



Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Sdr/ i Pemerintah Desa

di tempat.

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIM :

Prodi :

Fakultas :

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan tesis yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi Strata 2 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pendidikan Ganesha, dengan judul “Moralitas Memoderasi Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas, serta Kompetensi Perangkat Desa pada Efektivitas Pengelolaan Dana Desa”.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu dimohon kesediaanya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Atas kerjasama dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Wayan Indah Antari

KUESIONER PENELITIAN

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

Identitas Responden.

Nama :

Jenis kelamin* :

Umur (tahun)* :

Pendidikan terakhir* :

Lama bekerja* :

Jabatan* :

*Wajib

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 tidak setuju, tidak setuju, netral, setuju atau sangat setuju terhadap pertanyaan tersebut, dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut

Penilaian.

- 1) Poin 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Poin 2 : Tidak Setuju (TS)
- 3) Poin 3 : Cukup Setuju (CS)
- 4) Poin 4 : Setuju (S)
- 5) Poin 5 : Sangat Setuju (SSS)

1. Kejelasan Sasaran Anggaran

No	Pernyataan	Penilaian				
		S T S	T S	C S	S S	S S
		1	2	3	4	5
1	Perangkat desa menyusun anggaran tidak sesuai dengan Permendagri No. 20 Tahun 2018					
2	Proses penyusunan anggaran melibatkan kepala desa					
3	Anggaran yang dibuat telah mempertimbangkan skala prioritas					
4	Adanya kejelasan sasaran anggaran pada satuan kerja desa					
5	Adanya spesifikasi sasaran anggaran pada satuan kerja desa					
6	Saya kurang mengetahui tingkat kepentingan anggaran pada setiap program					
7	Saya kurang mengetahui secara jelas <i>outcome</i> yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan					
8	Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran tidak terdefinisi dengan jelas dan terukur					

2. Akuntabilitas

No	Pernyataan	Penilaian				
		S 1	T 2	C 3	S 4	S 5
		S S	S S	S S	S S	S S
1	Tahapan pengelolaan Dana Desa tidak melibatkan perwakilan masyarakat					
2	Pengelolaan Dana Desa disusun secara jujur, terhindar dari penyalahgunaan jabatan dan sesuai dengan Permendagri No. 20 Tahun 2018					
3	Pengelolaan Dana Desa tidak disajikan secara terbuka, cepat dan tepat kepada seluruh masyarakat.					
4	Proses pengelolaan Dana Desa diawasi secara terus-menerus.					
5	Dana Desa dipertanggung jawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat.					
6	Pemberian pelayan publik yang cepat, responsif dan murah biaya.					
7	Pertimbangan tujuan dan capaian hasil yang optimal dengan biaya minimal.					
8	Hasil capaian kinerja yang telah terealisasi digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan Dana Desa					

3. Kompetensi Perangkat Desa

No	Pernyataan	Penilaian				
		S T S	T S	C S	S	S S
		1	2	3	4	5
1	Saya belum bisa mengoperasikan komputer/ laptop dalam pelaksanaan tugas					
2	Saya dapat menyusun laporan realisasi dana Desa dan sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
3	Setiap perangkat desa sudah menggunakan berbagai macam aplikasi komputer dalam mendukung pelaksanaan tugasnya					
4	Saya mengikuti pembinaan tentang dana desa secara rutin					
5	Perangkat desa mendapatkan pendampingan dana Desa					
6	Perangkat desa mengelola keuangan desa bersama-sama sesuai tupoksi tugas masing-masing					
7	Perangkat desa saling menjalin hubungan baik					
8	Perangkat desa saling memiliki kepercayaan dalam mengelola keuangan desa					
9	Saya memiliki kesadaran untuk saling membantu dalam penyelesaian tugasnya					
10	Semua masalah yang terjadi di desa dibiarkan begitu saja					

4. Moralitas

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya sadar sebagai seorang perangkat desa haruslah bertanggungjawab kepada organisasi tempat saya bekerja					
2	Saya selalu menjunjung tinggi nilai kejujuran saat bekerja					
3	Saya selalu menjunjung nilai-nilai etika saat bekerja					
4	Saya selalu berusaha mentaati segala aturan yang berlaku					
5	Saya tidak ikut campur pada urusan yang tidak berkaitan dengan diri saya					



5. Efektivitas Pengelolaan

No	Pernyataan	Penilaian				
		S 1	T 2	C 3	S 4	S 5
		S S	S S	S S	S S	S S
1	Pengelolaan Dana Desa dilakukan dengan efektif untuk mencapai tujuan desa.					
2	Pengelolaan Dana Desa dilakukan secara efektif guna menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif.					
3	Penggunaan Dana Desa sudah sesuai dengan waktu kegiatan.					
4	Pengelolaan Dana Desa dilakukan efektif, semua program yang ditargetkan dapat dirasakan manfaatnya.					
5	Alokasi dana lebih berorientasi pada harapan dan kepentingan pelayanan masyarakat.					
6	Penghematan dalam penggunaan dana sudah dilaksanakan.					
7	Pengelolaan Dana Desa dilakukan secara merata tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu.					
8	Efektivitas dalam pengelolaan Dana Desa merupakan harapan untuk mengantar desa mencapai good goverment governance					

Lampiran 2 Tabulasi Variabel Penelitian

No	Kejelasan Sasaran Anggaran									Akuntabilitas								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	3	4	4	3	4	4	29
4	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	3	3	3	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	4	39	3	3	3	4	3	3	4	3	26
6	4	5	5	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	3	5	5	4	29
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	4	4	4	3	4	30
8	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	5	5	4	34
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	5	4	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	4	3	3	3	3	25
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	4	5	5	5	5	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	25
14	4	3	5	4	4	4	4	4	32	3	3	3	4	4	4	4	4	29
15	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	3	4	4	4	4	31
16	5	5	5	5	5	5	5	4	39	3	3	3	3	3	4	4	3	26
17	4	5	4	4	4	5	4	5	35	5	3	4	3	4	4	4	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	5	4	4	4	4	4	33	3	4	3	4	4	3	4	4	29
21	4	5	5	4	4	4	4	4	34	3	4	4	4	5	4	4	4	32
22	4	5	5	5	4	4	4	5	36	3	3	3	3	3	3	4	3	25
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	4	4	4	4	4	4	4	31
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	4	4	4	4	30
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	5	5	5	5	4	4	5	4	37	3	3	3	3	3	3	4	3	25
31	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	4	5	5	4	4	5	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
35	4	5	5	5	5	5	4	4	37	3	3	3	3	3	4	4	3	26
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24

No	Kejelasan Sasaran Anggaran								X1	Akuntabilitas								X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	5	33
38	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	3	4	31
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	3	4	4	31
42	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	5	5	28
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	1	1	1	1	2	1	1	1	9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
49	5	5	5	5	5	4	4	4	37	4	3	3	3	3	3	3	3	25
50	5	5	5	4	4	4	4	4	35	3	3	3	3	3	4	4	3	27
51	4	5	5	5	5	4	4	5	37	3	3	3	3	3	3	4	4	26
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	4	3	25
54	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
55	5	5	5	5	5	5	5	4	39	3	3	3	3	3	3	4	3	25
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	5	4	33
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	5	5	5	5	5	5	5	38	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60	4	5	4	4	4	4	4	4	33	3	4	3	4	3	4	4	3	28
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	3	4	4	26
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65	4	5	4	4	4	4	4	4	33	3	4	4	3	3	4	4	4	29
66	4	5	4	4	4	5	4	5	35	3	3	3	4	4	4	4	3	28
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	4	4	31
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	4	4	4	27
70	5	5	5	4	4	4	4	4	35	3	3	3	3	3	4	4	4	27
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	3	4	4	30
72	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	3	3	3	3	4	4	4	28
73	5	5	5	5	4	5	4	4	37	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
75	4	5	5	5	4	5	5	5	38	3	3	3	3	3	4	3	3	25

No	Kejelasan Sasaran Anggaran								X1	Akuntabilitas								X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
76	5	5	5	5	5	5	5	4	39	3	3	3	4	3	3	4	3	26
77	4	5	5	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	3	5	5	4	29
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	4	4	4	3	4	30
79	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	5	5	4	34
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	5	4	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	4	3	3	3	3	25
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
84	4	5	5	5	5	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	4	3	25
85	4	3	5	4	4	4	4	4	32	3	3	3	4	4	4	4	4	29
86	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	3	4	4	4	4	4	31
87	5	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	4	4	3	26
88	4	5	4	4	4	5	4	5	35	5	3	4	3	4	4	4	4	31
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	4	4	5	4	4	4	4	4	33	3	4	3	4	4	3	4	4	29
92	4	5	5	4	4	4	4	4	34	3	4	4	4	5	4	4	4	32
93	4	5	5	5	4	4	4	5	36	3	3	3	3	3	3	4	3	25
94	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
96	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	4	4	4	4	4	4	4	31
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	4	4	4	4	30
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
101	5	5	5	5	4	4	5	4	37	3	3	3	3	3	3	4	3	25
102	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
104	5	4	5	5	4	4	5	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24
105	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
106	4	5	5	5	5	5	4	4	37	3	3	3	3	3	3	4	3	26
107	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	5	33
Total	472	497	500	488	477	479	473	472	3858	365	365	360	367	372	382	398	381	2990
Rerata	4.37	4.60	4.63	4.52	4.42	4.44	4.38	4.37	4.47	3.38	3.38	3.33	3.40	3.44	3.54	3.69	3.53	3.46

Lanjutan Lampiran 2 Tabulasi Variabel Penelitian

No	Kompetensi Perangkat Desa										X3
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 0	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
6	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
14	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	46
15	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
16	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
17	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	39
20	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

No	Kompetensi Perangkat Desa										
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
55	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
73	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
74	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47

No	Kompetensi Perangkat Desa										
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 0	
75	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
76	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
77	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
81	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
86	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
87	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
88	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	44
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	41
91	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
93	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
96	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
101	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
104	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Total	497	495	497	494	491	478	486	484	480	491	489
Rerata	4.60	4.58	4.60	4.57	4.55	4.43	4.50	4.48	4.44	4.55	4.53

Lanjutan Lampiran 2 Tabulasi Variabel Penelitian

No	Moralitas						Efektivitas Pengelolaan										
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y		
1	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	5	5	38
6	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	34
7	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	39
10	5	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	5	5	5	5	38
11	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	5	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	39
15	5	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	4	5	5	34
16	5	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	4	5	5	5	38
17	5	4	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	33
18	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	5	5	4	4	24	4	4	4	3	3	4	3	3	3	28
20	5	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	4	4	5	4	35
22	5	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	39
23	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	5	5	5	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	5	5	5	5	38
31	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	5	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	5	5	39
34	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	5	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	39
36	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40

No	Moralitas						Efektivitas Pengelolaan									
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y	
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	3	3	4	4	29
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	4	4	4	4	37
44	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	38
45	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	5	5	5	5	37
51	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
52	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
54	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
55	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	4	4	5	5	37
56	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	33
58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	4	5	5	5	5	37
61	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	4	4	4	5	34
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
70	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	4	5	5	5	38
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	4	5	5	5	37
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	5	5	5	37

No	Moralitas						Efektivitas Pengelolaan										
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y		
75	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	5	5	39		
76	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	5	38		
77	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	4	4	4	5	34		
78	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
80	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	5	5	39		
81	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	5	5	5	38		
82	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
83	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
84	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
85	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	4	5	5	39		
86	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	4	4	34		
87	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	4	5	5	38		
88	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	33	
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
90	5	5	5	5	4	24	4	4	4	3	3	4	3	3	28		
91	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	4	4	4	33		
92	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	4	4	5	4	35	
93	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	5	5	39		
94	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
95	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
96	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
98	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
99	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
100	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
101	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	5	5	5	38		
102	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
103	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
104	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	5	5	39		
105	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
106	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	5	5	5	39		
107	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40		
108	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32		
Total	503	505	505	501	499	251	49	49	47	48	48	47	48	48	387		
Rerata	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4		
	6	8	8	4	2	5	6	6	0	8	5	5	0	3	3	9	

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

Correlations

	KSA1	KSA2	KSA3	KSA4	KSA5	KSA6	KSA7	KSA8	KSA
KSA1Pearson Correlation	1	.511**	.433*	.544**	.649**	.583**	.791**	.433*	.779**
Sig. (2-tailed)		.004	.017	.002	.000	.001	.000	.017	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA2Pearson Correlation	.511**	1	.464**	.537**	.466**	.390*	.466**	.422*	.683**
Sig. (2-tailed)	.004		.010	.002	.009	.033	.009	.020	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA3Pearson Correlation	.433*	.464**	1	.707**	.538**	.289	.538**	.350	.679**
Sig. (2-tailed)	.017	.010		.000	.002	.122	.002	.058	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA4Pearson Correlation	.544**	.537**	.707**	1	.761**	.544**	.761**	.566**	.853**
Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000		.000	.002	.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA5Pearson Correlation	.649**	.466**	.538**	.761**	1	.791**	.856**	.636**	.894**
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.002	.000		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA6Pearson Correlation	.583**	.390*	.289	.544**	.791**	1	.791**	.722**	.801**
Sig. (2-tailed)	.001	.033	.122	.002	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA7Pearson Correlation	.791**	.466**	.538**	.761**	.856**	.791**	1	.636**	.916**
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.002	.000	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA8Pearson Correlation	.433*	.422*	.350	.566**	.636**	.722**	.636**	1	.746**
Sig. (2-tailed)	.017	.020	.058	.001	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KSA Pearson Correlation	.779**	.683**	.679**	.853**	.894**	.801**	.916**	.746**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	AKT1	AKT2	AKT3	AKT4	AKT5	AKT6	AKT7	AKT8	AKT
AKT1Pearson Correlation	1	.463*	.591**	.231	.601**	.508**	.324	.678**	.709**
Sig. (2-tailed)		.010	.001	.219	.000	.004	.081	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT2Pearson Correlation	.463*	1	.722**	.600**	.755**	.535**	.341	.714**	.811**
Sig. (2-tailed)	.010		.000	.000	.000	.002	.065	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT3Pearson Correlation	.591**	.722**	1	.472**	.675**	.579**	.422*	.618**	.806**
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.008	.000	.001	.020	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT4Pearson Correlation	.231	.600**	.472**	1	.606**	.284	.271	.548**	.630**
Sig. (2-tailed)	.219	.000	.008		.000	.128	.147	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT5Pearson Correlation	.601**	.755**	.675**	.606**	1	.566**	.423*	.887**	.880**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.020	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT6Pearson Correlation	.508**	.535**	.579**	.284	.566**	1	.703**	.749**	.802**
Sig. (2-tailed)	.004	.002	.001	.128	.001		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT7Pearson Correlation	.324	.341	.422*	.271	.423*	.703**	1	.598**	.667**
Sig. (2-tailed)	.081	.065	.020	.147	.020	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT8Pearson Correlation	.678**	.714**	.618**	.548**	.887**	.749**	.598**	1	.931**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AKT Pearson Correlation	.709**	.811**	.806**	.630**	.880**	.802**	.667**	.931**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	KPD1	KPD2	KPD3	KPD4	KPD5	KPD6	KPD7	KPD8	KPD9	KPD10	KPD								
KPD1	Pearson Correlation	1	.658**	.866**	.475**	.394*	.676**	.594**	.475**	.665**	.464**	.762**							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.031	.000	.001	.008	.000	.010	.000							
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
KPD2	Pearson Correlation		.658**	1	.777**	.422*	.330	.793**	.422*	.422*	.487**	.420*	.702**						
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.020	.075	.000	.020	.020	.006	.021	.000						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
KPD3	Pearson Correlation			.866**	.777**	1	.356	.284	.676**	.475**	.475**	.530**	.464**	.717**					
	Sig. (2-tailed)			.000	.000		.053	.128	.000	.008	.008	.003	.010	.000					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
KPD4	Pearson Correlation				.475**	.422*	.356	1	.873**	.642**	.789**	.789**	.897**	.831**	.877**				
	Sig. (2-tailed)				.008	.020	.053		.000	.000	.000	.000	.000	.000					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					
KPD5	Pearson Correlation					.394*	.330	.284	.873**	1	.611**	.679**	.679**	.793**	.831**	.805**			
	Sig. (2-tailed)					.031	.075	.128	.000		.000	.000	.000	.000	.000				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
KPD6	Pearson Correlation						.676**	.793**	.676**	.642**	.749**	.642**	.632**	.555**	.861**				
	Sig. (2-tailed)						.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
KPD7	Pearson Correlation							.594**	.422*	.475**	.789**	.679**	.749**	1	.789**	.777**	.594**	.850**	
	Sig. (2-tailed)							.001	.020	.008	.000	.000	.000		.000	.001	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
KPD8	Pearson Correlation								.475**	.422*	.475**	.789**	.679**	.642**	.789**	1	.657**	.712**	.823**
	Sig. (2-tailed)								.008	.020	.008	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

KPD9	Pearson Correlation	.665**	.487**	.530**	.897**	.793**	.632**	.777**	.657**	1	.800**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KPD10	Pearson Correlation	.464**	.420*	.464**	.831**	.831**	.555**	.594**	.712**	.800**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.010	.021	.010	.000	.000	.001	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KPD	Pearson Correlation	.762**	.702**	.717**	.877**	.805**	.861**	.850**	.823**	.891**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		MOR1	MOR2	MOR3	MOR4	MOR5	MOR
MOR1	Pearson Correlation	1	.722**	.866**	.861**	.600**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MOR2	Pearson Correlation	.722**	1	.850**	.722**	.756**	.893**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MOR3	Pearson Correlation	.866**	.850**	1	.866**	.756**	.958**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MOR4	Pearson Correlation	.861**	.722**	.866**	1	.736**	.926**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MOR5	Pearson Correlation	.600**	.756**	.756**	.736**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MOR	Pearson Correlation	.895**	.893**	.958**	.926**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		EFKT1	EFKT2	EFKT3	EFKT4	EFKT5	EFKT6	EFKT7	EFKT8	EFKT
EFKT1	Pearson Correlation	1	.802**	.467**	.606**	.796**	.627**	.658**	.712**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT2	Pearson Correlation	.802**	1	.655**	.776**	.843**	.816**	.831**	.770**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT3	Pearson Correlation	.467**	.655**	1	.664**	.578**	.653**	.622**	.582**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT4	Pearson Correlation	.606**	.776**	.664**	1	.840**	.706**	.736**	.901**	.900**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
EFKT5	Pearson Correlation	.796**	.843**	.578**	.840**	1	.762**	.793**	.856**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT6	Pearson Correlation	.627**	.816**	.653**	.706**	.762**	1	.654**	.725**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT7	Pearson Correlation	.658**	.831**	.622**	.736**	.793**	.654**	1	.738**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT8	Pearson Correlation	.712**	.770**	.582**	.901**	.856**	.725**	.738**	1	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
EFKT	Pearson Correlation	.814**	.932**	.742**	.900**	.934**	.850**	.871**	.909**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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



Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistik

Cronbach's Alpha | N of Items

.788	9
------	---

Reliability Statistik

Cronbach's Alpha | N of Items

.785	9
------	---

Reliability Statistik

Cronbach's Alpha | N of Items

.783	11
------	----

Reliability Statistik

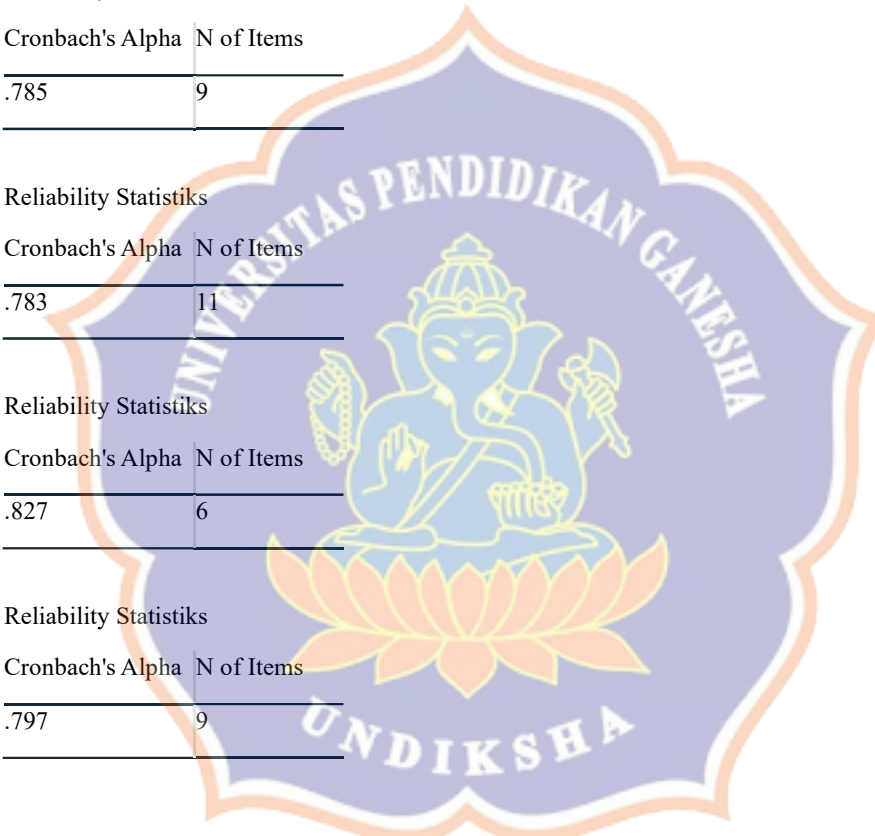
Cronbach's Alpha | N of Items

.827	6
------	---

Reliability Statistik

Cronbach's Alpha | N of Items

.797	9
------	---



Lampiran 5 Hasil Uji Statistik Deskriptif dan Frekuensi Data Variabel

Descriptive Statistiks

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	108	1.00	5.00	4.3704	.60516
X1.2	108	1.00	5.00	4.6019	.62562
X1.3	108	1.00	5.00	4.6296	.58951
X1.4	108	1.00	5.00	4.5185	.60344
X1.5	108	2.00	5.00	4.4167	.54900
X1.6	108	1.00	5.00	4.4352	.60020
X1.7	108	1.00	5.00	4.3796	.62229
X1.8	108	1.00	5.00	4.3704	.58951
Kejelasan Sasaran Anggaran	108	9.00	40.00	35.7222	4.15097
X2.1	108	3.00	5.00	3.3796	.54202
X2.2	108	3.00	5.00	3.3796	.50636
X2.3	108	3.00	5.00	3.3333	.49294
X2.4	108	3.00	5.00	3.3981	.51045
X2.5	108	3.00	5.00	3.4444	.55254
X2.6	108	3.00	5.00	3.5370	.58686
X2.7	108	3.00	5.00	3.6852	.59039
X2.8	108	3.00	5.00	3.5278	.57125
Akuntabilitas	108	24.00	40.00	27.6852	3.57208
X3.1	108	1.00	5.00	4.6019	.59499
X3.2	108	1.00	5.00	4.5833	.61333
X3.3	108	1.00	5.00	4.6019	.59499
X3.4	108	1.00	5.00	4.5741	.61452
X3.5	108	1.00	5.00	4.5463	.63222
X3.6	108	1.00	5.00	4.4259	.61452
X3.7	108	1.00	5.00	4.5000	.64851
X3.8	108	1.00	5.00	4.4815	.63366
X3.9	108	1.00	5.00	4.4444	.61649
X3.10	108	1.00	5.00	4.5463	.63222
Kompetensi Perangkat Desa	108	10.00	50.00	45.3056	5.51033
M1	108	4.00	5.00	4.6574	.47679
M2	108	4.00	5.00	4.6759	.47021
M3	108	4.00	5.00	4.6759	.47021
M4	108	4.00	5.00	4.6389	.48256
M5	108	4.00	5.00	4.6204	.48756
Moralitas	108	20.00	25.00	23.2685	2.16862
Y1	108	1.00	5.00	4.5556	.60114
Y2	108	1.00	5.00	4.5556	.60114
Y3	108	1.00	5.00	4.3981	.59499
Y4	108	1.00	5.00	4.4815	.64824
Y5	108	1.00	5.00	4.4537	.63222
Y6	108	1.00	5.00	4.3981	.61050
Y7	108	1.00	5.00	4.5278	.64791
Y8	108	1.00	5.00	4.5278	.64791

Efektivitas Pengelolaan	108	8.00	40.00	35.8981	4.51775
Valid N (listwise)	108				

Descriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kejelasan Sasaran Anggaran	108	9.00	40.00	35.7222	4.15097
Akuntabilitas	108	24.00	40.00	27.6852	3.57208
Kompetensi Perangkat Desa	108	10.00	50.00	45.3056	5.51033
Moralitas	108	20.00	25.00	23.2685	2.16862
Efektivitas Pengelolaan	108	8.00	40.00	35.8981	4.51775
Valid N (listwise)	108				

Frequency Table

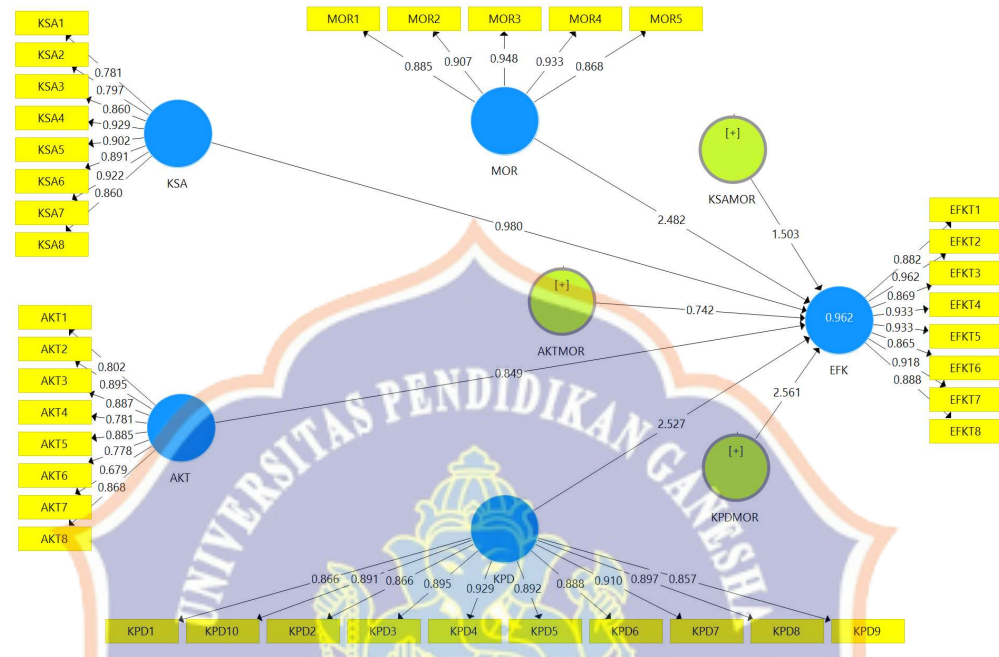
Pernyataan	ST	T	C	S	SS	Rata-Rata	Kategori
	S	S	S	S	5		
Perangkat desa telah menyusun anggaran sesuai dengan Permendagri No. 20 Tahun 2018	1	0	1	62	44	4,37	Sangat Tinggi
Proses penyusunan anggaran melibatkan kepala desa	1	0	2	35	70	4,60	Sangat Tinggi
Anggaran yang dibuat telah mempertimbangkan skala prioritas	1	0	0	36	71	4,63	Sangat Tinggi
Adanya kejelasan sasaran anggaran pada satuan kerja desa	1	0	0	48	59	4,52	Sangat Tinggi
Adanya spesifikasi sasaran anggaran pada satuan kerja desa	0	1	0	60	47	4,42	Sangat Tinggi
Saya dapat mengetahui tingkat kepentingan anggaran pada setiap program	1	0	0	57	50	4,44	Sangat Tinggi
Saya dapat mengetahui secara jelas outcome yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan	1	0	2	59	46	4,38	Sangat Tinggi
Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran telah terdefinisi dengan jelas dan terukur	1	0	0	64	43	4,37	Sangat Tinggi
KEJELASAN SASARAN ANGGARAN						4,47	Sangat Tinggi
Tahapan pengelolaan Dana Desa melibatkan perwakilan masyarakat	0	0	70	35	3	3,38	Cukup
Pengelolaan Dana Desa disusun secara jujur, terhindar dari penyalahgunaan jabatan dan sesuai dengan Permendagri No. 20 Tahun 2018	0	0	68	39	1	3,38	Cukup

Pernyataan	ST S	T S	C S	S	SS	Rata- Rata	Kategori
Pengelolaan Dana Desa disajikan secara terbuka, cepat dan tepat kepada seluruh masyarakat.	0	0	73	34	1	3,33	Cukup
Proses pengelolaan Dana Desa diawasi secara terus-menerus.	0	0	66	41	1	3,40	Cukup
Dana Desa dipertanggung jawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat.	0	0	63	42	3	3,44	Tinggi
Pemberian pelayan publik yang cepat, responsif dan murah biaya.	0	0	55	48	5	3,54	Tinggi
Pertimbangan tujuan dan capaian hasil yang optimal dengan biaya minimal.	0	0	41	60	7	3,69	Tinggi
Hasil capaian kinerja yang telah terealisasi digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan Dana Desa	0	0	55	49	4	3,53	Tinggi
AKUNTABILITAS						3,46	Tinggi
Setiap perangkat desa sudah bisa mengoperasikan komputer/ laptop dalam pelaksanaan tugasnya	1	0	0	39	68	4,60	Sangat Tinggi
Perangkat Desa mampu menyusun laporan realisasi dana Desa dan sesuai dengan waktu yang ditetapkan	1	0	1	39	67	4,58	Sangat Tinggi
Setiap perangkat desa sudah menggunakan berbagai macam aplikasi komputer dalam mendukung pelaksanaan tugasnya	1	0	0	39	68	4,60	Sangat Tinggi
Perangkat desa mengikuti pembinaan tentang dana desa	1	0	1	40	66	4,57	Sangat Tinggi
Perangkat desa mendapatkan pendampingan dana Desa	1	0	2	41	64	4,55	Sangat Tinggi
Perangkat desa mengelola keuangan desa bersama-sama sesuai tupoksi tugas masing-masing	1	0	1	56	50	4,43	Sangat Tinggi
Perangkat desa saling menjalin hubungan baik	1	0	3	44	60	4,50	Sangat Tinggi
Perangkat desa saling memiliki kepercayaan dalam mengelola keuangan desa	1	0	2	48	57	4,48	Sangat Tinggi
Setiap perangkat desa mempunyai kesadaran untuk saling membantu dalam penyelesaian tugasnya	1	0	1	54	52	4,44	Sangat Tinggi
Semua masalah yang terjadi di desa, selalu diselesaikan perangkat desa secara baik-baik	1	0	2	41	64	4,55	Sangat Tinggi
KOMPETENSI PERANGKAT DESA						4,53	Sangat Tinggi
Saya sadar sebagai seorang perangkat desa haruslah bertanggungjawab kepada organisasi tempat saya bekerja	0	0	0	37	71	4,66	Sangat Tinggi
Saya selalu menjunjung tinggi nilai kejujuran saat bekerja	0	0	0	35	73	4,68	Sangat Tinggi
Saya selalu menjunjung nilai-nilai etika saat bekerja	0	0	0	35	73	4,68	Sangat Tinggi

Pernyataan	ST S	T S	C S	S	SS	Rata- Rata	Kategori
Saya selalu berusaha mentaati segala aturan yang berlaku	0	0	0	39	69	4,64	Sangat Tinggi
Saya tidak mentolerir segala tindakan yang tidak jujur	0	0	0	41	67	4,62	Sangat Tinggi
MORALITAS						4,65	Sangat Tinggi
Pengelolaan Dana Desa dilakukan dengan efektif untuk mencapai tujuan desa.	1	0	0	44	63	4,56	Sangat Tinggi
Pengelolaan Dana Desa dilakukan secara efektif guna menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif.	1	0	0	44	63	4,56	Sangat Tinggi
Penggunaan Dana Desa sudah sesuai dengan waktu kegiatan.	1	0	0	61	46	4,40	Sangat Tinggi
Pengelolaan Dana Desa dilakukan efektif, semua program yang ditargetkan dapat dirasakan manfaatnya.	1	0	3	46	58	4,48	Sangat Tinggi
Alokasi dana lebih berorientasi pada harapan dan kepentingan pelayanan masyarakat.	1	0	2	51	54	4,45	Sangat Tinggi
Penghematan dalam penggunaan dana sudah dilaksanakan.	1	0	1	59	47	4,40	Sangat Tinggi
Pengelolaan Dana Desa dilakukan secara merata tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu.	1	0	3	41	63	4,53	Sangat Tinggi
Efektivitas dalam pengelolaan Dana Desa merupakan harapan untuk mengantar desa mencapai good goverment governance	1	0	3	41	63	4,53	Sangat Tinggi
EFEKTIVITAS PENGELOLAAN						4,49	Sangat Tinggi

Lampiran 6 Hasil Pengujian Model Pengukuran

Model Pengukuran



Nilai Loading Factors

	AKT	EFK	KPD	KSA	MOR
AKT1	0,802				
AKT2	0,895				
AKT3	0,887				
AKT4	0,781				
AKT5	0,885				
AKT6	0,778				
AKT7	0,679				
AKT8	0,868				
EFKT1		0,882			
EFKT2		0,962			
EFKT3			0,869		
EFKT4			0,933		
EFKT5			0,933		
EFKT6			0,865		
EFKT7			0,918		
EFKT8			0,888		
KPD1				0,866	
KPD10				0,891	

KPD2			0,866		
KPD3			0,895		
KPD4			0,929		
KPD5			0,892		
KPD6			0,888		
KPD7			0,910		
KPD8			0,897		
KPD9			0,857		
KSA1				0,781	
KSA2				0,797	
KSA3				0,860	
KSA4				0,929	
KSA5				0,902	
KSA6				0,891	
KSA7				0,922	
KSA8				0,860	
MOR1					0,885
MOR2					0,907
MOR3					0,948
MOR4					0,933
MOR5					0,868

Nilai Average Variance Extracted

	Average Variance Extracted (AVE)
AKT	0,681
AKTMOR	1,000
EFK	0,822
KPD	0,791
KPDMOR	1,000
KSA	0,756
KSAMOR	1,000
MOR	0,826

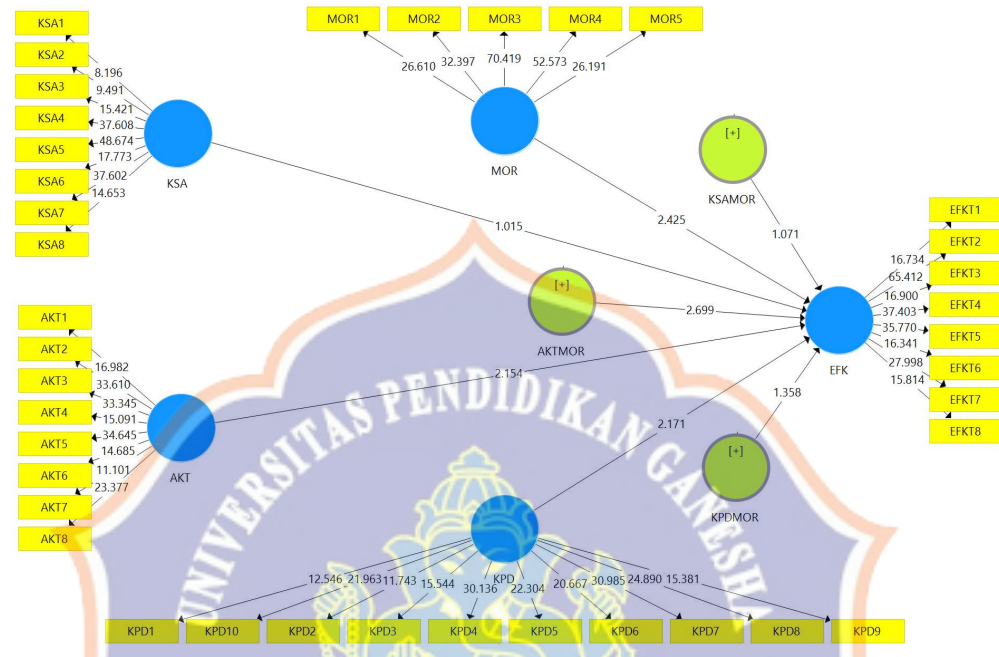
Nilai Composite Reliability

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability
AKT	0,932	0,944
AKTMOR	1,000	1,000
EFK	0,969	0,974
KPD	0,971	0,974
KPDMOR	1,000	1,000
KSA	0,953	0,961
KSAMOR	1,000	1,000
MOR	0,947	0,960



Lampiran 7 Hasil Pengujian Model Struktural

Model Struktural



Pengujian R-Square

	R Square
EFK	0,962

Pengujian Hipotesis

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistik (O/STDEV)	P Values
AKT -> EFK	0,849	0,744	0,394	2,154	0,016
AKTMOR -> EFK	0,742	0,657	0,275	2,699	0,004
KPD -> EFK	2,527	2,399	1,164	2,171	0,015
KPDMOR -> EFK	2,561	2,472	1,886	1,358	0,088
KSA -> EFK	0,980	0,838	0,965	1,015	0,155
KSAMOR -> EFK	1,503	1,229	1,404	1,071	0,142
MOR -> EFK	2,482	2,232	1,023	2,425	0,008

Lampiran 8 Surat Ijin Pengambilan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 2 Januari 2025

Nomor : 24/UN48.14.1/KM/2025

Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data

Yth. :

di.

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama

: Ni Wayan Indah Antari

NIM

: 2329141021

Program Studi

: Akuntansi (S2)

Judul Tesis

: Moralitas Memoderasi Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas serta Kompetensi Perangkat Desa pada Efektivitas Pengelolaan Dana Desa.

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapan terima kasih.

Menyetujui,

Pembimbing I,

Ni Kadek Sinarwati
NIP. 197210202010122002

Pembimbing II

Anantayikrama Tungga Atmadja
NIP. 197702012001121001

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,



Prof. Dr. Ida Bagus Putu Armyana, M.Si
NIP. 195812311986011005

Lampiran 9 Surat Rekomendasi Penelitian



Denpasar
PEMERINTAH KOTA DENPASAR
Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kota Denpasar
Jalan Hayam Wuruk No. 69 Denpasar, Telp. (0361) 262262,262498, Fax.(0361) 262262
Laman : dpmd.denpasarkota.go.id, Pos-el : dpmdkotadenpasar@gmail.com

SURAT REKOMENDASI NOMOR: 800.2.2/ 161 /DPM

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : I Wayan Budha, S.I.P.,M.A,P
NIP : 197007151992011001
Jabatan : Kepala Dinas
Instansi / Unit : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kota
Kerja Denpasar

Dengan atas nama Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kota Denpasar memberikan rekomendasi kepada mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Ni Wayan Indah Antari, SE
NIM : 2329141021
Jurusan / Prodi : Magister Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha
No.HP : 085737353844

Untuk melakukan penelitian berjudul "**MORALITAS MEMODERASI PENGARUH KEJELASAN SASARAN ANGGARAN, AKUNTABILITAS SERTA KOMPETENSI PERANGKAT DESA PADA EFektivitas PENGELOLAAN DANA DESA**" pada 27 Desa di Kota Denpasar dengan mengambil data terkait pengelolaan Dana Desa.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Denpasar, 8 Januari 2025
Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kota Denpasar



I Wayan Budha, S.I.P.,M.A,P
Pembina Utama Muda
NIP.197007151992011001