

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Akuntabilitas, Ketetapan Waktu, dan Transpatansi Terhadap Kinerja Anggaran Dalam Konsep *Value For Money* Pada Puskesmas Kota Palembang

Perihal : Permohonan untuk mengisi kuesioner

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Di Tempat**

Dengan hormat,
Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Politeknik Negeri Sriwijaya Fakultas Akuntansi Jurusan Akuntansi Sektor Publik, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut, saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana “Daftar Kuesioner” terlampir.

Adapun judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah **“Pengaruh Akuntabilitas, Ketetapan Waktu, dan Transpatansi Terhadap Kinerja Anggaran Dalam Konsep *Value For Money* Pada Puskesmas Kota Palembang”**.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang dirasakan, lakukan dengan alami, bukan apa yang seharusnya atau ideal.

Sesuai dengan kode etik penelitian, data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiannya, dan hanya ditunjukkan untuk kepentingan ilmiah. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi Kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Novi Lestari
Nim 061440511781

KUESIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia
2. Jawaban yang diberikan tidak berpengaruh terhadap karier atau jabatan Bapak/Ibu untuk itu dimohon memberikan jawaban yang objektif sesuai dengan kenyataan yang ada dilapangan.
3. Hasil servey ini akan digunakan untuk beban penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian program strara satu (S-1)

Keterangan :

	Skor
SS = Sangat Setuju	5
ST = Setuju	4
RG = Ragu-ragu	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
4. Umur : Tahun
5. Pendidikan terakhir : SD DIII
 SMP/Sederajat S1
 SMA/Sederajat S2
 DI S3
 DII
6. Pekerjaan :
7. Alamat :

Kuesioner Variabel Y (Kinerja Anggaran dalam konsep *Value For Money*)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS 5	ST 4	RG 3	ST 2	STS 1
1	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boros atau tidak produktif dalam anggaran puskesmas.					
2	Anggaran dikelola dengan memanfaatkan uang sebaik mungkin dengan konsep <i>Value for Money</i> yang berorientasi kepada kepentingan puskesmas					
3	Anggaran dikelola secara efisien dengan penggunaan terendah untuk mencapai tujuan tertentu pada puskesmas.					
4	Anggaran dikelola secara efektif dimana semua program yang ditargetkan puskesmas dapat mencapai hasil yang telah ditetapkan.					
5	Anggaran selalu digunakan secara efisien atau hemat dalam setiap pelaksanaan kegiatan dalam puskesmas.					
6	Penerapan prinsip ekonomis, efisien, dan efektif dalam penggunaan anggaran dalam puskesmas.					
7	Anggaran dikelola secara adil (<i>equity</i>) dan merata (<i>equality</i>) dimana ada kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas					
8	Alokasi belanja anggaran lebih berorientasi pada kepentingan publik					
9	Adanya peran pemerintah daerah untuk memperjuangkan aspirasi dan kepentingan puskesmas					
10	Value For Money merupakan jembatan untuk mengantar pemerintah mencapai <i>Good Governance</i> yaitu pemerintah yang akuntabel, transparan, ekonomis, efisien, serta efektif					

Kuesioner Variabel X₁ (Akuntabilitas)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS 5	ST 4	RG 3	ST 2	STS 1
1	Dalam mengevaluasi anggaran, dilakukan dengan membandingkan target dengan realisasi/sesungguhnya.					
2	Anggaran puskesmas merupakan dokumen rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu					

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS 5	ST 4	RG 3	ST 2	STS 1
3	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi anggaran					
4	Proses dan pertanggungjawaban anggaran pada puskesmas diawasi secara terus-menerus.					
5	Rencana Kerja dan Anggaran Puskesmas merupakan dokumen rahasia sehingga masyarakat tidak berkepentingan tidak perlu tahu.					
6	Tahapan pengelolaan anggaran puskesmas tidak melibatkan unsur-unsur masyarakat					
7	Penyajian anggaran dalam puskesmas telah menyertakan informasi masa lalu					
8	Informasi dalam Laporan Keuangan Puskesmas dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
9	Puskesmas memiliki kewenangan sendiri dalam mengatur pengelolaan keuangannya					

Kuesioner Variabel X₂ (Ketepatan Waktu)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS 5	ST 4	RG 3	ST 2	STS 1
1	Laporan keuangan yang dilaporkan selalu di laporkan pada akhir tahun					
2	Ketepatan jadwal penyusunan anggaran berpengaruh terhadap kinerja manajerial					
3	Laporan keuangan puskesmas disajikan paling kurang sekali dalam setahun					
4	Laporan Keuangan Puskesmas disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini.					

Kuesioner Variabel X₃ (Transparansi)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS 5	ST 4	RG 3	ST 2	STS 1
1	Pembagian peran dan tanggung jawab yang jelas dari masing-masing tingkatan manajemen di puskesmas membantu meningkatkan transparansi.					
2	Undang-undang Nomor 14 tahun 2008 tentang keterbukaan informasi publik, menjadi dasar puskesmas untuk melakukan transparansi RKAP.					
3	Pemangku kepentingan mudah untuk mengakses dokumen puskesmas tentang Rencana Kerja					
4	Penggunaan <i>website</i> resmi puskesmas sebagai sarana publikasi dokumen ke publik					
5	Audit Internal (Satuan Pengawas Intern) melakukan audit terhadap RKAP secara independen sebelum dilaporkan pada dinkes.					
6	RKAP diaudit oleh BPK sebelum dilaporkan pada dinkes.					
7	<i>E-budgeting</i> dapat meningkatkan transparansi anggaran.					
8	Pemangku kepentingan dapat memberikan kritik dan saran terhadap hasil kinerja RKAP pada puskesmas.					

Lampiran 10 Hasil Tabulasi Data

HASIL KUESIONER

NO	KINERJA ANGGARAN DALAM KONSEP VALUE FOR MONEY (Y)										TOTAL	AKUNTABILITAS (X1)									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45	4	5	4	4	4	5	5	5	4	40
5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
6	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
7	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
8	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	43	4	5	5	5	5	3	5	4	5	41
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
12	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
13	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
14	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45	5	5	5	4	4	5	5	4	5	42
15	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42	4	5	5	4	5	4	4	5	4	40
16	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
17	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
18	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44

NO	KINERJA ANGGARAN DALAM KONSEP VALUE FOR MONEY (Y)										TOTAL	AKUNTABILITAS (X1)									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
19	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
20	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	44	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
21	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
23	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
24	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	45	4	4	4	5	5	4	5	5	5	41
25	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
26	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
27	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
28	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
29	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
30	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
31	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42	5	4	5	5	4	5	4	4	4	40
32	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
33	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
34	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
35	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40
36	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
37	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
38	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
39	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	44	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40

NO	KINERJA ANGGARAN DALAM KONSEP VALUE FOR MONEY (Y)										TOTAL	AKUNTABILITAS (X1)									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
61	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	44	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
62	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
63	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
64	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	41	4	5	4	4	4	3	5	4	5	38
65	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	46	5	4	5	5	5	5	4	5	4	42
66	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
67	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
69	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
70	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
71	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
73	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	45	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
74	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
75	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44

NO	KETEPATAN WAKTU (X2)				TOTAL	TRANSPARANSI (X3)								TOTAL
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	5	5	39
3	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	5	4	4	4	33
6	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	5	33
8	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	5	5	5	34

NO	KETEPATAN WAKTU (X2)				TOTAL	TRANSPARANSI (X3)								TOTAL
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	8	
9	5	5	5	4	19	5	4	4	5	4	4	4	4	34
10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	4	4	37
12	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	5	4	5	18	4	4	4	4	5	4	4	4	33
14	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	4	4	4	34
16	5	5	4	4	18	4	4	5	4	5	5	5	5	37
17	5	5	4	4	18	4	4	5	4	5	5	5	5	37
18	5	5	4	4	18	4	4	5	4	5	5	5	5	37
19	5	5	4	4	18	4	4	4	4	5	4	4	4	33
20	4	5	3	4	16	4	4	5	4	4	4	5	5	35
21	4	4	5	4	17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	4	4	18	4	4	5	3	4	5	4	4	33
24	5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	4	5	5	36
25	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	4	4	4	34
26	5	5	5	4	19	4	4	4	4	5	4	4	4	33
27	5	4	4	4	17	4	4	4	4	5	4	4	4	33
28	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	5	5	34
30	5	4	5	4	18	5	4	5	5	4	5	5	5	38
31	4	4	5	4	17	4	4	5	5	4	4	4	4	34
32	4	4	4	5	17	4	5	4	4	4	5	5	5	36
33	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	4	4	4	34
34	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	4	4	33
35	4	4	5	5	18	5	5	4	5	4	4	4	4	35
36	4	4	5	5	18	5	5	4	5	5	4	5	5	38
37	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	5	5	34
40	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	5	5	39
42	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	5	4	17	5	4	5	4	4	5	4	4	35
44	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	5	5	39
45	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	5	4	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	34
47	4	4	3	4	15	4	4	4	5	4	4	4	4	33
48	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	4	4	4	33
49	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	5	5	39
50	5	5	5	4	19	5	4	4	5	4	5	4	4	35
51	5	5	4	5	19	4	5	4	5	5	5	5	5	38
52	4	4	5	4	17	5	4	4	4	5	4	4	4	34

NO	KETEPATAN WAKTU (X2)				TOTAL	TRANSPARANSI (X3)								TOTAL
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	8	
53	5	5	4	3	17	4	4	4	4	5	4	4	4	33
54	5	5	4	4	18	4	4	4	5	5	4	4	4	34
55	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	4	3	15	4	3	4	5	3	4	3	3	29
57	4	5	4	4	17	4	4	5	5	5	4	4	4	35
58	5	5	4	5	19	4	5	5	5	4	5	5	5	38
59	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	5	5	5	39
60	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	4	4	4	34
62	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	4	4	4	33
63	5	4	5	4	18	4	4	5	5	4	4	4	4	34
64	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	5	4	4	32
65	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	4	5	5	39
66	4	4	5	5	18	4	5	5	4	4	4	4	4	34
67	5	5	4	5	19	4	5	5	5	5	5	5	5	39
68	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	4	4	4	34
69	4	4	5	4	17	5	4	5	5	5	5	4	4	37
70	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	5	4	4	34
71	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	4	5	5	19	5	4	4	4	5	4	4	4	34
74	5	5	4	4	18	4	4	4	4	5	4	4	4	33
75	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	5	5	5	39

Lampiran 11 Hasil Pengolahan Data dengan SPSS

A. Deskriptif Responden

Rincian Pengiriman dan Pengembalian Kuesioner

Keterangan	Jumlah
Kuesioner yang dikirim	75
Kuesioner yang dikembalikan	75
Kuesioner yang tidak dikembalikan (75-0)	75
Tingkat pengembalian kuesioner ($75/75 \times 100\%$)	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
1	Laki-laki	-	-
2	Perempuan	75	100%
	Total	75	100%

Usia Responden

Usia	Frekuensi	Persentase
21-40 tahun	36	48%
41-50 tahun	34	45%
>50	5	7%
Total	75	100%

Tingkat Pendidikan Responden

Pendidikan	Frekuensi	Persentase
SMA	3	4%
Diploma III	35	47%
S1	31	41%
S2	6	8%
S3	-	-
Total	75	100%

B. Uji Validitas

1. Variabel X₁ (Akuntabilitas)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	34,17	8,075	,768	,855
PA2	34,17	8,282	,683	,863
PA3	34,23	8,254	,751	,858
PA4	34,30	8,079	,757	,856
PA5	34,27	8,133	,699	,861
PA6	34,27	8,340	,528	,877
PA7	34,23	8,668	,475	,881
PA8	34,17	8,695	,520	,876
PA9	34,20	8,510	,513	,878

2. Variabel X₂ (Ketepatan Waktu)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKW 1	12,93	1,030	,600	,573
PKW 2	13,03	1,137	,534	,619
PKW 3	13,13	1,292	,462	,665
PKW 4	12,90	1,197	,394	,709

3. Variabel X₃ (Transparansi)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT1	30,23	6,875	,651	,854
PT2	30,37	6,654	,692	,849
PT3	30,33	7,333	,412	,881
PT4	30,37	6,516	,651	,855
PT5	30,33	6,920	,674	,852
PT6	30,33	7,057	,614	,858
PT7	30,40	7,007	,689	,851
PT8	30,30	6,838	,691	,850

4. Variabel Y (Kinerja Anggaran Dalam Konsep *Value For Money*)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKA1	39,37	9,137	,796	,857
PKA2	39,40	9,421	,695	,865
PKA3	39,57	9,840	,611	,872
PKA4	39,60	10,317	,458	,882
PKA5	39,53	9,775	,518	,879
PKA6	39,70	10,079	,530	,877
PKA7	39,23	9,909	,549	,876
PKA8	39,47	9,430	,708	,864
PKA9	39,47	9,637	,633	,870
PKA1 0	39,47	9,637	,633	,870

C. Uji Reabilitas

1. Variabel X₁ (Akuntabilitas)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	9

2. Variabel X₂ (Ketepatan Waktu)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,707	4

3. Variabel X₃ (Transparansi)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	8

4. Variabel Y (Kinerja Anggaran Dalam Konsep *Value For Money*)

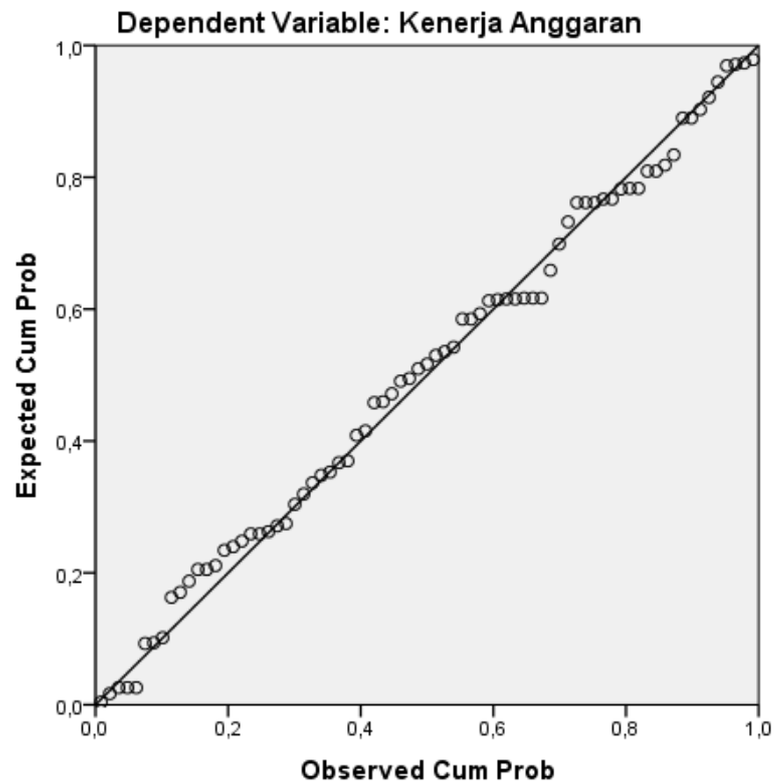
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	10

D. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Pengujian *One Sample Kolmogorov Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,87480536
	Absolute	,061
Most Extreme Differences	Positive	,061
	Negative	-,054
Kolmogorov-Smirnov Z		,528
Asymp. Sig. (2-tailed)		,943

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Hasil Pengujian Multikolinearitan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,648	1,783		,924	,358		
1 X1	,444	,066	,408	6,684	,000	,372	2,685
X2	,885	,116	,398	7,596	,000	,506	1,978
X3	,274	,072	,265	3,779	,000	,282	3,545

a. Dependent Variable: Y

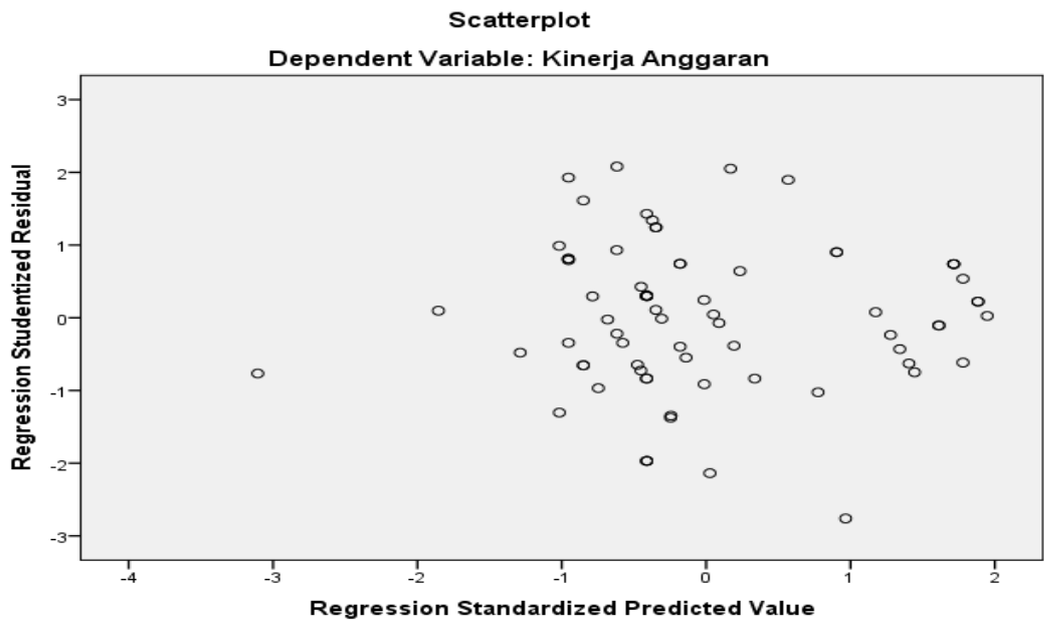
3. Uji Heteroskedastisitas

Hasil Pengujian Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,648	1,783		,924	,358
1 Akuntabilitas	,444	,066	,408	6,684	,000
Ketepatan Waktu	,885	,116	,398	7,596	,000
Transparansi	,274	,072	,265	3,779	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Anggaran



E. Hasil Analisis Regresi Dengan Linier Berganda

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,648	1,783		,924	,358
1 Akuntabilitas	,444	,066	,408	6,684	,000
Ketepatan Waktu	,885	,116	,398	7,596	,000
Transparansi	,274	,072	,265	3,779	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Anggaran

F. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Hasil Analisis Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,949 ^a	,901	,897	,893

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Ketepatan Waktu, Akuntabilitas

2. Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

Hasil Pengujian Hipotesis Secara Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	518,116	3	172,705	216,526	,000 ^b
	Residual	56,631	71	,798		
	Total	574,747	74			

a. Dependent Variable: Kinerja Anggaran

b. Predictors: (Constant), Transparansi, Ketepatan Waktu, Akuntabilitas

3. Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Hasil Pengujian Hipotesis Secara Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,648	1,783		,924	,358
	Akuntabilitas	,444	,066	,408	6,684	,000
	Ketepatan Waktu	,885	,116	,398	7,596	,000
	Transparansi	,274	,072	,265	3,779	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Anggaran

Lampiran 12 Biodata Penulis



Data Pribadi

Nama Lengkap	: Novi Lestari
Tempat, Tanggal Lahir	: Sungai Baung, 10 November 1995
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Alamat	: Jalan Lunjuk Jaya Bukit Besar, Palembang
Kode Pos	: 30139
Kewarganegaraan	: Indonesia
Perguruan Tinggi	: Politeknik Negeri Sriwijaya
Jurusan/Prodi	: Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Tinggi/Berat	: 160 cm / 48 Kg
Alamat Email	: Lestarinovi758@gmail.com
Hobi	: Membaca, Menulis, Olahraga, Shopping
Motto	: Optimis, Ikhtiar dan Tawaqal

Riwayat Pendidikan

- SD Negeri Sungai Baung	: 2001 - 2006
- SMP Negeri Surulangun	: 2007-2010
- SMA Negeri Surulangun	: 2011 - 2014
- Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya	: 2015 - 2018