

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR KUESIONER

Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Cepy Rendra Kristian
NIM : 12440365
Jurusan / Fakultas : S1 Akuntansi / Ekonomi
Universitas : Muhammadiyah Ponorogo

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **“PENGARUH PARTISIPASI PENGANGGARAN DAN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN TERHADAP BUDGETARY SLACK (Kesenjangan Anggaran) pada SKPD Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur”**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika peneilitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Terimakasih Bapak/Ibu, telah berkenaan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pernyataan ini, dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda (✓).

Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 s.d. 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap materi pernyataan.

Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama dan teliti
2. Berikan tanda silang (X) pada kolom tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Ada lima alternative jawaban yaitu :
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
R = Ragu - Ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

A. Partisipasi Penganggaran (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki pengaruh yang kuat terhadap proses penyusunan rencana anggaran					
2.	Saya secara aktif terlibat dalam proses perencanaan <i>"bottom-up"</i> sehingga memotivasi saya bekerja sesuai dengan tujuan Pemerintah Kabupaten Ponorogo					
	b. Besarnya pengaruh terhadap penetapan anggaran					
3.	Pendapat saya diterima ketika menetapkan perencanaan anggaran di satuan unit kerja					
4.	Rencana anggaran tidak akan ditetapkan sampai saya setuju.					
	c. Kebutuhan memberikan pendapat					
5.	Kepala Bagian Penyusunan Program memberikan kontribusi dan partisipasi aktif dalam penyusunan anggaran					
6.	Kontribusi Kepala Bagian Keuangan terhadap partisipasi anggaran sangat besar.					

B. Kejelasan Sasaran Anggaran (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
	a. Tujuan, membuat secara terperinci tujuan umum tugas – tugas yang harus dikerjakan					
1.	Saya mengerti tujuan Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) yang didefinisikan secara jelas dan komprehensif					
2.	Saya menyadari bahwa tujuan RKA merupakan hal yang penting dan perlu diprioritaskan					
	b. Koordinasi, menetapkan kebutuhan koordinasi.					
3.	Dalam instansi ini, tim berkoordinasi dan bekerjsama untuk mencapai sasaran.					
4.	Saya menyadari sasaran anggaran satuan kerja pada APBD tersebut merupakan hal yang penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketetapan dalam anggaran tersebut perlu diprioritaskan.					
	c. Standar, menetapkan standar atau target yang ingin dicapai					
5.	Ada spesifikasi sasaran anggaran pada satuan kerja ini.					
6.	Saya dapat mengetahui secara jelas <i>Outcome</i> yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.					

C. Budgetary Slack (Senjangan Anggaran)

Budgetary slack merupakan perbedaan antara anggaran yang dinyatakan dan estimasi anggaran yang terbaik yang secara jujur dapat diprediksikan.

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	a. Perbedaan jumlah anggaran yang dinyatakan dengan estimasi terbaik.	5	4	3	2	1
1.	Jumlah anggaran Pendapatan Asli Daerah/PAD ditentukan lebih rendah dari seharusnya					
2.	Jumlah anggaran belanja langsung ditentukan lebih tinggi dari seharusnya					
	b. Standart anggaran					
3.	Anggaran yang ditetapkan, menuntut kinerja saya mencapai target anggaran					
4.	Standar yang digunakan dalam anggaran mendorong produktifitas yang tinggi di wilayah tanggungjawab saya.					
	c. Keinginan untuk mencapai target					
5.	Adanya target anggaran yang harus saya capai, membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi.					
6.	Anggaran untuk departemen saya dapat dipastikan terlaksana.					

“Terima kasih atas partisipasi Anda, semoga sukses”

Lampiran 2

DESKRIPSI RESPONDEN			
Responden	Masa Jabatan	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	2	2	3
2	1	2	3
3	1	1	3
4	3	1	3
5	2	1	3
6	1	1	3
7	1	2	1
8	1	2	3
9	3	1	3
10	1	1	3
11	2	2	2
12	2	1	3
13	2	2	3
14	1	2	3
15	1	2	3
16	1	2	3
17	1	2	3
18	1	1	3
19	2	2	3
20	2	1	3
21	1	1	3
22	1	2	3
23	2	1	3
24	3	2	3
25	4	2	3
26	4	2	3
27	4	2	3
28	1	2	3
29	1	2	3
30	2	2	3
31	1	2	3
32	3	2	3
33	2	2	3
34	1	1	3
35	4	2	3
36	1	2	3
37	1	2	3
38	4	2	3
39	1	2	3
40	1	1	3
41	4	1	3
42	4	2	3
43	2	2	3
44	1	2	3
45	4	2	3
46	4	2	3
47	4	2	3
48	3	2	1

Sumber : Data Primer

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X₁

Responden	Partisipasi Anggaran (X1)						Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	2	4	4	22
2	4	4	4	4	5	4	25
3	5	5	4	4	5	5	28
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	5	4	2	5	4	24
6	4	3	4	4	5	4	24
7	4	4	4	2	5	5	24
8	4	4	4	2	5	5	24
9	5	4	4	4	5	5	27
10	4	4	4	2	4	4	22
11	4	4	4	3	4	4	23
12	2	2	2	2	2	2	12
13	4	4	3	2	5	3	21
14	4	4	3	2	5	3	21
15	4	2	4	2	5	2	19
16	5	5	5	2	5	4	26
17	4	4	4	4	5	4	25
18	4	5	4	1	5	4	23
19	2	2	2	2	2	5	15
20	4	4	4	2	4	4	22
21	4	4	4	2	5	4	23
22	2	2	2	2	5	2	15
23	3	4	3	3	4	4	21
24	4	4	4	2	4	3	21
25	4	4	4	2	4	4	22
26	4	5	3	2	4	5	23
27	2	4	4	2	4	4	20
28	1	1	1	1	3	3	10
29	1	1	1	1	3	3	10
30	4	4	4	2	4	2	20
31	4	4	4	2	4	4	22
32	4	4	4	2	4	4	22
33	4	3	3	1	4	4	19
34	4	4	4	4	4	4	24
35	2	4	4	2	4	4	20
36	3	4	4	3	4	3	21
37	5	5	4	2	5	4	25
38	4	4	4	3	5	4	24
39	4	4	4	3	4	3	22
40	4	4	4	3	5	4	24
41	4	4	4	2	4	4	22
42	4	4	3	3	5	4	23
43	4	4	5	2	4	4	23
44	4	4	4	2	5	4	23
45	4	4	3	2	4	4	21
46	2	2	2	1	4	4	15
47	2	2	2	1	4	4	15
48	4	4	3	2	4	4	21

Sumber : Data Primer

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X₂

Responden	Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)						Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	4	27
6	4	5	2	4	4	2	21
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	5	4	4	4	25
11	4	4	5	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	4	4	28
14	5	5	5	5	4	4	28
15	4	5	5	5	2	5	26
16	4	5	4	5	4	4	26
17	4	5	5	4	4	4	26
18	5	5	5	4	5	5	29
19	5	5	5	5	3	5	28
20	4	5	5	5	4	4	27
21	4	5	4	4	4	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	5	4	4	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	5	4	5	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	5	4	4	4	3	23
29	3	5	4	4	4	3	23
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	5	4	4	4	25
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	5	4	4	25
34	4	4	5	5	4	5	27
35	4	4	5	5	4	4	26
36	4	4	4	3	4	3	22
37	4	4	5	4	4	4	25
38	5	4	4	4	4	4	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	5	4	4	26
42	4	5	5	5	4	4	27
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	5	5	4	4	26
45	4	4	5	5	4	4	26
46	4	5	5	5	4	4	27
47	4	5	5	5	4	4	27
48	4	4	4	4	4	4	24

Sumber : Data Primer

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL Y

Responden	Budgetary Slack (Y)						Jumlah
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	2	2	4	4	4	3	19
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	4	5	5	28
4	5	5	5	5	5	5	30
5	2	2	4	4	4	3	19
6	2	3	4	5	4	4	22
7	4	4	5	5	5	5	28
8	4	4	5	5	5	5	28
9	2	2	5	5	5	4	23
10	2	2	4	4	4	4	20
11	3	2	4	4	4	4	21
12	2	2	4	4	4	4	20
13	4	4	5	3	4	5	25
14	4	4	5	3	4	5	25
15	3	1	5	3	4	2	18
16	3	4	4	4	4	4	23
17	3	2	4	3	4	4	20
18	3	3	5	5	5	4	25
19	2	1	5	5	5	5	23
20	2	2	4	4	4	4	20
21	2	2	4	4	4	3	19
22	2	2	4	4	4	4	20
23	3	3	4	4	4	4	22
24	2	2	4	4	4	4	20
25	2	2	4	4	4	4	20
26	2	4	4	4	5	4	23
27	2	4	2	4	4	4	20
28	4	1	5	4	4	4	22
29	4	1	5	4	4	4	22
30	2	4	4	4	4	4	22
31	2	2	4	4	4	4	20
32	2	2	4	4	4	3	19
33	2	4	4	4	3	4	21
34	2	2	5	5	5	4	23
35	4	4	4	4	4	4	24
36	2	3	3	3	3	4	18
37	4	3	4	4	4	4	23
38	3	2	4	4	4	4	21
39	4	4	4	3	4	4	23
40	3	3	4	4	4	4	22
41	2	2	4	4	4	4	20
42	4	2	4	4	4	4	22
43	2	5	5	4	2	2	20
44	2	3	4	4	5	4	22
45	1	2	4	3	4	4	18
46	2	2	4	4	4	4	20
47	2	2	4	4	4	4	20
48	2	2	4	4	4	3	19

Sumber : Data Primer

Lampiran 3
STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		Masa Jabatan	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
N	Valid	48	48	48
	Missing	0	0	0

Masa Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	22	45.8	45.8	45.8
	6-10 tahun	11	22.9	22.9	68.8
	11-15 tahun	5	10.4	10.4	79.2
	>15 tahun	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	14	29.2	29.2	29.2
	perempuan	34	70.8	70.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	2	4.2	4.2	4.2
	Diploma	1	2.1	2.1	6.2
	Sarjana/Magister	45	93.8	93.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Partisipasi Anggaran	48	10	28	21.17	3.975
Kejelasan Sasaran Anggaran	48	21	30	25.85	2.202
Budgetary Slack	48	18	30	21.79	2.767
Valid N (listwise)	48				

1. Partisipasi Anggaran

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Partisipasi Anggaran
X1.1	Pearson Correlation	1	.786 ^{**}	.767 ^{**}	.421 ^{**}	.626 ^{**}	.338 [*]	.893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000	.019	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.786 ^{**}	1	.782 ^{**}	.337 [*]	.534 ^{**}	.442 ^{**}	.882 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.019	.000	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.767 ^{**}	.782 ^{**}	1	.410 ^{**}	.533 ^{**}	.283	.856 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.000	.051	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.421 ^{**}	.337 [*]	.410 ^{**}	1	.302 [*]	.192	.590 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.019	.004		.037	.190	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.626 ^{**}	.534 ^{**}	.533 ^{**}	.302 [*]	1	.206	.706 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.037		.160	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.6	Pearson Correlation	.338 [*]	.442 ^{**}	.283	.192	.206	1	.532 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.019	.002	.051	.190	.160		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Partisipasi Anggaran	Pearson Correlation	.893 ^{**}	.882 ^{**}	.856 ^{**}	.590 ^{**}	.706 ^{**}	.532 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

**. Correlation is significant at the 0.01 level

(2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level

(2-tailed).

1. Kejelasan Sasaran Anggaran

		Correlations						Kejelasan Sasaran Anggaran
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	.305*	.404**	.338*	.338*	.548**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.035	.004	.019	.019	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.305*	1	.242	.423**	.176	.185	.562**
	Sig. (2-tailed)	.035		.098	.003	.231	.207	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.404**	.242	1	.522**	.127	.657**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.004	.098		.000	.390	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.4	Pearson Correlation	.338*	.423**	.522**	1	.026	.461**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.019	.003	.000		.859	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.5	Pearson Correlation	.338*	.176	.127	.026	1	.258	.457**
	Sig. (2-tailed)	.019	.231	.390	.859		.076	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.6	Pearson Correlation	.548**	.185	.657**	.461**	.258	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.207	.000	.001	.076		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Kejelasan Sasaran Anggaran	Pearson Correlation	.724**	.562**	.763**	.697**	.457**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

*. Correlation is significant at the 0.05 level

(2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level

(2-tailed).

2. Budgetary Slack (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Budgetary Slack
Y1	Pearson Correlation	1	.392**	.426**	.012	.227	.430**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.006	.003	.937	.120	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Y2	Pearson Correlation	.392**	1	.024	.042	-.017	.306*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.006		.871	.777	.910	.034	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Y3	Pearson Correlation	.426**	.024	1	.304*	.355*	.191	.549**
	Sig. (2-tailed)	.003	.871		.036	.013	.194	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Y4	Pearson Correlation	.012	.042	.304*	1	.521**	.234	.452**
	Sig. (2-tailed)	.937	.777	.036		.000	.109	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48
Y5	Pearson Correlation	.227	-.017	.355*	.521**	1	.531**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.120	.910	.013	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Y6	Pearson Correlation	.430**	.306*	.191	.234	.531**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.002	.034	.194	.109	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Budgetary Slack	Pearson Correlation	.742**	.621**	.549**	.452**	.584**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	7

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	38.73	50.202	.863	.734
X1.2	38.65	50.276	.848	.735
X1.3	38.81	51.773	.821	.744
X1.4	40.04	55.956	.514	.777
X1.5	38.06	55.209	.652	.768
X1.6	38.54	57.275	.458	.784
Partisipasi Anggaran	21.17	15.801	1.000	.846

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	7

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	47.48	16.383	.660	.733
X2.2	47.23	17.159	.475	.753
X2.3	47.17	15.631	.694	.719
X2.4	47.29	16.381	.626	.735
X2.5	47.62	17.644	.361	.765
X2.6	47.60	15.606	.737	.716
Kejelasan Sasaran Anggaran	25.85	4.851	1.000	.757

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.87	23.771	.648	.678
Y2	40.83	24.184	.471	.705
Y3	39.35	27.383	.468	.724
Y4	39.56	28.124	.366	.735
Y5	39.46	27.275	.510	.721
Y6	39.62	25.984	.636	.701
Budgetary Slack	21.79	7.658	1.000	.641

UJI ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kejelasan Sasaran Anggaran, Partisipasi Anggaran ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.340	.311	2.298

a. Predictors: (Constant), Kejelasan Sasaran Anggaran, Partisipasi Anggaran

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.339	2	61.169	11.586	.000 ^a
	Residual	237.578	45	5.280		
	Total	359.917	47			

a. Predictors: (Constant), Kejelasan Sasaran Anggaran, Partisipasi Anggaran

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.626	4.024		.653	.517
	Partisipasi Anggaran	.031	.087	.045	.358	.722
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.716	.158	.570	4.537	.000

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

DISTRIBUSI VARIABEL

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
Tidak Setuju	7	14.6	14.6	18.8
Ragu-Ragu	3	6.2	6.2	25.0
Setuju	32	66.7	66.7	91.7
Sangat Setuju	4	8.3	8.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
Tidak Setuju	6	12.5	12.5	16.7
Ragu-ragu	3	6.2	6.2	22.9
Setuju	31	64.6	64.6	87.5
Sangat Setuju	6	12.5	12.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
Tidak Setuju	5	10.4	10.4	14.6
Ragu-ragu	9	18.8	18.8	33.3
Setuju	30	62.5	62.5	95.8
Sangat Setuju	2	4.2	4.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	12.5	12.5	12.5
Tidak Setuju	28	58.3	58.3	70.8
Ragu-ragu	8	16.7	16.7	87.5
Setuju	6	12.5	12.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
Ragu-ragu	3	6.2	6.2	10.4
Setuju	23	47.9	47.9	58.3
Sangat Setuju	20	41.7	41.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	8.3	8.3	8.3
Ragu-ragu	8	16.7	16.7	25.0
Setuju	30	62.5	62.5	87.5
Sangat Setuju	6	12.5	12.5	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N Valid	48	48	48	48	48	48
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4.2	4.2	4.2
	Setuju	33	68.8	68.8	72.9
	Sangat Setuju	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	52.1	52.1	52.1
	Sangat Setuju	23	47.9	47.9	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Setuju	19	39.6	39.6	41.7
	Sangat Setuju	28	58.3	58.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2.1	2.1	2.1
	Setuju	26	54.2	54.2	56.2
	Sangat Setuju	21	43.8	43.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Ragu-ragu	1	2.1	2.1	4.2
	Setuju	39	81.2	81.2	85.4
	Sangat Setuju	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Ragu-ragu	3	6.2	6.2	8.3
	Setuju	34	70.8	70.8	79.2
	Sangat Setuju	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Statistics

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	48	48	48	48	48	48
Valid	48	48	48	48	48	48
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	26	54.2	54.2	56.2
	Ragu-ragu	8	16.7	16.7	72.9
	Setuju	12	25.0	25.0	97.9
	Sangat Setuju	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	22	45.8	45.8	54.2
	Ragu-ragu	7	14.6	14.6	68.8
	Setuju	12	25.0	25.0	93.8
	Sangat Setuju	3	6.2	6.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Ragu-ragu	1	2.1	2.1	4.2
	Setuju	32	66.7	66.7	70.8
	Sangat Setuju	14	29.2	29.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	7	14.6	14.6	14.6
	Setuju	33	68.8	68.8	83.3
	Sangat Setuju	8	16.7	16.7	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Ragu-ragu	2	4.2	4.2	6.2
	Setuju	35	72.9	72.9	79.2
	Sangat Setuju	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Ragu-ragu	5	10.4	10.4	14.6
	Setuju	34	70.8	70.8	85.4
	Sangat Setuju	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796

P O N O R O G O - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| 1. Nama Mahasiswa | : | CEPY RENDRA KRISTIAN |
| 2. NIM | : | 12440365 |
| 3. Jurusan | : | Akuntansi S-1 |
| 4. Bidang | : | Akuntansi Sektor Publik |
| 5. Alamat | : | RT/RW. 02/01, Ds. Menang, Jambon, Ponorogo |
| 6. Judul Skripsi | : | Pengaruh Partisipasi Penganggaran dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap <i>Budgetary Slack</i> (Kesenjangan Anggaran) pada SKPD Kabupaten Ponorogo Jawa Timur |
| k Masa Pembimbingan | : | September 2016 s/d Agustus 2017 |
| 8. Tanggal Mengajukan Skripsi | : | |
| 9. Konsultasi | : | |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
07/10-2016	Bab II : Revisi 1	<i>[Signature]</i>
	Bawa Kuesioner	<i>[Signature]</i>
14/10-2016	Bab II & ACC	<i>[Signature]</i>
	Kuesioner	<i>[Signature]</i>
14/10-2016	Bab III : Revisi	<i>[Signature]</i>
17/10-2016	Bab II : ACC	<i>[Signature]</i>
06/05-2017	Bab IV : Revisi	<i>[Signature]</i>
19/05-2017	Bab IV : ACC	<i>[Signature]</i>
25/5-2017	Revisi Bab V	<i>[Signature]</i>
30/5-2017	ACC Bab V	<i>[Signature]</i>
	Layihthahne Pemb.	<i>[Signature]</i>
7-7-2017	Revisi Bab 1-3	<i>[Signature]</i>
18-7-2017	Revisi Bab 3-4	<i>[Signature]</i>
5-8-2017	Revisi Bab 3-4 Hipotesis, poplasi sample, utzF, Penelitian	<i>[Signature]</i>

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8 - 8 - 2017	Revisi bab 2 'Hipotesis' Bab 3, sample, Bab V pembahasan Uji T permas lanjut.	JL
10 - 8 - 2017	Revisi bab 4	JL
12 - 8 - 2017	Revisi bab 4, 5	JL
14 - 8 - 2017	Revisi bab 4 (pembahasan)	JL
15 - 8 - 2017	Ace bab 1 - 5	JL

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

(huruf)

Pembimbing,

Dra. HJ. KHUSNATUL Z. W, SE, MM, AK
NIK. 19670822 199705 12



Ponorogo, 02 September 2016
Dekan

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003