



**LAMPIRAN 01****KUESIONER PENELITIAN**

## I. Pengantar Kuesioner

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden  
di  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir Strata Satu (S1) pada Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka saya melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan, dan Partisipasi Publik Terhadap Pengelolaan APBD pada SKPD Kabupaten Buleleng”**. Atas hal tersebut, saya mengajukan permohonan pengisian kuesioner untuk memperoleh data-data analisis sebagaimana daftar kuesioner terlampir.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan pengalaman dan keadaan sebenarnya. Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i, saya mengucapkan terima kasih yang sebanyak banyaknya.

Hormat saya,  
Kadek Desy Swandewi

## **II.Indentitas Responden**

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu/Saudara.

## Nama Instansi

## Nama Responden

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Pendidikan Terakhir

## Lama Bekerja

## Jabatan

Pengguna Anggaran/Kuasa Pengguna Anggaran
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK)
Pejabat Penatausahaan Keuangan (PPK)
Bendahara Penerimaan
Bendahara Pengeluaran

### **III. Daftar Pertanyaan**

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan dengan cara memberikan tanda rumput (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat dan keadaan sebenarnya.

## Keterangan pilihan jawaban:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
  2. TS = Tidak Setuju
  3. N = Netral
  4. S = Setuju
  5. SS = Sangat Setuju

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

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	APBD disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat.					
2	APBD merupakan dokumen terbuka sehingga masyarakat perlu untuk mengetahuinya.					
3	APBD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi ( <i>vertical</i> ) dan kepada masyarakat ( <i>horizontal</i> ).					
4	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan APBD.					
5	Dalam mengevaluasi APBD, hanya membandingkan target dengan realisasinya.					

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

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pengumuman APBD kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.					
2	Sulit untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran karena birokrasi.					
3	Laporan pertanggungjawaban tahunan anggaran selalu tepat waktu					
4	Musrembang dapat meningkatkan kebijakan transparansi anggaran.					
5	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi usulan/suara rakyat					

### 3. Pengawasan (X<sub>3</sub>)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pengawasan APBD dilakukan secara internal dan eksternal.					
2	Pengawasan APBD dilakukan oleh Inspektorat Daerah secara rutin.					
3	Pimpinan atau atasan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan pengguna APBD					
4	DPRD secara aktif melakukan pengawasan terhadap mekanisme penggunaan APBD					
5	Revisi anggaran dilakukan dengan alasan skala prioritas					

#### 4. Partisipasi Publik (X<sub>4</sub>)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat atau publik dilibatkan dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan umum APBD.					
2	Kritik dan saran masyarakat dapat menentukan strategi dan prioritas APBD.					
3	Perubahan atas APBD apabila disampaikan kepada masyarakat akan mengakibatkan proses penyusunan anggaran yang berulang.					
4	Walaupun belum ada fasilitas yang memadai dalam mengkomunikasikan perubahan APBD, tetapi dewan dan pemerintah daerah telah berkomitmen untuk tetap berupaya supaya masyarakat dapat mengetahui perubahan tersebut.					
5	Penjaringan aspirasi masyarakat merupakan suatu syarat yang harus dilakukan oleh pemerintah daerah dalam proses penyusunan APBD.					

#### 5. Pengelolaan APBD (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam fungsinya sebagai agen, pemerintah daerah telah melakukan seluruh kegiatan pengelolaan APBD mulai dari perencanaan hingga pertanggungjawaban dengan baik dan benar.					
2	Pemerintah daerah sebagai agen, telah mampu memberikan pertanggungjawaban dan melaporkan segala aktivitas pengelolaan APBD kepada pihak pemberi amanat yaitu rakyat dengan baik dan benar, sehingga terwujud pemerintahan yang akuntabel.					
3	Transparansi atau keterbukaan dalam pengelolaan APBD adalah hal yang sangat penting bagi masyarakat dan telah mampu diwujudkan oleh pemerintah daerah.					

4	Adanya peran pemerintah daerah untuk memperjuangkan aspirasi masyarakat dan kepentingan daerah.					
5	Pengawasan pengelolaan keuangan daerah atau APBD telah dilaksanakan dengan baik dan benar oleh atasan langsung, fungsional (Lembaga Pengawas Intern Pemerintah maupun Lembaga Pengawas Ekstern Pemerintah) dan Waskat.					
6	Pelaksanaan <i>Good Governance</i> dalam pemerintahan yang mengarah pada akuntabilitas, transparansi, <i>fairness</i> , dan <i>responsibility</i> telah dapat dilakukan oleh pemerintah daerah.					





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN**  
**TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

---

Nomor :	503/515/REK/DPMPTSP/2022	Kepada :
Lamp :	-	Yth. Kepala SKPD Se- Kabupaten Buleleng
Perihal :	Rekomendasi	

di -  
Tempat

**I. Dasar:**

- 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
- 3. Surat dari Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Pendidikan Ganesha Nomor 1083/UN48.13.1/DL/2022 Tanggal 23 Juni 2022 Perihal Permohonan Data Penelitian

**II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :**

Nama : Kadek Desy Swandewi  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Lingk. Padang Keling, Kec. Banyuning, Kab. Buleleng  
Bidang / Judul : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan dan Partisipasi Publik Terhadap Pengelolaan APBD pada SKPD Kabupaten Buleleng

Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : SKPD Se- Kabupaten Buleleng

Lamanya : 1 Bulan (1 Juli 2022 - 31 Juli 2022)

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

- 1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
- 2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
- 3. Mintaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
- 4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
- 5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 30 JUNI 2022

---

Ditandatangani secara elektronik oleh:  
**Kepala Dinas  
Penanaman Modal dan Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu**  
**I Made Kuta/S.Sos**  
Pembina (KSL/IV/b)  
NIP. 19700710199203 1 007



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

 Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara



BUKTI PENELITIAN PADA SKPD KABUPATEN BULELENG				
No.	Tanggal	Nama Instansi	Nama Penerima	Tanda Tangan dan Cap
1.	27/6/2022	Kec. Gerokgak.	Made Iuswurdi	
2	27/6/2022	ker. seririt	Pader Sutabarng	
3	27/6/2022	Kec. Busungku	Km Windasari	
4.	27/6/2022	Kec. Dangyan	Ibrahim Arifin	
5	28/6/2022	DISDUCAPIL.	Uwi Angga	
6	28/6/2022	DPRR	DRah	
7	28/6/2022	SATPOL PP	Nelly	
8	29/6/2022	Dinas Kehakiman	Achdi Dwi	
9	29/6/2022	Bapete Kab Bill	Dwi Eka	
10	29/6/2022	Dinas Kependidikan	Dewi Widyahita	
11	29/6/2022	Dinas Kesehatan	Gusti Mahardika	
12	29/6/2022	Dinas Pendidikan	Putra Adityani	
13	29/6/2022	Dishub	Putri Mulya	
14	29/6/2022	Perit Cawat Bill	Firdi	
15	29/6/2022	Dinas Kehakiman	Achdi Dwi	
16	5/7/2022	Bapete Kab Bill	Dwi Eka	
17	5/7/2022	Dikpora Kab Bill	Teguh	
18	5/7/2022	DPPRD.	Prvi	
19	5/7/2022	DISDAPenkopda	B. Agusnic	
20.	05/7/2022	DPUTR	Afina Alin	
21.	05/7/2022	KB	Pereke	
22	05/7/2022	DPMPTSP	ASKI	
23	5-7-22	Bapete Kab Bill	MORIN	
24	5-7-22	Dishub	Dwi	
25	5-7-22	Diktat	KRISTUT	
26	6-7-22	DAPD	RIRIN	
27	6-7-22	Bperrd.	Ayu Revi	
28	8/7/2022	Disperkimta	An Widia	
29.	8/7/2022	BKPSDM	Guntoro	
30	8/7/2022	BPBD	Sinta	





### 1. Variabel Akuntabilitas (X1)

No Resp.	Akuntabilitas					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	5	21
5	5	3	3	3	4	18
6	4	4	3	3	4	18
7	4	4	4	3	5	20
8	4	4	4	3	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	5	17
11	4	3	4	3	4	18
12	4	4	3	3	4	18
13	4	4	3	3	4	18
14	4	4	4	3	4	19
15	4	4	4	3	5	20
16	5	5	3	3	5	21
17	3	5	3	3	5	19
18	5	5	3	5	4	22
19	4	4	4	3	4	19
20	4	4	3	3	4	18
21	4	4	3	3	5	19
22	4	4	3	3	5	19
23	4	4	4	3	4	19
24	5	5	3	3	4	20
25	4	4	3	3	4	18
26	4	4	3	3	4	18
27	4	4	4	3	5	20
28	5	5	5	3	5	23
29	4	4	4	3	4	19
30	4	4	4	3	4	19
31	4	4	4	3	4	19
32	5	5	3	3	4	20
33	4	4	3	3	5	19
34	4	4	3	3	4	18
35	5	5	3	3	5	21
36	4	4	3	4	5	20
37	5	5	5	3	5	23
38	5	5	3	3	4	20

39	3	3	3	3	5	17
40	5	5	5	3	4	22
41	3	3	4	3	4	17
42	4	4	3	3	3	17
43	5	5	5	3	4	22
44	5	5	3	3	3	19
45	4	4	4	3	4	19
46	5	5	5	3	3	21
47	4	4	4	3	4	19
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	3	4	19
50	4	4	4	3	4	19
51	4	4	3	4	4	19
52	4	4	4	3	4	19
53	5	5	3	3	5	21
54	4	4	4	4	3	19
55	5	5	3	5	4	22
56	4	4	3	3	4	18
57	4	4	3	3	4	18
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	3	4	19
60	5	5	5	3	5	23
61	4	4	4	4	3	19
62	4	4	4	4	4	20
63	4	3	3	3	4	17
64	5	5	5	5	4	24
65	4	4	3	3	4	18
66	5	5	3	3	5	21
67	4	4	3	3	4	18
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	3	4	5	22
70	3	4	3	3	4	17
71	4	4	4	4	4	20
72	3	4	3	4	4	18
73	5	5	3	3	4	20
74	3	4	3	3	4	17
75	4	4	4	3	4	19
76	3	4	3	4	4	18
77	3	4	3	3	4	17
78	5	5	5	5	5	25
79	3	4	3	3	4	17

80	3	3	3	3	4	16
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	5	21
83	4	4	4	4	4	20
84	5	5	5	5	4	24
85	5	5	3	3	5	21
86	5	5	5	3	4	22
87	4	4	3	3	5	19
88	3	4	3	3	4	17
89	3	5	3	3	5	19
90	3	3	3	3	5	17
91	5	5	5	5	4	24
92	4	4	4	3	4	19
93	4	4	3	3	4	18
94	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	5	4	24
96	5	5	3	3	4	20
97	5	5	5	5	5	25
98	4	4	3	4	4	19
99	4	3	3	3	4	17
100	4	4	4	4	4	20
101	5	5	5	5	4	24
102	3	3	3	3	5	17
103	4	4	4	4	5	21
104	5	5	4	4	5	23
105	3	5	3	5	5	21
106	4	4	4	4	5	21
107	4	4	4	4	5	21
108	4	4	4	4	5	21
109	4	4	3	3	5	19
110	4	4	4	4	5	21
111	4	4	4	4	5	21
112	4	4	4	4	4	20
113	4	5	5	5	5	24
114	4	5	5	5	5	24
115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	5	25
117	5	5	5	5	5	25
118	4	5	5	5	5	24
119	5	5	5	5	5	25
120	5	5	5	5	5	25

121	5	5	5	5	5	25
122	4	5	5	5	5	24
123	4	4	4	5	5	22
124	5	5	5	5	5	25
125	5	5	5	5	5	25
126	5	5	5	5	5	25
127	5	5	5	5	4	24
128	5	5	5	5	5	25
129	5	5	5	5	5	25
130	5	5	5	5	5	25
131	4	4	5	5	5	23
132	5	5	5	4	4	23
133	5	5	5	5	4	24
134	5	5	5	5	5	25
135	5	5	5	5	5	25
136	4	5	5	5	5	24
137	4	4	4	4	4	20
138	5	5	5	5	4	24
139	5	5	5	5	5	25
140	5	5	5	5	5	25
141	4	5	5	5	5	24
142	4	4	4	5	5	22
143	5	5	5	5	5	25
144	4	5	5	5	5	24
145	4	4	5	5	5	23
146	4	4	5	5	5	23
147	4	4	4	5	4	21
148	4	4	5	5	5	23
149	5	5	5	5	5	25
150	5	5	5	5	5	25
151	5	5	5	5	5	25
152	5	5	5	5	5	25
153	5	5	5	5	5	25
154	5	5	5	5	4	24
155	5	5	5	5	5	25
156	4	5	5	5	5	24
157	5	5	5	5	4	24
158	5	5	5	5	5	25
159	5	5	5	5	4	24
160	5	5	5	5	4	24
161	5	5	5	5	5	25

162	5	5	5	5	4	24
163	5	5	5	5	5	25
164	4	4	5	5	5	23
165	5	5	5	5	4	24
166	5	5	5	5	5	25
167	4	4	4	5	5	22
168	5	5	5	5	5	25
169	4	4	5	5	5	23
170	4	5	5	5	5	24
171	5	5	5	5	5	25
172	4	4	4	4	4	20

## 2. Variabel Transparansi (X2)

No Resp.	Transparansi					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	5	5	23
3	5	1	5	5	5	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	21
6	4	5	4	4	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	4	4	4	21
11	4	5	4	4	4	21
12	4	5	4	4	4	21
13	4	5	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	4	4	21
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	5	5	5	24
18	5	4	5	5	5	24
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	4	4	4	21
22	4	5	5	5	4	23
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20

26	4	3	4	4	4	19
27	4	5	4	4	4	21
28	5	5	5	5	5	25
29	4	5	4	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	5	3	5	5	4	22
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	5	5	5	24
36	4	5	4	4	4	21
37	5	5	5	5	5	25
38	5	3	5	5	5	23
39	4	5	4	4	4	21
40	5	4	5	5	5	24
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	3	5	5	5	23
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	5	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	5	5	5	24
49	4	3	4	4	4	19
50	5	4	5	5	4	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	5	5	5	24
56	4	3	4	4	4	19
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	5	5	5	5	24
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	5	4	5	5	5	24
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	4	24

67	4	4	4	4	4	20
68	4	3	4	4	4	19
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	4	3	4	4	4	19
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	5	5	4	23
74	4	3	4	4	4	19
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	5	4	4	4	21
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	3	4	4	4	4	19
82	4	5	4	4	4	21
83	4	4	4	4	4	20
84	5	4	5	5	5	24
85	5	5	5	5	5	25
86	5	4	5	5	5	24
87	4	5	4	4	4	21
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	4	5	4	4	4	21
91	5	4	5	5	5	24
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	5	5	25
96	4	4	5	5	5	23
97	5	3	5	4	5	22
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20
101	5	5	4	4	4	22
102	4	5	4	4	4	21
103	4	5	4	4	5	22
104	4	5	4	4	4	21
105	1	5	4	4	4	18
106	4	5	4	4	4	21
107	4	5	4	4	5	22

108	4	5	4	4	5	22
109	4	5	4	4	5	22
110	4	5	4	4	4	21
111	4	5	5	5	5	24
112	4	4	4	4	4	20
113	4	5	4	4	4	21
114	5	5	5	4	4	23
115	3	5	4	4	4	20
116	5	5	4	5	5	24
117	4	5	5	5	5	24
118	4	5	5	5	5	24
119	4	5	4	4	5	22
120	4	5	4	4	5	22
121	5	5	5	5	4	24
122	4	5	4	4	4	21
123	5	5	4	4	4	22
124	4	5	4	5	5	23
125	4	5	4	4	4	21
126	5	5	4	4	5	23
127	5	4	4	4	4	21
128	4	5	4	5	4	22
129	5	5	4	5	5	24
130	4	5	5	5	5	24
131	5	5	5	5	5	25
132	4	5	5	5	5	24
133	4	5	4	4	4	21
134	5	5	4	4	4	22
135	4	5	4	4	5	22
136	4	5	4	4	4	21
137	4	5	4	4	4	21
138	5	5	4	4	4	22
139	5	5	4	4	4	22
140	4	5	4	4	4	21
141	4	5	5	5	5	24
142	3	5	4	5	5	22
143	4	5	5	5	5	24
144	5	4	5	5	5	24
145	4	5	4	5	5	23
146	4	5	4	4	4	21
147	4	5	4	4	4	21
148	4	5	4	4	4	21

149	4	5	4	4	4	21
150	5	5	4	4	5	23
151	5	5	5	5	5	25
152	4	5	5	5	5	24
153	4	5	5	4	4	22
154	4	4	4	4	4	20
155	4	5	5	5	5	24
156	5	4	5	5	5	24
157	5	4	4	4	4	21
158	4	5	5	5	5	24
159	4	4	4	4	4	20
160	4	5	4	4	5	22
161	5	5	4	4	4	22
162	5	5	5	5	4	24
163	4	5	4	4	4	21
164	5	5	4	4	4	22
165	4	4	5	5	5	23
166	4	5	5	5	5	24
167	4	5	5	5	5	24
168	5	5	4	4	5	23
169	4	5	4	4	4	21
170	4	5	5	5	5	24
171	5	5	4	4	5	23
172	5	4	4	4	4	21

### 3. Variabel Pengawasan (X3)

No Resp.	Pengawasan					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	5	4	21
3	5	5	5	5	3	23
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	3	21
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	5	3	20
8	4	4	4	4	3	19
9	4	4	4	4	3	19
10	4	4	4	5	4	21
11	4	4	4	5	3	20
12	4	4	4	5	3	20

13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	5	4	4	22
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	5	4	4	21
20	3	4	4	5	3	19
21	5	5	4	5	3	22
22	4	4	5	4	3	20
23	4	4	4	4	3	19
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	5	4	3	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	3	23
29	4	4	4	5	3	20
30	4	4	4	4	3	19
31	4	5	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	4	4	3	20
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	3	23
39	4	4	4	4	3	19
40	5	5	5	5	3	23
41	3	4	4	5	3	19
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	3	19
46	5	5	5	5	3	23
47	4	4	4	4	3	19
48	5	5	5	4	3	22
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	3	23
51	4	4	4	4	3	19
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25

54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	3	23
56	4	4	4	5	4	21
57	4	4	4	4	3	19
58	5	5	5	5	4	24
59	4	4	4	4	3	19
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	3	19
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	4	3	19
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	5	4	21
69	4	4	4	4	4	20
70	3	4	3	4	3	17
71	4	4	4	4	4	20
72	4	5	5	5	3	22
73	5	5	5	5	5	25
74	3	4	4	4	4	19
75	4	4	4	4	3	19
76	4	4	4	5	3	20
77	3	4	4	5	3	19
78	5	5	5	5	5	25
79	3	4	4	5	4	20
80	3	4	3	5	3	18
81	4	4	4	5	4	21
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	3	19
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25
86	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	3	19
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	3	3	3	5	3	17
91	5	5	5	5	3	23
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	3	19
94	4	4	4	4	4	20

95	5	5	5	5	3	23
96	5	5	5	5	3	23
97	5	5	5	5	4	24
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	5	4	21
100	4	4	4	4	4	20
101	4	4	4	5	5	22
102	4	4	4	5	5	22
103	4	4	5	5	5	23
104	4	4	4	5	5	22
105	4	4	5	5	5	23
106	4	5	5	5	5	24
107	4	5	5	5	5	24
108	4	4	5	5	5	23
109	4	4	4	5	5	22
110	4	4	5	5	5	23
111	4	4	5	5	5	23
112	4	4	4	4	5	21
113	4	4	4	5	5	22
114	4	4	5	5	5	23
115	4	4	4	5	5	22
116	4	4	5	5	5	23
117	4	5	5	5	5	24
118	4	4	5	5	5	23
119	4	5	5	5	5	24
120	5	5	5	5	5	25
121	4	4	4	5	5	22
122	4	4	4	5	5	22
123	4	4	5	5	5	23
124	4	4	4	5	5	22
125	4	4	5	5	5	23
126	4	4	4	5	5	22
127	4	4	4	4	4	20
128	4	4	4	5	5	22
129	4	4	5	5	5	23
130	4	4	5	5	5	23
131	4	4	4	4	5	21
132	4	4	4	5	5	22
133	4	4	4	4	5	21
134	4	4	4	5	5	22
135	4	4	5	5	5	23

136	4	4	4	4	5	21
137	4	4	4	4	5	21
138	4	4	4	5	5	22
139	4	4	4	4	5	21
140	4	4	4	5	5	22
141	4	5	5	5	5	24
142	4	4	4	4	5	21
143	4	4	5	5	5	23
144	4	4	4	4	5	21
145	4	4	5	5	5	23
146	4	4	4	4	5	21
147	4	4	4	5	5	22
148	4	4	4	5	5	22
149	4	4	5	5	5	23
150	4	4	5	5	5	23
151	4	5	5	5	5	24
152	4	5	5	5	5	24
153	4	4	5	5	5	23
154	4	4	4	5	5	22
155	4	4	5	5	5	23
156	4	4	4	5	5	22
157	4	4	4	4	5	21
158	4	4	4	5	5	22
159	4	4	4	4	4	20
160	4	4	4	4	5	21
161	4	4	4	5	5	22
162	4	4	4	4	5	21
163	4	4	4	5	5	22
164	4	4	4	5	5	22
165	4	4	4	4	5	21
166	4	5	5	5	5	24
167	5	5	5	5	5	25
168	4	5	5	5	5	24
169	4	4	5	5	5	23
170	5	5	5	5	5	25
171	5	5	4	5	5	24
172	4	4	4	5	5	22

#### 4. Variabel Partisipasi Publik (X4)

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

39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	3	3	5	5	5	23
44	5	3	5	5	5	24
45	4	4	4	4	4	20
46	5	3	3	5	5	23
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	5	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	3	4	4	4	19
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	3	4	3	4	4	18
60	5	3	5	5	5	23
61	3	3	4	5	5	20
62	4	3	4	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	4	3	4	4	4	19
71	4	3	4	4	4	19
72	4	3	4	4	4	19
73	5	5	5	5	5	25
74	4	3	5	4	4	21
75	4	4	5	4	4	21
76	3	3	4	4	4	18
77	3	3	4	4	4	18
78	5	5	4	5	5	24
79	4	4	4	4	4	20

80	4	3	4	4	3	18
81	4	4	5	4	5	22
82	4	4	5	4	4	21
83	4	3	4	5	4	20
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25
86	5	3	4	5	5	22
87	3	3	4	4	5	19
88	4	4	4	5	4	21
89	3	3	4	4	5	19
90	3	3	5	5	3	19
91	5	5	5	5	5	25
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	5	4	21
94	4	4	4	4	4	20
95	3	3	5	5	5	21
96	4	4	4	5	4	21
97	5	4	5	5	5	24
98	4	4	4	4	4	20
99	3	4	4	4	4	19
100	4	4	4	4	4	20
101	5	5	5	5	5	25
102	3	3	5	5	4	20
103	4	3	4	4	4	19
104	3	4	4	4	4	19
105	4	4	4	5	4	21
106	4	3	4	4	4	19
107	4	3	3	4	3	17
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20
110	5	5	5	5	5	25
111	5	3	3	5	5	21
112	3	3	4	4	4	18
113	5	3	3	5	5	21
114	5	5	5	5	5	25
115	3	3	5	5	5	21
116	5	5	5	5	5	25
117	4	4	4	4	4	20
118	4	4	4	4	4	20
119	4	4	4	4	4	20
120	4	4	4	4	5	21

121	5	5	5	5	5	25
122	4	4	4	4	4	20
123	5	5	5	5	5	25
124	3	3	4	4	3	17
125	4	4	4	4	4	20
126	5	5	5	3	5	23
127	5	5	5	5	5	25
128	3	4	4	4	4	19
129	5	3	3	5	5	21
130	3	3	3	4	3	16
131	3	3	5	5	5	21
132	4	4	4	4	4	20
133	3	3	4	4	4	18
134	5	5	5	5	5	25
135	4	4	4	4	4	20
136	4	4	4	4	4	20
137	3	4	4	4	4	19
138	3	5	5	5	5	23
139	5	5	5	5	5	25
140	4	3	4	4	4	19
141	4	4	4	4	4	20
142	3	4	4	3	3	17
143	4	3	4	4	4	19
144	3	4	4	4	4	19
145	4	4	4	4	4	20
146	4	4	4	4	4	20
147	4	3	4	4	4	19
148	4	4	4	4	4	20
149	4	3	4	4	4	19
150	5	5	5	5	5	25
151	5	5	5	5	5	25
152	3	3	4	4	4	18
153	4	4	4	4	4	20
154	4	3	3	4	3	17
155	5	3	4	4	5	21
156	5	3	3	5	3	19
157	5	5	5	5	5	25
158	4	3	4	4	4	19
159	4	4	4	4	4	20
160	4	4	4	4	4	20
161	5	5	5	5	5	25

162	3	3	5	5	5	21
163	4	4	4	4	4	20
164	5	5	5	5	5	25
165	3	4	4	4	4	19
166	4	4	4	4	4	20
167	3	4	4	4	4	19
168	5	3	3	5	3	19
169	3	4	3	3	3	16
170	4	4	4	4	4	20
171	5	5	5	5	5	25
172	5	5	5	5	5	25

## 5. Variabel Pengelolaan APBD (Y)

No Resp.	Pengelolaan APBD						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	3	3	3	5	23
3	5	4	3	3	3	5	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	5	5	27
6	4	4	4	4	3	4	23
7	4	4	4	3	3	4	22
8	4	4	3	3	3	3	20
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	3	3	3	4	21
11	4	4	4	3	4	4	23
12	4	4	4	3	3	4	22
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	5	5	5	5	28
17	5	5	3	3	3	5	24
18	4	4	5	5	5	5	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	3	3	4	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	3	3	3	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	5	5	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24

26	4	4	4	4	3	4	23
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	5	5	3	5	26
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	4	4	5	27
33	4	4	4	3	3	4	22
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	5	3	5	26
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	5	5	5	27
38	4	4	5	5	3	5	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	5	5	3	5	26
41	4	4	4	3	3	4	22
42	4	4	4	3	3	4	22
43	4	4	5	5	5	5	28
44	5	5	5	3	3	5	26
45	4	4	3	3	3	4	21
46	4	4	5	5	5	5	28
47	4	4	3	3	3	4	21
48	4	4	4	4	5	5	26
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	3	3	3	4	23
51	4	4	4	4	3	4	23
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	5	5	5	28
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	3	3	3	4	21
57	4	4	4	4	3	4	23
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
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	5	5	4	4	4	4	26

67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	4	3	3	3	4	21
71	4	4	5	4	4	4	25
72	4	4	4	3	4	4	23
73	5	5	3	4	3	4	24
74	4	4	3	5	4	4	24
75	4	4	4	5	5	4	26
76	4	4	3	3	3	4	21
77	3	3	3	3	3	3	18
78	5	5	5	5	3	5	28
79	4	3	3	3	3	4	20
80	4	4	3	3	3	4	21
81	4	4	3	3	3	4	21
82	4	4	3	3	3	4	21
83	4	4	3	3	3	4	21
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	3	3	4	22
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	3	3	3	3	4	20
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	3	3	3	4	21
93	4	4	4	3	3	4	22
94	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	4	4	4	4	4	25
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	3	3	3	4	21
100	3	4	4	4	4	4	23
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	5	5	26
103	4	4	5	5	5	5	28
104	4	4	4	4	5	5	26
105	4	4	4	5	5	5	27
106	4	4	4	4	5	5	26
107	4	4	5	5	4	5	27

108	4	4	5	5	4	5	27
109	4	4	5	5	5	5	28
110	4	4	4	4	5	5	26
111	5	5	5	5	5	5	30
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	4	4	4	24
114	5	4	4	4	5	5	27
115	4	4	4	5	5	5	27
116	4	5	5	5	5	5	29
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	5	5	5	5	5	30
119	4	4	5	5	5	5	28
120	4	4	5	5	5	5	28
121	5	5	4	5	4	5	28
122	4	4	4	4	5	5	26
123	4	4	4	5	5	5	27
124	4	5	5	5	5	4	28
125	4	4	4	4	5	5	26
126	4	4	5	5	5	5	28
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	5	4	4	4	4	25
129	4	5	5	5	5	5	29
130	5	5	5	5	5	5	30
131	5	5	5	5	5	5	30
132	5	5	5	4	4	5	28
133	4	4	4	4	4	5	25
134	4	4	4	4	5	5	26
135	4	4	5	5	5	5	28
136	4	4	4	4	4	4	24
137	4	4	4	5	5	4	26
138	4	4	4	4	4	4	24
139	4	5	5	5	4	5	28
140	4	4	4	4	5	5	26
141	5	5	5	5	5	5	30
142	4	5	5	5	5	5	29
143	5	5	5	4	4	4	27
144	4	4	4	4	4	5	25
145	4	5	5	5	5	5	29
146	4	4	4	4	4	4	24
147	4	4	4	5	5	5	27
148	3	4	4	5	5	5	26

149	4	4	4	5	5	5	27
150	4	4	5	5	5	5	28
151	5	5	5	5	5	5	30
152	5	5	5	5	5	5	30
153	5	4	4	5	5	5	28
154	4	4	4	4	4	4	24
155	5	5	5	5	5	5	30
156	4	4	4	5	5	5	27
157	3	4	4	4	4	4	23
158	5	5	5	5	4	4	28
159	4	4	4	5	4	4	25
160	4	4	5	5	5	5	28
161	4	4	4	4	5	4	25
162	5	5	4	4	5	4	27
163	4	4	4	4	5	5	26
164	4	4	4	4	5	5	26
165	5	5	5	5	5	5	30
166	4	4	5	5	5	5	28
167	4	4	5	5	5	5	28
168	4	4	5	4	3	5	25
169	4	4	4	4	5	5	26
170	4	4	5	5	3	5	26
171	4	4	5	4	5	5	27
172	4	5	5	5	5	5	29





**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akuntabilitas_X1	172	16	25	21.32	2.742
Transparansi_X2	172	18	25	21.81	1.810
Pengawasan_X3	172	17	25	21.72	1.995
Partisipasi_X4	172	16	25	21.23	2.382
Pengelolaan_APBD_Y	172	18	30	25.50	2.788
Valid N (listwise)	172				





## 1. Variabel Akuntabilitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.748**	.543**	.437**	.145	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.058	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X1.2	Pearson Correlation	.748**	1	.556**	.539**	.250**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X1.3	Pearson Correlation	.543**	.556**	1	.740**	.249**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X1.4	Pearson Correlation	.437**	.539**	.740**	1	.286**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X1.5	Pearson Correlation	.145	.250**	.249**	.286**	1	.467**
	Sig. (2-tailed)	.058	.001	.001	.000		.000
	N	172	172	172	172	172	172
Total_X1	Pearson Correlation	.746**	.803**	.861**	.846**	.467**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	172	172	172	172	172	172

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



## 2. Variabel Transparansi

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.015	.483**	.450**	.389**	.661**
	Sig. (2-tailed)		.841	.000	.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X2.2	Pearson Correlation	.015	1	.104	.089	.163*	.421**
	Sig. (2-tailed)	.841		.175	.248	.033	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X2.3	Pearson Correlation	.483**	.104	1	.871**	.661**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.175		.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X2.4	Pearson Correlation	.450**	.089	.871**	1	.738**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.248	.000		.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X2.5	Pearson Correlation	.389**	.163*	.661**	.738**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.000	.000		.000
	N	172	172	172	172	172	172
Total_X2	Pearson Correlation	.661**	.421**	.848**	.854**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	172	172	172	172	172	172

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

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



### 3. Variabel Pengawasan

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.775**	.607**	.279**	.119	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.119	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X3.2	Pearson Correlation	.775**	1	.665**	.357**	.081	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.293	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X3.3	Pearson Correlation	.607**	.665**	1	.482**	.309**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X3.4	Pearson Correlation	.279**	.357**	.482**	1	.384**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X3.5	Pearson Correlation	.119	.081	.309**	.384**	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.119	.293	.000	.000		.000
	N	172	172	172	172	172	172
Total_X3	Pearson Correlation	.705**	.720**	.816**	.686**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	172	172	172	172	172	172

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



#### 4. Variabel Partisipasi Publik

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.380**	.395**	.543**	.522**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X4.2	Pearson Correlation	.380**	1	.754**	.480**	.633**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X4.3	Pearson Correlation	.395**	.754**	1	.566**	.662**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X4.4	Pearson Correlation	.543**	.480**	.566**	1	.670**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172
X4.5	Pearson Correlation	.522**	.633**	.662**	.670**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	172	172	172	172	172	172
Total_X4	Pearson Correlation	.723**	.805**	.836**	.798**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	172	172	172	172	172	172

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

#### 5. Variable Pengelolaan APBD

		Correlations						Total_Y6
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
Y1	Pearson Correlation	1	.751**	.265**	.203**	.162*	.344**	.515**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.034	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Y2	Pearson Correlation	.751**	1	.459**	.378**	.295**	.368**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Y3	Pearson Correlation	.265**	.459**	1	.777**	.579**	.619**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172	172

Y4	Pearson Correlation	.203**	.378**	.777**	1	.729**	.647**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000		.000	.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Y5	Pearson Correlation	.162*	.295**	.579**	.729**	1	.604**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000		.000	.000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Y6	Pearson Correlation	.344**	.368**	.619**	.647**	.604**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Total_Y6	Pearson Correlation	.515**	.650**	.842**	.873**	.803**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	172	172	172	172	172	172	172

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

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





## Variabel Akuntabilitas

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.806	5

1. Variabel Transparansi

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.741	5

2. Variabel Pengawasan

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.718	5

3. Variabel Partisipasi Publik

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.859	5

4. Variabel Pengelolaan APBD

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.844	6





## 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized	Standardized
		Residual	Residual
N		172	172
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	1.75513790	.98823488
Most Extreme Differences	Absolute	.063	.063
	Positive	.031	.031
	Negative	-.063	-.063
Test Statistic		.063	.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 <sup>c</sup>	.098 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

## 2. Uji Multikolinearitas

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

Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
1 (Constant)	2.625	1.638		1.603	.111		
Akuntabilitas	.321	.062	.313	5.196	.000	.654	1.528
Transparansi	.548	.117	.356	4.670	.000	.408	2.453
Pengawasan	.382	.108	.273	3.546	.001	.400	2.500
Partisipasi Publik	-.082	.067	-.070	-1.219	.224	.721	1.388

- a. Dependent Variable: Pengelolaan APBD

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	-.634	1.000		-.634	.527
	Akuntabilitas	-.063	.038	-.156	-1.679	.095
	Transparansi	.141	.072	.232	1.965	.051
	Pengawasan	-.002	.066	-.003	-.025	.980
	Partisipasi Publik	.025	.041	.054	.604	.546

a. Dependent Variable: Abs\_Res





Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.625	1.638	1.603	.111
	Akuntabilitas	.321	.062	.313	.000
	Transparansi	.548	.117	.356	.000
	Pengawasan	.382	.108	.273	.001
	Partisipasi Publik	-.082	.067	-.070	.224

a. Dependent Variable: Pengelolaan APBD





**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 <sup>a</sup>	.604	.594	1.77603

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Partisipasi Publik, Akuntabilitas, Transparansi









## RIWAYAT HIDUP



Kadek Desy Swandewi lahir di Singaraja pada tanggal 23 Desember 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Adi Purnawan dan Ibu Nyoman Susini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Timor, Lingkungan Padangkeling, Kelurahan Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 3 Banyuning dan lulus pada tahun 2012, lalu melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke S1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan, dan Partisipasi Publik Terhadap Pengelolaan APBD Pada SKPD Kabupaten Buleleng”.