

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### I. Pengantar Kuesioner

Singaraja, 25 Mei 2020

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian  
Lampiran : Kuesioner Penelitian  
Kepada :  
Yth. Bapak/Ibu/Sdr/I Pemerintah Desa  
Di - tempat

Dengan hormat,

Dalam rangkian memenuhi tugas akhir saya sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1 di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya akan melakukan penelitian ilmiah dalam bidang akuntansi. Peneliti melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kualitas Perencanaan Anggaran, Tingkat Partisipasi Masyarakat, dan Karakteristik Kepemimpinan Terhadap Kualitas Penyerapan Anggaran Dana Desa”**.

Berikut lampiran data dari peneliti :

Nama : Kadek Krisna Desiantini  
Nim : 1617051224  
Prodi/Fakultas : Akuntansi Program S1/Ekonomi

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan, peneliti berharap Bapak/Ibu/Sdr/i bersedia meluangkan waktu untuk membaca dan memberi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang dilampirkan secara jujur, terbuka, dan apa adanya. Hasil penelitian akan digunakan sebagai bahan dalam rangka penyusunan skripsi, tidak digunakan untuk tujuan lain dan akan dijamin kerahasiaannya.

Peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak/Ibu/Sdr/i atas kesediaannya meluangkan waktunya untuk membaca dan memberi jawaban kuisisioner ini.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/ibu/Sdr/i penulis mengucapkan terimakasih.

Singaraja, 25 Mei 2020

Hormat saya,

Kadek Krisna Desiantini

## KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data dibawah ini.

### **Identitas Responden.**

Nama Instansi :

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Jabatan :

Lama Bekerja :

### **Petunjuk Pengisian.**

Berikut ini merupakan pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di Pemerintah Desa Bapak/ Ibu/ Sdr/ i untuk mengetahui seberapa jauh Bapak/ Ibu/ Sdr/i sangat setuju, setuju, tidak setuju, atau sangat tidak setuju terhadap pertanyaan tersebut, dengan memberi tanda *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut

### **Penilaian.**

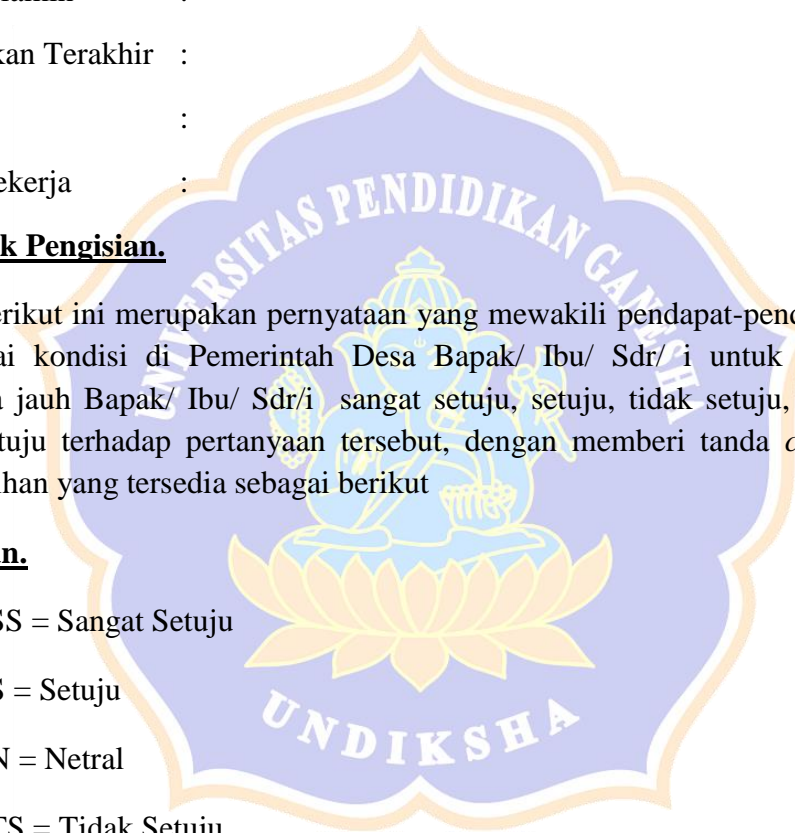
SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



### A. Kualitas Penyerapan Anggaran (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Tingkat penyerapan anggaran belum mencapai lebih dari 50%					
2	Penyerapan anggaran terlaksana sesuai dengan waktu yang direncanakan					
3	Tidak terjadi pemborosan dana dalam penyerapan anggaran					
4	Tidak mengalami hambatan dalam penyusunan anggaran dalam mencapai penyerapan anggaran yang ideal.					

### B. Kualitas Perencanaan Anggaran (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Instansi/organisasi memiliki dokumen perencanaan jangka panjang yang menjabarkan visi dan misi instansi/organisasi					
2	Dokumen perencanaan memuat kinerja yang terukur dan pendanaannya					
3	Rencana kerja dan anggaran (RKA) disusun berdasarkan dokumen perencanaan dan pagu anggaran					
4	Penyusunan rencana kerja dan anggaran memperhatikan prinsip efisiensi, efektivitas, transparansi, dan akuntabilitas					
5	Pelaksanaan program sinkron dengan kinerja eksekutif					

### C. Tingkat Partisipasi Masyarakat (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dalam penyusunan arah dan kebijakan umum keuangan desa selalu melibatkan masyarakat					
2	Masyarakat bersedia memberikan sumbangan berupa pikiran, keahlian, dan keterampilan dalam pengelolaan keuangan					
3	Masyarakat berpartisipasi dalam memberikan ide/masukan kepada					

	pemerintah desa dalam hal-hal strategis keuangan desa					
4	Rencana keuangan desa telah disusun berdasarkan aspirasi masyarakat					
5	Penyusunan RPJM-Desa telah dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi objektif desa, dan prioritas kepentingan kebutuhan desa					
6	Masyarakat melakukan pengawasan pengelolaan dana desa					

#### D. Karakteristik Kepemimpinan (X3)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Kepala desa terlibat bersama-sama dengan perangkat desa untuk membuat keputusan					
2	Kepala desa melakukan aktivitas kerjabersama dengan perangkat desa					
3	Kepala desa menghargai potensi yang dimiliki oleh setiap perangkat desa					
4	Kepala desa memberikan penghargaan/pujian kepada Perangkat desa yang berprestasi					
5	Kepala desa mendengar kritikan dari perangkat desa					
6	Kepala desa mendengar saran dari perangkat desa					
7	Kepala desa mendengar pendapat dari perangkat desa					
8	Kepala desa mampu bekerja sama dengan perangkat desa					
9	Kepala desa turun langsung ke lapangan untuk mengawasi perangkat desa					

**Lampiran 2. Tabulasi Data**

Kualitas Perencanaan Anggaran (X1)

Responden	Butir Kuesioner					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	5	4	22
7	5	4	4	5	4	22
8	5	4	4	5	4	22
9	5	4	4	5	4	22
10	5	4	4	5	4	22
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	5	5	4	23
13	4	5	5	5	4	23
14	4	5	5	5	4	23
15	4	4	4	4	5	21
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	4	5	4	23
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	3	3	4	2	2	14
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	5	4	4	4	4	21
24	5	4	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	3	3	18
28	4	4	3	3	3	17
29	4	4	3	2	4	17
30	4	4	4	3	2	17
31	5	5	4	4	4	22
32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	4	4	4	22
35	4	4	4	4	4	20

36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	5	5	22
39	4	4	5	5	5	23
40	5	4	5	4	4	22
41	5	5	5	5	4	24
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	4	5	5	5	4	23
45	5	4	4	4	5	22
46	4	4	4	5	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	4	5	4	4	4	21
49	4	4	5	5	4	22
50	4	4	5	5	4	22
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	4	24
53	5	4	4	5	5	23
54	5	4	4	5	4	22
55	5	5	5	5	5	25
56	4	5	4	5	4	22
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	5	5	5	23
59	4	5	4	4	4	21
60	4	4	4	5	5	22
61	4	4	4	5	4	21
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	5	4	5	22
65	5	4	4	4	4	21
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	5	4	21
68	4	4	5	4	5	22
69	4	5	4	4	4	21
70	3	5	5	5	5	23
71	4	4	5	4	4	21
72	4	4	5	5	3	21
73	4	4	4	3	4	19
74	4	4	4	4	4	20
75	5	4	5	4	4	22

76	4	4	4	5	4	21
77	4	5	4	5	4	22
78	4	5	4	5	4	22
79	4	4	5	4	4	21
80	4	4	5	4	4	21
81	4	4	5	5	5	23
82	5	5	4	5	4	23
83	5	5	4	5	4	23
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	5	5	5	23
86	4	4	4	4	4	20
87	4	5	4	4	4	21
88	4	4	4	5	5	22
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	5	5	5	23
93	4	4	4	4	5	21
94	4	4	3	4	4	19
95	4	4	4	4	5	21
96	5	5	4	4	4	22
97	4	4	5	5	5	23
98	5	5	5	4	4	23
99	4	4	4	5	4	21
100	5	4	5	4	5	23
101	4	5	4	5	4	22
102	4	4	4	4	5	21
103	4	4	4	5	5	22
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	4	5	5	22
106	5	5	5	5	4	24
107	4	4	4	4	4	20
108	5	5	4	4	5	23
109	5	5	5	5	4	24
110	4	5	5	5	4	23
111	5	5	4	5	4	23
112	4	4	3	4	4	19
113	4	4	5	5	4	22
114	4	4	5	5	4	22
115	4	4	4	5	4	21
116	4	4	5	4	5	22

117	4	4	5	5	4	22
118	5	4	5	5	4	23
119	4	5	5	4	4	22
120	4	4	4	5	5	22
121	5	4	4	5	5	23
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	5	4	5	22
124	4	4	4	4	4	20
125	4	5	5	4	4	22
126	5	4	5	4	4	22
127	4	5	5	5	5	24
128	5	5	5	5	5	25
129	3	5	5	5	5	23
130	5	3	4	4	3	19
131	3	3	3	5	4	18
132	4	4	3	3	4	18
133	4	3	3	4	3	17
134	4	4	3	3	3	17
135	3	4	5	3	4	19
136	3	3	5	3	3	17
137	3	3	3	4	5	18
138	3	4	3	3	3	16
139	4	3	3	4	3	17
140	3	3	4	4	3	17
141	4	3	3	3	4	17
142	3	3	3	3	4	16
143	3	3	3	3	4	16
144	3	3	3	4	4	17
145	3	4	4	3	3	17
146	4	3	3	3	4	17
147	3	3	3	3	4	16
148	3	3	3	3	3	15
149	3	3	3	3	4	16
150	3	3	3	3	3	15



Tingkat Partisipasi Masyarakat (X2)

Responden	Butir Kuesioner						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	4	5	5	4	27
3	3	4	4	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	4	26
6	4	4	4	5	5	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	4	5	4	24
9	4	4	3	3	3	4	21
10	4	3	3	3	2	4	19
11	5	5	5	5	5	4	29
12	3	3	3	4	4	5	22
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	4	4	5	4	5	25
15	5	5	4	2	3	4	23
16	3	3	3	4	2	4	19
17	5	4	3	4	5	4	25
18	4	4	4	5	5	4	26
19	5	5	5	5	5	4	29
20	4	5	4	5	4	5	27
21	4	5	5	5	5	5	29
22	4	4	4	5	5	4	26
23	4	5	5	5	4	4	27
24	3	4	3	5	4	4	23
25	4	4	4	3	3	4	22
26	5	5	4	5	5	4	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	3	4	4	4	23
29	5	5	4	5	5	5	29
30	4	4	5	5	5	4	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	5	29
33	5	4	4	4	4	5	26
34	4	4	4	4	4	5	25
35	5	4	4	5	4	5	27

36	5	4	5	4	4	4	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	4	3	5	25
39	3	3	3	4	3	5	21
40	3	3	2	3	3	4	18
41	3	3	3	3	3	4	19
42	3	3	4	3	3	5	21
43	3	3	3	3	5	5	22
44	5	5	4	4	4	4	26
45	4	4	4	5	5	5	27
46	4	3	5	5	5	5	27
47	4	5	5	4	5	5	28
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	4	29
50	5	4	4	5	4	5	27
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	4	5	5	29
53	5	5	4	5	5	4	28
54	5	5	5	5	5	5	30
55	3	3	5	5	5	5	26
56	5	5	5	5	4	4	28
57	4	4	5	5	5	4	27
58	5	4	5	4	5	5	28
59	5	5	5	5	4	4	28
60	5	5	5	4	5	4	28
61	4	5	5	5	4	4	27
62	4	5	5	5	5	5	29
63	4	5	5	5	5	5	29
64	4	4	4	4	5	5	26
65	5	5	5	5	4	4	28
66	5	5	5	5	5	4	29
67	5	5	5	4	5	4	28
68	3	2	2	2	3	4	16
69	3	2	3	3	3	2	16
70	3	3	2	2	2	3	15
71	4	4	2	3	2	3	18
72	4	2	3	3	2	2	16
73	2	3	3	2	3	2	15
74	3	3	3	3	4	3	19
75	4	3	4	3	3	3	20

76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	3	3	3	4	19
78	3	3	3	4	3	3	19
79	5	4	3	4	5	5	26
80	5	4	4	5	5	5	28
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	5	4	5	5	5	28
83	4	5	5	5	5	5	29
84	4	4	4	5	5	5	27
85	4	5	5	5	4	5	28
86	3	4	3	5	4	4	23
87	4	4	4	5	5	5	27
88	5	5	4	4	5	5	28
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	3	4	4	4	23
91	5	5	5	5	5	5	30
92	3	5	5	5	5	5	28
93	4	5	5	5	5	5	29
94	5	5	5	5	4	4	28
95	5	4	4	5	5	5	28
96	4	4	5	5	5	5	28
97	5	4	4	5	4	4	26
98	5	4	5	4	4	4	26
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	5	4	3	4	24
101	3	3	3	4	5	5	23
102	3	3	5	3	5	5	24
103	5	5	5	5	5	5	30
104	4	3	5	5	5	3	25
105	3	3	3	4	5	5	23
106	5	5	3	5	5	5	28
107	3	5	5	5	4	5	27
108	4	3	5	5	5	5	27
109	4	5	5	4	3	5	26
110	5	5	5	4	4	4	27
111	5	5	5	3	3	5	26
112	3	5	5	5	5	5	28
113	5	5	5	5	5	4	29
114	5	5	5	4	4	4	27
115	5	5	4	5	5	4	28
116	5	4	4	4	3	5	25

117	3	3	5	5	5	5	26
118	5	5	5	5	4	5	29
119	4	5	4	5	5	4	27
120	4	4	5	4	5	4	26
121	5	5	5	5	4	5	29
122	5	5	5	5	5	5	30
123	4	5	5	5	4	4	27
124	3	4	5	3	5	5	25
125	4	3	3	5	5	5	25
126	4	3	3	3	5	5	23
127	5	3	5	5	4	5	27
128	4	4	4	4	4	4	24
129	3	5	5	5	5	5	28
130	3	4	3	3	5	3	21
131	3	4	3	3	5	3	21
132	3	4	3	3	5	3	21
133	3	3	3	5	5	5	24
134	3	3	5	3	3	3	20
135	3	3	3	3	3	5	20
136	3	3	3	3	5	3	20
137	3	4	3	3	3	3	19
138	3	3	4	3	3	3	19
139	3	3	3	4	3	4	20
140	3	3	4	3	3	3	19
141	3	3	3	3	3	4	19
142	3	3	3	3	3	5	20
143	3	4	4	3	3	3	20
144	3	3	3	3	3	4	19
145	3	3	3	3	3	3	18
146	3	3	4	3	3	3	19
147	3	3	3	4	3	3	19
148	3	3	3	3	4	3	19
149	3	3	3	3	3	3	18
150	3	3	3	3	3	3	18

Karakteristik Kepemimpinan (X3)

Responden	Butir Kuesioner									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
6	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
10	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
11	5	5	4	4	3	2	5	5	4	37
12	5	4	4	4	3	2	5	5	5	37
13	5	4	4	5	5	3	5	5	4	40
14	5	5	5	4	3	3	5	5	4	39
15	5	4	4	4	3	2	5	5	4	36
16	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
17	5	5	5	4	4	3	2	4	4	36
18	5	4	4	3	3	3	4	4	4	34
19	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
20	5	5	5	5	4	3	4	5	4	40
21	5	5	4	4	4	3	4	4	4	37
22	4	4	4	3	3	2	4	4	4	32
23	5	4	4	3	3	2	4	4	4	33
24	5	5	5	5	3	1	4	4	4	36
25	5	5	4	4	4	2	4	4	4	36
26	5	3	3	3	3	2	4	4	4	31
27	5	4	4	3	3	2	4	4	4	33
28	5	4	4	4	4	2	4	4	4	35
29	5	5	4	4	4	1	4	5	4	36
30	4	4	4	4	2	2	4	5	4	33
31	4	4	4	3	3	2	4	5	5	34
32	5	5	4	4	3	2	4	4	5	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
34	5	5	3	3	3	2	4	5	4	34
35	5	5	4	4	4	2	5	5	4	42
36	5	5	5	5	5	2	4	4	4	39
37	5	4	3	3	3	2	4	4	4	32

38	5	5	5	4	3	2	4	5	5	38
39	5	4	4	5	4	2	5	4	5	38
40	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
41	4	4	4	4	4	2	4	5	5	36
42	4	4	4	4	4	2	4	4	5	35
43	4	4	4	4	4	2	4	4	5	35
44	4	4	4	4	4	2	5	4	4	35
45	5	5	4	4	4	2	5	5	4	38
46	4	4	4	4	4	2	4	4	3	33
47	5	4	4	4	4	2	4	4	4	35
48	5	5	4	4	4	2	4	4	4	36
49	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
50	5	5	4	4	4	2	5	5	5	39
51	4	4	4	4	3	2	4	5	4	34
52	4	4	4	4	4	2	4	5	4	35
53	5	5	5	4	4	2	5	4	5	39
54	5	4	4	4	4	2	4	4	5	36
55	5	5	4	4	4	2	5	5	5	39
56	5	4	5	4	4	2	4	4	4	36
57	5	4	4	4	4	2	4	4	4	35
58	5	5	4	4	4	2	5	5	4	38
59	5	5	4	4	4	2	4	4	5	37
60	5	4	4	4	4	2	4	4	4	35
61	5	5	4	4	4	2	4	4	4	36
62	4	4	4	5	2	2	5	5	5	36
63	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
64	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
65	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
66	4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
68	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
69	4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
70	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
71	3	2	4	3	3	2	3	3	3	26
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
74	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
75	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
77	5	4	3	4	5	3	5	5	5	39
78	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30

79	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
80	4	5	3	4	5	5	4	4	4	38
81	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
82	5	4	4	2	3	4	5	5	5	37
83	5	5	4	5	5	2	5	5	4	40
84	4	5	4	5	5	5	5	5	4	42
85	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
86	3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
87	3	3	5	3	4	3	4	5	5	35
88	5	5	4	5	5	2	5	5	5	41
89	2	4	4	4	4	4	4	4	5	35
90	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
92	4	4	3	4	4	3	5	4	4	35
93	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
94	5	5	4	4	5	5	4	3	4	39
95	4	4	4	4	4	3	4	5	4	36
96	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
97	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
99	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
100	4	3	3	3	3	3	2	4	3	28
101	4	3	2	4	2	3	3	4	4	29
102	3	3	3	3	3	3	3	5	5	31
103	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
104	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
105	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
106	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
107	5	5	3	3	4	5	4	4	4	37
108	3	3	3	3	3	4	4	5	5	33
109	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
110	5	4	5	3	5	4	4	5	4	39
111	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
112	3	5	4	4	4	5	2	4	4	35
113	5	5	2	4	5	5	5	5	4	40
114	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41
115	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
116	4	4	4	5	4	3	4	4	5	37
117	4	4	3	5	3	3	3	4	5	34
118	5	5	2	4	5	5	5	4	5	40
119	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34

120	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36
121	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
122	4	5	3	3	4	4	4	4	4	35
123	5	5	4	5	5	5	4	5	4	42
124	4	3	4	5	5	4	4	4	4	37
125	3	4	4	4	4	4	4	5	4	36
126	4	5	3	5	3	4	5	4	4	37
127	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
128	3	4	4	4	3	3	3	5	3	32
129	3	5	5	4	3	3	3	3	4	33
130	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
131	5	4	4	4	3	3	3	4	5	35
132	3	3	5	3	3	3	3	5	5	33
133	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
134	3	3	4	3	4	4	3	3	5	32
135	3	3	4	4	3	4	4	3	5	33
136	3	3	3	3	3	5	3	4	4	31
137	3	3	3	4	3	3	4	5	4	32
138	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
139	5	5	4	4	4	2	5	5	4	38
140	5	5	5	4	4	2	5	5	5	40
141	5	4	4	4	3	2	4	4	5	35
142	5	5	5	5	5	2	4	4	5	40
143	5	5	4	4	3	2	5	5	5	38
144	4	4	4	4	3	3	5	3	4	34
145	4	3	3	3	3	4	3	5	4	32
146	3	4	5	4	3	3	3	5	3	33
147	5	3	4	3	4	3	5	3	3	33
148	3	3	5	3	5	5	5	3	3	35
149	3	5	5	5	5	3	3	3	3	35
150	5	5	5	5	3	3	4	4	4	38

Kualitas Penyerapan Anggaran (Y)

Responden	Butir Kuesioner				Total
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	4	5	5	5	19
4	5	5	4	4	18
5	4	4	5	5	18



6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	3	4	5	5	17
9	4	3	5	5	17
10	3	4	4	4	15
11	3	4	4	5	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	5	4	17
14	4	5	5	5	19
15	3	4	4	4	15
16	3	3	4	3	13
17	3	3	4	3	13
18	3	3	4	4	14
19	3	4	4	3	14
20	3	5	4	4	16
21	3	5	4	4	16
22	3	5	4	4	16
23	3	4	4	5	16
24	3	4	4	4	15
25	3	4	4	5	16
26	3	4	4	4	15
27	3	4	4	4	15
28	4	5	4	4	17
29	3	4	4	4	15
30	3	3	5	4	15
31	3	4	4	4	15
32	3	4	4	4	15
33	3	4	4	4	15
34	4	5	4	4	17
35	3	4	4	4	15
36	3	3	3	4	13
37	3	4	4	4	15
38	4	4	4	5	17
39	3	4	4	4	15
40	3	4	4	5	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	3	4	4	4	15
45	4	4	4	4	16
46	3	5	4	4	16

47	3	5	4	4	16
48	3	4	4	4	15
49	3	5	4	4	16
50	3	5	4	4	16
51	3	5	4	4	16
52	3	4	4	4	15
53	3	5	5	5	18
54	3	5	4	5	17
55	4	5	4	4	17
56	5	4	4	4	17
57	5	4	5	5	19
58	3	4	5	4	16
59	3	4	4	5	16
60	3	4	5	5	17
61	4	5	5	5	19
62	5	5	5	5	20
63	4	5	5	5	19
64	3	5	5	5	18
65	5	5	5	5	20
66	5	4	5	5	19
67	3	5	5	4	17
68	3	4	3	5	15
69	3	3	4	3	13
70	3	2	3	4	12
71	3	3	3	3	12
72	2	3	3	4	12
73	3	4	3	2	12
74	3	2	2	4	11
75	2	3	2	4	11
76	2	2	3	3	10
77	5	4	3	4	16
78	4	3	3	4	14
79	4	5	4	5	18
80	4	5	3	4	16
81	5	5	5	5	20
82	5	4	4	2	15
83	5	5	4	5	19
84	4	5	4	5	18
85	5	5	4	5	19
86	3	4	5	4	16
87	3	3	5	3	14

88	5	5	4	5	19
89	2	4	4	4	14
90	3	4	4	4	15
91	5	5	5	5	20
92	4	4	3	4	15
93	4	4	4	4	16
94	5	5	4	4	18
95	4	4	4	4	16
96	4	5	4	4	17
97	4	4	4	4	16
98	5	4	4	4	17
99	4	4	3	4	15
100	4	3	3	3	13
101	4	3	2	4	13
102	3	3	3	3	12
103	5	5	5	5	20
104	4	4	4	4	16
105	5	5	5	5	20
106	4	5	5	4	18
107	5	5	3	3	16
108	3	3	3	3	12
109	5	5	5	4	19
110	5	4	5	3	17
111	5	5	5	5	20
112	3	5	4	4	16
113	5	5	2	4	16
114	5	5	5	4	19
115	5	5	4	4	18
116	4	4	4	5	17
117	4	4	3	5	16
118	5	5	5	5	20
119	4	4	5	5	18
120	4	4	4	5	17
121	5	5	5	5	20
122	4	5	5	3	17
123	5	5	4	5	19
124	4	3	4	5	16
125	3	4	4	4	15
126	4	5	3	5	17
127	4	4	5	4	17
128	4	5	5	5	19

129	4	4	4	4	16
130	5	5	5	5	20
131	2	4	4	3	13
132	4	5	4	3	16
133	4	4	3	2	13
134	4	4	3	2	13
135	2	4	4	3	13
136	4	4	3	4	15
137	3	3	3	3	12
138	3	4	4	4	15
139	3	3	3	3	12
140	3	4	3	3	13
141	3	4	4	3	14
142	3	4	4	3	14
143	3	4	3	3	13
144	4	4	3	3	14
145	3	3	4	3	13
146	3	3	3	3	12
147	3	3	4	3	13
148	3	4	4	3	14
149	3	4	3	3	13
150	3	3	3	3	12

### Lampiran 3. Hasil Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	150	14.00	25.00	20.9800	2.37569
TOTALX2	150	15.00	30.00	24.6400	3.91740
TOTALX3	150	26.00	45.00	36.4267	3.75302
TOTALY	150	10.00	20.00	15.8867	2.32736
Valid N (listwise)	150				

### Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

#### X1. Kualitas Perencanaan Anggaran

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.514**	.351**	.442**	.243**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000
	N	150	150	150	150	150	150
X1.2	Pearson Correlation	.514**	1	.530**	.496**	.293**	.761**



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

### X3. Karakteristik Kepemimpinan

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.591**	.201*	.301**	.288**	-.162*	.496**	.227**	.154	.576**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.000	.000	.048	.000	.005	.060	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.2	Pearson Correlation	.591**	1	.381**	.535**	.464**	.088	.480**	.235**	.133	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.284	.000	.004	.104	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.3	Pearson Correlation	.201*	.381**	1	.373**	.314**	.018	.224**	.072	.082	.497**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000	.000	.826	.006	.379	.318	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.4	Pearson Correlation	.301**	.535**	.373**	1	.477**	.125	.376**	.150	.160	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.127	.000	.068	.051	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.5	Pearson Correlation	.288**	.464**	.314**	.477**	1	.456**	.422**	.028	.035	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.735	.669	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.6	Pearson Correlation	-.162*	.088	.018	.125	.456**	1	.105	-.064	.007	.402**
	Sig. (2-tailed)	.048	.284	.826	.127	.000		.203	.439	.933	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.7	Pearson Correlation	.496**	.480**	.224**	.376**	.422**	.105	1	.318**	.246**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.203		.000	.002	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.8	Pearson Correlation	.227**	.235**	.072	.150	.028	-.064	.318**	1	.340**	.402**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.379	.068	.735	.439	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.9	Pearson Correlation	.154	.133	.082	.160	.035	.007	.246**	.340**	1	.360**
	Sig. (2-tailed)	.060	.104	.318	.051	.669	.933	.002	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
TOTALX3	Pearson Correlation	.576**	.753**	.497**	.663**	.720**	.402**	.705**	.402**	.360**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

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

## Y. Kualitas Penyerapan Anggaran

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.486**	.303**	.347**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
Y2	Pearson Correlation	.486**	1	.467**	.425**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
Y3	Pearson Correlation	.303**	.467**	1	.463**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150
Y4	Pearson Correlation	.347**	.425**	.463**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150
TOTALY	Pearson Correlation	.730**	.788**	.735**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150

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

### Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas X1. Kualitas Perencanaan Anggaran

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	150	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.789	5

## X2. Tingkat Partisipasi Masyarakat

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	150	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	6

## X3. Karakteristik Kepemimpinan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	150	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	9

## Y. Kualitas Penyerapan Anggaran

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	150	100.0

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



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	4

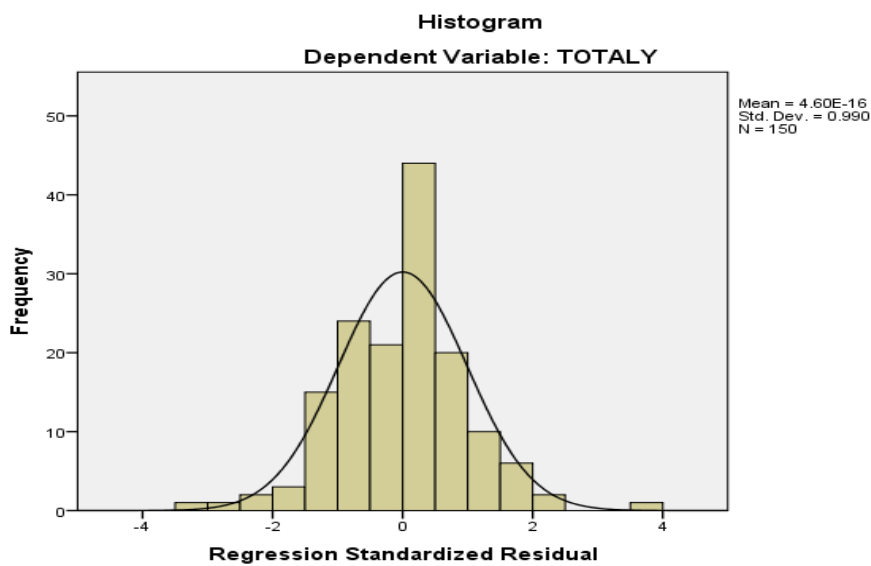
### Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.62254465
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.966
Asymp. Sig. (2-tailed)		.308

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



### Lampiran 7. Hasil Uji Multikoleniaritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.343	1.659		-1.412	.160		
	TOTALX1	.191	.062	.195	3.077	.002	.826	1.211

	TOTALX2	.226	.040	.380	5.650	.000	.737	1.357
	TOTALX3	.238	.038	.383	6.215	.000	.876	1.142

a. Dependent Variable: TOTALY

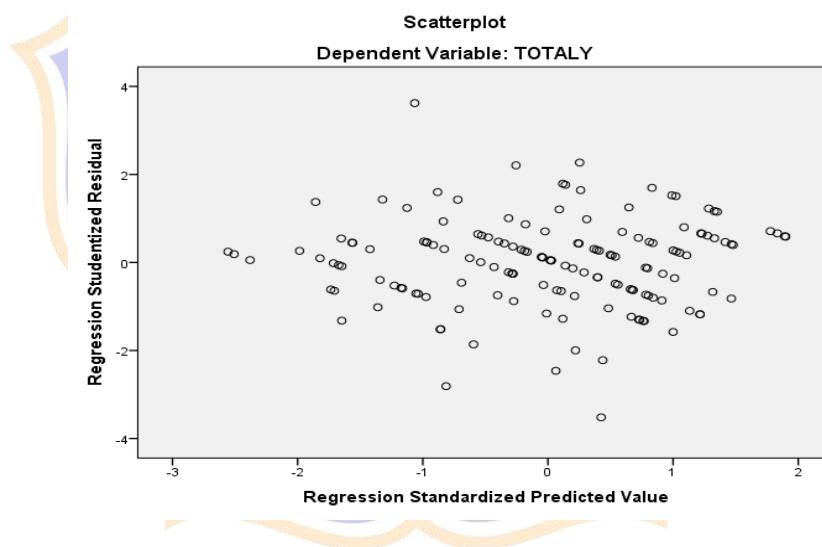
### Lampiran 8. Hasil Uji Heterokedastisitas

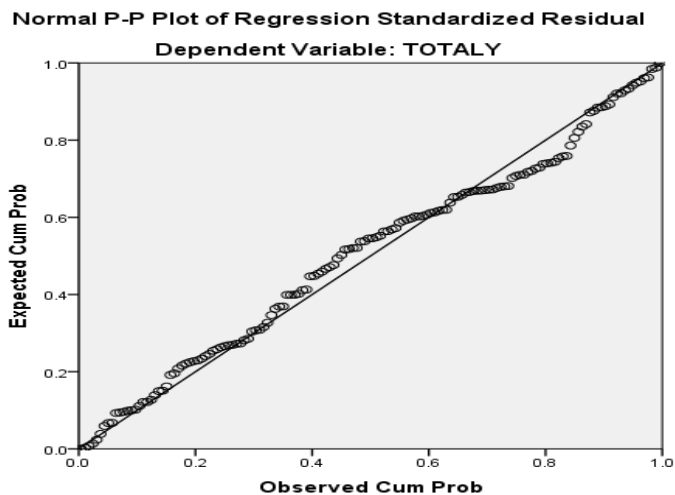
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.617	1.054		-.585	.559
	X1	.052	.040	.118	1.316	.190
	X2	-.040	.025	-.149	-1.574	.118
	X3	.048	.024	.171	1.969	.051

a. Dependent Variable: abs\_res

- Uji Scater Plot





### Lampiran 9. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistic	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.343	1.659		-1.412	.160		
	X1	.191	.062	.195	3.077	.002	.826	1.211
	X2	.226	.040	.380	5.650	.000	.737	1.357
	X3	.238	.038	.383	6.215	.000	.876	1.142

b. Dependent Variable: Kualitas Penyerapan Anggaran

### Lampiran 10. Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Waston
1	.717 <sup>a</sup>	.514	.504	1.63913	1.629

a. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX1, TOTALX2

b. Dependent Variable: TOTALY

### Lampiran 11. Hasil Uji F

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	414.808	3	138.269	51.464	.000 <sup>b</sup>
	Residual	392.265	146	2.687		
	Total	807.073	149			

a. Dependent Variable: TOTALLY

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

## Lampiran 12. Hasil Uji T

<i>Model</i>		Coefficients <sup>a</sup>				
		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	-2.343	1.659		-1.412	.160
	X1	.191	.062	.195	3.077	.002
	X2	.226	.040	.380	5.650	.000
	X3	.238	.038	.383	6.215	.000

b. Dependent Variable: Kualitas Penyerapan Anggaran

