

LAMPIRAN 1
SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DALAM NEGERI
 Jalan Alun - Alun Utara No. 4 ☎ (0351) 451295
MADIUN (63121)

Madiun, 27 Februari 2017

Nomor	: 072/168/402.301/2017	Kepada
Sifat	: Biasa	Yth. Sdr. Kepala SKPD
Lampiran	: -	Se - Kab. Madiun
Perihal	: <u>Permohonan Ijin Penelitian</u>	di

MADIUN

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 13 Februari 2017, Nomor : 113/III.4/PN/2017, perihal Permohonan Ijin Penelitian, bersama ini terlampir disampaikan dengan hormat Rekomendasi Izin Penelitian/Survey/Kegiatan dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun, atas nama : **Lailatul** dengan judul : "**Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran Terhadap Budgetary Slack dengan Kecukupan Anggaran dan Asimetri Informasi Sebagai Variabel Moderating (study Empiris di SKPD Kabupaten Madiun)**".

Demikian untuk menjadikan maklum dan terima kasih.

an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA
 DAN POLITIK DALAM NEGERI
 KABUPATEN MADIUN
 Sekretaris


Drs. ZAENAL ARIFIN
 Pembina Tingkat I
 NIP. 19630417 199203 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

- Yth. 1. Bp. Bupati Madiun (Sebagai laporan)
2. Arsip (yang bersangkutan)



PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DALAM NEGERI
 Jalan Alun - Alun Utara No. 4 ☎ (0351) 451295
MADIUN (63121)

REKOMENDASI IZIN PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN

Nomor : 072/168/402.301/2017

- Dasar :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi ;
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2004 tentang pemerintahan daerah, sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 ;
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah ;
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 5. Peraturan Bupati Madiun tentang Tugas Pokok dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun.
- Menimbang :
- a. bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dan pengembangan perlu diterbitkan rekomendasi penelitian ;
 - b. bahwa sesuai surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 13 Februari 2017, Nomor : 113/III.4/PN/2017, perihal Permohonan Data Awal, atas nama : **Lailatul**, telah mengajukan Permohonan Ijin Penelitian/Survey/Kegiatan ;
 - c. Bahwa sesuai konsideran huruf a dan b, serta hasil verifikasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun, berkas persyaratan administrasi penelitian telah memenuhi syarat sesuai Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian/Survey.

Bupati Madiun, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : **Lailatul**
- b. Alamat : -
- c. Pekerjaan/Jabatan : **Mahasiswa SI**
- d. Instansi/Civitas/Organisasi : **Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo**
- e. Kebangsaan : **Indonesia**

Untuk mengadakan kegiatan/penelitian/survey/research dengan :

- a. Judul : **“Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran Terhadap Budgetary Slack dengan Kecukupan Anggaran dan Asimetri Informasi Sebagai Variabel Moderating (study Empiris di SKPD Kabupaten Madiun) ”**
- b. Bidang : Akuntansi
- c. Tujuan : Permohonan Ijin Penelitian
- d. Penanggungjawab : 1. Dwiati Marsiwi, SE. Msi. Ak. CA
2. Dra. Hj. Khusnatul Zulfa W. MM. Ak. CA
- e. Anggota/Peserta : -
- f. Tanggal (Waktu) : 3 (tiga) bulan setelah surat terbit
- g. Tempat/Lokasi : SKPD Se – Kabupaten Madiun

- Dengan Ketentuan
1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi Penelitian/Survey/Kegiatan ;
 2. Pelaksanaan penelitian/Survey/Kegiatan agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat/lokasi Penelitian/Survey/Kegiatan ;
 3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Gubernur Jawa Timur melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Madiun.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Madiun, 27 Februari 2017

**an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA
DAN POLITIK DALAM NEGERI
KABUPATEN MADIUN**

Sekretaris

Drs. ZAENAL ARIFIN
Pembina Tingkat I
NIP. 19630417 199203 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

- Yth. 1. Bp. Bupati Madiun (Sebagai laporan)
2. Arsip (yang bersangkutan)

LAMPIRAN 2
DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

KUESIONER

**PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN TERHADAP
BUDGETARY SLACK DENGAN KECUKUPAN ANGGARAN DAN
ASYMMETRY INFORMATION SEBAGAI VARIABEL *MODERATING*
(Studi Empiris di OPD Kabupaten Madiun)**



Nama : Lailatul
NIM : 13440577
Program Studi : Akuntansi

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2017**

KUESIONER

Hal : Permohonan menjadi responden

Kepada : Responden yang terhormat

di

Madiun

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Saat ini saya sedang melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi guna penyelesaian studi saya.

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini. Pendapat Bapak/Ibu/Saudara(i) merupakan data yang sangat berarti dalam menentukan keberhasilan penelitian saya ini. Saya akan melindungi kerahasiaan informasi yang anda berikan.

Atas perhatian, kerjasama dan bantuannya saya ucapkan banyak terima kasih.

Ponorogo, 2017

Hormat Saya,

Lailatul

A. Identitas Responden

Mohon kesediaan bapak atau ibu mengisi daftar berikut:

Nama Responden : _____ (boleh tidak diisi)

Nama Instansi :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur : _____ Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA S1 S3
 D3 S2

Jabatan : Kepala instansi/badan/dinas
 Bendahara/kepala keuangan
 Kasubag umum

Pengalaman kerja di jabatan sekarang :

< 1 th 1-3 th > 3 th

Latar belakang pendidikan :

Akuntansi IP
 Hukum TI
 Ekonomi (.....)

B. Petunjuk Pengisian

Bapak atau ibu dimohon menjawab setiap pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan bapak atau ibu dengan cara memberi tanda centang (√) di antara nomor 1 sampai nomor 5, berdasarkan petunjuk di bawah ini:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral (N)

C. Daftar Pertanyaan

1. Variabel Partisipasi Penyusunan APBS

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya ikut dan terlibat dalam penyusunan semua anggaran di OPD tempat saya bekerja					
2	Menurut saya dilakukannya revisi atas anggaran adalah masuk akal					
3	Saya sering memberikan pendapat atau usulan tentang anggaran tanpa Diminta					
4	Usulan anggaran dari saya berpengaruh dalam anggaran akhir					
5	Menurut saya usulan dari pegawai atau bawahan itu penting.					
6	Atasan saya sering meminta pendapat pegawai atau bawahan dalam proses penyusunan anggaran					

Sumber: Sawitri (2016)

2. *Budgetary Slack*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penentuan standar dalam anggaran menghasilkan produktivitas tinggi di OPD tempat saya bekerja					
2	Target anggaran di OPD tempat saya bekerja dapat dicapai dengan baik					
3	Saya harus lebih memperhatikan penggunaan biaya-biaya di OPD tempat saya bekerja karena adanya batasan-batasan dalam anggaran					

4	Anggaran di OPD tempat saya bekerja tidak banyak persyaratan.					
5	Target anggaran tidak membuat saya lebih memperhatikan penggunaan anggaran dengan memperbaiki efisiensi di OPD tempat saya bekerja.					
6	Target lembaga dalam anggaran sulit dicapai dalam realisasinya di OPD tempat saya bekerja					

Sumber: Sawitri (2016)

3. Kecukupan Anggaran

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan anggaran yang tersedia, saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai yang saya harapkan					
2	Dengan anggaran yang tersedia, mempercepat pekerjaan di OPD tempat saya bekerja					
3	Dengan anggaran yang tersedia, apa yang saya harapkan dapat tercapai					
4	Dengan anggaran yang tersedia, saya tidak dapat mencapai tujuan sesuai harapan					
5	Saya sangat yakin dengan anggaran yang ada, saya dapat menyelesaikan tugas seperti yang diharapkan					
6	Saya tidak yakin dengan anggaran yang ada, saya dapat menyelesaikan tugas seperti yang diharapkan					

Sumber: Sawitri (2016)

4. Asimetri Informasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki informasi yang lebih, terkait dengan kegiatan yang menjadi tanggung jawab di OPD tempat saya bekerja dibanding atasan saya					
2	Saya lebih mengetahui kinerja potensial pada bidang yang menjadi tanggungjawab saya dibanding atasan saya					
3	Saya lebih mengetahui hubungan input dan output kegiatan operasi internal pada OPD tempat saya bekerja dibanding atasan saya					
4	Dibanding atasan saya, saya kurang mampu menilai pengaruh potensial faktor-faktor eksternal terhadap aktifitas yang ada OPD tempat saya bekerja					
5	Saya memiliki pemahaman teknis yang lebih baik mengenai pekerjaan yang menjadi tanggungjawab saya					

Sumber: Ardila (2013)

LAMPIRAN 3
HASIL PENGUMPULAN DATA PRIMER

**JAWABAN RESPONDEN
PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN (X1)**

NO	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	TPA
1	5	5	4	2	3	2	21
2	4	4	5	2	1	4	20
3	4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	2	2	2	18
5	4	4	4	1	1	1	15
6	5	5	4	2	3	4	23
7	5	4	4	4	4	5	26
8	5	3	3	4	3	4	22
9	5	5	4	4	3	3	24
10	3	3	4	3	5	3	21
11	2	4	2	4	4	4	20
12	4	3	4	4	5	4	24
13	4	3	3	3	4	4	21
14	5	5	4	2	3	4	23
15	5	5	5	4	2	2	23
16	2	4	5	3	3	2	19
17	2	4	4	2	3	3	18
18	2	4	4	2	2	2	16
19	2	4	4	2	2	2	16
20	5	4	5	2	2	2	20
21	2	4	4	2	2	2	16
22	4	4	4	2	2	2	18
23	4	4	4	2	2	2	18
24	4	4	4	2	1	1	16
25	5	5	5	4	5	2	26
26	4	4	4	2	2	2	18
27	4	4	5	2	2	2	19
28	4	5	4	5	4	5	27
29	5	5	4	2	2	2	20
30	5	5	4	2	2	3	21
31	5	5	4	2	3	4	23
32	5	5	4	2	2	4	22
33	5	5	4	2	4	4	24
34	5	5	4	3	3	4	24
35	4	5	4	3	4	2	22
36	4	4	5	1	3	4	21

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN
PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN (X1)
(LANJUTAN)**

37	4	3	5	3	2	3	20
38	4	4	4	2	2	2	18
39	4	4	4	2	2	3	19
40	3	4	4	3	4	4	22
41	5	3	5	3	4	4	24
42	4	4	5	2	1	3	19
43	4	5	3	4	5	4	25
44	4	4	4	4	2	2	20
45	5	4	4	4	4	4	25
46	3	4	4	4	4	4	23
47	4	4	5	4	5	4	26
48	4	4	4	4	5	5	26
49	4	5	4	5	4	3	25
50	5	4	3	4	5	4	25
51	4	3	5	4	5	4	25
52	4	4	4	2	4	3	21
53	4	4	4	2	3	5	22
54	5	5	5	4	4	4	27
55	5	5	5	4	4	4	27
56	4	4	4	4	3	5	24
57	4	4	4	4	2	2	20
58	4	4	4	4	2	2	20
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	3	4	4	23
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	2	2	2	2	18
63	4	3	4	4	4	4	23
64	4	4	4	3	4	2	21
65	4	4	4	4	4	4	24
66	3	4	4	5	4	4	24
67	5	4	4	4	4	4	25
68	4	4	4	3	2	1	18
69	5	3	5	2	2	2	19
70	3	4	4	3	2	3	19
71	5	5	4	4	5	1	24
72	5	5	4	4	5	1	24
73	4	4	4	4	4	2	22

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN
PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN (X1)
(LANJUTAN)**

74	4	4	4	4	4	2	22
75	3	3	3	3	3	2	17
76	4	4	2	2	3	3	18
77	5	5	3	1	1	2	17
78	5	3	5	2	2	2	19
79	4	4	4	2	2	2	18
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	5	4	4	5	3	25
82	5	5	5	5	3	2	25
83	5	5	5	5	2	2	24
84	5	4	4	5	2	5	25
85	4	4	5	4	2	4	23
86	5	5	4	4	5	3	26
87	4	4	5	4	2	4	23
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	3	3	3	24
90	4	5	5	4	4	5	27
91	4	4	5	4	3	3	23
92	5	5	5	4	5	4	28
93	5	5	4	4	3	3	24

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL *BUDGETARY SLACK* (Y)

NO	BS 1	BS 2	BS 3	BS 4	BS 5	BS 6	TBS
1	4	4	4	2	2	5	21
2	4	4	5	2	1	4	20
3	4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	3	3	1	3	17
6	5	5	3	3	4	4	24
7	4	3	3	3	1	3	17
8	3	4	4	4	3	5	23
9	4	4	3	2	4	3	20
10	3	4	4	5	4	3	23
11	4	3	4	2	4	5	22
12	5	5	4	3	4	5	26
13	5	4	3	5	4	3	24
14	5	5	3	3	4	4	24
15	4	4	2	2	5	4	21
16	3	4	1	1	3	3	15
17	2	4	2	2	3	3	16
18	2	4	2	2	3	3	16
19	2	4	2	2	3	3	16
20	3	4	4	2	5	4	22
21	4	4	2	2	4	4	20
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	4	2	2	4	4	18
25	2	4	4	3	5	5	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	4	4	4	5	4	24
29	4	4	4	3	5	4	24
30	4	4	4	3	5	4	24
31	4	4	4	3	5	4	24
32	4	4	4	3	5	4	24
33	4	4	4	3	5	4	24
34	4	4	4	3	5	4	24
35	3	4	3	5	4	4	23
36	4	4	4	4	5	5	26
37	3	5	3	3	5	3	22

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL *BUDGETARY SLACK* (Y)
(LANJUTAN)**

38	3	4	3	4	4	4	22
39	3	4	2	2	4	4	19
40	2	2	2	4	5	4	19
41	4	4	3	3	5	5	24
42	2	3	4	5	4	4	22
43	4	5	3	5	4	3	24
44	4	4	3	3	4	4	22
45	5	4	5	4	4	4	26
46	5	4	4	4	4	4	25
47	4	5	5	4	5	4	27
48	5	4	4	4	4	4	25
49	4	4	5	4	4	5	26
50	4	4	5	4	4	5	26
51	4	5	4	4	4	5	26
52	4	4	2	2	4	3	19
53	4	4	2	4	4	4	22
54	2	5	4	4	5	5	25
55	2	5	2	3	5	5	22
56	4	5	2	5	4	4	24
57	4	5	5	5	4	5	28
58	4	4	2	3	4	3	20
59	4	4	4	4	4	4	24
60	3	5	3	1	5	4	21
61	3	5	3	4	4	3	22
62	3	4	2	3	4	5	21
63	4	4	2	3	5	5	23
64	4	4	4	3	4	4	23
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	4	4	4	4	4	23
68	4	4	3	3	4	4	22
69	4	4	3	3	5	5	24
70	2	2	2	4	5	4	19
71	4	4	4	4	5	5	26
72	4	4	4	4	5	5	26
73	4	4	3	3	4	2	20
74	4	4	4	4	4	4	24

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL *BUDGETARY SLACK* (Y)
(LANJUTAN)**

75	3	5	3	3	5	3	22
76	3	4	2	2	4	3	18
77	3	4	3	4	4	4	22
78	2	5	2	2	5	5	21
79	4	4	3	3	4	4	22
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	5	4	4	5	3	25
82	5	5	5	5	3	2	25
83	5	5	5	5	2	2	24
84	5	4	4	5	2	5	25
85	4	4	5	4	2	4	23
86	5	5	4	4	5	3	26
87	4	4	5	4	2	4	23
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	3	3	3	24
90	4	5	5	4	4	5	27
91	4	4	5	4	3	3	23
92	5	5	5	4	5	4	28
93	5	5	4	4	3	3	24

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KECUKUPAN ANGGARAN (X2)

NO	KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	TKA
1	1	5	4	2	4	1	17
2	2	4	4	1	4	1	16
3	2	5	5	2	5	2	21
4	2	3	3	2	4	2	16
5	1	4	1	4	2	3	15
6	1	4	4	2	5	1	17
7	4	3	3	4	4	3	21
8	4	5	5	5	5	4	28
9	5	5	4	4	3	4	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	2	3	4	4	4	20
12	2	3	2	4	4	4	19
13	5	5	4	5	4	2	25
14	1	4	4	2	5	1	17
15	1	4	4	1	4	2	16
16	1	3	3	1	3	1	12
17	2	3	3	2	3	2	15
18	2	3	3	2	4	2	16
19	2	3	3	2	4	2	16
20	1	5	4	1	4	1	16
21	2	4	2	2	4	2	16
22	2	4	4	2	5	2	19
23	2	4	4	4	5	2	21
24	2	4	4	2	4	4	20
25	4	4	5	2	4	4	23
26	2	4	4	2	4	2	18
27	1	4	4	1	4	1	15
28	4	5	4	3	3	3	22
29	2	4	4	2	4	2	18
30	2	4	4	3	4	2	19
31	2	4	4	2	4	2	18
32	2	4	4	2	4	4	20
33	2	4	4	2	4	2	18
34	2	4	4	2	4	4	20
35	2	4	4	2	4	2	18
36	2	5	4	2	5	2	20
37	1	5	3	3	5	3	20

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KECUKUPAN ANGGARAN (X2)
(LANJUTAN)**

38	4	4	4	3	2	4	21
39	4	4	3	2	4	4	21
40	2	4	3	4	4	4	21
41	2	5	5	2	5	2	21
42	3	3	4	2	3	3	18
43	4	5	3	2	4	5	23
44	1	4	4	1	3	1	14
45	2	4	4	2	4	1	17
46	3	5	5	3	5	4	25
47	4	4	3	4	4	5	24
48	2	4	4	4	4	4	22
49	3	5	4	3	4	5	24
50	3	2	4	2	4	2	17
51	2	2	3	3	4	2	16
52	2	3	4	4	4	4	21
53	2	3	4	1	4	2	16
54	1	4	3	2	3	2	15
55	1	3	3	3	4	3	17
56	3	4	4	4	4	2	21
57	4	5	5	5	5	4	28
58	4	5	5	2	5	4	25
59	2	4	5	4	5	4	24
60	3	4	3	2	4	4	20
61	2	4	4	4	3	2	19
62	3	5	5	4	5	3	25
63	2	4	3	2	4	2	17
64	2	2	4	3	2	3	16
65	1	3	3	1	3	1	12
66	2	3	3	2	3	2	15
67	1	4	4	2	3	2	16
68	1	4	4	2	4	1	16
69	3	3	3	2	4	1	16
70	2	3	3	2	3	3	16
71	5	3	3	3	2	3	19
72	5	5	5	1	4	1	21
73	3	4	4	3	4	2	20
74	2	5	5	2	5	4	23

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KECUKUPAN ANGGARAN (X2)
(LANJUTAN)**

75	3	4	4	2	3	2	18
76	2	2	5	2	2	2	15
77	3	5	5	2	4	3	22
78	2	5	2	2	5	2	18
79	2	4	4	2	5	2	19
80	2	4	4	2	4	2	18
81	2	5	5	2	4	2	20
82	2	4	4	2	4	2	18
83	2	5	4	2	5	2	20
84	2	4	4	2	4	2	18
85	4	5	2	5	2	2	20
86	2	5	5	2	4	2	20
87	3	5	5	2	4	2	21
88	3	3	5	2	4	4	21
89	3	4	4	3	4	3	21
90	4	4	5	4	3	3	23
91	2	3	3	2	5	3	18
92	3	4	4	2	5	2	20
93	2	5	5	3	5	3	23

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL ASIMETRI INFORMASI (X3)**

NO	AS 1	AS 2	AS 3	AS 4	AS 5	TAS
1	4	4	4	4	4	20
2	3	4	5	5	5	22
3	2	2	2	2	4	12
4	4	4	2	4	4	18
5	4	4	2	4	4	18
6	2	3	4	3	4	16
7	1	3	1	3	3	11
8	4	4	3	3	2	16
9	1	1	3	3	3	11
10	3	4	2	3	3	15
11	3	3	2	4	4	16
12	3	3	3	3	4	16
13	4	4	4	4	4	20
14	2	3	4	3	4	16
15	3	3	2	4	4	16
16	4	5	5	5	5	24
17	3	3	3	4	3	16
18	4	5	5	5	5	24
19	3	2	2	4	3	14
20	1	2	3	3	4	13
21	4	4	4	4	4	20
22	3	3	2	4	4	16
23	3	3	2	4	4	16
24	2	4	4	2	4	16
25	3	4	4	4	4	19
26	3	3	2	4	4	16
27	5	5	5	5	1	21
28	5	4	3	5	4	21
29	2	5	2	2	4	15
30	2	4	3	3	4	16
31	2	4	3	4	4	17
32	2	4	2	2	4	14
33	2	4	2	4	4	16
34	2	4	2	4	4	16
35	4	4	4	4	4	20
36	2	2	2	4	4	14

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN
VARIBEL ASIMETRI INFORMASI (X3)
(LANJUTAN)**

37	3	4	4	4	3	18
38	2	4	2	4	2	14
39	4	4	5	4	4	21
40	3	4	4	3	4	18
41	4	4	4	4	2	18
42	4	4	3	4	3	18
43	4	4	5	2	3	18
44	3	2	3	4	5	17
45	4	3	5	5	4	21
46	3	4	4	3	3	17
47	4	3	4	3	4	18
48	3	5	3	5	5	21
49	3	4	4	4	5	20
50	3	4	3	4	2	16
51	3	4	3	4	5	19
52	5	4	2	1	5	17
53	5	4	2	4	4	19
54	5	4	4	3	5	21
55	2	4	4	2	4	16
56	4	4	4	4	4	20
57	3	4	2	2	5	16
58	2	2	2	4	4	14
59	3	4	5	4	2	18
60	2	2	3	4	4	15
61	2	2	2	4	4	14
62	1	1	2	3	5	12
63	2	2	2	3	4	13
64	4	4	4	4	5	21
65	2	2	2	4	4	14
66	4	4	4	2	4	18
67	3	4	4	3	3	17
68	3	2	3	3	3	14
69	2	2	2	4	2	12
70	2	2	2	3	4	13
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	3	3	3	17

Bersambung ke halaman berikutnya

**JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL ASIMETRI INFORMASI (X3)
(LANJUTAN)**

73	4	4	4	4	5	21
74	2	4	2	4	2	14
75	3	3	3	3	3	15
76	2	2	3	3	4	14
77	3	4	5	3	4	19
78	2	2	2	5	4	15
79	2	2	2	2	4	12
80	4	3	3	3	4	17
81	4	4	3	4	4	19
82	4	4	4	5	4	21
83	2	4	4	5	4	19
84	4	4	4	3	5	20
85	4	4	4	4	5	21
86	2	3	2	5	5	17
87	5	5	5	4	4	23
88	4	4	3	4	4	19
89	4	5	5	5	5	24
90	2	3	3	5	4	17
91	4	4	4	4	5	21
92	2	3	3	4	4	16
93	3	5	5	5	5	23

LAMPIRAN 4
HASIL PENGUJIAN KARAKTERISTIK RESPONDEN
DAN STATISTIK DISKRIPITIF

HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	49	52.7	52.7	52.7
Wanita	44	47.3	47.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Kelompok Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-29 tahun	5	5.4	5.4	5.4
30-39 tahun	25	26.9	26.9	32.3
40-49 tahun	38	40.9	40.9	73.1
50-59 tahun	25	26.9	26.9	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Instansi//Badan/Kantor	22	23.7	23.7	23.7
Bendahara	31	33.3	33.3	57.0
Kasubag Umum	40	43.0	43.0	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pengalaman Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari 1 Tahun	12	12.9	12.9	12.9
1-3 Tahun	16	17.2	17.2	30.1
Lebih dari 3 Tahun	65	69.9	69.9	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Latar Belakang Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Akuntansi	8	8.6	8.6	8.6
Hukum	3	3.2	3.2	11.8
Ekonomi	49	52.7	52.7	64.5
IP	24	25.8	25.8	90.3
TI	4	4.3	4.3	94.6
Lain-lain	5	5.4	5.4	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	3	3.2	3.2	3.2
D3	2	2.2	2.2	5.4
S1	72	77.4	77.4	82.8
S2	16	17.2	17.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
PPA (X1)	93	15	28	2036	21.89	3.098
KA (X2)	93	12	28	1792	19.27	3.284
AI (X3)	93	11	24	1609	17.30	3.074
BS (Y)	93	15	28	2115	22.74	2.770
Valid N (listwise)	93					

LAMPIRAN 5
TABEL HASIL UJI
DISTRIBUSI FREKUENSI

**HASIL UJI DISTRIBUSI FREKUENSI
SEMUA VARIABEL**

Pertanyaan 1 (Partisipasi Penyusunan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	6	6.5	6.5	6.5
Netral	6	6.5	6.5	12.9
Setuju	47	50.5	50.5	63.4
Sangat Setuju	34	36.6	36.6	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 2 (Partisipasi Penyusunan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	11	11.8	11.8	11.8
Setuju	52	55.9	55.9	67.7
Sangat Setuju	30	32.3	32.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 3 (Partisipasi Penyusunan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Netral	6	6.5	6.5	9.7
Setuju	60	64.5	64.5	74.2
Sangat Setuju	24	25.8	25.8	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 4 (Partisipasi Penyusunan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
Tidak Setuju	30	32.3	32.3	35.5
Netral	15	16.1	16.1	51.6
Setuju	39	41.9	41.9	93.5
Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 5 (Partisipasi Penyusunan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	5.4	5.4	5.4
Tidak Setuju	30	32.3	32.3	37.6
Netral	18	19.4	19.4	57.0
Setuju	27	29.0	29.0	86.0
Sangat Setuju	13	14.0	14.0	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 6 (Partisipasi Penyusunan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	5.4	5.4	5.4
Tidak Setuju	31	33.3	33.3	38.7
Netral	16	17.2	17.2	55.9
Setuju	34	36.6	36.6	92.5
Sangat Setuju	6	6.5	6.5	98.9
6	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 1 (Kecukupan Anggaran)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	15	16.1	16.1	16.1
Tidak Setuju	45	48.4	48.4	64.5
Netral	16	17.2	17.2	81.7
Setuju	13	14.0	14.0	95.7
Sangat Setuju	4	4.3	4.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 2 (Kecukupan Anggaran)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.4	5.4	5.4
	Netral	18	19.4	19.4	24.7
	Setuju	44	47.3	47.3	72.0
	Sangat Setuju	26	28.0	28.0	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 3 (Kecukupan Anggaran)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	4	4.3	4.3	5.4
	Netral	23	24.7	24.7	30.1
	Setuju	46	49.5	49.5	79.6
	Sangat Setuju	19	20.4	20.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 4 (Kecukupan Anggaran)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	9.7	9.7	9.7
	Tidak Setuju	51	54.8	54.8	64.5
	Netral	13	14.0	14.0	78.5
	Setuju	16	17.2	17.2	95.7
	Sangat Setuju	4	4.3	4.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 5 (Kecukupan Anggaran)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.5	6.5	6.5
	Netral	14	15.1	15.1	21.5
	Setuju	52	55.9	55.9	77.4
	Sangat Setuju	21	22.6	22.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 6 (Kecukupan Anggaran)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	14.0	14.0	14.0
	Tidak Setuju	41	44.1	44.1	58.1
	Netral	15	16.1	16.1	74.2
	Setuju	21	22.6	22.6	96.8
	Sangat Setuju	3	3.2	3.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 1 (Asimetri Informasi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.3	4.3	4.3
	Tidak Setuju	28	30.1	30.1	34.4
	Netral	26	28.0	28.0	62.4
	Setuju	29	31.2	31.2	93.5
	Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 2 (Asimetri Informasi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Tidak Setuju	16	17.2	17.2	19.4
	Netral	17	18.3	18.3	37.6
	Setuju	50	53.8	53.8	91.4
	Sangat Setuju	8	8.6	8.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 3 (Asimetri Informasi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Tidak Setuju	30	32.3	32.3	33.3
Netral	23	24.7	24.7	58.1
Setuju	27	29.0	29.0	87.1
Sangat Setuju	12	12.9	12.9	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 4 (Asimetri Informasi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Tidak Setuju	9	9.7	9.7	10.8
Netral	24	25.8	25.8	36.6
Setuju	45	48.4	48.4	84.9
Sangat Setuju	14	15.1	15.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 5 (Asimetri Informasi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Tidak Setuju	7	7.5	7.5	8.6
Netral	13	14.0	14.0	22.6
Setuju	53	57.0	57.0	79.6
Sangat Setuju	19	20.4	20.4	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 1 (Budgetary Slack)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	11	11.8	11.8	11.8
Netral	16	17.2	17.2	29.0
Setuju	52	55.9	55.9	84.9
Sangat Setuju	14	15.1	15.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 2 (Budgetary Slack)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Netral	4	4.3	4.3	6.5
Setuju	64	68.8	68.8	75.3
Sangat Setuju	23	24.7	24.7	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 3 (Budgetary Slack)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Tidak Setuju	18	19.4	19.4	20.4
Netral	20	21.5	21.5	41.9
Setuju	40	43.0	43.0	84.9
Sangat Setuju	14	15.1	15.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 4 (Budgetary Slack)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Tidak Setuju	15	16.1	16.1	18.3
Netral	26	28.0	28.0	46.2
Setuju	40	43.0	43.0	89.2
Sangat Setuju	10	10.8	10.8	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 5 (Budgetary Slack)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.2	3.2	3.2
	Tidak Setuju	6	6.5	6.5	9.7
	Netral	9	9.7	9.7	19.4
	Setuju	47	50.5	50.5	69.9
	Sangat Setuju	28	30.1	30.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Pertanyaan 6 (Budgetary Slack)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.3	4.3	4.3
	Netral	21	22.6	22.6	26.9
	Setuju	47	50.5	50.5	77.4
	Sangat Setuju	21	22.6	22.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6
TABEL HASIL UJI KUALITAS DATA
(UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS)

HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN (X1)

Correlations

	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	TPPA
PPA1 Pearson Correlation	1	.393**	.159	.091	.054	.069	.460**
Sig. (2-tailed)		.000	.127	.385	.607	.513	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
PPA2 Pearson Correlation	.393**	1	.014	.076	.063	-.057	.348**
Sig. (2-tailed)	.000		.893	.467	.547	.587	.001
N	93	93	93	93	93	93	93
PPA3 Pearson Correlation	.159	.014	1	.092	-.079	.000	.261*
Sig. (2-tailed)	.127	.893		.381	.451	.996	.012
N	93	93	93	93	93	93	93
PPA4 Pearson Correlation	.091	.076	.092	1	.548**	.316**	.721**
Sig. (2-tailed)	.385	.467	.381		.000	.002	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
PPA5 Pearson Correlation	.054	.063	-.079	.548**	1	.415**	.726**
Sig. (2-tailed)	.607	.547	.451	.000		.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
PPA6 Pearson Correlation	.069	-.057	.000	.316**	.415**	1	.630**
Sig. (2-tailed)	.513	.587	.996	.002	.000		.000
N	93	93	93	93	93	93	93
TPPA Pearson Correlation	.460**	.348**	.261*	.721**	.726**	.630**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.012	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

**HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL KECUKUPAN ANGGARAN (KA)**

Correlations

	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	TKA
KA1 Pearson Correlation	1	.183	.176	.449**	-.102	.471**	.685**
Sig. (2-tailed)		.079	.092	.000	.332	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
KA2 Pearson Correlation	.183	1	.368**	.089	.390**	.074	.554**
Sig. (2-tailed)	.079		.000	.395	.000	.483	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
KA3 Pearson Correlation	.176	.368**	1	-.066	.328**	.042	.478**
Sig. (2-tailed)	.092	.000		.527	.001	.687	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
KA4 Pearson Correlation	.449**	.089	-.066	1	-.032	.502**	.622**
Sig. (2-tailed)	.000	.395	.527		.761	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
KA5 Pearson Correlation	-.102	.390**	.328**	-.032	1	.048	.399**
Sig. (2-tailed)	.332	.000	.001	.761		.647	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
KA6 Pearson Correlation	.471**	.074	.042	.502**	.048	1	.681**
Sig. (2-tailed)	.000	.483	.687	.000	.647		.000
N	93	93	93	93	93	93	93
TKA Pearson Correlation	.685**	.554**	.478**	.622**	.399**	.681**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93

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

**HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL ASIMETRI INFORMASI (A1)**

Correlations

		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	TAI
AI1	Pearson Correlation	1	.585**	.476**	.187	.081	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.073	.438	.000
	N	93	93	93	93	93	93
AI2	Pearson Correlation	.585**	1	.520**	.184	.059	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.077	.573	.000
	N	93	93	93	93	93	93
AI3	Pearson Correlation	.476**	.520**	1	.221*	.098	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.033	.351	.000
	N	93	93	93	93	93	93
AI4	Pearson Correlation	.187	.184	.221*	1	.062	.503**
	Sig. (2-tailed)	.073	.077	.033		.556	.000
	N	93	93	93	93	93	93
AI5	Pearson Correlation	.081	.059	.098	.062	1	.376**
	Sig. (2-tailed)	.438	.573	.351	.556		.000
	N	93	93	93	93	93	93
TAI	Pearson Correlation	.757**	.755**	.758**	.503**	.376**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

**HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL BUDGETARY SLACK (BS)**

Correlations

	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	TBS
BS1 Pearson Correlation	1	.309**	.477**	.279**	.012	.151	.609**
Sig. (2-tailed)		.003	.000	.007	.910	.148	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
BS2 Pearson Correlation	.309**	1	.235*	.127	.304**	.204	.528**
Sig. (2-tailed)	.003		.023	.223	.003	.050	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
BS3 Pearson Correlation	.477**	.235*	1	.478**	.107	.387**	.758**
Sig. (2-tailed)	.000	.023		.000	.309	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
BS4 Pearson Correlation	.279**	.127	.478**	1	.195	.152	.651**
Sig. (2-tailed)	.007	.223	.000		.061	.145	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
BS5 Pearson Correlation	.012	.304**	.107	.195	1	.391**	.532**
Sig. (2-tailed)	.910	.003	.309	.061		.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93
BS6 Pearson Correlation	.151	.204	.387**	.152	.391**	1	.596**
Sig. (2-tailed)	.148	.050	.000	.145	.000		.000
N	93	93	93	93	93	93	93
TBS Pearson Correlation	.609**	.528**	.758**	.651**	.532**	.596**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN (X1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPA1	39.63	33.908	.343	.705
PPA2	39.60	35.547	.248	.719
PPA3	39.68	36.134	.158	.728
PPA4	40.63	29.495	.627	.649
PPA5	40.67	28.681	.617	.644
PPA6	40.72	30.595	.502	.672
TPPA	21.90	9.458	1.000	.540

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL KECUKUPAN ANGGARAN (X2)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	36.12	34.758	.584	.680
KA2	34.56	37.771	.456	.708
KA3	34.70	38.582	.371	.719
KA4	36.02	35.804	.511	.693
KA5	34.59	39.592	.290	.729
KA6	35.97	34.597	.576	.680
TKA	19.27	10.786	1.000	.600

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL ASIMETRI INFORMASI (X3)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI1	31.55	29.316	.670	.695
AI2	31.11	29.880	.675	.699
AI3	31.40	28.981	.668	.692
AI4	30.94	33.104	.383	.748
AI5	30.72	34.573	.248	.768
TAI	17.30	9.452	1.000	.638

**HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL *BUDGETARY SLACK* (Y)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BS1	42.46	33.469	.512	.718
BS2	41.99	35.598	.452	.735
BS3	42.72	31.008	.678	.688
BS4	42.77	32.329	.547	.709
BS5	42.00	34.174	.419	.730
BS6	42.12	34.323	.511	.723
TBS	23.10	9.827	1.000	.669

LAMPIRAN 7
TABEL HASIL UJI *MODERATING REGRESSION*
ANALYSIS (MRA)

HASIL UJI MODERATED REGRESSION ANALYSIS (MRA)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat 2 (X1*X3), KA (X2), PPA (X1), AI (X3), Moderat 1 (X1*X2) ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: BS (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.443	.410	2.127

a. Predictors: (Constant), Moderat 2 (X1*X3), KA (X2), PPA (X1), AI (X3), Moderat 1 (X1*X2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	312.323	5	62.465	13.811	.000 ^a
	Residual	393.483	87	4.523		
	Total	705.806	92			

a. Predictors: (Constant), Moderat 2 (X1*X3), KA (X2), PPA (X1), AI (X3), Moderat 1 (X1*X2)

b. Dependent Variable: BS (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.400	14.697		.844	.401
	PPA (X1)	.328	.667	.367	.492	.624
	KA (X2)	1.193	.540	1.415	2.210	.030
	AI (X3)	-1.303	.527	-1.446	-2.472	.015
	Moderat 1 (X1*X2)	-.050	.025	-1.825	-2.018	.047
	Moderat 2 (X1*X3)	.062	.024	2.100	2.579	.012

a. Dependent Variable: BS (Y)

TABEL R

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665

20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519

dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
1000	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104

TABEL T

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.663.	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745

25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

TABLE F
STATISTICS $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16

35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84

LAMPIRAN 8
BERITA ACARA BIMBINGAN

