

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian

Yth,

bapak/Ibu/Saudara/i Responden Kepala LKSA dan Staf LKSA Di tempat

Perihal : Permohonan Menjadi Responden Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : NI LUH SUJANI ASRI

NIM :1617051096

Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha

Adapun judul penelitian yang akan dilakukan adalah **“Pengaruh Partisipasi Anggaran, Komitmen Organisasi, dan Ketidakpastian Lingkungan Terhadap Ketepatan Sasaran Anggaran LKSA di Kabupaten Buleleng”** Agar penelitian ini dapat dilakukan, sangat diharapkan bantuan dari pihak-pihak terkait terutama kepala LKSA dan staf yang terlibat langsung dalam proses penyusunan anggaran di Lembaga Kesejahteraan Sosial Anak (LKSA) yang ada di kabupaten Buleleng. Dengan maksud tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i agar berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah, dan bukan untuk hal diluarnya dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin sepenuhnya.

Peneliti,

Ni Luh Sujani Asri

1617051096

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi daftar berikut:

1. Nama Instansi :
2. Nama Responden : (boleh tidak diisi)
3. Jenis Kelamin :

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bapak/ Ibu memberikan pendapat dengan cara memilih atau meng-klik (.) pada salah satu pilihan yang telah disajikan.

Petunjuk:

Terdapat empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

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

DAFTAR PERTANYAAN

Kuesioner Ketepatan Sasaran Anggaran

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Tujuan yang jelas dapat mempermudah dalam mencapai ketepatan sasaran anggaran yang disusun oleh LKSA.				
2	LKSA mengikuti standar yang berlaku dalam menyusun anggaran.				
3	Tidak ada standar khusus dalam menyusun anggaran LKSA				
4	Tingkat kesulitan LKSA dalam menyusun anggaran sangat tinggi.				
5	Koordinasi dapat membantu penyusunan				

	anggaran yang tepat.				
6	Tidak diperlukan koordinasi dalam menyusun anggaran LKSA.				

Kuesioner Partisipasi Anggaran

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Kepala LKSA berpartisipasi atau memberikan masukan dalam penyusunan anggaran.				
2	Jika ada perubahan pada anggaran LKSA, kepala LKSA atau yang terkait memberikan alasan yang jelas atas perubahan anggaran yang terjadi.				
3	Staf LKSA (selain kepala LKSA dan bendahara) diberikan kesempatan untuk				

	menyampaikan saran atau pendapat dalam proses penyusunan anggaran.				
4	Kepala LKSA memberikan pengaruh terhadap anggaran akhir LKSA.				
5	Pendapat dari staf sangat membantu bendahara dalam menyusun anggaran.				

Kuesioner Komitmen Organisasi

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sangat bangga bekerja di tempat ini				
2	Terkadang saya ingin berhenti bekerja di tempat ini.				
3	Saya tidak begitu memikirkan masa depan LKSA ini				

4	Meskipun keadaan keuangan LKSA dalam keadaan yang tidak baik, saya tidak berpikir untuk berhenti bekerja di tempat ini.				
5	Saya mau bekerja keras di tempat ini untuk membantu LKSA dalam mencapai tujuannya.				
6	Meskipun ada banyak pekerjaan yang harus saya emban di LKSA ini, saya dengan senang hati untuk melaksanakannya.				

Kuesioner Ketidakpastian Lingkungan

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Perubahan pada kurs mata uang asing tidak				

	berpengaruh terhadap ketepatan sasaran anggaran yang disusun oleh LKSA.				
2	Inflasi dapat mempengaruhi ketepatan sasaran anggaran LKSA.				
3	Saat terjadi bencana alam di daerah maupun luar daerah atau bahkan luar negeri dapat mempengaruhi besarnya realisasi/ketepatan sasaran anggaran yang dapat dicapai LKSA.				
4	Kebijakan yang dikeluarkan pemerintah daerah maupun pusat mempengaruhi anggaran LKSA.				
5	Saya mampu menangani setiap perubahan yang				

	terjadi dalam menyesuaikan anggaran LKSA				
--	--	--	--	--	--



~ Selesai ~

Lampiran 2 Tabulasi Data Kuisisioner

PARTISIPASI ANGGARAN (X1)					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	3	3	4	3	17
3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	2	4	3	16
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	3	16
4	4	3	4	3	18
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	3	17
4	4	4	3	3	18
3	3	4	3	3	16
3	2	4	2	3	14
4	4	3	3	3	17
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
3	2	3	2	4	14

3	4	4	4	3	18
2	3	4	3	4	16
3	3	2	4	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	4	17
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	4	4	3	3	18
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	3	4	3	4	18
4	4	4	2	4	18
3	3	4	4	3	17
4	4	4	3	4	19
3	3	4	3	4	17
4	4	4	4	3	19
4	3	4	4	3	18
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
2	2	2	2	2	10
2	2	3	3	3	13
4	4	4	4	4	20
4	2	2	2	2	12
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	2	10
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	3	19
2	2	3	1	2	10
4	2	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
1	2	3	2	2	10
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
3	3	4	3	1	14
3	4	4	4	4	19

4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	2	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
2	4	2	4	2	14

KOMITMEN ORGANISASI (X2)						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	4	2	2	14
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	22
1	2	3	3	1	2	12
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	3	2	3	15
2	2	2	2	2	2	12
3	2	1	2	2	2	12
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
2	2	2	3	1	2	12
3	3	4	3	4	3	20
2	3	2	2	2	3	14
2	3	4	3	3	2	17
4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	2	4	2	16
4	4	4	4	3	4	23
2	4	2	4	3	3	18
3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	4	23
4	4	3	4	4	3	22
4	3	4	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	3	3	20
4	3	4	3	3	3	20

2	3	2	2	1	2	12
4	4	4	3	3	3	21
4	3	4	3	3	3	20
4	3	4	3	3	3	20
4	3	4	3	3	3	20
1	2	3	2	1	1	10
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
2	3	2	3	2	2	14
3	3	2	2	3	1	14
2	3	2	3	2	2	14
4	4	3	4	4	3	22
4	3	4	3	3	3	20
3	3	4	3	4	3	20
4	3	4	4	3	2	20
3	3	3	4	4	3	20
4	3	4	3	4	4	22
4	4	4	3	4	3	22
4	3	4	4	4	4	23
4	4	3	3	3	3	20
4	3	3	3	3	4	20
4	3	4	3	4	4	22
4	4	3	4	4	3	22
3	3	3	4	4	4	21
3	4	3	4	3	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	2	4	3	21
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
2	3	2	2	1	2	12
3	3	2	3	3	3	17
4	3	4	4	3	3	21
3	3	4	3	4	4	21
3	4	4	4	4	3	22
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	3	2	1	12
4	3	4	4	3	4	22
4	3	4	4	3	4	22
3	3	2	2	3	2	15
4	2	4	4	3	2	19

4	4	4	4	4	4	24
2	2	3	4	1	2	14
4	4	4	4	4	4	24
3	2	4	4	4	4	21
3	3	2	2	4	2	16
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	4	22
3	2	4	2	2	4	17
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	4	22
3	4	4	2	2	4	19

KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN (X3)					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3
1	1	2	1	1	6
3	4	3	4	4	18
1	1	1	2	1	6
2	1	2	1	2	8
2	1	2	2	4	11
3	2	3	2	3	13
2	1	2	3	3	11
4	4	4	4	4	20
1	1	2	1	1	6
1	1	2	1	2	7
2	1	1	1	1	6
1	3	2	2	4	12
1	1	1	2	1	6
4	3	4	3	4	18
1	2	1	1	1	6
1	1	2	1	1	6
3	2	1	2	2	10
1	2	1	2	2	8
1	2	2	3	3	11
3	2	2	1	4	12
4	3	2	1	4	14
3	3	2	2	3	13
1	2	2	1	3	9
3	4	3	4	4	18
2	2	2	2	3	11
2	2	2	2	1	9
1	2	2	1	3	9

1	2	2	2	3	10
2	1	2	1	3	9
3	1	2	2	1	9
1	1	3	2	3	10
2	1	2	1	4	10
4	3	4	4	4	19
2	1	1	2	3	9
2	1	1	2	3	9
1	2	1	2	4	10
2	3	1	3	2	11
4	3	4	3	4	18
2	3	1	4	4	14
2	2	1	3	3	11
2	2	3	1	2	10
4	4	4	2	4	18
4	4	2	4	3	17
3	4	1	2	3	13
3	2	1	3	4	13
4	4	3	2	4	17
1	2	4	1	4	12
2	2	1	2	2	9
2	2	3	3	4	14
1	2	1	1	2	7
1	1	2	1	1	6
1	2	1	2	4	10
4	4	3	4	4	19
2	2	3	2	3	12
1	1	2	1	1	6
1	2	2	2	2	9
1	2	2	2	1	8
1	1	1	2	1	6
2	2	1	2	2	9
2	1	1	1	1	6
1	1	2	1	1	6
1	1	4	1	1	8
1	1	2	1	1	6
4	3	4	3	4	18
2	1	2	4	3	12
1	2	2	2	1	8
1	1	1	1	2	6
1	2	1	1	2	7
1	1	2	1	1	6

4	4	4	4	4	20
1	2	1	2	1	7
1	1	1	2	1	6
1	2	3	2	4	12
1	3	1	2	2	9
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	2	10
1	1	2	1	1	6
4	4	4	3	4	19
1	2	1	1	1	6
2	1	1	1	1	6
2	2	4	1	4	13
1	1	1	1	2	6
1	2	1	1	3	8

KETEPATAN SASARAN ANGGARAN (Y)						
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL Y
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	2	1	15
3	4	4	4	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	2	1	3	2	3	15
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
3	3	2	4	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	2	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24

3	4	4	3	4	3	21
4	3	3	4	3	3	20
3	3	4	3	3	3	19
4	3	4	4	3	3	21
4	4	3	4	3	4	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	2	2	2	14
4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	4	4	4	22
3	4	4	4	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
2	3	2	3	3	2	15
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	3	3	3	17
3	4	4	4	3	3	21
3	4	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	3	22
3	4	4	4	3	4	22
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	4	3	21
4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	4	22
3	3	4	4	4	4	22
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
2	3	3	3	4	3	18
3	3	2	3	4	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	2	3	2	2	15
3	3	3	3	3	3	18

4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
3	1	2	2	2	2	12
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	2	3	3	3	18
4	3	4	3	3	3	20
4	3	2	3	2	4	18
2	2	2	2	2	2	12
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	2	3	18
3	4	4	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	2	3	4	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	3	3	3	21



1. UJI INSTRUMEN PENELITIAN

A. UJI VALIDITAS AWAL

Variabel Partisipasi Anggaran (X1)

Correlations

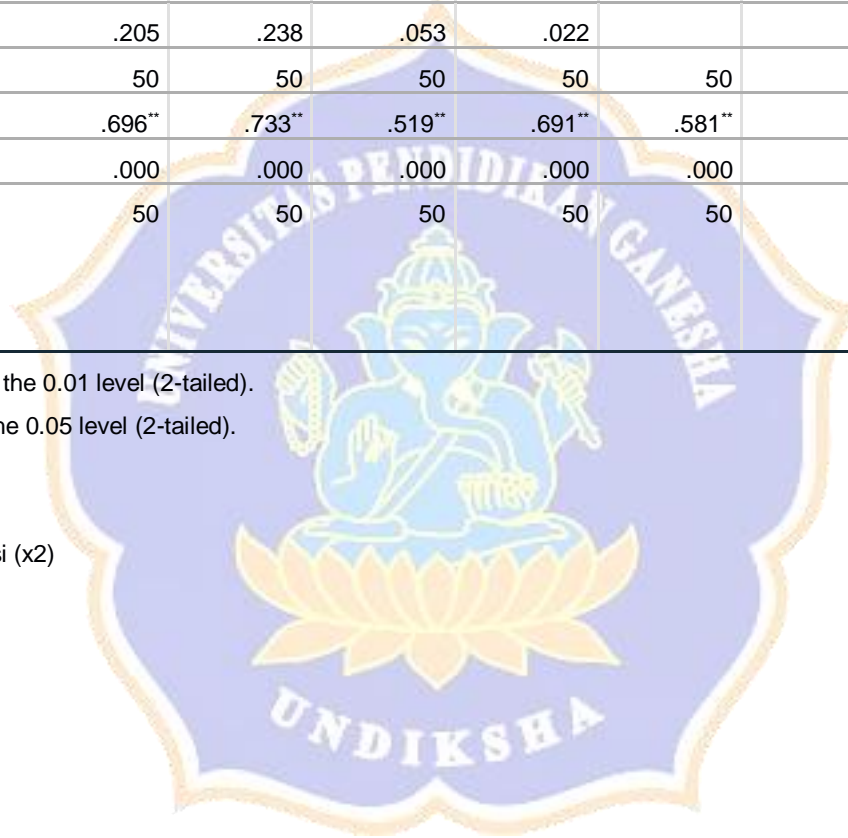
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Partisipasi Anggaran_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.509**	.183	.368**	.182	.696**
	Sig. (2-tailed)		.000	.205	.009	.205	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	.509**	1	.170	.474**	.170	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.238	.001	.238	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	.183	.170	1	.037	.276	.519**
	Sig. (2-tailed)	.205	.238		.798	.053	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	.368**	.474**	.037	1	.323*	.691**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.798		.022	.000

N	50	50	50	50	50	50	
X1_5	Pearson Correlation	.182	.170	.276	.323*	1	.581**
	Sig. (2-tailed)	.205	.238	.053	.022		.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Parti	Pearson Correlation	.696**	.733**	.519**	.691**	.581**	1
sipas	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
i	N	50	50	50	50	50	50
Angg							
aran							
_X1							

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

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

Variabel Komitmen Organisasi (x2)



Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Komitmen Organisas i_x2
X2_1	Pearson Correlation	1	.568**	.685**	.499**	.698**	.700**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_2	Pearson Correlation	.568**	1	.542**	.659**	.710**	.693**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_3	Pearson Correlation	.685**	.542**	1	.491**	.684**	.671**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_4	Pearson Correlation	.499**	.659**	.491**	1	.589**	.702**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2_5	Pearson Correlation	.698**	.710**	.684**	.589**	1	.732**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Ketdakpasti an lingkungan_ X3
X3_1	Pearson	1	.650**	.476**	.488**	.482**	.814**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_2	Pearson	.650**	1	.401**	.577**	.537**	.829**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_3	Pearson	.476**	.401**	1	.249	.478**	.676**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.081	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_4	Pearson	.488**	.577**	.249	1	.439**	.716**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.081		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50

X3_5	Pearson Correlation	.482**	.537**	.478**	.439**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Ketdakpastian lingkungan_X3	Pearson Correlation	.814**	.829**	.676**	.716**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

B. UJI VALIDITAS AKHIR

VARIABEL KETEPATATAN SASARAN ANGGARAN (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.371**	.334**	.434**	.236*	.555**	.605**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.030	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Y2	Pearson Correlation	.371**	1	.640**	.567**	.545**	.556**	.791**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Y3	Pearson Correlation	.334**	.640**	1	.591**	.592**	.577**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Y4	Pearson Correlation	.434**	.567**	.591**	1	.582**	.655**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Y5	Pearson Correlation	.236*	.545**	.592**	.582**	1	.686**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Y6	Pearson Correlation	.555**	.556**	.577**	.655**	.686**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL.	Pearson Correlation	.605**	.791**	.813**	.808**	.791**	.862**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

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

VARIABEL PARTISIPASI ANGGARAN (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL.X1
X1.1	Pearson	1	.557**	.460**	.488**	.503**	.795**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson	.557**	1	.360**	.553**	.441**	.773**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson	.460**	.360**	1	.314**	.473**	.671**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.003	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85

X1.4	Pearson	.488**	.553**	.314**	1	.502**	.764**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson	.503**	.441**	.473**	.502**	1	.776**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL. X1	Pearson	.795**	.773**	.671**	.764**	.776**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.528**	.630**	.412**	.635**	.614**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.528**	1	.415**	.408**	.586**	.526**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.630**	.415**	1	.452**	.586**	.652**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	.412**	.408**	.452**	1	.485**	.522**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	.635**	.586**	.586**	.485**	1	.645**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85

X2.6	Pearson Correlation	.614**	.526**	.652**	.522**	.645**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL.X 2	Pearson Correlation	.814**	.720**	.798**	.683**	.846**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

VARIABEL KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL.X3
X3.1	Pearson	1	.718**	.548**	.625**	.597**	.864**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson	.718**	1	.476**	.663**	.624**	.856**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

	N	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson	.548**	.476**	1	.372**	.512**	.716**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson	.625**	.663**	.372**	1	.544**	.785**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson	.597**	.624**	.512**	.544**	1	.822**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
TOTAL.	Pearson	.864**	.856**	.716**	.785**	.822**	1
X3	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

1. UJI RELIABILITAS

VARIABEL KETEPATAN SASARAN ANGGARAN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	17.87	7.281	.464	.880
Y2	17.88	6.367	.686	.846
Y3	17.82	6.004	.701	.844
Y4	17.82	6.623	.727	.841
Y5	17.93	6.233	.678	.847
Y6	17.91	6.015	.784	.827

VARIABEL PARTISIPASI ANGGARAN (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	14.26	4.218	.658	.760
X1.2	14.34	4.275	.623	.771
X1.3	14.19	4.797	.505	.804
X1.4	14.32	4.267	.605	.777
X1.5	14.33	4.224	.622	.771

VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.46	10.275	.719	.849
X2.2	16.52	11.372	.614	.867
X2.3	16.35	10.374	.696	.853
X2.4	16.46	11.442	.560	.874
X2.5	16.55	9.607	.750	.844
X2.6	16.60	9.862	.759	.842

VARIABEL KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	8.74	11.956	.770	.818
X3.2	8.69	12.572	.770	.821
X3.3	8.67	13.795	.566	.868
X3.4	8.73	13.295	.667	.845
X3.5	8.18	11.980	.692	.840

2. UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

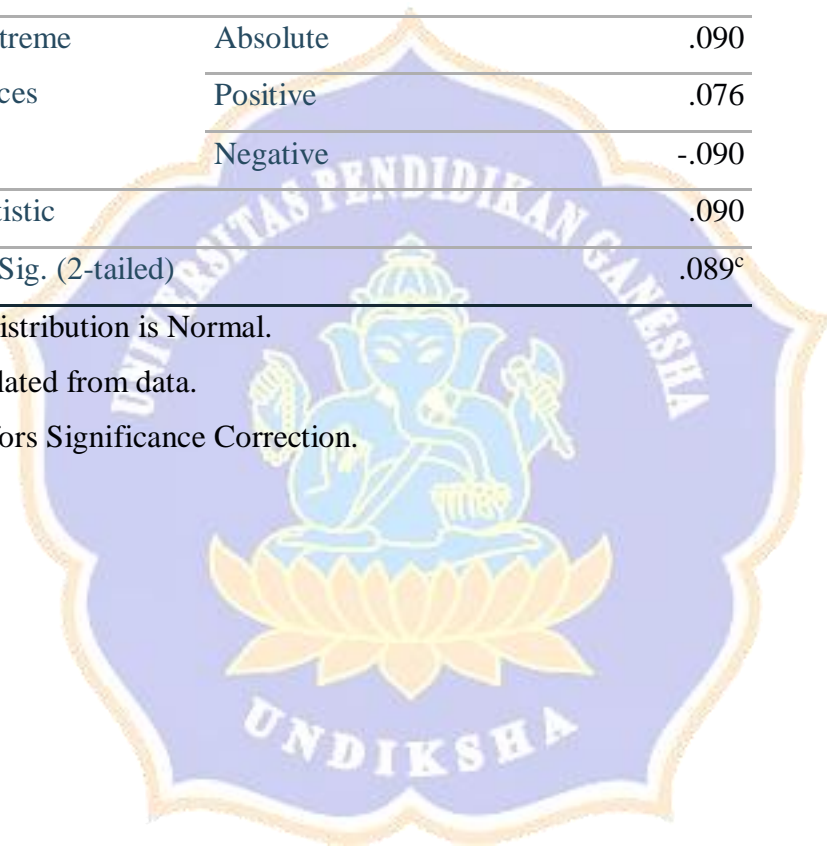
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.82548012
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.076
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.089 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



2. UJI MULTIKOLINIERITAS

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	10.965	2.052		5.345	.000		
	Partisipasi Anggaran	.419	.088	.356	4.764	.000	.819	1.221
	Komitmen Organisasi	.272	.062	.348	4.372	.000	.722	1.386
	Ketidakpastian Lingkungan	-.221	.053	-.323	-4.131	.000	.749	1.335

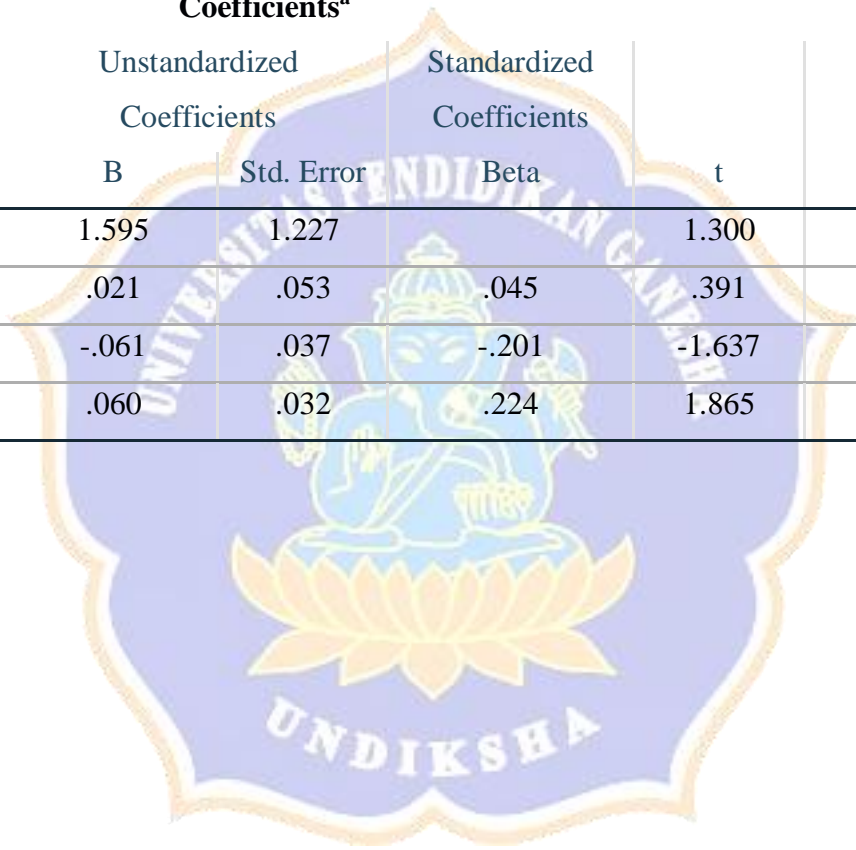
a. Dependent Variable: Ketepatan Sasaran Anggaran

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.595	1.227		1.300	.197
	Partisipasi Anggaran	.021	.053	.045	.391	.697
	Komitmen Organisasi	-.061	.037	-.201	-1.637	.105
	Ketidakpastian Lingkungan	.060	.032	.224	1.865	.066

a. Dependent Variable: ABS_RES



3. UJI HIPOTESIS

1. HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.965	2.052		5.345	.000
	Partisipasi Anggaran_X1	.419	.088	.356	4.764	.000
	Komitmen Organisasi_x2	.272	.062	.348	4.372	.000
	Ketidakpastian lingkungan_X3	-.221	.053	-.323	-4.131	.000

a. Dependent Variable: KetepatanSasaranAnggaran_Y

2. UJI PARSIAL (UJI T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.965	2.052		5.345	.000
	Partisipasi Anggaran	.419	.088	.356	4.764	.000
	Komitmen Organisasi	.272	.062	.348	4.372	.000
	Ketidakpastian Lingkungan	-.221	.053	-.323	-4.131	.000

a. Dependent Variable: Ketepatan Sasaran Anggaran

3. UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.794 ^a	.630	.617	1.859	1.347

a. Predictors: (Constant), Ketidakpastian Lingkungan, Partisipasi Anggaran, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Ketepatan Sasaran Anggaran





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS SOSIAL**

Jalan : Veteran No.7 Telp. 0362.21248 Singaraja

web: <http://dinsos.bulelengkab.go.id> Email : dinsos@bulelengkab.go.id

Singaraja, 5 Februari 2020

Nomor : 467 / 105 / Bid. 3/Dinsos
Lampiran : -
Perihal : Ijin penelitian

Kepada :

Yth. Wakil Dekan I Fakultas
Ekonomi, Universitas
Pendidikan Ganesha
di-

Tempat

Menindaklanjuti surat saudara, Nomor : 212/UN48.13.1/DL/2020 Perihal Permohonan Data, Tanggal 4 Februari 2020, untuk mahasiswa dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Ni Luh Sujani Asri
NIM : 1617051096
Fakultas : Ekonomi
Program Study : Akuntansi S1

bersama ini kami memberikan Ijin kepada Mahasiswa dimaksud untuk melaksanakan penelitian dan pengumpulan data pada LKSA di Kabupaten Buleleng, dengan tetap memperhatikan ketentuan yang berlaku pada masing-masing LKSA.

Demikian Surat ini dibuat untuk selanjutnya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Sosial
Kabupaten Buleleng

I GEDE SANDHIYASA, S.Sos.M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19650704 198602 1 009

Tembusan disampaikan kepada :

1. Ketua LKSA Se-Kabupaten Buleleng, untuk dibantu pelaksanaannya.
2. Arsip