakat diberikan kebebasan dalam menyampaikan ide, saran maupun kritikan kepada perangkat pengelola dana desa.					
5.	Masyarakat bersedia menerima dan memanfaatkan hasil pembangunan dari program-program desa.					
6.	Masyarakat mau menjaga, melestarikan, dan menggunakan hasil program yang telah dilaksanakan desa.					

*Rika Andiyanti*

### IV. Akuntabilitas (X<sub>4</sub>)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Perencanaan, pelaksanaan, pelaporan melibatkan seluruh unsur masyarakat.					
2	Kepentingan golongan dan publik menjadi pertimbangan dan perhatian yang utama dalam pengalokasian dana desa.					
3.	Masyarakat memiliki akses mudah serta mendapatkan paparan laporan pertanggungjawaban penggunaan dana desa dengan cepat dan tepat.					
4.	Saya merasa pengelolaan dana desa telah diawasi dengan baik oleh tim pelaksana.					

*Rika Andiyanti*

## V. Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Pengelolaan Dana Desa dilakukan Ekonomis, menghindari pengeluaran yang tidak produktif dan boros.					
2	Pengelolaan Dana Desa dilakukan dengan merata tanpa menitikberatkan pada kelompok tertentu.					
3.	Dana Desa lebih berpihak pada kepentingan pelayanan masyarakat.					
4.	Pengelolaan Dana Desa dilakukan dengan Efisien guna mencapai tujuan Desa.					
5.	Pengelolaan Dana Desa dilakukan dengan Efektif dan semua program dapat mencapai hasil serta dipertanggungjawabkan.					
6.	Penghematan dan efisiensi dalam penggunaan Dana Desa telah dilakukan.					
7.	Dalam penggunaan Dana Desa senantiasa menggunakan prinsip Ekonomis, Efisien, dan efektif.					
8.	Ekonomis, efisien, efektif, transparansi, akuntabel, partisipatif serta penggunaan teknologi informasi dalam pengelolaan Dana Desa merupakan upaya desa untuk mencapai Good Government.					

*Umi Septivastuti*

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a yellow laurel wreath on the left and a green wreath with white flowers on the right. Two white stars are positioned at the bottom corners of the shield. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written in white along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge.

**Lampiran 4.**  
**Dokumentasi Pengisian**  
**Kuesioner**

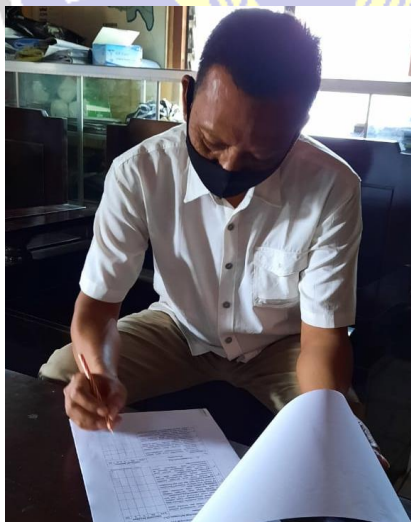












The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with a crescent moon and star, surrounded by a green and white floral wreath. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top curve, and "PONOROGO" is written along the bottom curve. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

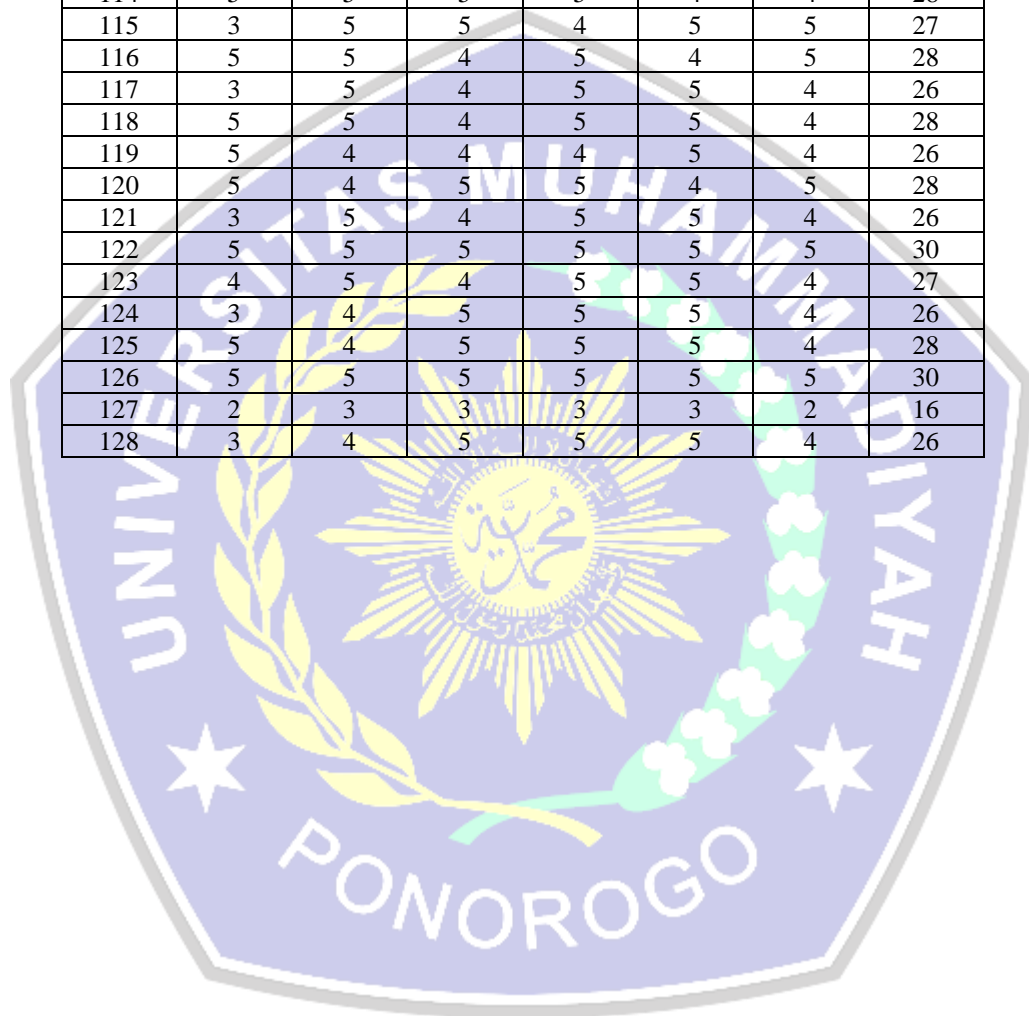
**Lampiran 5.**  
**Data Tabulasi Hasil**  
**Penelitian**

**a. Tabulasi Jawaban Responden Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
1	3	4	4	4	5	4	24
2	3	5	4	5	4	5	26
3	3	5	5	5	5	5	28
4	5	4	5	5	5	5	29
5	3	5	5	4	5	5	27
6	4	4	4	5	5	4	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	5	4	5	2	3	22
9	3	5	5	5	5	5	28
10	3	4	4	4	4	5	24
11	3	5	5	4	5	5	27
12	5	5	4	5	5	4	28
13	5	4	5	4	5	5	28
14	5	5	4	5	4	4	27
15	4	5	5	5	5	5	29
16	5	4	4	5	5	4	27
17	5	5	4	5	5	4	28
18	4	5	5	4	5	4	27
19	3	5	5	5	5	5	28
20	4	5	5	5	5	5	29
21	3	5	4	5	5	4	26
22	5	5	5	5	5	5	30
23	3	5	5	5	5	5	28
24	5	4	4	4	4	4	25
25	2	3	3	3	3	2	16
26	3	5	4	5	4	5	26
27	5	5	4	5	4	5	28
28	3	5	5	4	5	5	27
29	5	4	5	4	5	5	28
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	2	4	3	4	5	22
32	5	5	5	5	5	5	30
33	3	5	4	5	5	4	26
34	5	5	4	4	4	5	27
35	5	5	4	5	4	5	28
36	5	5	4	4	4	5	27
37	3	5	5	5	5	5	28
38	5	5	4	5	4	4	27
39	4	4	5	5	4	4	26
40	4	5	5	4	5	4	27
41	3	5	5	4	5	4	26
42	4	5	5	4	5	4	27
43	4	5	5	4	5	4	27
44	2	5	4	4	5	4	24
45	4	5	5	4	5	4	27
46	3	5	4	5	5	5	27
47	4	5	5	5	5	4	28
48	3	4	4	5	5	5	26
49	5	5	4	4	4	5	27
50	5	5	5	4	5	5	29

51	5	5	4	4	4	5	27
52	2	3	3	3	3	2	16
53	5	5	4	5	4	5	28
54	3	5	5	4	4	5	26
55	3	5	5	5	5	5	28
56	5	4	5	5	5	5	29
57	4	5	4	5	5	5	28
58	3	5	5	4	5	5	27
59	5	5	5	5	5	4	29
60	3	5	4	5	4	5	26
61	3	5	5	4	5	5	27
62	3	4	4	5	5	5	26
63	5	5	4	5	5	5	29
64	3	5	5	5	4	5	27
65	5	5	5	5	5	5	30
66	3	5	5	4	5	5	27
67	3	5	4	4	5	5	26
68	5	5	4	5	5	4	28
69	3	5	4	5	5	5	27
70	3	5	5	4	5	4	26
71	5	5	4	5	5	4	28
72	3	5	5	4	4	5	26
73	2	3	2	3	3	3	16
74	3	5	4	5	5	4	26
75	4	4	5	4	5	5	27
76	3	5	4	4	4	5	25
77	5	4	4	5	4	4	26
78	3	4	4	5	4	5	25
79	5	4	4	4	5	4	26
80	5	5	4	5	4	4	27
81	3	4	5	5	4	5	26
82	4	5	5	5	5	5	29
83	5	4	4	4	4	5	26
84	4	5	5	5	5	5	29
85	4	5	5	4	5	4	27
86	4	5	5	5	5	5	29
87	3	5	5	4	5	4	26
88	4	5	5	4	5	4	27
89	4	5	5	5	5	5	29
90	2	3	3	3	3	2	16
91	3	5	5	5	5	5	28
92	5	4	5	5	5	4	28
93	3	5	5	5	5	4	27
94	3	5	5	5	5	5	28
95	3	5	5	4	5	5	27
96	5	5	5	4	5	4	28
97	3	5	5	5	5	4	27
98	3	5	5	4	5	4	26
99	5	4	4	4	4	4	25
100	3	4	4	4	5	4	24
101	5	4	4	4	4	4	25
102	5	5	4	4	4	4	26
103	5	4	4	4	4	4	25

104	5	4	4	5	4	4	26
105	5	4	4	4	4	4	25
106	5	4	5	4	4	4	26
107	5	4	4	4	4	4	25
108	3	5	5	5	5	4	27
109	3	5	4	5	5	4	26
110	5	5	5	5	4	4	28
111	3	5	4	4	5	5	26
112	3	5	5	4	5	4	26
113	4	5	4	5	4	5	27
114	5	5	5	5	4	4	28
115	3	5	5	4	5	5	27
116	5	5	4	5	4	5	28
117	3	5	4	5	5	4	26
118	5	5	4	5	5	4	28
119	5	4	4	4	5	4	26
120	5	4	5	5	4	5	28
121	3	5	4	5	5	4	26
122	5	5	5	5	5	5	30
123	4	5	4	5	5	4	27
124	3	4	5	5	5	4	26
125	5	4	5	5	5	4	28
126	5	5	5	5	5	5	30
127	2	3	3	3	3	2	16
128	3	4	5	5	5	4	26

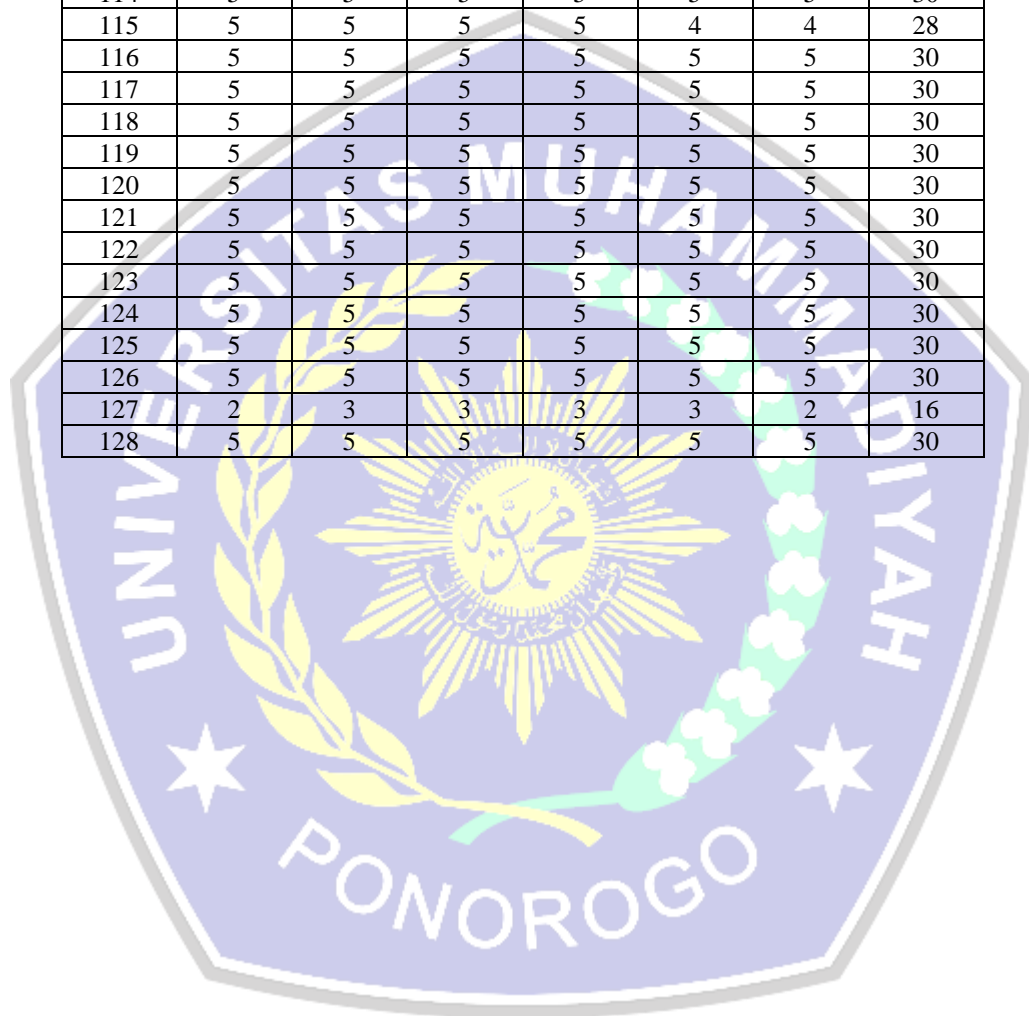


**b. Tabulasi Jawaban Responden Variabel Transparansi**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	4	5	5	29
3	4	5	5	5	5	5	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	5	29
6	5	4	5	5	4	4	27
7	4	4	4	5	4	4	25
8	4	2	3	4	2	4	19
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	5	5	4	26
17	4	4	4	5	5	4	26
18	4	4	4	5	5	4	26
19	4	4	4	5	5	4	26
20	4	4	4	5	5	4	26
21	4	4	4	5	5	4	26
22	4	4	4	5	5	4	26
23	4	4	4	5	5	4	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	2	3	3	2	3	3	16
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	2	2	3	3	3	3	16
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	4	29
34	5	4	5	5	4	4	27
35	5	4	5	5	4	4	27
36	5	4	5	5	4	4	27
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	4	5	4	5	4	27
40	5	4	5	5	4	5	28
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	5	5	4	4	26
44	5	4	5	4	4	5	27
45	5	5	4	4	4	5	27
46	5	4	5	4	4	4	26
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	5	5	5	5	4	29
49	4	5	5	5	5	5	29
50	5	5	5	5	5	5	30

51	5	5	5	5	5	5	30
52	2	3	3	3	3	2	16
53	5	4	5	5	4	5	28
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	4	5	5	5	5	29
69	5	4	4	5	5	5	28
70	5	4	4	5	5	5	28
71	5	4	4	4	4	5	26
72	5	5	5	5	5	5	30
73	2	3	3	3	3	2	16
74	5	5	5	4	5	5	29
75	5	4	5	5	5	4	28
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	4	4	4	4	4	25
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	4	4	28
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	4	4	28
88	5	5	5	5	4	4	28
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	5	5	5	4	4	27
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	4	4	4	4	4	5	25
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	5	5	4	4	4	26
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	24

104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	4	4	24
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	5	4	4	5	26
111	4	4	5	5	4	5	27
112	4	4	5	5	4	5	27
113	4	4	4	4	4	5	25
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	4	4	28
116	5	5	5	5	5	5	30
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	5	30
120	5	5	5	5	5	5	30
121	5	5	5	5	5	5	30
122	5	5	5	5	5	5	30
123	5	5	5	5	5	5	30
124	5	5	5	5	5	5	30
125	5	5	5	5	5	5	30
126	5	5	5	5	5	5	30
127	2	3	3	3	3	2	16
128	5	5	5	5	5	5	30



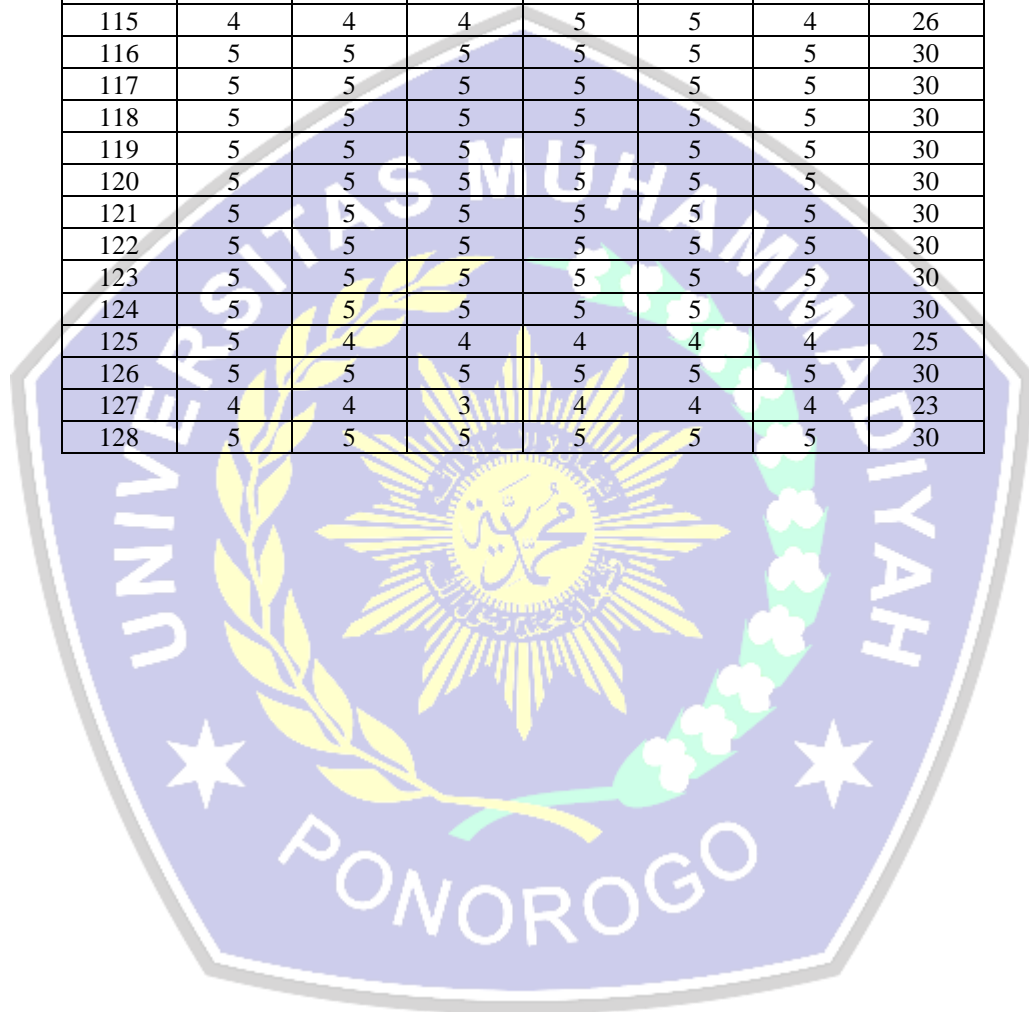


**c. Tabulasi Jawaban Responden Variabel Partisipasi Masyarakat**

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	4	4	2	4	5	5	24
2	5	4	5	5	5	5	29
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	5	29
5	3	4	4	5	5	5	26
6	4	5	4	4	4	4	25
7	4	4	4	5	4	4	25
8	3	4	2	4	4	5	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	5	5	26
12	4	4	5	5	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	5	5	4	4	26
17	4	4	5	5	4	4	26
18	4	4	5	5	4	4	26
19	4	4	5	5	4	4	26
20	4	4	5	5	4	4	26
21	4	4	5	5	4	4	26
22	4	4	5	5	4	4	26
23	4	4	5	5	4	4	26
24	4	4	3	4	5	5	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	5	5	5	4	28
27	4	5	5	5	5	5	29
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	5	5	26
30	4	4	4	4	5	5	26
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	3	5	5	28
33	5	5	5	4	5	4	28
34	4	5	5	5	5	4	28
35	4	5	4	5	5	4	27
36	4	5	4	5	5	4	27
37	5	5	5	3	5	5	28
38	5	4	5	5	5	5	29
39	5	4	4	4	4	4	25
40	5	4	4	4	5	5	27
41	4	4	5	5	4	5	27
42	4	4	4	4	4	3	23
43	4	4	4	4	5	5	26
44	4	4	4	4	5	4	25
45	5	4	5	5	4	5	28
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	4	5	5	4	5	28
49	4	4	4	4	4	5	25
50	5	5	5	5	5	5	30

51	4	4	5	4	4	5	26
52	3	3	2	3	3	2	16
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	5	4	4	5	26
55	5	5	4	5	5	5	29
56	5	5	4	5	5	5	29
57	5	5	4	5	5	5	29
58	5	5	4	5	5	5	29
59	5	5	4	5	5	5	29
60	4	4	4	4	4	3	23
61	5	5	4	5	5	5	29
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	4	5	5	5	5	29
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	4	5	5	5	29
67	5	5	5	5	4	5	29
68	4	5	4	5	5	5	28
69	5	5	4	5	5	4	28
70	4	4	4	5	4	4	25
71	5	4	4	4	5	4	26
72	5	5	5	5	5	5	30
73	2	2	3	3	3	3	16
74	5	4	4	4	5	5	27
75	4	5	5	5	5	5	29
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	3	4	5	5	4	5	26
84	5	5	5	5	5	5	30
85	4	4	4	5	5	4	26
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	5	5	4	26
88	4	4	4	5	5	4	26
89	5	5	5	5	5	5	30
90	2	3	3	3	3	2	16
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	5	5	26
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	4	4	5	5	4	27
97	4	4	5	5	4	4	26
98	5	4	4	5	5	4	27
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	5	25
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	24

104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	4	4	24
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	5	4	5	5	5	28
110	4	4	5	5	5	5	28
111	5	5	5	5	5	5	30
112	4	4	4	5	5	5	27
113	4	4	4	5	5	5	27
114	5	5	5	5	5	5	30
115	4	4	4	5	5	4	26
116	5	5	5	5	5	5	30
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	5	30
120	5	5	5	5	5	5	30
121	5	5	5	5	5	5	30
122	5	5	5	5	5	5	30
123	5	5	5	5	5	5	30
124	5	5	5	5	5	5	30
125	5	4	4	4	4	4	25
126	5	5	5	5	5	5	30
127	4	4	3	4	4	4	23
128	5	5	5	5	5	5	30

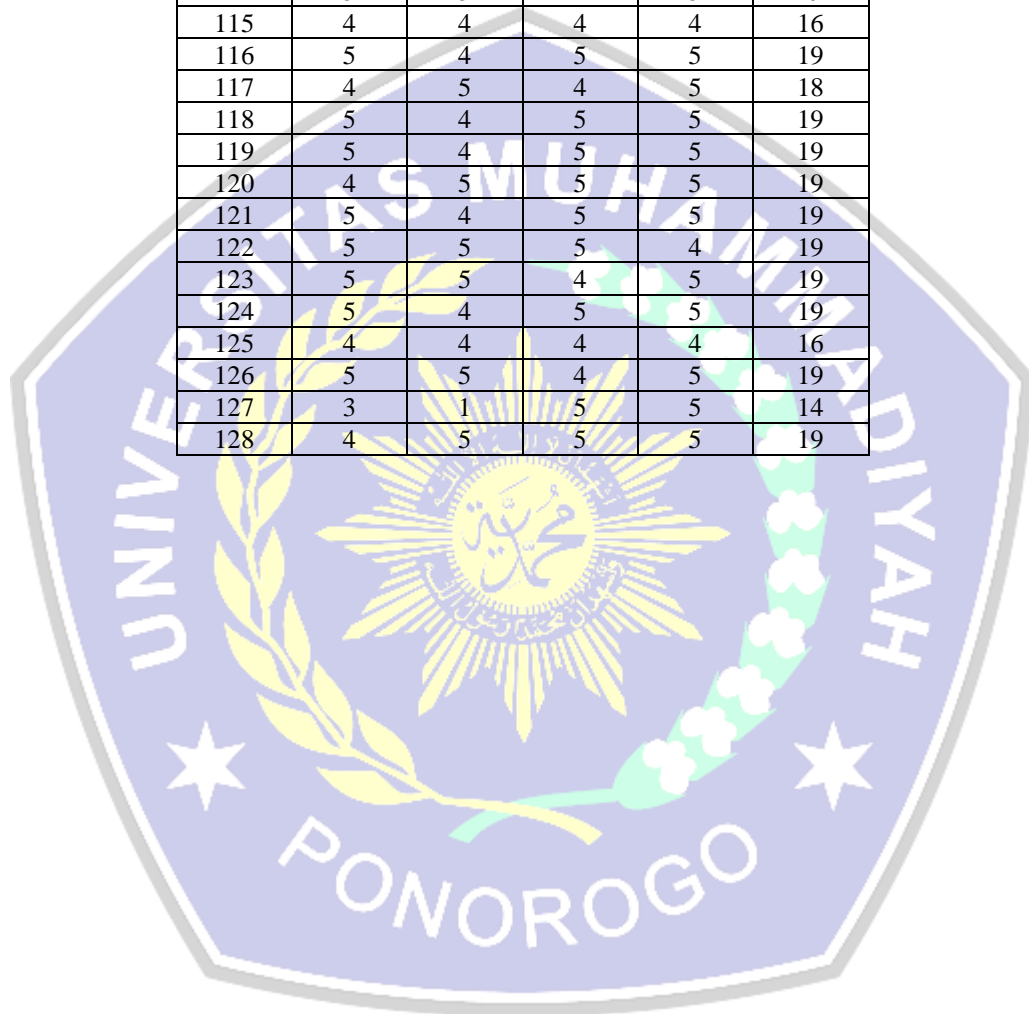


**d. Tabulasi Jawaban Responden Variabel Akuntabilitas**

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
1	2	4	4	4	14
2	4	5	5	5	19
3	5	5	5	5	20
4	4	5	5	5	19
5	3	4	4	5	16
6	5	5	4	4	18
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	2	14
9	4	4	4	4	16
10	3	4	4	4	15
11	5	2	5	5	17
12	5	2	5	5	17
13	4	2	5	5	16
14	4	4	4	4	16
15	4	2	5	5	16
16	5	4	5	4	18
17	5	4	5	4	18
18	5	4	5	4	18
19	5	4	5	4	18
20	5	4	5	4	18
21	5	4	5	4	18
22	5	4	5	4	18
23	5	4	5	4	18
24	5	4	3	4	16
25	4	4	3	4	15
26	4	4	5	5	18
27	4	5	5	5	19
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	2	4	4	14
32	4	4	5	5	18
33	4	4	5	4	17
34	4	5	5	4	18
35	4	5	5	4	18
36	4	5	5	4	18
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	3	2	4	5	14
40	5	4	4	5	18
41	5	5	5	4	19
42	4	4	4	4	16
43	4	5	4	4	17
44	4	3	4	5	16
45	5	4	4	5	18
46	4	4	4	4	16
47	5	5	4	5	19
48	5	4	5	5	19
49	4	3	4	5	16
50	5	5	5	5	20

51	4	3	4	5	16
52	1	2	3	2	8
53	5	4	4	5	18
54	4	3	4	5	16
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	4	5	5	19
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	4	19
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	4	5	19
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	4	2	5	4	15
68	5	4	5	4	18
69	5	5	4	4	18
70	5	5	4	5	19
71	5	4	4	4	17
72	5	4	5	5	19
73	2	3	3	2	10
74	4	4	5	4	17
75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20
77	5	4	5	5	19
78	5	5	5	4	19
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	4	4	5	5	18
83	3	1	4	4	12
84	4	4	5	5	18
85	4	5	4	4	17
86	4	4	5	5	18
87	4	5	4	4	17
88	4	5	4	4	17
89	4	4	5	5	18
90	4	2	4	4	14
91	5	5	5	5	20
92	5	4	5	5	19
93	5	5	5	4	19
94	4	5	5	5	19
95	5	4	4	5	18
96	4	2	4	5	15
97	3	4	4	5	16
98	4	2	5	5	16
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	3	15
101	4	4	4	4	16
102	4	4	4	4	16
103	4	4	4	4	16

104	4	4	4	4	16
105	4	4	4	4	16
106	4	4	4	4	16
107	4	4	4	4	16
108	5	5	5	5	20
109	4	5	4	4	17
110	4	5	5	5	19
111	5	5	5	5	20
112	5	4	5	5	19
113	4	5	5	5	19
114	5	5	4	5	19
115	4	4	4	4	16
116	5	4	5	5	19
117	4	5	4	5	18
118	5	4	5	5	19
119	5	4	5	5	19
120	4	5	5	5	19
121	5	4	5	5	19
122	5	5	5	4	19
123	5	5	4	5	19
124	5	4	5	5	19
125	4	4	4	4	16
126	5	5	4	5	19
127	3	1	5	5	14
128	4	5	5	5	19



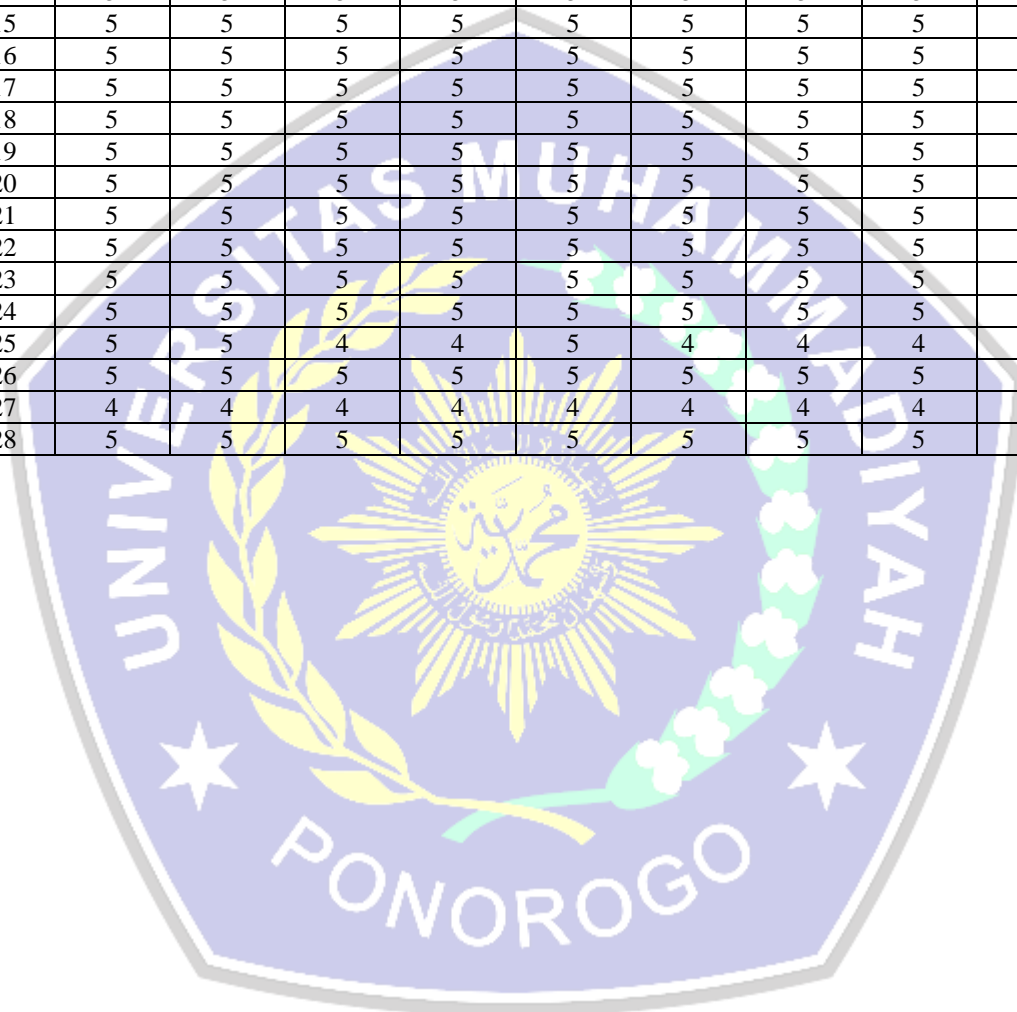
e. Tabulasi Jawaban Responden Variabel Pengelolaan Dana Desa

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
1	4	2	4	5	5	4	5	5	34
2	3	5	5	4	5	5	4	5	36
3	5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	4	4	5	4	5	4	36
7	4	4	5	5	4	4	4	5	35
8	2	4	4	2	4	4	4	2	26
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	5	5	5	5	5	5	38
16	4	5	4	4	4	5	4	4	34
17	4	5	4	4	4	5	4	4	34
18	4	5	4	4	4	5	4	4	34
19	4	5	4	4	4	5	4	4	34
20	4	5	4	4	4	5	4	4	34
21	4	5	4	4	4	5	4	4	34
22	4	5	4	4	4	5	4	4	34
23	4	5	4	4	4	5	4	4	34
24	5	5	4	4	4	4	5	5	36
25	4	5	5	4	4	4	3	5	34
26	5	4	5	5	5	5	4	5	38
27	5	4	5	5	5	5	5	5	39
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	5	4	4	5	4	5	4	35
30	4	5	5	4	4	5	5	4	36
31	4	2	3	3	3	3	3	3	24
32	4	4	4	4	5	5	4	5	35
33	4	5	5	5	4	4	4	4	35
34	4	5	4	4	4	4	4	5	34
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	2	5	5	4	3	4	5	32
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	4	5	5	4	5	4	5	5	37
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	4	4	4	4	4	4	5	34
44	4	3	5	4	5	4	5	4	34
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	5	4	5	5	4	5	5	38
48	4	5	4	5	4	4	4	5	35
49	4	5	4	4	5	4	5	4	35
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40

51	5	4	5	5	5	4	5	5	38
52	2	3	3	3	3	3	3	3	23
53	4	5	4	5	5	5	5	5	38
54	5	4	5	5	5	4	5	5	38
55	5	4	5	5	5	5	5	5	39
56	5	4	5	5	5	5	5	5	39
57	5	4	5	5	5	5	5	5	39
58	5	4	5	5	5	5	5	5	39
59	5	4	5	5	5	5	5	5	39
60	4	4	2	4	4	4	5	5	32
61	5	4	5	5	5	5	5	5	39
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	4	4	4	4	4	4	5	4	33
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	4	4	5	5	5	4	5	5	37
70	4	4	4	5	5	4	4	5	35
71	4	4	4	5	4	5	4	5	35
72	4	4	5	5	5	5	4	5	37
73	3	2	3	3	3	3	3	3	23
74	5	4	5	5	4	5	4	5	37
75	5	5	5	5	4	4	5	5	38
76	5	5	5	5	5	4	4	5	38
77	5	5	5	5	5	4	4	5	38
78	5	5	5	5	5	4	4	5	38
79	5	5	5	5	5	4	4	5	38
80	5	5	5	5	5	4	4	5	38
81	5	5	5	5	5	4	4	5	38
82	5	5	5	5	5	2	4	4	35
83	5	5	1	4	4	4	4	5	32
84	5	5	5	5	5	2	4	4	35
85	5	4	5	5	5	5	4	4	37
86	5	5	5	5	5	2	4	4	35
87	5	4	5	5	5	5	4	4	37
88	5	4	5	5	5	5	4	4	37
89	5	5	5	5	5	2	4	4	35
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	5	5	5	5	5	5	5	5	40
92	4	5	5	4	5	4	4	5	36
93	5	5	5	5	5	5	5	5	40
94	5	5	5	5	5	5	5	5	40
95	5	5	5	5	4	4	5	5	38
96	4	4	4	5	4	4	4	5	34
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	5	5	5	5	4	5	5	5	39
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	5	4	5	5	5	4	5	37
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32



104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	5	5	5	5	5	5	5	5	40
109	4	4	4	4	5	4	4	5	34
110	4	5	4	5	4	4	5	4	35
111	5	5	5	5	5	5	5	5	40
112	4	5	5	5	5	4	5	5	38
113	4	5	5	5	4	4	5	5	37
114	5	5	5	5	5	5	5	5	40
115	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	5	5	5	5	5	5	5	5	40
117	5	5	5	5	5	5	5	5	40
118	5	5	5	5	5	5	5	5	40
119	5	5	5	5	5	5	5	5	40
120	5	5	5	5	5	5	5	5	40
121	5	5	5	5	5	5	5	5	40
122	5	5	5	5	5	5	5	5	40
123	5	5	5	5	5	5	5	5	40
124	5	5	5	5	5	5	5	5	40
125	5	5	4	4	5	4	4	4	35
126	5	5	5	5	5	5	5	5	40
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	5	5	5	5	5	5	5	5	40



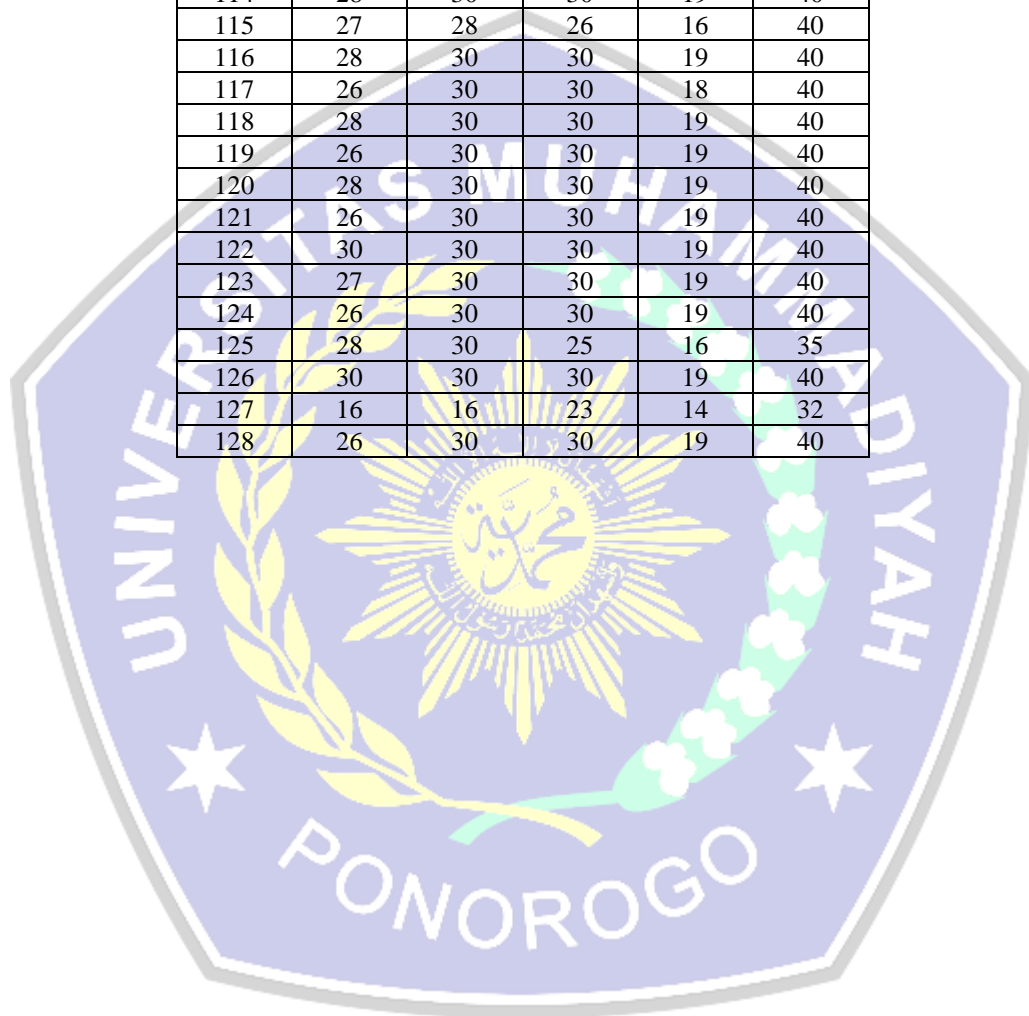


### Data Variabel Independen dan Variabel Dependen

No	X1	X2	X3	X4	Y
1	24	24	24	14	34
2	26	29	29	19	36
3	28	29	30	20	37
4	29	30	29	19	40
5	27	29	26	16	40
6	26	27	25	18	36
7	30	25	25	16	35
8	22	19	22	14	26
9	28	25	24	16	32
10	24	24	24	15	32
11	27	30	26	17	40
12	28	30	26	17	40
13	28	30	24	16	32
14	27	30	24	16	32
15	29	30	30	16	38
16	27	26	26	18	34
17	28	26	26	18	34
18	27	26	26	18	34
19	28	26	26	18	34
20	29	26	26	18	34
21	26	26	26	18	34
22	30	26	26	18	34
23	28	26	26	18	34
24	25	30	25	16	36
25	16	16	24	15	34
26	26	30	28	18	38
27	28	30	29	19	39
28	27	30	24	16	32
29	28	30	26	16	35
30	29	30	26	16	36
31	22	16	24	14	24
32	30	30	28	18	35
33	26	29	28	17	35
34	27	27	28	18	34
35	28	27	27	18	32
36	27	27	27	18	32
37	28	30	28	16	32
38	27	24	29	16	32
39	26	27	25	14	32
40	27	28	27	18	40
41	26	30	27	19	37
42	27	30	23	16	32
43	27	26	26	17	34
44	24	27	25	16	34
45	27	27	28	18	40
46	27	26	24	16	32
47	28	29	30	19	38
48	26	29	28	19	35
49	27	29	25	16	35
50	29	30	30	20	40

51	27	30	26	16	38
52	16	16	16	8	23
53	28	28	30	18	38
54	26	30	26	16	38
55	28	30	29	20	39
56	29	30	29	20	39
57	28	30	29	19	39
58	27	30	29	20	39
59	29	30	29	19	39
60	26	30	23	20	32
61	27	30	29	20	39
62	26	30	30	19	40
63	29	30	30	20	40
64	27	30	29	20	40
65	30	30	30	20	40
66	27	30	29	20	40
67	26	30	29	15	33
68	28	29	28	18	40
69	27	28	28	18	37
70	26	28	25	19	35
71	28	26	26	17	35
72	26	30	30	19	37
73	16	16	16	10	23
74	26	29	27	17	37
75	27	28	29	20	38
76	25	30	30	20	38
77	26	30	30	19	38
78	25	30	30	19	38
79	26	30	30	20	38
80	27	30	30	20	38
81	26	30	30	20	38
82	29	30	30	18	35
83	26	25	26	12	32
84	29	30	30	18	35
85	27	28	26	17	37
86	29	30	30	18	35
87	26	28	26	17	37
88	27	28	26	17	37
89	29	30	30	18	35
90	16	24	16	14	32
91	28	30	30	20	40
92	28	27	26	19	36
93	27	30	30	19	40
94	28	30	30	19	40
95	27	30	30	18	38
96	28	30	27	15	34
97	27	30	26	16	40
98	26	25	27	16	39
99	25	24	24	16	32
100	24	26	25	15	37
101	25	24	24	16	32
102	26	24	24	16	32
103	25	24	24	16	32

104	26	24	24	16	32
105	25	24	24	16	32
106	26	24	24	16	32
107	25	24	24	16	32
108	27	30	30	20	40
109	26	24	28	17	34
110	28	26	28	19	35
111	26	27	30	20	40
112	26	27	27	19	38
113	27	25	27	19	37
114	28	30	30	19	40
115	27	28	26	16	40
116	28	30	30	19	40
117	26	30	30	18	40
118	28	30	30	19	40
119	26	30	30	19	40
120	28	30	30	19	40
121	26	30	30	19	40
122	30	30	30	19	40
123	27	30	30	19	40
124	26	30	30	19	40
125	28	30	25	16	35
126	30	30	30	19	40
127	16	16	23	14	32
128	26	30	30	19	40





## Data Total dan Rata-Rata Jawaban Responden

### 1. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	Jawaban responden					Total
		SS	S	R	TS	STS	
		Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi
1	Pernyataan1	6	51	22	49	0	128
2	Pernyataan2	91	31	5	1	0	128
3	Pernyataan3	67	58	3	0	0	128
4	Pernyataan4	74	48	6	0	0	128
5	Pernyataan5	85	37	5	1	0	128
6	Pernyataan6	65	57	2	4	0	128
<b>Rata-rata</b>		64,6667	47	7,16667	9,16667	0	128

### 2. Variabel Transparansi

No	Pernyataan	Jawaban responden					Total
		SS	S	R	TS	STS	
		Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi
1	Pernyataan1	88	35	0	5	0	128
2	Pernyataan2	78	44	4	2	0	128
3	Pernyataan3	93	29	6	0	0	128
4	Pernyataan4	96	27	4	1	0	128
5	Pernyataan5	85	37	5	1	0	128
6	Pernyataan6	84	39	2	3	0	128
<b>Rata-rata</b>		87,33333	35,16667	3,5	2	0	128

### 3. Variabel Partisipasi Masyarakat

No	Pernyataan	Jawaban responden					Total
		SS	S	R	TS	STS	
		Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi
1	Pernyataan1	62	60	4	2	0	128
2	Pernyataan2	57	68	2	1	0	128
3	Pernyataan3	67	54	4	3	0	128
4	Pernyataan4	85	38	5	0	0	128
5	Pernyataan5	82	43	3	0	0	128
6	Pernyataan6	77	46	3	2	0	128
<b>Rata-rata</b>		71,66667	51,5	3,5	1,333333	0	128

#### 4. Variabel Akuntabilitas

No	Pernyataan	Jawaban responden					Total
		SS	S	R	TS	STS	
		Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi
1	Pernyataan1	60	59	6	2	1	128
2	Pernyataan2	50	61	4	11	2	128
3	Pernyataan3	70	54	4	0	0	128
4	Pernyataan4	71	53	1	3	0	128
<b>Rata-rata</b>		62,75	56,75	3,75	4	0,75	128

#### 5. Variabel Pengelolaan Dana Desa

No	Pernyataan	Jawaban responden					Total
		SS	S	R	TS	STS	
		Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi	Frekuensi
1	Pernyataan1	66	58	2	2	0	128
2	Pernyataan2	74	48	2	4	0	128
3	Pernyataan3	74	49	3	1	1	128
4	Pernyataan4	76	48	3	1	0	128
5	Pernyataan5	74	51	3	0	0	128
6	Pernyataan6	62	59	4	3	0	128
7	Pernyataan7	62	62	4	0	0	128
8	Pernyataan8	79	45	3	1	0	128
<b>Rata-rata</b>		70,875	52,5	3	1,5	0,125	128



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, surrounded by a green and white floral wreath. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

**Lampiran 8.**  
**Hasil Uji Kualitas Data**

a. Uji Validitas

1. Pemanfaatan Teknologi Informasi



Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Pemanfaatan Teknologi Informasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.059	.093	.242**	.037	.182*	.525**
	Sig. (2-tailed)		.506	.297	.006	.677	.040	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.2	Pearson Correlation	.059	1	.434**	.461**	.437**	.431**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.506		.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.3	Pearson Correlation	.093	.434**	1	.270**	.573**	.453**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.297	.000		.002	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.4	Pearson Correlation	.242**	.461**	.270**	1	.325**	.376**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.002		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128

X1.5	Pearson Correlation	.037	.437**	.573**	.325**	1	.397**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.677	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X1.6	Pearson Correlation	.182*	.431**	.453**	.376**	.397**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.000	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
Pemanfaatan Teknologi Informasi	Pearson Correlation	.525**	.671**	.679**	.660**	.657**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128

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

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



## 2. Transparansi

  
**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Transparansi
X2.1	Pearson Correlation	1	.757**	.814**	.749**	.670**	.792**	.906**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X2.2	Pearson Correlation	.757**	1	.824**	.693**	.781**	.734**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X2.3	Pearson Correlation	.814**	.824**	1	.740**	.656**	.732**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X2.4	Pearson Correlation	.749**	.693**	.740**	1	.745**	.665**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X2.5	Pearson Correlation	.670**	.781**	.656**	.745**	1	.702**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X2.6	Pearson Correlation	.792**	.734**	.732**	.665**	.702**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000

N		128	128	128	128	128	128	128
Transparansi	Pearson Correlation	.906**	.904**	.896**	.861**	.857**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128

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

### 3. Partisipasi Masyarakat

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Partisipasi Masyarakat
X3.1	Pearson Correlation	1	.723**	.560**	.477**	.650**	.584**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X3.2	Pearson Correlation	.723**	1	.542**	.557**	.699**	.629**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X3.3	Pearson Correlation	.560**	.542**	1	.591**	.347**	.456**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X3.4	Pearson Correlation	.477**	.557**	.591**	1	.518**	.465**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000

	N	128	128	128	128	128	128	128
X3.5	Pearson Correlation	.650**	.699**	.347**	.518**	1	.689**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
X3.6	Pearson Correlation	.584**	.629**	.456**	.465**	.689**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128	128	128	128
Partisipasi Masyarakat	Pearson Correlation	.837**	.861**	.745**	.748**	.801**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128

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

#### 4. Akuntabilitas

##### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Akuntabilitas
X4.1	Pearson Correlation	1	.440**	.483**	.432**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128
X4.2	Pearson Correlation	.440**	1	.219*	.146	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.013	.100	.000
	N	128	128	128	128	128

X4.3	Pearson Correlation	.483**	.219*	1	.483**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013		.000	.000
	N	128	128	128	128	128
X4.4	Pearson Correlation	.432**	.146	.483**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000		.000
	N	128	128	128	128	128
Akuntabilitas	Pearson Correlation	.814**	.715**	.688**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128

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

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

## 5. Pengelolaan Dana Desa

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Pengelolaan Dana Desa
Y1	Pearson Correlation	1	.448**	.542**	.738**	.630**	.294**	.546**	.622**	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Y2	Pearson Correlation	.448**	1	.345**	.362**	.410**	.319**	.389**	.373**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Y3	Pearson Correlation	.542**	.345**	1	.676**	.641**	.300**	.469**	.485**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Y4	Pearson Correlation	.738**	.362**	.676**	1	.682**	.323**	.548**	.759**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Y5	Pearson Correlation	.630**	.410**	.641**	.682**	1	.348**	.591**	.594**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Y6	Pearson Correlation	.294**	.319**	.300**	.323**	.348**	1	.479**	.437**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Y7	Pearson Correlation	.546**	.389**	.469**	.548**	.591**	.479**	1	.566**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Y8	Pearson Correlation	.622**	.373**	.485**	.759**	.594**	.437**	.566**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128
Pengelolaan Dana Desa	Pearson Correlation	.800**	.624**	.747**	.842**	.808**	.601**	.760**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	128	128	128	128	128	128	128	128	128

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





**b. Uji Reliabilitas**

**1. Pemanfaatan Teknologi Informasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	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	22.66	5.044	.169	.780
X1.2	21.91	5.040	.512	.626
X1.3	22.10	5.005	.522	.623
X1.4	22.04	5.093	.501	.630
X1.5	21.96	5.061	.491	.632
X1.6	22.13	4.699	.540	.611

**2. Transparansi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	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	23.10	7.131	.855	.929
X2.2	23.16	7.382	.856	.928
X2.3	23.03	7.779	.853	.930
X2.4	23.01	7.882	.804	.935
X2.5	23.12	7.711	.794	.936
X2.6	23.13	7.455	.816	.934

### 3. Partisipasi Masyarakat

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	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	22.63	5.604	.748	.855
X3.2	22.63	5.762	.794	.848
X3.3	22.62	5.829	.608	.880
X3.4	22.44	6.154	.640	.872
X3.5	22.45	6.076	.717	.861
X3.6	22.51	5.779	.693	.864

### 4. Akuntabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	4

#### 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	13.13	2.378	.625	.612
X4.2	13.37	2.376	.346	.716
X4.3	12.98	2.999	.499	.618
X4.4	13.01	2.953	.419	.621

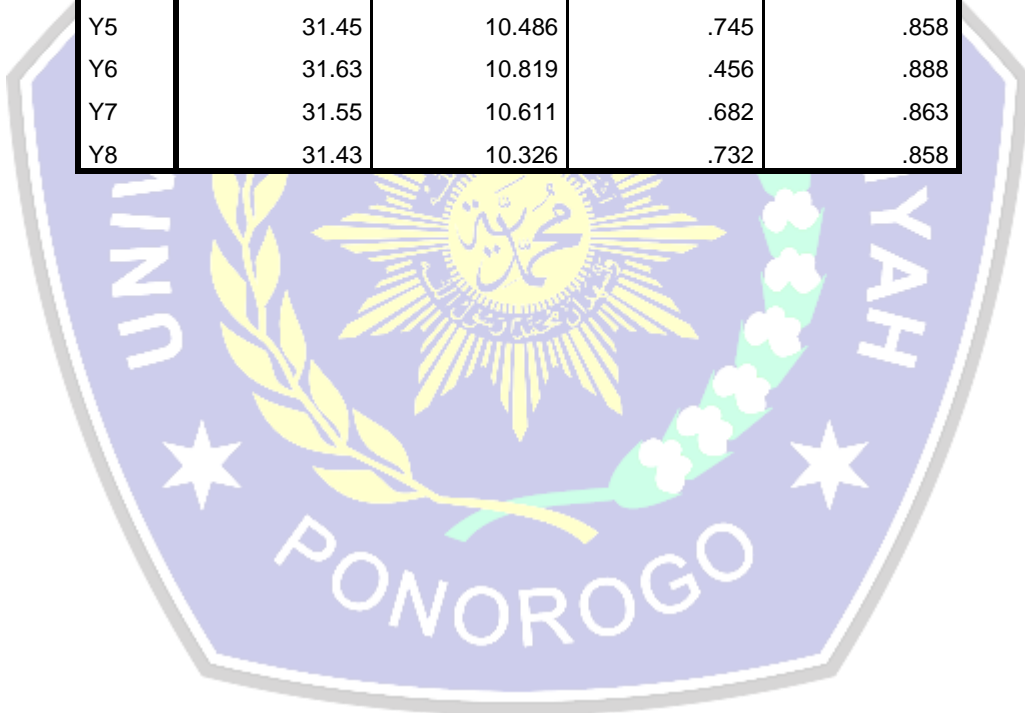
## 5. Pengelolaan Dana Desa

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	31.54	10.187	.726	.858
Y2	31.51	10.740	.488	.884
Y3	31.49	10.220	.647	.866
Y4	31.45	10.140	.784	.853
Y5	31.45	10.486	.745	.858
Y6	31.63	10.819	.456	.888
Y7	31.55	10.611	.682	.863
Y8	31.43	10.326	.732	.858






**Lampiran 9.**  
**Nilai r tabel**

**Nilai r Tabel**

	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
df=(N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central yellow sunburst with a crescent moon and a star. The sunburst is surrounded by a green laurel wreath and a green ribbon with white flowers. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top inner edge of the shield, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

**Lampiran 10.**  
**Hasil Uji Statistik**  
**Deskriptif Penelitian**

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Teknologi Informasi	128	16	30	26.56	2.601
Transparansi	128	16	30	27.71	3.280
Partisipasi Masyarakat	128	16	30	27.05	2.873
Akuntabilitas	128	8	20	17.49	2.070
Pengelolaan Dana Desa	128	23	40	36.01	3.662
Valid N (listwise)	128				





# **Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis**



**a. Uji Analisis Linear Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.914	1.983		4.495	.000
	X1	-.298	.105	-.212	-2.830	.005
	X2	.495	.090	.443	5.472	.000
	X3	.497	.114	.390	4.374	.000
	X4	.448	.149	.253	3.002	.003

a. Dependent Variable: Y

**b. Uji t (Uji Parsial)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.914	1.983		4.495	.000
	X1	-.298	.105	-.212	-2.830	.005
	X2	.495	.090	.443	5.472	.000
	X3	.497	.114	.390	4.374	.000
	X4	.448	.149	.253	3.002	.003

a. Dependent Variable: Y

**c. Uji F (Uji Signifikan Simultan)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1189.325	4	297.331	71.197	.000 <sup>b</sup>
	Residual	513.668	123	4.176		
	Total	1702.992	127			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

**d. Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.836 <sup>a</sup>	.698	.689	2.044

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3



# **Lampiran 12. Nilai t Tabel**

df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364



**Lampiran 13.**  
**Nilai F Tabel**

**Nilai F Tabel**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75

<b>121</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>122</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>123</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>124</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>125</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>126</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>127</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>128</b>	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
<b>129</b>	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
<b>130</b>	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74

