

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Syukriy. 2004. *Perilaku oportunistik legislatif dalam penganggaran daerah: Pendekatan principal-agent theory*. Makalah disajikan pada Seminar Antarbangsa di Universitas Bengkulu, Bengkulu, 4-5 Oktober 2004.
- Anthony, Robert N. and Vijay Govindarajan. 2005. *Management Control System*. Edisi 11. Terjemahan: Kurniawan Tjakarawan. Jakarta: Salemba Empat
- Basri. 2011. *Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran Dengan Informasi Asimetri Sebagai Variabel Moderasi*. Skripsi. Makassar. Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin
- Bastian, Indra. 2006. *Akuntansi Sektor Publik: Suatu Pengantar*. Erlangga
- Dunk, Alan S. 1993. *The Effect of Budget Emphasis and Information Asymetry on The Relation Between Budgetary Participation and Slack*. The Accounting Review, Vol.68:400-410
- Falikhatun. 2007. Pengaruh Partisipasi Penganggaran Terhadap Buggetary Slack dengan Variabel Pemoderasi Ketidakpastian Lingkungan dan Kohesivitas Kelompok. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Volume 6, No 2, September 2007
- Garrison, Ray H. and Eric Noreen. 2000. *Managerial Accounting. Buku Satu*. Terjemahan: A. Totok Budisantoso. Jakarta: Salemba Empat
- Halim, A. 2002. *Analisis varian pendapatan asli daerah dalam laporan perhitungan anggaran pendapatan dan belanja daerah kabupaten/kota di Indonesia*. Disertasi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Hariadi, Pramono. 2010. *Pengelolaan Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat
- Jogiyanto. 2004. *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. Yogyakarta: BPFE
- Komite Standar Akuntansi Pemerintah. 2010. *Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah*. Jakarta: Salemba Empat
- Latifah, Nurul P. 2010. *Adakah Perilaku Oportunistik dalam Aplikasi Agency Theory di Sektor Publik*. *Jurnal Fokus Ekonomi* Vol. 5 No. 2. Desember 2010. Semarang. STIE Pelita Nusantara
- Mardiasmo. 2002. *Akuntansi Sektor Publik*. CV Andi Offset
- Milani, K. 1975. *The Relationship of Participation in Budget Setting to Industrial Supervisor Performance and Attitudes: A Field Study*. The Accounting Review
- Mulyadi. 2001. *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat

- Nafarin, M. 2004. *Penganggaran Perusahaan*. Edisi Revisi. Jakarta: Salemba Empat
- Priyatno, Dwi. 2008. *Mandiri Belajar SPSS*. Jakarta: Media Kom
- Riyadi, S. 2000. Motivasi dan Pelimpahan Wewenang Sebagai Variabel Moderating dalam Hubungan Antara Partisipasi Penyusunan Anggaran dan Kinerja Manajerial, *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 3, No. 2 : 134-150.
- Scott, William R. (2000). *Financial Accounting Theory*. Second edition. Canada: Prentice Hall.
- Suartana, I Wayan. 2010. *Akuntansi Keperilakuan*. Yogyakarta: ANDI
- Sugiyono. 2000. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Bandung: CV Alfabeta
- Vonny. 2010. *Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran Dengan Informasi Asimetri Sebagai Variabel Moderasi*. Skripsi. Makassar. Universitas Hasanuddin
- Yani, A. 2002. *Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Daerah di Indonesia*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Young, S.M. 1985, *Participative Budgeting: The Effect of Risk Aversion and Asymmetric Information On Budgetary Slack*. *Jurnal of Accounting Research*, Vol.23:829-842

**Lampiran 1: Biodata****BIODATA PENELITI****Identitas Diri**

- Nama : Chandra Merium Van Dian
- Tempat, Tanggal Lahir : Makale, 22 Pebruari 1988
- Jenis Kelamin : Laki-laki
- Agama : Katolik
- Alamat : Jln. Daeng Ramang, Permata Sudiang Raya  
Kecamatan Biringkanaya, Kota Makassar,  
Sulawesi Selatan
- Telepon, HP : 085341166164
- e-mail : chandra\_vandian@yahoo.co.id

**Riwayat Pendidikan**

## Pendidikan Formal

- 1994–2000 SDN Inpres 141 Kalimbuang, Tana Toraja Sulawesi Selatan
- 2000–2003 SMP Katolik Minanga, Tana Toraja Sulawesi Selatan
- 2003–2006 SMA Katolik Cendrawasih, Makassar Sulawesi Selatan
- 2006–2007 SMA Katolik Makale, Tana Toraja Sulawesi Selatan
- 2007–2013 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan  
Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar Sulawesi Selatan

**Pelatihan**

- *Basic Study Skills* (BSS) Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin (2008)
- Pengkaderan Awal Tingkat Senat Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin (2007)
- Pengkaderan Awal Tingkat Ormaju Ikatan Mahasiswa Akuntansi FE-UH (2007)
- Latihan Dasar Kepemimpinan Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene/ PMKO FE-UH (2009)

**Pengalaman Organisasi dan Kelembagaan**

- Keluarga Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin (KEMA FE-UH)
- Pengurus Keluarga Mahasiswa Katolik/ KMK UNHAS Periode 2008-2009
- Pengurus Ikatan Mahasiswa Akuntansi FE-UH Periode 2009-2010
- Pengurus Keluarga Mahasiswa Toraja/ GAMARA UNHAS Peride 2010-2011

Demikian biodata ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 11 November 2013  
Hormat Saya,

**Chandra**

## Lampiran 2: Kuisisioner

### A. Kuisisioner Partisipasi Anggaran

Pernyataan berikut ini berkaitan dengan partisipasi Anda dalam proses penyusunan anggaran di mana Anda bekerja. Tunjukkan tingkat persetujuan Anda dengan melingkari salah satu nomor antara nomor 1 sampai nomor 5.

Keterangan:

1 : sangat tidak setuju

2 : tidak setuju

3 : netral

4 : setuju

5 : sangat setuju

1. Proses penyusunan anggaran membutuhkan keikutsertaan saya

1                      2                      3                      4                      5

2. Proses penyusunan anggaran membutuhkan pendapat saya

1                      2                      3                      4                      5

3. Saya sering memberikan pendapat dan atau usulan tentang anggaran kepada atasan

1                      2                      3                      4                      5

4. Atasan saya biasanya menanyakan pendapat dan pikiran saya jika dalam penyusunan anggaran

1                      2                      3                      4                      5

5. Saya memiliki pengaruh yang besar dalam penetapan anggaran akhir

1                      2                      3                      4                      5

6. Menurut saya, kontribusi saya sangat besar dalam penyusunan anggaran

1                      2                      3                      4                      5

## B. Kuisiener Informasi Asimetri

Pernyataan berkaitan dengan keseimbangan informasi dalam pusat pertanggungjawaban Anda. Tunjukkan tingkat persetujuan Anda dengan melingkari salah satu nomor antara nomor 1 sampai nomor 5.

1. Dibandingkan dengan atasan Anda, siapa yang memiliki informasi lebih baik mengenai kegiatan yang dilakukan dalam pusat pertanggungjawaban Anda?

1	2	3	4	5
Atasan		Sama		Saya

2. Dibandingkan dengan atasan Anda, siapa yang lebih mengetahui hubungan *input-output* yang ada dalam operasi internal pusat pertanggungjawaban Anda?

1	2	3	4	5
Atasan		Sama		Saya

3. Dibandingkan dengan atasan Anda, informasi siapa yang dapat lebih dipercayai mengenai potensi kinerja pusat pertanggungjawaban Anda?

1	2	3	4	5
Atasan		Sama		Saya

4. Dibandingkan dengan atasan Anda, siapa yang lebih mengetahui mengenai teknik pusat pertanggungjawaban Anda?

1	2	3	4	5
Atasan		Sama		Saya

5. Dibandingkan dengan atasan Anda, siapa yang lebih mampu menilai dampak potensial faktor *eksternal* terhadap kegiatan Anda dalam pusat pertanggungjawaban?

1	2	3	4	5
Atasan		Sama		Saya

6. Dibandingkan dengan atasan Anda, siapa yang lebih memahami apa yang dapat dicapai pusat pertanggungjawaban Anda?

1	2	3	4	5
Atasan		Sama		Saya

### C. Kuisisioner *Budgetary Slack*

Pernyataan berikut ini berkaitan dengan lingkungan anggaran di mana Anda bekerja. Tunjukkan tingkat persetujuan Anda dengan melingkari salah satu nomor antara nomor 1 sampai nomor 5.

Keterangan:

1 : sangat tidak setuju

2 : tidak setuju

3 : netral

4 : setuju

5 :sangat setuju

1. Penentuan standar dalam anggaran menghasilkan produktivitas tinggi dalam pusat pertanggungjawaban saya

1            2            3            4            5

2. Target anggaran pada pusat pertanggungjawaban saya dapat dicapai dengan mudah

1            2            3            4            5

3. Saya harus lebih memperhatikan penggunaan biaya-biaya dalam pusat pertanggungjawaban saya karena adanya batasan-batasan dalam anggaran

1            2            3            4            5



4. Anggaran dalam pusat pertanggungjawaban saya tidak banyak persyaratannya

1            2            3            4            5

5. Target anggaran tidak membuat saya lebih memperhatikan penggunaan anggaran dengan memperbaiki efisiensi pada pusat pertanggungjawaban saya

1            2            3            4            5

6. Target yang tercermin dalam anggaran sulit dicapai

1            2            3            4            5

## Lampiran 3: Data Kuisiner

No.	Pertanyaan						Partisipasi Anggaran	Pertanyaan						Informasi Asimetri
	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6		IA1	IA2	IA3	IA4	IA5	IA6	
1	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	4	3	3	20	5	4	4	4	5	4	26
3	4	3	4	5	4	3	23	4	3	3	5	4	4	23
4	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	4	4	22
5	3	3	4	4	3	3	20	4	4	5	4	4	5	26
6	4	4	4	4	3	3	22	4	3	4	5	4	5	25
7	3	3	4	4	3	3	20	4	4	4	5	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	5	28
9	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	3	3	3	20
10	4	3	4	3	4	4	22	4	5	4	4	5	4	26
11	3	4	4	4	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24
12	4	3	4	5	4	5	25	4	5	4	4	4	4	25
13	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	4	3	22
14	4	3	4	3	5	5	24	3	3	3	4	3	4	20
15	3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	3	3	22	4	4	5	4	4	4	25
17	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	4	5	4	26
18	4	4	4	4	5	5	26	3	3	4	4	4	3	21
19	3	3	4	3	3	4	20	5	4	5	5	4	5	28
20	4	4	4	4	3	3	22	4	4	5	4	4	5	26
21	4	5	4	5	4	5	27	4	3	3	4	5	5	24
22	4	3	4	4	4	4	23	5	4	5	5	4	3	26
23	3	4	4	5	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
24	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	5	5	5	28
25	5	5	4	5	4	4	27	4	4	5	4	5	5	27
26	4	4	4	5	5	5	27	4	4	5	4	3	4	24
27	5	5	4	4	4	3	25	5	4	4	5	4	5	27
28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	5	26
29	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	4	5	5	27
30	4	3	4	5	4	5	25	4	4	4	3	4	4	23
31	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	4	4	23
32	4	4	4	5	5	4	26	5	4	4	4	3	3	23
33	4	4	4	5	4	4	25	4	4	3	4	4	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	26
35	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24

No.	Pertanyaan						Budgetary Slack
	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	
1	4	3	3	4	4	4	22
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	3	4	4	3	3	21
4	4	3	3	4	4	2	20
5	3	3	4	4	4	2	20
6	4	3	4	4	4	3	22
7	3	4	4	3	3	4	21
8	5	3	4	4	3	3	22
9	3	2	4	2	4	2	17
10	4	3	4	4	4	3	22
11	4	3	4	4	3	4	22
12	4	3	4	4	4	3	22
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	3	4	4	3	2	21
15	3	3	4	3	3	4	20
16	4	3	4	4	4	4	23
17	4	4	4	3	3	4	22
18	4	4	3	4	4	2	21
19	4	3	4	3	4	4	22
20	5	4	5	4	4	4	26
21	4	3	3	4	3	3	20
22	3	4	3	4	4	4	22
23	5	4	5	4	5	5	28
24	5	3	5	4	4	4	25
25	5	5	3	4	5	4	26
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	4	4	3	3	3	22
28	4	4	4	3	3	4	22
29	5	4	5	4	5	5	28
30	5	4	3	4	4	3	23
31	5	4	4	4	4	4	25
32	5	3	4	4	4	3	23
33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	4	3	4	4	3	22
35	4	4	4	4	4	4	24

## Lampiran 4: Uji Validitas Partisipasi Anggaran

		Correlations						
		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	Partisipasi Anggaran
PA1	Pearson Correlation	1	,468**	,144	,169	,388*	,208	,646**
	Sig. (2-tailed)		,005	,408	,331	,021	,231	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
PA2	Pearson Correlation	,468**	1	,096	,264	,160	,027	,561**
	Sig. (2-tailed)	,005		,584	,126	,359	,877	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
PA3	Pearson Correlation	,144	,096	1	,307	,096	,093	,367*
	Sig. (2-tailed)	,408	,584		,073	,584	,593	,030
	N	35	35	35	35	35	35	35
PA4	Pearson Correlation	,169	,264	,307	1	,195	,166	,577**
	Sig. (2-tailed)	,331	,126	,073		,261	,341	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
PA5	Pearson Correlation	,388*	,160	,096	,195	1	,785**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,021	,359	,584	,261		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
PA6	Pearson Correlation	,208	,027	,093	,166	,785**	1	,678**
	Sig. (2-tailed)	,231	,877	,593	,341	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Partisipasi Anggaran	Pearson Correlation	,646**	,561**	,367*	,577**	,765**	,678**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,030	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## Lampiran 5: Uji Validitas Informasi Asimetri

		Correlations						Informasi Asimetri
		IA1	IA2	IA3	IA4	IA5	IA6	
IA1	Pearson Correlation	1	,266	,271	,423 <sup>*</sup>	,394 <sup>*</sup>	,252	,727 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,123	,116	,011	,019	,144	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
IA2	Pearson Correlation	,266	1	,376 <sup>*</sup>	-,160	,152	-,048	,371 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,123		,026	,358	,383	,783	,028
	N	35	35	35	35	35	35	35
IA3	Pearson Correlation	,271	,376 <sup>*</sup>	1	,084	,107	,213	,568 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,116	,026		,632	,539	,219	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
IA4	Pearson Correlation	,423 <sup>*</sup>	-,160	,084	1	,111	,352 <sup>*</sup>	,555 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,011	,358	,632		,525	,038	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35
IA5	Pearson Correlation	,394 <sup>*</sup>	,152	,107	,111	1	,480 <sup>**</sup>	,632 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,019	,383	,539	,525		,003	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
IA6	Pearson Correlation	,252	-,048	,213	,352 <sup>*</sup>	,480 <sup>**</sup>	1	,675 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,144	,783	,219	,038	,003		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Informasi Asimetri	Pearson Correlation	,727 <sup>**</sup>	,371 <sup>*</sup>	,568 <sup>**</sup>	,555 <sup>**</sup>	,632 <sup>**</sup>	,675 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,028	,000	,001	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

### Lampiran 6: Uji Validitas *Budgetary Slack*

		Correlations						Budgetary Slack
		BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	
BS1	Pearson Correlation	1	,283	,254	,395 <sup>+</sup>	,243	,160	,630 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,099	,140	,019	,160	,358	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
BS2	Pearson Correlation	,283	1	-,036	,207	,296	,465 <sup>**</sup>	,623 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,099		,838	,232	,084	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
BS3	Pearson Correlation	,254	-,036	1	-,067	,115	,476 <sup>**</sup>	,516 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,140	,838		,701	,510	,004	,002
	N	35	35	35	35	35	35	35
BS4	Pearson Correlation	,395 <sup>+</sup>	,207	-,067	1	,349 <sup>+</sup>	,062	,471 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,019	,232	,701		,040	,722	,004
	N	35	35	35	35	35	35	35
BS5	Pearson Correlation	,243	,296	,115	,349 <sup>+</sup>	1	,260	,598 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,160	,084	,510	,040		,132	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
BS6	Pearson Correlation	,160	,465 <sup>**</sup>	,476 <sup>**</sup>	,062	,260	1	,739 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,358	,005	,004	,722	,132		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Budgetary Slack	Pearson Correlation	,630 <sup>**</sup>	,623 <sup>**</sup>	,516 <sup>**</sup>	,471 <sup>**</sup>	,598 <sup>**</sup>	,739 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,004	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## Lampiran 7: Uji Realibilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	43,40	16,776	,561	,711
PA2	43,51	16,904	,448	,721
PA3	43,43	18,723	,299	,748
PA4	43,20	16,753	,463	,719
PA5	43,51	15,728	,693	,686
PA6	43,49	15,904	,574	,699
Partisipasi Anggaran	23,69	4,928	1,000	,656

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IA1	45,14	14,655	,652	,688
IA2	45,34	16,703	,275	,740
IA3	45,09	15,316	,456	,713
IA4	45,11	15,281	,434	,715
IA5	45,14	15,126	,538	,704
IA6	45,09	14,551	,575	,692
Informasi Asimetri	24,63	4,476	1,000	,632

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BS1	41,14	18,185	,532	,707
BS2	41,80	18,459	,532	,710
BS3	41,40	19,071	,409	,726
BS4	41,54	19,726	,383	,734
BS5	41,51	18,728	,507	,715
BS6	41,83	16,499	,636	,678
Budgetary Slack	22,66	5,408	1,000	,645

Lampiran 8: *Regression*

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Budgetary Slack	22,66	2,326	35
Partisipasi Anggaran	23,69	2,220	35
Informasi Asimetri	24,63	2,116	35

## Correlations

		Budgetary Slack	Partisipasi Anggaran	Informasi Asimetri
Pearson Correlation	Budgetary Slack	1,000	,400	,350
	Partisipasi Anggaran	,400	1,000	-,044
	Informasi Asimetri	,350	-,044	1,000
Sig. (1-tailed)	Budgetary Slack	.	,009	,020
	Partisipasi Anggaran	,009	.	,400
	Informasi Asimetri	,020	,400	.
N	Budgetary Slack	35	35	35
	Partisipasi Anggaran	35	35	35
	Informasi Asimetri	35	35	35



**Lampiran 9: Output Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,544 <sup>a</sup>	,296	,252	2,012	,296	6,714	2	32	,004

a. Predictors: (Constant), Informasi Asimetri, Partisipasi Anggaran

**Lampiran 10: Output Uji Simultan (Uji f)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	54,352	2	27,176	6,714	,004 <sup>b</sup>
Residual	129,533	32	4,048		
Total	183,886	34			

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

b. Predictors: (Constant), Informasi Asimetri, Partisipasi Anggaran

### Lampiran 11: Output Uji Parsial (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,348	5,584		,420	,677
Partisipasi Anggaran	,436	,156	,416	2,804	,009
Informasi Asimetri	,405	,163	,368	2,481	,019

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

### Lampiran 12: Regression

	Mean	Std. Deviation	N
Budgetary Slack	22,66	2,326	35
Partisipasi Anggaran	23,69	2,220	35
Informasi Asimetri	24,63	2,116	35

		Budgetary Slack	Partisipasi Anggaran	Informasi Asimetri
Pearson Correlation	Budgetary Slack	1,000	,400	,350
	Partisipasi Anggaran	,400	1,000	-,044
	Informasi Asimetri	,350	-,044	1,000
Sig. (1-tailed)	Budgetary Slack	.	,009	,020
	Partisipasi Anggaran	,009	.	,400
	Informasi Asimetri	,020	,400	.
N	Budgetary Slack	35	35	35
	Partisipasi Anggaran	35	35	35
	Informasi Asimetri	35	35	35

**Lampiran 13: Output Koefisien Determinasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,544 <sup>a</sup>	,296	,252	2,012	,296	6,714	2	32	,004

a. Predictors: (Constant), Informasi Asimetri, Partisipasi Anggaran

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

**Lampiran 14: Output Uji Simultan (Uji f)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,352	2	27,176	6,714	,004 <sup>b</sup>
	Residual	129,533	32	4,048		
	Total	183,886	34			

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

b. Predictors: (Constant), Informasi Asimetri, Partisipasi Anggaran

### Lampiran 15: Output Uji Parsial (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,348	5,584		,420	,677
Partisipasi Anggaran	,436	,156	,416	2,804	,009
Informasi Asimetri	,405	,163	,368	2,481	,019

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

### Lampiran 16: Uji Multikolinearitas

	Mean	Std. Deviation	N
Budgetary Slack	22,66	2,326	35
Partisipasi Anggaran	23,69	2,220	35
Informasi Asimetri	24,63	2,116	35

		Budgetary Slack	Partisipasi Anggaran	Informasi Asimetri
Pearson Correlation	Budgetary Slack	1,000	,400	,350
	Partisipasi Anggaran	,400	1,000	-,044
	Informasi Asimetri	,350	-,044	1,000
Sig. (1-tailed)	Budgetary Slack	.	,009	,020
	Partisipasi Anggaran	,009	.	,400
	Informasi Asimetri	,020	,400	.
N	Budgetary Slack	35	35	35
	Partisipasi Anggaran	35	35	35
	Informasi Asimetri	35	35	35

**Lampiran 17: Output Koefisien Determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,544 <sup>a</sup>	,296	,252	2,012	,296	6,714	2	32	,004

a. Predictors: (Constant), Informasi Asimetri, Partisipasi Anggaran

**Lampiran 18: Output Uji Parsial (Uji t)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,348	5,584		,420	,677					
	Partisipasi Anggaran	,436	,156	,416	2,804	,009	,400	,444	,416	,998	1,002
	Informasi Asimetri	,405	,163	,368	2,481	,019	,350	,402	,368	,998	1,002

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

**Lampiran 19: Output Uji Simultan (Uji f)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,352	2	27,176	6,714	,004 <sup>b</sup>
	Residual	129,533	32	4,048		
	Total	183,886	34			

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

b. Predictors: (Constant), Informasi Asimetri, Partisipasi Anggaran