

LAMPIRAN 1
SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERIZINAN

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515866, 515866, 562682
Fax (0274) 555241
E-MAIL : perizinan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.perizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/4005

8052/34

Membaca Surat : Dari Dekan Fak. Ekonomi - UII Yogyakarta
Nomor : 374/DEK/10/Div/SDM/XI/2016 Tanggal : 30 November 2016

Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;

Dijinkan Kepada : Nama : RIZALDI ADIGUNA
No. Mhs/ NIM : 13312230
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Ekonomi - UII Yogyakarta
Alamat : Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta
Penanggungjawab : Rizaldi Adiguna
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : PENGARUH PARTISIPASI ANGGARAN, KEJELASAN TUJUAN ANGGARAN, DAN ASIMETRI INFORMASI TERHADAP TIMBULNYA SENJANGAN ANGGARAN

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 2 Desember 2016 s/d 2 Maret 2017
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
Pemegang Izin

RIZALDI ADIGUNA

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 02 Desember 2016

Kepala Dinas Perizinan
Sekretaris

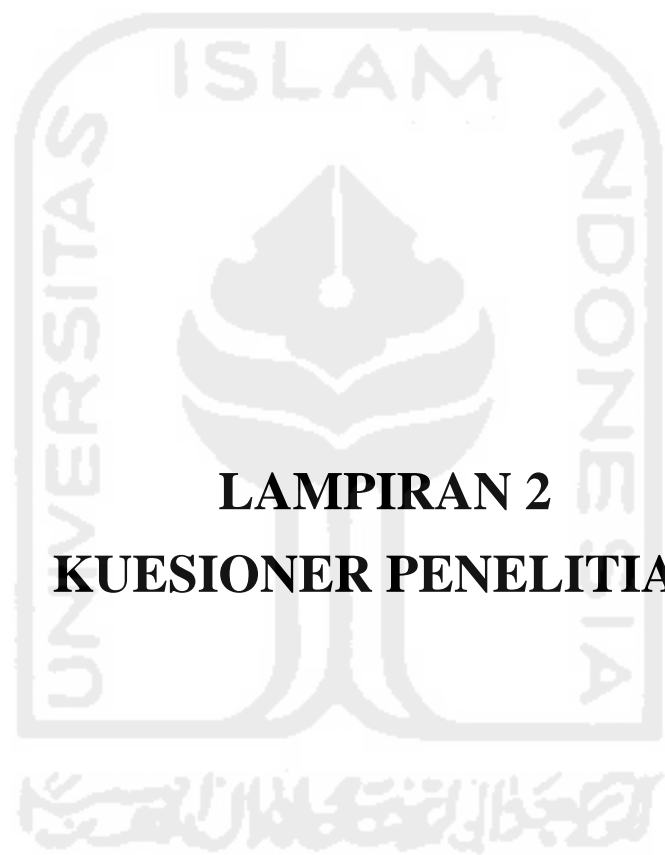


Tembusan Kepada :

- Yth
1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
 2. Ka. Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta
 3. Ka. Dinas Kimpraswil Kota Yogyakarta
 4. Ka. Dinas Kependudukan & Pencatatan Sipil Kota Yk
 5. Ka. Dinas Sosnakertrans Kota Yogyakarta
 6. Ka. Dinas Perindagkoptan Kota Yogyakarta
 7. Ka. Dinas Pariwisata & Kebudayaan Kota Yogyakarta
 8. Ka. Dinas Ketertiban Kota Yogyakarta
 9. Ka. Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta

10. Ka. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta
11. Ka. Dinas Pengelolaan Pasar Kota Yogyakarta
12. Ka. Dinas Pajak Daerah & Pengelolaan Keuangan Kota Yogyakarta
13. Ka. Dinas Bangunan Gedung & Aset Daerah Kota Yogyakarta
14. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa Kota Yogyakarta
15. Ka. Badan Kepegawaian Daerah Kota Yogyakarta
16. Ka. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta
17. Camat Gondokusuman Kota Yogyakarta
18. Camat Pakualaman Kota Yogyakarta
19. Camat Mergangsan Kota Yogyakarta
20. Camat Umbulharjo Kota Yogyakarta
21. Camat Kotagede Kota Yogyakarta
22. Dekan Fak. Ekonomi – UII Yogyakarta
23. Ybs.





LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Lampiran 2
Kuesioner Penelitian

KUESIONER

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Kepada:

Yth Bapak/Ibu/Saudara.

di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya kerjakan sebagai penunjang skripsi yang berjudul “**Pengaruh Partisipasi Anggaran, Kejelasan Tujuan Anggaran, dan Asimetri Informasi terhadap Timbulnya Senjangan Anggaran**” yang disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program S1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi pernyataan-pernyataan yang tertera dalam kuesioner terlampir. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Pengisian pilihan pernyataan dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 27 November 2016

Dosen Pembimbing,	Mahasiswa,
<hr/> Erna Hidayah, Dra., M.Si., Ak.	<hr/> Rizaldi Adiguna

Responden yth.

Nama saya Rizaldi Adiguna, mahasiswa tingkat akhir Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia. Saya sedang mengerjakan penelitian untuk tugas akhir yang berjudul **“Pengaruh Partisipasi Anggaran, Kejelasan Tujuan Anggaran, dan Asimetri Informasi terhadap Timbulnya Senjangan Anggaran”**. Dibawah ini berisi beberapa pernyataan yang semuanya berkaitan dengan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi senjangan anggaran. Agar penelitian dapat berlangsung dengan baik, maka saya mengharapkan kesediaan saudara untuk dapat mengisi kuesioner ini dengan tepat dan benar. Atas perhatian dan waktunya saya ucapkan terima kasih.

Data Diri Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur : tahun
4. Jabatan :
5. Pangkat/Golongan :
6. Masa Kerja : tahun bulan
7. Pendidikan terakhir :

Petunjuk Pengisian :

Untuk mengisi daftar pernyataan ini, Bapak/Ibu/Saudara Responden cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling tepat atau paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara Responden. Setiap pernyataan membutuhkan hanya satu jawaban.

Penilaian :

KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- | | | | |
|-----------|-----------------|------------|-----------------------|
| SS | = Sangat Setuju | TS | = Tidak Setuju |
| S | = Setuju | STS | = Sangat Tidak Setuju |
| RR | = Ragu-ragu | | |

Senjangan Anggaran	SS	S	RR	TS	STS
1. Standar yang digunakan di dalam anggaran mendorong produktivitas yang tinggi di wilayah tanggung jawab saya					
2. Anggaran untuk departemen saya dapat saya pastikan terlaksana					
3. Karena adanya keterbatasan jumlah anggaran yang disediakan, saya harus memonitor setiap pengeluaran-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 mudah untuk dicapai atau direalisasi					

Partisipasi Anggaran	SS	S	RR	TS	STS
7. Saya selalu terlibat aktif dalam setiap penyusunan anggaran					
8. Atasan saya memberi alasan yang logis ketika anggaran direvisi					
9. Saya mendiskusikan dengan atasan saya mengenai anggaran yang saya usulkan					
10. Saya memiliki pengaruh yang besar dalam penetapan anggaran saya					
11. Saya memiliki kontribusi penting dalam penyusunan anggaran					
12. Atasan saya sering meminta pendapat dan pemikiran saya ketika menyusun anggaran					

Kejelasan Tujuan Anggaran	SS	S	RR	TS	STS
13. Saya memahami persis apa yang harus saya lakukan dalam pekerjaan saya					
14. Saya memahami bagaimana kinerja saya diukur					
15. Saya memiliki sasaran yang jelas yang membantu saya dalam melakukan pekerjaan					
16. Saya mempunyai batas waktu untuk mencapai sasaran pekerjaan					

17. Jika saya mempunyai lebih dari satu sasaran untuk dicapai, saya mengetahui mana yang paling penting dan yang kurang penting					
18. Sasaran dalam pekerjaan saya cukup menantang, tetapi layak (tidak terlalu mudah maupun sulit)					
19. Dalam instansi ini, tim bekerja sama untuk mencapai sasaran					

Asimetri Informasi	SS	S	RR	TS	STS
20. Dibandingkan atasan, saya memiliki informasi yang lebih baik mengenai kegiatan yang dilakukan dalam pusat pertanggungjawaban saya					
21. Saya lebih mengetahui hubungan input dan output kegiatan operasi internal pada unit yang menjadi tanggungjawab saya, dibanding atasan					
22. Informasi yang saya miliki mengenai potensi kinerja pusat pertanggungjawaban saya lebih dapat dipercayai, dibanding atasan					
23. Dibandingkan atasan, saya lebih mengetahui mengenai teknik kerja pusat pertanggungjawaban saya					
24. Dibandingkan atasan, saya lebih mampu menilai dampak potensial faktor eksternal terhadap kegiatan yang ada dalam pusat pertanggungjawaban saya					
25. Saya lebih memahami apa yang dapat dicapai pusat pertanggungjawaban saya, dibanding atasan					



LAMPIRAN 3
TABULASI KUESIONER

Lampiran 3

Tabulasi Kuesioner

Tabulasi Kuesioner Variabel Senjangan Anggaran dan Partisipasi Anggaran

omor	Senjangan Anggaran								Partisipasi Anggaran							
	SA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA6	Total SA	Rata-rata	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	Total PA	Rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
2	4	4	4	3	3	5	23	3.833333	5	5	5	4	5	5	29	4.833333
3	4	5	5	4	4	5	27	4.5	5	5	5	3	3	5	26	4.333333
4	4	4	5	4	5	5	27	4.5	5	4	5	4	5	5	28	4.666667
5	3	4	4	3	4	4	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
6	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	18	3
7	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	4	26	4.333333
8	5	5	5	1	4	5	25	4.166667	5	4	4	5	5	4	27	4.5
9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	2	4	22	3.666667
10	4	4	5	5	4	5	27	4.5	5	4	5	4	4	4	26	4.333333
11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	4	23	3.833333
13	4	4	4	4	4	4	24	4	2	3	4	3	3	3	18	3

14	5	5	5	4	4	4	27	4.5	4	4	4	4	4	4	24	4
15	5	5	5	2	5	4	26	4.333333	5	4	5	5	5	5	29	4.833333
16	4	4	4	4	4	3	23	3.833333	5	5	5	4	4	4	27	4.5
17	5	4	4	2	2	3	20	3.333333	4	4	4	4	4	4	24	4
18	5	3	4	4	3	4	23	3.833333	4	4	4	4	4	4	24	4
19	4	5	5	5	5	5	29	4.833333	5	5	5	2	4	4	25	4.166667
20	3	2	4	2	2	4	17	2.833333	4	4	4	3	4	4	23	3.833333
21	4	4	4	4	4	3	23	3.833333	5	5	5	4	4	4	27	4.5
22	3	4	4	4	3	4	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
23	4	4	2	2	4	4	20	3.333333	4	4	4	2	2	2	18	3
24	5	4	4	2	4	5	24	4	5	5	5	4	4	4	27	4.5
25	5	4	4	2	4	5	24	4	5	4	4	5	5	4	27	4.5
26	4	4	4	2	4	4	22	3.666667	4	4	4	3	4	4	23	3.833333
27	4	4	4	4	5	4	25	4.166667	4	4	4	4	4	4	24	4
28	4	4	4	2	4	3	21	3.5	4	4	4	4	4	4	24	4
29	4	4	4	3	4	3	22	3.666667	3	3	3	3	3	3	18	3
30	4	4	4	2	4	4	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
31	4	3	4	4	4	5	24	4	5	4	4	3	4	4	24	4
32	3	2	4	4	4	4	21	3.5	4	4	4	3	4	4	23	3.833333
33	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	5	5	28	4.666667
34	4	4	5	3	4	3	23	3.833333	4	4	5	3	3	4	23	3.833333
35	4	2	5	4	2	3	20	3.333333	3	5	4	4	4	3	23	3.833333
36	4	4	4	3	4	3	22	3.666667	3	4	3	3	4	3	20	3.333333
37	4	4	4	3	4	3	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
38	4	4	5	3	4	3	23	3.833333	4	4	5	3	3	4	23	3.833333

39	4	4	4	3	4	3	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
40	4	3	4	4	4	4	23	3.833333	2	2	2	2	2	2	12	2
41	4	4	4	2	2	4	20	3.333333	4	4	4	4	4	4	24	4
42	4	4	3	2	4	3	20	3.333333	4	4	4	4	4	4	24	4
43	4	4	4	4	4	2	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
44	4	4	4	2	4	4	22	3.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
45	5	5	2	4	4	5	25	4.166667	5	5	5	2	2	5	24	4
46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	21	3.5
47	4	5	5	4	4	5	27	4.5	5	5	5	5	4	4	28	4.666667
48	4	4	5	2	2	4	21	3.5	4	4	4	4	4	4	24	4
49	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
50	5	4	4	4	4	4	25	4.166667	5	3	4	4	4	3	23	3.833333
51	4	3	4	3	5	4	23	3.833333	4	4	4	4	4	4	24	4
52	5	5	5	4	5	5	29	4.833333	5	5	5	5	5	5	30	5
53	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	4	2	2	3	17	2.833333
54	4	4	4	5	5	4	26	4.333333	2	3	2	2	2	2	13	2.166667
55	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
56	4	4	4	4	4	3	23	3.833333	4	4	4	2	2	2	18	3
57	4	4	4	2	4	4	22	3.666667	4	4	4	2	4	4	22	3.666667
58	4	4	5	4	4	4	25	4.166667	4	4	5	2	3	4	22	3.666667
59	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	4	4	26	4.333333
60	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
61	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	5	26	4.333333
62	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
63	4	4	5	4	4	4	25	4.166667	4	4	5	4	4	5	26	4.333333

64	4	4	5	4	4	4	25	4.166667	4	4	5	4	4	5	26	4.333333
65	4	4	4	2	4	4	22	3.666667	4	4	4	4	5	5	26	4.333333
66	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	5	5	27	4.5
67	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
68	3	4	2	4	4	3	20	3.333333	4	4	4	4	4	4	24	4
69	4	3	4	1	2	4	18	3	4	4	3	2	2	4	19	3.166667
70	4	4	5	4	4	4	25	4.166667	4	4	4	4	4	4	24	4
71	4	3	3	2	4	3	19	3.166667	2	4	3	3	2	2	16	2.666667
72	4	3	3	4	3	4	21	3.5	3	3	3	2	2	4	17	2.833333
73	4	4	4	2	2	4	20	3.333333	4	4	4	2	2	4	20	3.333333
74	4	4	4	3	4	4	23	3.833333	5	4	4	4	4	4	25	4.166667
75	4	4	4	2	2	4	20	3.333333	3	4	4	3	3	3	20	3.333333
76	5	4	1	5	2	4	21	3.5	4	5	5	4	4	5	27	4.5
77	5	4	4	2	4	4	23	3.833333	4	4	4	4	4	4	24	4
78	4	4	4	2	2	4	20	3.333333	3	4	4	2	3	3	19	3.166667
79	4	4	4	2	3	3	20	3.333333	4	4	4	2	4	4	22	3.666667
80	4	4	4	2	4	4	22	3.666667	2	4	4	2	2	3	17	2.833333
81	4	3	5	4	4	3	23	3.833333	4	4	4	4	4	4	24	4
82	4	4	5	4	4	4	25	4.166667	4	5	5	4	4	5	27	4.5
83	4	4	4	2	3	4	21	3.5	4	3	4	3	3	4	21	3.5
84	3	3	5	4	4	4	23	3.833333	4	5	5	4	4	5	27	4.5
85	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	4	25	4.166667
86	5	5	5	4	4	5	28	4.666667	5	5	5	4	4	5	28	4.666667
87	5	5	4	5	5	4	28	4.666667	4	4	4	2	2	2	18	3
88	4	4	3	2	3	3	19	3.166667	2	3	4	4	4	4	21	3.5

89	4	4	4	2	2	4	20	3.333333	4	4	4	4	4	4	24	4
90	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	1	5	5	26	4.333333
91	4	4	2	2	4	4	20	3.333333	4	4	4	4	4	4	24	4
92	5	5	5	4	4	5	28	4.666667	4	4	4	4	4	4	24	4
93	4	4	4	4	4	3	23	3.833333	4	4	4	2	2	4	20	3.333333
94	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	1	5	5	26	4.333333
95	5	5	4	5	5	4	28	4.666667	4	4	4	2	2	2	18	3



42	5	4	5	5	4	4	5	32	4.571429	4	3	3	3	3	3	19	3.166667
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	3	4	22	3.666667
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	3	4	22	3.666667
45	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	2	2	2	2	2	12	2
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	2	2	12	2
47	5	5	5	5	5	4	5	34	4.857143	2	4	3	5	5	4	23	3.833333
48	5	4	4	4	5	4	4	30	4.285714	4	4	4	4	4	4	24	4
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	24	4
50	5	5	5	5	4	4	4	32	4.571429	4	4	4	3	3	3	21	3.5
51	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	2	2	2	2	14	2.333333
52	5	4	5	5	5	5	5	34	4.857143	5	5	2	4	4	5	25	4.166667
53	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	4	4	3	21	3.5
54	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	4	4	4	24	4
55	4	4	4	4	4	4	2	26	3.714286	2	2	2	2	2	2	12	2
56	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	2	4	4	4	20	3.333333
57	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	2	4	4	4	22	3.666667
58	4	4	4	4	4	4	5	29	4.142857	2	2	2	2	2	2	12	2
59	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	1	5	5	17	2.833333
60	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	2	2	12	2
61	4	5	5	4	4	4	4	30	4.285714	2	2	1	1	5	5	16	2.666667
62	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	2	2	12	2
63	4	4	4	4	4	4	5	29	4.142857	2	2	1	1	2	2	10	1.666667
64	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	2	2	12	2
65	4	4	4	4	4	5	5	30	4.285714	2	2	1	1	2	2	10	1.666667
66	5	4	4	4	4	4	4	29	4.142857	2	2	1	1	2	2	10	1.666667

67	5	4	4	4	5	5	5	32	4.571429	2	2	2	2	2	2	12	2
68	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	24	4
69	4	4	5	4	5	4	5	31	4.428571	4	3	2	2	1	2	14	2.333333
70	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	3	3	4	20	3.333333
71	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	3	3	2	2	17	2.833333
72	4	4	4	4	4	2	5	27	3.857143	2	4	4	4	4	4	22	3.666667
73	4	4	4	4	4	2	4	26	3.714286	2	2	2	2	4	2	14	2.333333
74	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	4	23	3.833333
75	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	3	3	20	3.333333
76	4	4	4	4	5	4	4	29	4.142857	4	4	2	2	4	2	18	3
77	5	4	4	5	4	4	4	30	4.285714	4	4	2	4	2	4	20	3.333333
78	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	2	2	2	2	14	2.333333
79	4	4	4	4	4	3	4	27	3.857143	2	2	2	2	3	2	13	2.166667
80	5	5	4	4	4	4	5	31	4.428571	4	4	4	4	3	4	23	3.833333
81	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	2	2	20	3.333333
82	5	5	5	5	5	4	5	34	4.857143	4	5	3	2	2	3	19	3.166667
83	4	4	4	5	3	4	4	28	4	3	4	4	4	3	4	22	3.666667
84	5	5	5	4	4	3	4	30	4.285714	4	4	2	3	2	3	18	3
85	5	4	4	4	5	4	5	31	4.428571	2	5	2	2	2	2	15	2.5
86	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	2	2	2	2	2	12	2
87	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	2	2	2	2	2	12	2
88	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	24	4
89	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	2	2	2	2	2	13	2.166667
90	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	2	2	2	2	2	15	2.5
91	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	2	2	12	2

92	4	4	4	4	5	4	4	29	4.142857	2	4	3	3	4	3	19	3.166667
93	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	3	2	2	3	2	14	2.333333
94	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	2	2	2	2	2	15	2.5
95	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	2	2	2	2	2	12	2





LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS STATISTIK
DESKRIPTIF

Lampiran 4

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Statistics

		SA	PA	KT	AI
N	Valid	570	570	665	570
	Missing	95	95	0	95
Mean		3.879	3.889	4.221	3.032
Median		4.000	4.000	4.000	3.000
Std. Deviation		.7850	.8086	.5126	1.0056
Minimum		1.0	1.0	2.0	1.0
Maximum		5.0	5.0	5.0	5.0



LAMPIRAN 5
HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas

a) Senjangan Anggaran

		Correlations						
		SA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA6	Total SA
SA1	Pearson Correlation	1	.556**	.115	.062	.192	.349**	.511**
	Sig. (2-tailed)		.000	.269	.549	.062	.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
SA2	Pearson Correlation	.556**	1	.187	.161	.403**	.368**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000		.070	.120	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
SA3	Pearson Correlation	.115	.187	1	.165	.224*	.250*	.534**
	Sig. (2-tailed)	.269	.070		.111	.029	.014	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
SA4	Pearson Correlation	.062	.161	.165	1	.448**	.175	.656**
	Sig. (2-tailed)	.549	.120	.111		.000	.089	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
SA5	Pearson Correlation	.192	.403**	.224*	.448**	1	.202*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.062	.000	.029	.000		.049	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
SA6	Pearson Correlation	.349**	.368**	.250*	.175	.202*	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.014	.089	.049		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
Total SA	Pearson Correlation	.511**	.655**	.534**	.656**	.708**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

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

b) Partisipasi Anggaran

Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	Total PA
PA1	Pearson Correlation	1	.561**	.631**	.319**	.534**	.583**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
PA2	Pearson Correlation	.561**	1	.724**	.142	.337**	.506**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.169	.001	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
PA3	Pearson Correlation	.631**	.724**	1	.228*	.402**	.618**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.027	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
PA4	Pearson Correlation	.319**	.142	.228*	1	.642**	.417**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.002	.169	.027		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
PA5	Pearson Correlation	.534**	.337**	.402**	.642**	1	.653**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
PA6	Pearson Correlation	.583**	.506**	.618**	.417**	.653**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
Total PA	Pearson Correlation	.785**	.657**	.743**	.671**	.826**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

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

c) **Kejelasan Tujuan Anggaran**

Correlations

		KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT7	Total KT
KT1	Pearson Correlation	1	.689**	.624**	.752**	.628**	.384**	.423**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
KT2	Pearson Correlation	.689**	1	.817**	.704**	.584**	.388**	.377**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
KT3	Pearson Correlation	.624**	.817**	1	.800**	.677**	.499**	.495**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
KT4	Pearson Correlation	.752**	.704**	.800**	1	.572**	.547**	.487**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
KT5	Pearson Correlation	.628**	.584**	.677**	.572**	1	.468**	.505**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
KT6	Pearson Correlation	.384**	.388**	.499**	.547**	.468**	1	.454**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
KT7	Pearson Correlation	.423**	.377**	.495**	.487**	.505**	.454**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
Total KT	Pearson Correlation	.798**	.798**	.872**	.866**	.798**	.699**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95

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

d) Asimetri Informasi

Correlations

		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	Total AI
AI1	Pearson Correlation	1	.602**	.504**	.597**	.166	.366**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.108	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
AI2	Pearson Correlation	.602**	1	.602**	.740**	.407**	.550**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
AI3	Pearson Correlation	.504**	.602**	1	.750**	.421**	.537**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
AI4	Pearson Correlation	.597**	.740**	.750**	1	.478**	.624**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
AI5	Pearson Correlation	.166	.407**	.421**	.478**	1	.747**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.108	.000	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
AI6	Pearson Correlation	.366**	.550**	.537**	.624**	.747**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
Total AI	Pearson Correlation	.696**	.833**	.808**	.893**	.674**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

Lampiran 5 lanjutan

Hasil Uji Reliabilitas

a) Senjangan Anggaran

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.647	.675	6

b) Partisipasi Anggaran

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.838	.850	6

c) Kejelasan Tujuan Anggaran

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.890	.901	7

d) Asimetri Informasi**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.875	.875	6





LAMPIRAN 6
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Lampiran 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98391316
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.058
	Negative	-.057
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.690	.412		1.675	.097		
	PA	.137	.065	.176	2.121	.037	.900	1.112
	KT	.667	.094	.588	7.103	.000	.909	1.100
	AI	-.053	.046	-.093	-1.162	.248	.980	1.020

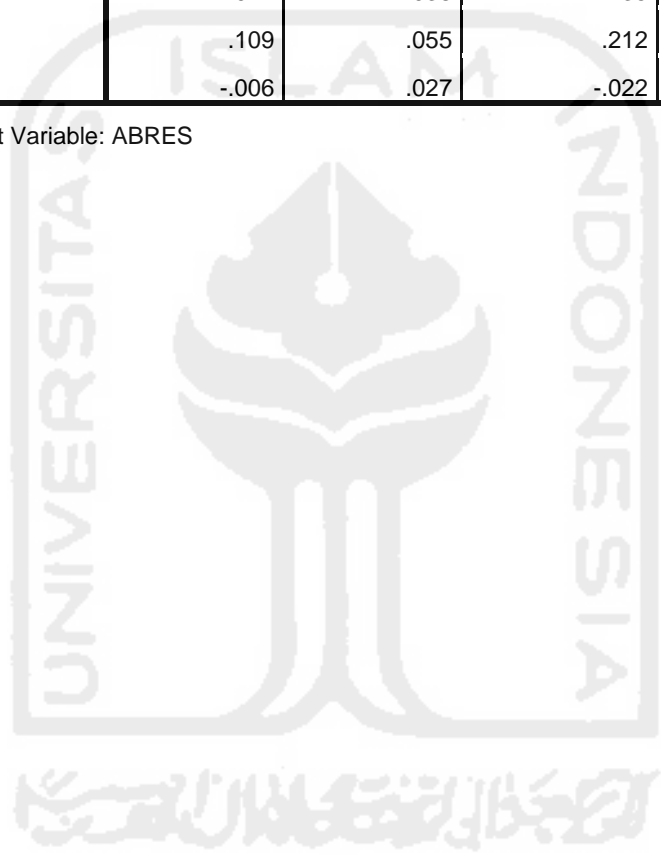
a. Dependent Variable: SA

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.011	.241		.047	.963
	PA	-.047	.038	-.135	-1.246	.216
	KT	.109	.055	.212	1.975	.051
	AI	-.006	.027	-.022	-.212	.833

a. Dependent Variable: ABRES



LAMPIRAN 7
HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA



Lampiran 7

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.690	.412		1.675	.097
	PA	.137	.065	.176	2.121	.037
	KT	.667	.094	.588	7.103	.000
	AI	-.053	.046	-.093	-1.162	.248

a. Dependent Variable: SA





LAMPIRAN 8
HASIL UJI HIPOTESIS

Lampiran 8

Hasil Uji Hipotesis

Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.690	.412		1.675	.097
	PA	.137	.065	.176	2.121	.037
	KT	.667	.094	.588	7.103	.000
	AI	-.053	.046	-.093	-1.162	.248

a. Dependent Variable: SA

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.658 ^a	.434	.415	.343122433992682	1.843

a. Predictors: (Constant), AI, KT, PA

b. Dependent Variable: SA

