

LAMPIRAN

Lampiran 1

Yogyakarta, 26 Februari 2016

Hal : Permohonan Pengisian

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Puji syukur kepada ALLAH SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayahnya senantiasa kita dapat menjalankan amanah dengan sebaik-bakinya, Aamin. Saya Retno Dwi Lestari, mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dalam rangka menyusun skripsi untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan studi S1. Bersama surat ini saya bermaksud untuk memohon bantuan bapak/ibu/sdr/i untuk dapat berpartisipasi sebagai responden untuk skripsi saya yang berjudul:

“PENGARUH PARTISIPASI ANGGARAN PADA SENJANGAN ANGGARAN DENGAN AMBIGUITAS PERAN DAN PENEKANAN ANGGARAN SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI“

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pertanyaan, keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi bapak/ibu/sdr/i dalam menjawab pertanyaan. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Demikian surat ini saya buat, atas bantuan dan kerjasama bapak/ibu/saudara/i sekalian, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alikum Wr.Wb.

Hormat Saya,

Retno Dwi Lestari

DAFTAR PERTANYAAN

Pertanyaan Umum

Identitas Responden

1. Nama / NIP :
2. Jenis Kelamin :
4. Pangkat/Golongan :
5. Pendidikan Terakhir : () SLTA () D3 () S1
() S2 () S3 () Lainnya
5. Jabatan :
6. Instansi :
7. Lamanya Bapak/Ibu bekerja pada jabatan sekarang : tahun
8. Lamanya Bapak/Ibu bekerja pada organisasi ini : tahun

.....,, 2016

Responden

NIP.

KUISIONER

A. SENJANGAN ANGGARAN

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan senjangan anggaran yang dapat terjadi dalam penyusunan anggaran. Kuisisioner ini diadaptasi dari kuisisioner yang dikembangkan oleh Dunk dalam Febrian (2014). Anda dapat menyatakan pendapat dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu nomor 1 sampai 5.

1 = Sangat Tidak Setuju

4 = Setuju

2 = Tidak Setuju

5 = Sangat Setuju

3 = Netral

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Standar yang digunakan dalam anggaran mendorong produktifitas yang tinggi di dalam tanggung jawab saya					
2.	Anggaran untuk departemen saya, saya pastikan dapat terlaksana					
3	Karena adanya keterbatasan jumlah anggaran yang disediakan, saya harus memonitor semua pengeluaran yang menjadi wewenang saya					
4.	Anggaran yang menjadi tanggung jawab saya tidak begitu tinggiuntutannya					

5.	Adanya target anggaran yang harus saya capai, tidak terlalu membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi					
6.	Sasaran yang dijabarkan dalam anggaran sangat susah untuk dicapai/direalisasikan					

B. PARTISIPASI ANGGARAN

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan pengaruh dan tingkat partisipasi Anda dalam proses penyusunan anggaran. Kuisisioner ini diadaptasi dari kuisisioner penelitian Milani dalam Sinaga (2013). Anda dapat menyatakan pendapat dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu nomor antara 1 sampai 5 (seperti diatas).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Atasan saya memberi alasan yang logis ketika anggaran direvisi					
2.	Saya mendiskusikan dengan atasan saya mengenai anggaran yang saya usulkan					
3.	Saya memiliki pengaruh yang besar dalam penetapan anggaran saya					
4.	Saya memiliki kontribusi penting dalam penyusunan anggaran					
5.	Atasan saya sering meminta pendapat dan pemikiran saya ketika penyusunan anggaran					

C. AMBIGUITAS PERAN

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan pengaruh dan tingkat ambiguitas peran Anda dalam proses penyusunan anggaran. Kuisisioner ini diadaptasi dari kuisisioner penelitian yang digunakan oleh Ardila (2013). Anda dapat menyatakan dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu nomor antara 1 sampai 5 (seperti diatas).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa kurang mengetahui dengan jelas tanggung jawab saya dalam instansi					
2.	Saya merasa kurang mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan instansi dari saya					
3.	Saya merasa kurang yakin tentang wewenang yang saya miliki saat ini					
4.	Saya merasa kurang jelas mengenai pekerjaan atau apa yang seharusnya saya lakukan dalam instansi					
5.	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya kurang jelas					
6.	Saya kurang bisa membagi waktu dengan baik untuk instansi saya					

D. PENEKANAN ANGGARAN

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan pengaruh penekanan anggaran dalam proses penyusunan anggaran. Kuisisioner ini diadaptasi dari kuisisioner penelitian yang digunakan oleh Febrian (2014). Anda dapat menyatakan pendapat dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu nomor antara 1 sampai 6 (seperti diatas).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sudah berusaha mengerjakan pekerjaan saya secara maksimal					
2.	Saya sangat memperhatikan kesesuaian anggaran					
3.	Kemampuan saya dalam mencapai target anggaran sudah baik					
4.	Hubungan saya dengan bawahan terjalin dengan baik					
5.	Saya telah menjalankan efisiensi pada divisi saya					
6.	Saya sangat peduli terhadap pekerjaan saya					

Jawaban Responden Variabel Senjangan Anggaran (SA)

No	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	SA_6	SA
1	4,00	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	24,00
2	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	25,00
3	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	24,00
4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	25,00
5	5,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	23,00
6	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	20,00
7	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	22,00
8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	23,00
9	4,00	2,00	5,00	4,00	5,00	4,00	24,00
10	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	23,00
11	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	22,00
12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
13	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
14	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	27,00
15	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	25,00
16	4,00	4,00	5,00	2,00	4,00	4,00	23,00
17	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	26,00
18	4,00	4,00	4,00	2,00	3,00	4,00	21,00
19	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	25,00
20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
21	2,00	3,00	5,00	4,00	4,00	3,00	21,00
22	2,00	3,00	5,00	2,00	4,00	3,00	19,00
23	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	25,00
24	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	2,00	20,00
25	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	25,00

No	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	SA_6	SA
26	4,00	3,00	4,00	2,00	4,00	3,00	20,00
27	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	22,00
28	4,00	4,00	5,00	2,00	4,00	4,00	23,00
29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
30	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	25,00
31	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	24,00
32	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	27,00
33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
34	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	23,00
35	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	22,00
36	4,00	4,00	3,00	3,00	5,00	5,00	24,00
37	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,00
38	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
39	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	25,00
40	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	26,00
41	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	3,00	24,00
42	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	23,00
43	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
44	4,00	3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	21,00
45	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	24,00
46	4,00	3,00	5,00	2,00	5,00	4,00	23,00
47	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00
48	4,00	3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	21,00
49	4,00	3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	21,00
50	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	22,00

No	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	SA_6	SA
51	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	22,00
52	5,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	25,00
53	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
54	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	18,00
55	3,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	18,00
56	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
57	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	22,00
58	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
59	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	18,00
60	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	26,00
61	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	18,00
62	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	5,00	21,00
63	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
65	4,00	5,00	4,00	2,00	4,00	4,00	23,00
66	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
67	5,00	5,00	5,00	2,00	4,00	5,00	26,00
68	4,00	4,00	5,00	2,00	2,00	3,00	20,00
69	5,00	4,00	4,00	3,00	4,00	5,00	25,00
70	3,00	3,00	4,00	2,00	3,00	3,00	18,00
71	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	26,00
72	1,00	3,00	4,00	5,00	5,00	3,00	21,00
73	5,00	4,00	4,00	2,00	1,00	4,00	20,00
74	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
75	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	23,00

No	SA_1	SA_2	SA_3	SA_4	SA_5	SA_6	SA
76	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	26,00
77	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
78	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,00
79	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	26,00
80	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	28,00
81	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	25,00
82	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	22,00
83	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	2,00	25,00
84	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	23,00
85	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	28,00
86	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	24,00
87	4,00	2,00	5,00	4,00	5,00	4,00	24,00
88	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	26,00

Jawaban Responden Variabel Partisipasi Anggaran (PA)

No	PA_1	PA_2	PA_3	PA_4	PA_5	PA
1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	18,00
2	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
3	4,00	5,00	3,00	4,00	3,00	19,00
4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
6	4,00	4,00	2,00	2,00	4,00	16,00
7	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	16,00
8	4,00	4,00	2,00	2,00	3,00	15,00
9	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	23,00
10	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	18,00
11	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
13	2,00	4,00	1,00	4,00	4,00	15,00
14	5,00	5,00	1,00	3,00	3,00	17,00
15	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	21,00
16	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
17	3,00	4,00	4,00	5,00	5,00	21,00
18	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
19	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	22,00
20	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	17,00
21	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	17,00
22	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	17,00
23	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	18,00
24	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	17,00

No	PA_1	PA_2	PA_3	PA_4	PA_5	PA
26	4,00	5,00	3,00	3,00	4,00	19,00
27	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	18,00
28	4,00	4,00	3,00	2,00	3,00	16,00
29	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	18,00
30	4,00	4,00	1,00	3,00	4,00	16,00
31	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	22,00
32	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	22,00
33	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	18,00
34	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	17,00
35	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
36	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	24,00
37	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	23,00
38	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00
39	4,00	5,00	2,00	3,00	3,00	17,00
40	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	16,00
41	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
42	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	17,00
43	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
44	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
45	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	18,00
46	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00
48	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
49	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00

25	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	22,00
No	PA_1	PA_2	PA_3	PA_4	PA_5	PA
51	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	17,00
52	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	23,00
53	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00
54	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	21,00
55	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	20,00
56	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	22,00
57	4,00	5,00	3,00	3,00	4,00	19,00
58	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00
59	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
60	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	20,00
61	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
62	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
63	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
65	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
66	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
67	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	18,00
68	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
69	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	18,00
70	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00
71	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
72	4,00	5,00	1,00	1,00	1,00	12,00
73	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
74	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00

50	4,00	4,00	2,00	2,00	2,00	14,00
No	PA_1	PA_2	PA_3	PA_4	PA_5	PA
76	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	21,00
77	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00
78	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00
79	4,00	5,00	3,00	4,00	3,00	19,00
80	5,00	5,00	2,00	3,00	3,00	18,00
81	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	22,00
82	4,00	5,00	3,00	5,00	4,00	21,00
83	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	23,00
84	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	23,00
85	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
86	4,00	5,00	4,00	4,00	3,00	20,00
87	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	23,00
88	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00

Jawaban Responden Variabel Ambiguitas Peran (AP)

No	AP_1	AP_2	AP_3	AP_4	AP_5	AP_6	AP
1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	23,00
4	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	26,00
5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
6	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	17,00
7	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	24,00
8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
9	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	23,00
10	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	24,00
11	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	26,00
12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
13	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	27,00
14	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	29,00
15	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
16	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
17	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	28,00
18	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
19	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	25,00
20	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	23,00
21	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
22	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
23	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
24	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	23,00
25	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00

No	AP_1	AP_2	AP_3	AP_4	AP_5	AP_6	AP
26	4,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00	19,00
27	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
28	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	23,00
29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
30	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
31	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
32	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
33	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	22,00
34	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
35	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
36	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	27,00
37	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
38	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
39	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	24,00
40	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
41	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
42	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
43	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
44	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
45	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	27,00
46	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
47	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	23,00
48	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
49	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
50	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	22,00

No	AP_1	AP_2	AP_3	AP_4	AP_5	AP_6	AP
51	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
52	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	26,00
53	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
54	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
55	2,00	4,00	2,00	4,00	3,00	4,00	19,00
56	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
57	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
58	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
59	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
60	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
61	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
62	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
63	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
64	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
65	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
66	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	29,00
67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
68	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	27,00
69	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
70	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
71	5,00	5,00	3,00	3,00	4,00	4,00	24,00
72	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
73	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
74	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00

No	AP_1	AP_2	AP_3	AP_4	AP_5	AP_6	AP
76	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	23,00
77	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
78	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	26,00
79	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
80	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	28,00
81	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	29,00
82	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
83	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
84	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	29,00
85	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	29,00
86	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	27,00
87	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	25,00
88	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	29,00

Jawaban Responden Penekanan Anggaran (PEA)

No	PEA_1	PEA_2	PEA_3	PEA_4	PEA_5	PEA_6	PEA
1	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	5,00	25,00
2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
3	4,00	5,00	3,00	5,00	4,00	5,00	26,00
4	5,00	5,00	3,00	5,00	4,00	5,00	27,00
5	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
6	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	27,00
7	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	23,00
8	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
9	5,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	24,00
10	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	28,00
11	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
12	4,00	4,00	3,00	5,00	3,00	5,00	24,00
13	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	26,00
14	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	26,00
15	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	24,00
16	5,00	5,00	4,00	3,00	4,00	5,00	26,00
17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	25,00
18	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	25,00
19	5,00	4,00	4,00	3,00	3,00	5,00	24,00
20	4,00	5,00	5,00	4,00	3,00	5,00	26,00
21	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	26,00
22	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	28,00
23	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	26,00
24	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	26,00

25	5,00	5,00	3,00	5,00	4,00	5,00	27,00
No	PEA_1	PEA_2	PEA_3	PEA_4	PEA_5	PEA_6	PEA
26	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	27,00
27	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	27,00
28	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	28,00
29	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
30	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
31	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	26,00
32	5,00	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	25,00
33	5,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	24,00
34	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
35	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	26,00
36	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	28,00
37	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	26,00
38	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	26,00
39	4,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	27,00
40	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	5,00	25,00
41	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	27,00
42	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
43	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
44	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
45	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	5,00	26,00
46	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
47	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	26,00
48	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
49	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	25,00
50	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	29,00

No	PEA_1	PEA_2	PEA_3	PEA_4	PEA_5	PEA_6	PEA
51	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	23,00
52	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	24,00
53	5,00	5,00	3,00	4,00	3,00	5,00	25,00
54	5,00	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	27,00
55	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00
56	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	24,00
57	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	26,00
58	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	25,00
59	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	24,00
60	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	23,00
61	5,00	4,00	3,00	5,00	3,00	4,00	24,00
62	5,00	3,00	3,00	5,00	4,00	3,00	23,00
63	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	29,00
64	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
65	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
66	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	27,00
67	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	27,00
68	5,00	5,00	3,00	4,00	5,00	4,00	26,00
69	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	29,00
70	5,00	4,00	3,00	5,00	4,00	4,00	25,00
71	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	28,00
72	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	29,00
73	5,00	4,00	3,00	4,00	3,00	5,00	24,00
74	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
75	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	27,00

No	PEA_1	PEA_2	PEA_3	PEA_4	PEA_5	PEA_6	PEA
76	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
77	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	28,00
78	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	29,00
79	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
80	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	28,00
81	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	29,00
82	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	25,00
83	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
84	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
85	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	26,00
86	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
87	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,00
88	5,00	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	27,00

Hasil Jawaban Responden Variabel Pemoderasi

No	PA_AP	PA_PEA	No	PA_AP	PA_PEA
1	432,00	450,00	26	361,00	513,00
2	504,00	630,00	27	432,00	486,00
3	437,00	494,00	28	368,00	448,00
4	520,00	540,00	29	432,00	540,00
5	480,00	600,00	30	480,00	480,00
6	272,00	432,00	31	528,00	572,00
7	384,00	368,00	32	660,00	550,00
8	360,00	375,00	33	396,00	432,00
9	529,00	552,00	34	408,00	425,00
10	432,00	504,00	35	480,00	520,00
11	546,00	630,00	36	648,00	672,00
12	480,00	480,00	37	690,00	598,00
13	405,00	390,00	38	720,00	624,00
14	493,00	442,00	39	408,00	459,00
15	630,00	504,00	40	384,00	400,00
16	480,00	520,00	41	504,00	567,00
17	588,00	525,00	42	408,00	510,00
18	456,00	475,00	43	480,00	600,00
19	550,00	528,00	44	480,00	500,00
20	391,00	442,00	45	486,00	468,00
21	408,00	442,00	46	480,00	600,00
22	408,00	476,00	47	345,00	390,00
23	432,00	468,00	48	480,00	600,00
24	391,00	442,00	49	480,00	500,00

25	550,00	594,00	50	308,00	406,00
No	PA_AP	PA_PEA	No	PA_AP	PA_PEA
51	408,00	391,00	76	483,00	525,00
52	598,00	552,00	77	750,00	700,00
53	540,00	450,00	78	494,00	551,00
54	504,00	567,00	79	456,00	475,00
55	380,00	500,00	80	504,00	504,00
56	528,00	528,00	81	638,00	638,00
57	456,00	494,00	82	504,00	525,00
58	456,00	475,00	83	552,00	690,00
59	480,00	480,00	84	667,00	690,00
60	480,00	460,00	85	580,00	520,00
61	480,00	480,00	86	540,00	600,00
62	480,00	460,00	87	575,00	667,00
63	480,00	580,00	88	551,00	513,00
64	480,00	480,00			
65	480,00	500,00			
66	522,00	486,00			
67	456,00	513,00			
68	486,00	468,00			
69	384,00	464,00			
70	500,00	500,00			
71	288,00	336,00			
72	504,00	609,00			
73	480,00	480,00			
74	480,00	500,00			
75	528,00	594,00			

Lampiran 2

DEMOGRAFI RESPONDEN

No	SKPD	Jabatan	Jenis Kelamin	Pangkat/ Golongan	Pendidikan Terakhir	Masa Jabatan (tahun)
1	<i>Dinas Perindustrian Perdagangan dan Koperasi</i>	Kepala Dinas	L	Pembina Utama Muda/ IVc	S1	1
		Sekretaris Dinas	P	Pembina/ IVa	S2	5
		Kepala Sub Bagian Keuangan	L	Penata/ IIIc	S1	1,5
		Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian	L	Penata/ IIIc	S1	2
		Kepala Sub Bagian Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan	L	Penata/ IIIc	S1	2
		Kepala Bidang Koperasi dan UKM	P	Penata Tk.I/ IIId	S1	5
		Kepala Bidang Industri	P	Penata Tk.I/ IIId	S1	5
		Kepala Bidang Usaha Perdagangan	P	Pembina/ IVa	SLTA	7
		Kepala Bidang Anggaran dan Akuntansi	L	Penata Tk.I/ IIId	S1	6

2	<i>Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah</i>	Kepala Bidang Kekayaan Daerah	L	Penata Tk.I/ IIIId	S1	2
		Kepala Bidang Perbenaharaan	P	Pembina/ IVa	S1	2,5
		Kepala Bidang Pendapatan	L	Penata Tk.I/ IIIId	S1	1,2
		Kepala Seksi Pengawasan, Pemeriksaan dan Pelaporan	L	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	5
		Kepala Seksi Investasi dan Penilaian	L	Penata/ IIIc	S2	6
		Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian	P	Penata Tk.I/ IIIId	SLTA	6,5
		PLT. Kepala Seksi Anggaran	L	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	1
		PLT. Kepala Seksi Belanja Langsung	L	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	4
		PLT. Kepala Sub Bagian Keuangan	L	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	2
3	<i>Dinas Kelauatan dan Perikanan</i>	Kepala Bidang Perikanan dan Budidaya	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	5
		Kepala Seksi Kesehatan Ikan dan Lingkungan	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	2
		Kepala Seksi Usaha dan Pengelolaan Hasil Perikanan	P	Penata/ IIIc	S1	2
		Kepala Seksi Sarana Prasarana Budidaya	L	Penata/ IIIc	S1	5

		Kepala Seksi PMP	P	Penata/ IIIc	S1	6
		Kepala Sub Bagian Keuangan	L	Penata/ IIIc	S1	2
		PLT. Kepala Sub Bagian Umum dan Pengawasan *)	P	Penata Muda/ IIIa	D3	2
		PLT. Kepala Sub Bagian Perencanaan	L	Penata Muda/ IIIa	D3	1
4	<i>Dinas Kepedudukan dan Pencatatan Sipil</i>	Kepala Dinas	L	Pembina Tk.I/ IVb	S1	5
		Sekretaris Dinas	L	Pembina/ IVa	S2	3
		Kepala Bidang SIAK	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	1
		Kepala Sub Bagian Keuangan	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	5
		Kepala Seksi Kelahiran dan Kematian	P	Penata/ IIIc	S1	5
		Kepala Seksi Identitas Penduduk	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	5
		PLT. Kepala Sub Bagian Umum dan kepegawaian *)	L	Penata Muda/ IIIa	S1	2
		Kepala Dinas	L	Pembina Tk.I/ IVb	S2	3,5
		Sekretaris Dinas	L	Pembina/ IVa	S1	3

5	<i>Dinas Kebudayaan dan Pariwisata</i>	Kepala Bidang Pengembangan Destinasi Wisata	P	Pembina/ IVa	SLTA	4
		Kepala Bidang Pemasaran	L	Penata Tk.I/ IIIId	S1	3
		Kepala Seksi Promosi Wisata	L	Penata/ IIIc	S1	1,7
		Kepala Seksi ODTW	L	Penata/ IIIc	SLTA	2
		PLT. Kasi Sejarah dan Kepurbakalaan *)	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	4
		PLT. Kepala Bidang Kebudayaan *)	P	Pembina/ IVa	S1	3
		PLT. Sub Bagian Kepegawaian dan Umum *)	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	4
6	<i>Dinas Pendidikan</i>	Sekretaris Dnas	L	Pembina Tk. I/ IVb	S2	3
		Kepala Bidang PSPS	L	Pembina/ IVa	S2	3
		Kepala Bidang DIKDAS	P	Pembina/ IVa	S1	2
		Kepala Bidang PAUD dan PNF	L	Pembina/ IVa	S1	2
		Kepala Sub Bagian Keuangan	L	Penata Tk. I/ IIIId	SLTA	12
		Kepala Seksi Perencanaan dan Monev	L	Penata Tk. I/ IIIId	SLTA	2

		Kepala Seksi SARPRAS	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	1
7	<i>Dinas Perhubungan</i>	Kepala Dinas	L	Pembina Utama Muda/ IVc	S2	12
		Sekretaris Dinas	L	Pembina/ IVa	SLTA	3
		Kepala Seksi Sarjana Komunikasi dan Informasi	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	4
		Kepala Seksi Pos dan Telekomunikasi	L	Penata/ IIIc	S2	4
		Kepala Sub Bagian Kepegawaian dan Umum	P	Penata/ IIIc	S1	3
		Kepala Sub Bagian Keuangan	P	Penata/ IIIc	S1	4
8	<i>Dinas Bina Marga dan Sumber Daya Air</i>	Kepala Dinas	L	Pembina Tk. I/ IVb	S1	2
		Sekretaris Dinas	L	Pembina/ IVa	SLTA	1
		Kepala Bidang Bina Marga	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	1
		Kepala Bidang Sumber Daya Air	L	Penata Tk. I/ IIIId	S1	1,5
		Kepala Sub Bagian Perencanaan dan Peaporan	L	Penata/ IIIc	S1	3

		Kepala UPTD Workshop	L	Penata/ IIIc	S1	1,5
9	<i>Dinas Pertanian dan Kehutanan</i>	Kepala Dinas	L	Pembina Utama Muda/ IVc	S1	7
		Sekretaris Dinas	L	Pembina Utama Muda/ IVc	S1	4
		Kepala Bidang Ketahanan Pangan	L	Pembina/ IVa	S1	7
		Kepala Bidang Perkebunan	P	Penata Tk. I/ IIIId	S1	3
		Kepala Seksi Pengembangan dan Perluasan Areal Perkebunan	L	Penata Tk. I/ IIIId	S2	1
		Kepala Seksi Produksi dan Usaha Pertanian	P	Penata Tk. I/ IIIId	S1	8
		Kepala Seksi Pengelolaan dan Pemasaran Hasil Pertanian	P	Penata Tk. I/ IIIId	S1	5
		Kepala Sub Bagian Perencanaan dan Keuangan	P	Penata/ IIIc	S1	4
10	<i>Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi</i>	Kepala Dinas	P	Pembina Utama Muda/ IVc	S2	1
		Kepala Bidang P2TKT	P	Pembina/ IVa	S1	6
		Kepala Bidang HI dan PK	L	Pembina/ IVa	S1	4

		Kepala Seksi Syaker dan Jamsostek	L	Penata/ IIIc	S1	2
11	<i>RSUD Kabupaten Belitung Timur</i>	Direktur	P	Penata Tk. I/ III d	S2	2
		Kepala Bagian Instalasi Farmasi	P	Penata Muda Tk. I/ III b	S1	1
		PLT. Kepala Sub Bagian Keuangan	P	Penata Muda Tk. I/ III b	S1	5
		PLT. Kepala Sub Bagian Perencanaan, Evaluasi dan Kehumas	P	Penata Muda Tk. I/ III b	S1	1,5
12	<i>Kantor Camat Manggar</i>	Sekretaris Kecamatan Manggar	L	Pembina/ IV a	SLTA	6
		Kepala Sub Bagian Keuangan	P	Penata/ IIIc	SLTA	2
		Kepala Seksi Pelayanan	P	Penata/ IIIc	S1	2
		Kepala Seksi ketentraman dan ketertiban Umum	L	Penata Tk. I/ III d	SLTA	22
		Kepala Seksi Pemerintahan	P	Penata/ IIIc	S1	2
		Kepala Seksi KESSOS	P	Penata Tk. I/ III d	S1	5
		PLT. Kepala Sub Bagian Perencanaan Evaluasi dan Pelaporan	P	Penata Muda Tk. I/ III b	S1	3

		PLT. Kepala Seksi Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	2
13	<i>Kantor Camat Gantung</i>	Kepala Sub Bagian Keuangan	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	2
		Kepala Seksi Pelayanan	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	1
		Kepala Seksi Pemerintahan	P	Penata Muda Tk. I/ IIIb	S1	1

Lampiran 4

Uji Validitas Partisipasi Anggaran (PA)

Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	TOT_PA
PA1	Pearson Correlation	1	,471**	,146	,069	,125	,434**
	Sig. (2-tailed)		,000	,174	,522	,244	,000
	N	88	88	88	88	88	88
PA2	Pearson Correlation	,471**	1	,046	,149	,154	,431**
	Sig. (2-tailed)	,000		,672	,167	,151	,000
	N	88	88	88	88	88	88
PA3	Pearson Correlation	,146	,046	1	,687**	,543**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,174	,672		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
PA4	Pearson Correlation	,069	,149	,687**	1	,685**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,522	,167	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
PA5	Pearson Correlation	,125	,154	,543**	,685**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,244	,151	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88
TOT_PA	Pearson Correlation	,434**	,431**	,812**	,833**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

Uji Validitas Senjangan Anggaran (SA)

Correlations

		SA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA6	TOT_SA
SA1	Pearson Correlation	1	,499**	,195	,047	,022	,351**	,538**
	Sig. (2-tailed)		,000	,068	,666	,838	,001	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
SA2	Pearson Correlation	,499**	1	,145	,110	-,023	,206	,489**
	Sig. (2-tailed)	,000		,178	,307	,829	,054	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
SA3	Pearson Correlation	,195	,145	1	,106	,192	,090	,460**
	Sig. (2-tailed)	,068	,178		,327	,073	,405	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
SA4	Pearson Correlation	,047	,110	,106	1	,495**	,250*	,670**
	Sig. (2-tailed)	,666	,307	,327		,000	,019	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
SA5	Pearson Correlation	,022	-,023	,192	,495**	1	,382**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,838	,829	,073	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
SA6	Pearson Correlation	,351**	,206	,090	,250*	,382**	1	,645**
	Sig. (2-tailed)	,001	,054	,405	,019	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
TOT_S A	Pearson Correlation	,538**	,489**	,460**	,670**	,651**	,645**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Uji Validitas Ambiguitas Peran (AP)

Correlations

		AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	TOT_AP
AP1	Pearson Correlation	1	,679**	,553**	,491**	,603**	,270*	,764**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,011	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
AP2	Pearson Correlation	,679**	1	,588**	,676**	,702**	,380**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
AP3	Pearson Correlation	,553**	,588**	1	,615**	,692**	,385**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
AP4	Pearson Correlation	,491**	,676**	,615**	1	,733**	,464**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
AP5	Pearson Correlation	,603**	,702**	,692**	,733**	1	,471**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
AP6	Pearson Correlation	,270*	,380**	,385**	,464**	,471**	1	,617**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
TOT_AP	Pearson Correlation	,764**	,839**	,824**	,827**	,879**	,617**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Uji Validitas Penekanan Anggaran (PEA)

Correlations

		PEA1	PEA2	PEA3	PEA4	PEA5	PEA6	TOT_PEA
PEA1	Pearson Correlation	1	,064	,211*	,220*	,282**	-,125	,431**
	Sig. (2-tailed)		,555	,048	,039	,008	,246	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PEA2	Pearson Correlation	,064	1	,304**	,139	,426**	,177	,594**
	Sig. (2-tailed)	,555		,004	,196	,000	,099	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PEA3	Pearson Correlation	,211*	,304**	1	,317**	,465**	,101	,752**
	Sig. (2-tailed)	,048	,004		,003	,000	,349	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PEA4	Pearson Correlation	,220*	,139	,317**	1	,348**	,099	,614**
	Sig. (2-tailed)	,039	,196	,003		,001	,361	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PEA5	Pearson Correlation	,282**	,426**	,465**	,348**	1	-,030	,748**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,001		,779	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PEA6	Pearson Correlation	-,125	,177	,101	,099	-,030	1	,302**
	Sig. (2-tailed)	,246	,099	,349	,361	,779		,004
	N	88	88	88	88	88	88	88
TOT_PEA	Pearson Correlation	,431**	,594**	,752**	,614**	,748**	,302**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,004	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Lampiran 5

Hasil Uji Realibilitas Partisipasi Anggaran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	88	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,706	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	4,0682	,52073	88
PA2	4,2614	,53593	88
PA3	3,4318	,96841	88
PA4	3,7727	,75395	88
PA5	3,8182	,71992	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	15,2841	5,102	,237	,729
PA2	15,0909	5,095	,227	,733
PA3	15,9205	3,040	,579	,612
PA4	15,5795	3,442	,687	,553
PA5	15,5341	3,700	,619	,589

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,3523	5,932	2,43556	5

Hasil Uji Realibilitas Senjangan Anggaran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	88	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,601	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SA1	4,0568	,66709	88
SA2	3,9432	,63169	88
SA3	4,2727	,67342	88
SA4	3,4432	1,02675	88
SA5	3,9886	,82343	88
SA6	3,8409	,72534	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SA1	19,4886	5,655	,323	,562
SA2	19,6023	5,874	,278	,578
SA3	19,2727	5,925	,228	,595
SA4	20,1023	4,507	,359	,556
SA5	19,5568	4,939	,412	,522
SA6	19,7045	5,153	,439	,515

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,5455	7,124	2,66915	6

Hasil Uji Realibilitas Ambiguitas Peran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	88	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AP1	4,2386	,56719	88
AP2	4,1932	,47605	88
AP3	4,0341	,63334	88
AP4	4,2045	,48326	88
AP5	4,1705	,48475	88
AP6	4,0568	,51098	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AP1	20,6591	4,388	,640	,863
AP2	20,7045	4,463	,766	,843
AP3	20,8636	4,027	,709	,853
AP4	20,6932	4,468	,749	,846
AP5	20,7273	4,339	,821	,834
AP6	20,8409	4,917	,465	,890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,8977	6,231	2,49616	6

Hasil Uji Realibilitas Penekanan Anggaran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	88	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,625	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PEA1	4,7386	,44190	88
PEA2	4,5341	,52411	88
PEA3	3,9659	,76487	88
PEA4	4,4318	,58320	88
PEA5	4,0909	,65454	88
PEA6	4,7273	,47288	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEA1	21,7500	3,684	,234	,622
PEA2	21,9545	3,262	,390	,571
PEA3	22,5227	2,482	,501	,514
PEA4	22,0568	3,135	,388	,569
PEA5	22,3977	2,679	,545	,495
PEA6	21,7614	3,908	,077	,667

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,4886	4,276	2,06778	6

Lampiran 6

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,06210690
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,042
	Negative	-,083
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,190 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 7

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients(a)

Mode 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1							
(Constant)	6,433	3,721		1,729	,088		
TOT_AP	,603	,095	,564	6,363	,000	,903	1,107
TOT_PEA	-,060	,109	-,047	-,551	,583	,988	1,012
TOT_PA	,191	,097	,174	1,971	,052	,913	1,096

a Dependent Variable: SA

Lampiran 8

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,635 ^a	,403	,382	2,09861	1,860

a. Predictors: (Constant), TOT_PA, TOT_PEA, TOT_AP

b. Dependent Variable: TOT_SA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	249,869	3	83,290	18,912	,000 ^b
	Residual	369,949	84	4,404		
	Total	619,818	87			

a. Dependent Variable: TOT_SA

b. Predictors: (Constant), TOT_PA, TOT_PEA, TOT_AP

Lampiran 9

Hasil Uji Heteroskedastisitas

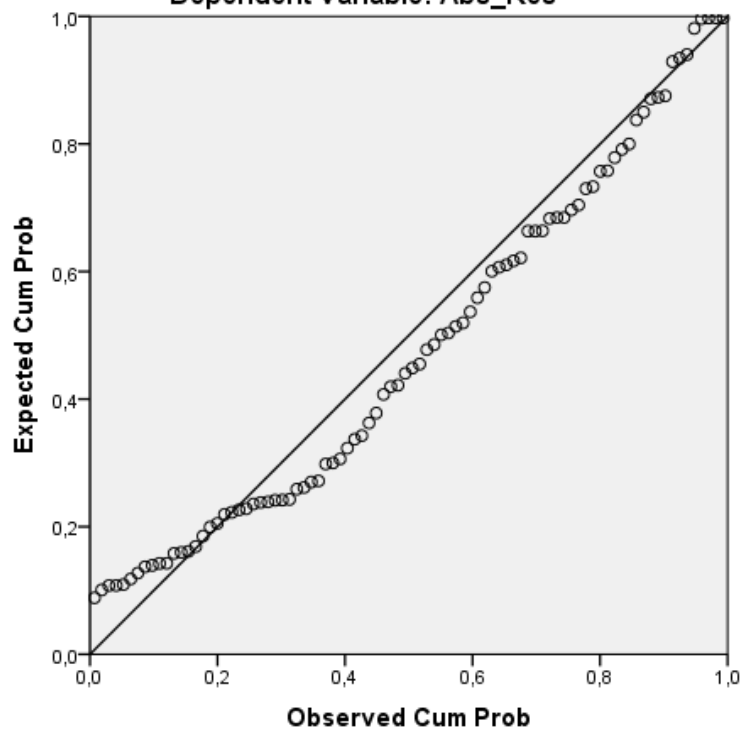
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,020	2,273		,889	,377
	TOT_PA	,031	,059	,060	,526	,600
	TOT_AP	-,039	,058	-,078	-,680	,498
	TOT_PEA	-,001	,067	-,001	-,011	,991

a. Dependent Variable: Abs_Res

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 10

Hasil Uji Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOT_PA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOT_SA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,363 ^a	,132	,119	1,49217	1,906

a. Predictors: (Constant), TOT_PA

a. Dependent Variable: TOT_SA

b. Predictors: (Constant), TOT_PA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	22,588	1	22,588	10,145	,002 ^b
Residual	149,180	67	2,227		
Total	171,768	68			

b. Dependent Variable: TOT_SA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	19,016	1,489		12,769	,000		
TOT_PA	,243	,076	,363	3,185	,002	1,000	1,000

a. Dependent Variable: TOT_SA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	TOT_PA
1	1	1,993	1,000	,00	,00
	2	,007	16,520	1,00	1,00

a. Dependent Variable: TOT_SA

Residuals Statistics^a

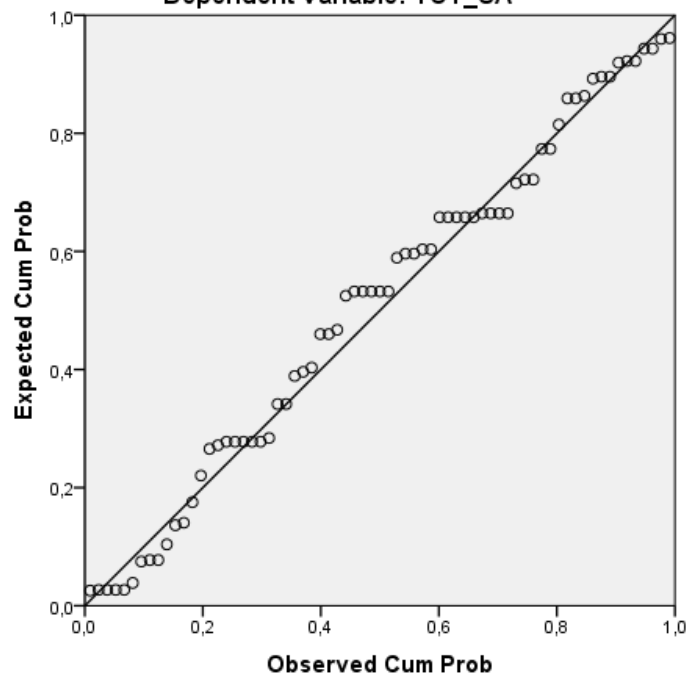
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,9342	24,8525	23,7246	,57635	69
Residual	-2,90696	2,63391	,00000	1,48115	69
Std. Predicted Value	-3,106	1,957	,000	1,000	69
Std. Residual	-1,948	1,765	,000	,993	69

a. Dependent Variable: TOT_SA

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOT_SA



Lampiran 11

Hasil Uji Moderate Regression Analysis

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA_PEA, TOT_AP, TOT_PEA, PA_AP, TOT_PA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOT_SA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,727 ^a	,528	,497	1,65622	1,984

a. Predictors: (Constant), PA_PEA, TOT_AP, TOT_PEA, PA_AP, TOT_PA

b. Dependent Variable: TOT_SA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	230,271	5	46,054	16,789	,000 ^b
	Residual	205,729	75	2,743		
	Total	436,000	80			

a. Dependent Variable: TOT_SA

b. Predictors: (Constant), PA_PEA, TOT_AP, TOT_PEA, PA_AP, TOT_PA

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-11,636	24,304		-,479	,633		
	TOT_PA	1,226	1,229	1,292	,998	,321	,004	266,232
	TOT_AP	,069	,516	,077	,134	,894	,019	52,081
	TOT_PEA	1,098	,788	,972	1,392	,168	,013	77,533
	PA_AP	,025	,026	,973	,946	,347	,006	168,157
	PA_PEA	-,061	,040	-2,051	-1,534	,129	,004	284,311

a. Dependent Variable: TOT_SA

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	TOT_PA	TOT_AP	TOT_PEA	PA_AP	PA_PEA
1	1	5,955	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,026	15,095	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	3	,013	21,121	,00	,00	,01	,00	,00	,00
	4	,005	33,875	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	5	7,327E-5	285,092	,03	,03	,89	,14	,89	,15
	6	1,782E-5	578,071	,97	,96	,11	,85	,11	,85

a Dependent Variable: SA

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	TOT_S A	Predicted Value	Residual
22	-2,123	19,00	22,6895	-3,68954
40	2,007	26,00	22,5123	3,48771

a. Dependent Variable: TOT_SA

Residuals Statistics^a

	Min	Max	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,2740	28,3579	23,7778	1,69658	81
Residual	-3,11446	3,01898	,00000	1,60363	81
Std. Predicted Value	-2,655	2,700	,000	1,000	81
Std. Residual	-1,880	1,823	,000	,968	81

a. Dependent Variable: TOT_SA

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOT_SA

