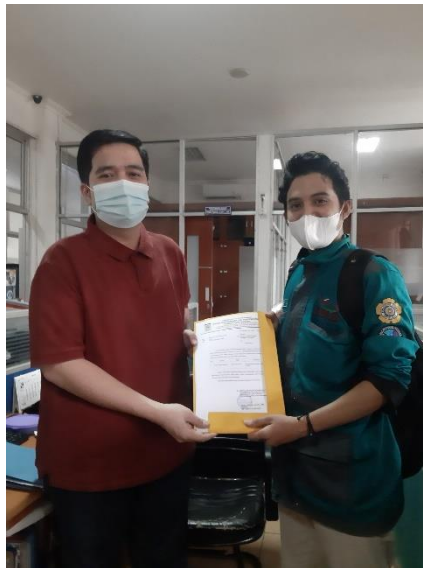


Foto Serah Terima





Lampiran 9
Kuesioner Penelitian

**SURAT PERNYATAAN PERMOHONAN PENGISIAN
KUESIONER**

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara/I
di-tempat

Perihal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi program Sarjana Terapan (D4),
Saya dengan nama Rizki Rama Saputra, Mahasiswa Jurusan Akuntansi, Prodi
Akuntansi Sektor Publik di Politeknik Negeri Sriwijaya,
Membutuhkan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul
"Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan
Partisipasi Anggaran Terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep *Value for
Money* Pada Organisasi Perangkat Daerah Kota Palembang".
Untuk itu saya mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/I
berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang telah terlampir.

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I,
Saya haturkan terima kasih.

Hormatsaya,

Rizki Rama Saputra
NIM 061740511907

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini terbagi dalam dua bagian, yaitu bagian I berisikan pertanyaan umum tentang identitas dari responden, sedangkan pada bagian II merupakan kuesioner tipe alternatif jawaban.

A. DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun \geq 50 Tahun
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan Terakhir: S1 S2 S3
 D3 D1
5. Masa Kerja : 1-2 Tahun 10-15 Tahun
 3-5 Tahun 15-20 Tahun
 5-10 Tahun \geq 20 Tahun
6. Jabatan : Kepala OPD
 Kasubag Sekretariat
 Kasubag Keuangan
 Staff Keuangan
 Kasubag Tata Usaha

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS): Nilai 1

Tidak Setuju (TS) : Nilai 2

Netral (N) : Nilai 3

Setuju (S) : Nilai 4

SangatSetuju (SS) : Nilai 5

2. Pilihjawaban yang paling sesuaidengankeadaan yang sebenarnya, setiappernyataanhanyabolehdiisikansatujawaban.
3. Tidakadajawaban yang salah. Mohonusahkan agar menjawabsetiappernyataandengankeyakinantinggisehinggatidakmengosongkansatu pun jawaban.

C. PERTANYAAN KUESIONER PENELITIAN

Variabel X1 Akuntabilitas						
No	Pernyataan	PilihanJawaban				
		S T S	T S	N	S	S S
1.	Dalammengevaluasianggaranhanyamembandingkan target denganrealisasi/sesungguhnya.					
2.	Anggarandipertanggungjawabkankepadaotoritas yang lebihtinggi(<i>vertical</i>) dankepadamasyarakatluas(<i>horizontal</i>).					
3.	Indikatorhasilkinerja yang akandicapaiditetapkanantelahdigunakanuntukmengevaluasianggaran.					
4.	Proses danpertanggungjawabananggaran diawasisecaraterus-menerus.					
5.	Kepentinganpublikdangolonganmenjadiperhatiandanpertimbanganutamadalampengelolaananggaran.					
6.	Tahapanpengelolaananggaranmelibatkanunsur-unsurmasyarakat.					
7.	Penyajiananggaran telah menyertakaninformasimasalalu.					
8.	InformasidalamLaporanKeuangandibuatsecaralengkapya itumencakupsemuainformasiakuntansi yang dapatdigunakan dalam mengambil keputusan.					
9.	Memilikikewenangansendiridalammengaturpengelolaan keuangannya.					

Variabel X2 Transparansi						
No	Pernyataan	PilihanJawaban				
		ST S	T S	N	S	SS

1.	Pengumuman anggaran kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.					
2.	Informasi yang diberikan kepada publik dapat meningkatkan transparansi anggaran.					
3.	Mudah untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran.					
4.	Sulit untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran karena birokratis.					
5.	Musrenbang dapat meningkatkan kebijakan transparansi anggaran.					
6.	Laporan pertanggungjawaban tahunan anggaran seluruh waktu.					
7.	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi usulan/suar rakyat.					
8.	Informasi tentang anggaran bisa didapat setiap waktu.					
9.	Informasi kebijakan anggaran mudah didapatkan oleh publik.					

Variabel X3 Partisipasi Anggaran						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		ST	T	N	S	S
1	Saya selalu ikutserta dalam penyusunan anggaran					
2	Saya mempunyai pengaruh besar dalam menentukan sasaran anggaran					
3	Saya tidak mempunyai pengaruh yang kecil dalam menentukan sasaran anggaran saya					
4	Penetapan sasaran anggaran saya, sebagian besar dibawah pengendalian saya					
5	Atasannya selalu memintapendapat saya pada saat menentukan sasaran anggaran					
6	Anggaran saya tidak akan diputuskan sampai saya merasa yakin					

Variabel Y Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		S	T	N	S	S
		S	T	N	S	S

1.	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif.					
2.	Anggaran dikelola dengan memanfaatkan uang sebaik mungkin dengan konsep <i>Value For Money</i> yang berorientasi kepada kepentingan publik.					
3.	Efisien dengan penggunaan terendah untuk mencapai tujuan tertentu.					
4.	Anggaran dikelola secara efektif di mana semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil yang telah ditetapkan.					
5.	Penerapan prinsip ekonomi, efisien, dan efektif dalam penggunaan anggaran pemerintah.					
6.	Anggaran dikelola secara adil (<i>equity</i>) dan merata (<i>equality</i>) di mana ada kesempatan sosial sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas.					
7.	Alokasi belanja anggaran lebih berorientasi pada kepentingan publik.					
8.	Adanya peran pemerintah daerah untuk memperjuangkan aspirasi dan kepentingan daerah.					
9.	<i>Value For Money</i> merupakan jembatan untuk mengantarkan pemerintah mencapai <i>Good Governance</i> yaitu pemerintah yang akuntabel, transparan, ekonomis, efisien, serta efektif.					

Lampiran 10
Hasil Tabulasi Data

1. Variabel Akuntabilitas (X.1)

No.	Akuntabilitas (X1)									Total	Rata-Rata
	XI.1	XI.2	XI.3	XI.4	XI.5	XI.6	XI.7	XI.8	XI.9		
1	4	3	4	2	4	5	2	2	4	30	3,33333333
2	2	4	5	2	5	4	5	4	5	36	4
3	2	5	4	2	4	3	3	5	4	32	3,55555556
4	5	5	5	2	4	5	4	4	4	38	4,22222222
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38	4,22222222
6	2	4	4	4	4	5	4	3	5	35	3,88888889
7	4	5	5	2	5	5	5	1	5	37	4,11111111
8	5	5	5	1	3	5	3	2	5	34	3,77777778
9	5	5	5	1	4	5	3	4	5	37	4,11111111
10	4	5	3	1	4	5	5	4	5	36	4
11	2	5	5	1	4	4	4	4	5	34	4,33333333
12	3	5	5	3	4	5	4	4	4	37	4,11111111
13	4	3	5	3	5	4	4	4	5	37	4,11111111
14	4	4	4	1	4	4	3	4	5	33	3,66666667
15	5	5	5	1	4	5	5	4	4	38	4,22222222
16	4	4	5	1	4	4	5	2	5	34	3,77777778
17	2	5	4	2	4	5	4	4	4	34	3,77777778
18	4	4	5	4	5	5	4	4	5	40	4,44444444
19	4	4	4	2	4	4	3	4	4	33	3,66666667
20	3	2	2	2	5	5	4	4	3	30	3,33333333
21	4	5	5	2	4	5	3	2	2	32	3,55555556
22	2	1	2	1	2	2	3	5	2	20	2,22222222
23	4	5	4	2	4	5	3	4	5	36	4
24	5	5	5	1	5	5	4	1	5	36	4
25	4	2	1	1	3	4	3	4	2	24	2,66666667
26	5	5	5	2	5	4	5	4	5	40	4,44444444
27	4	2	4	2	4	5	2	3	4	30	3,33333333
28	4	5	1	4	3	5	4	4	4	34	3,77777778
29	5	5	5	4	4	4	2	4	3	36	4
30	4	4	4	2	2	4	3	2	4	29	3,22222222
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4,11111111
32	3	5	4	2	5	5	3	2	4	33	3,66666667
33	2	4	4	1	4	5	4	4	5	33	3,66666667
34	5	5	1	1	4	5	3	3	5	32	3,55555556
35	5	5	1	1	4	5	3	4	5	33	3,66666667
36	5	5	1	1	4	5	3	3	5	32	3,55555556
37	2	2	4	3	4	3	2	2	4	26	2,88888889
38	3	2	4	1	5	5	3	5	5	33	3,66666667
39	5	5	1	1	4	5	3	3	5	32	3,55555556
40	5	5	1	1	4	5	3	3	5	32	3,55555556
41	2	4	4	4	4	5	4	2	5	34	3,77777778
42	1	5	3	1	5	5	1	4	5	30	3,33333333
43	5	4	4	2	3	5	4	3	5	35	3,88888889
44	5	5	5	1	3	2	3	2	3	29	3,22222222
45	5	5	4	1	4	3	3	5	5	35	3,88888889
46	4	4	5	2	5	4	3	2	5	34	3,77777778
47	5	5	4	2	4	5	2	2	2	31	3,44444444
48	2	2	3	3	4	4	4	4	4	30	3,33333333
49	4	5	5	2	5	5	5	5	4	40	4,44444444
50	4	4	4	5	4	4	3	4	5	37	4,11111111
51	4	3	3	4	3	4	4	3	4	32	3,55555556
52	3	4	5	2	4	5	4	2	4	33	3,66666667
53	4	4	2	3	4	4	3	3	4	31	3,44444444
54	2	4	4	2	4	5	4	4	4	33	3,66666667
55	4	2	1	1	3	4	3	4	2	24	2,66666667
56	2	4	4	3	4	5	4	2	4	32	3,55555556
57	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34	3,77777778
58	5	5	1	1	4	5	4	2	2	29	3,22222222
59	4	4	4	4	4	4	3	2	3	32	3,55555556

60	4	5	3	1	5	5	3	2	4	32	3,55555556
61	3	4	4	2	4	4	4	4	4	33	3,66666667
62	5	4	4	2	5	5	4	2	4	35	3,88888889
63	5	5	4	2	4	5	3	5	4	37	4,11111111
64	2	4	4	2	4	4	2	2	4	28	3,11111111
65	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	3,88888889
66	3	4	4	3	4	4	4	2	3	31	3,44444444
67	3	4	4	3	4	4	2	5	4	33	3,66666667
68	3	5	2	2	4	5	4	2	4	31	3,44444444
69	4	4	4	1	5	5	3	2	5	33	3,66666667
70	3	5	4	2	4	5	4	4	4	35	3,88888889
71	2	4	5	2	4	4	4	2	4	31	3,44444444
72	2	4	2	3	4	4	2	5	3	29	3,22222222
73	4	4	2	3	5	5	4	4	4	35	3,88888889
74	4	4	2	3	4	5	3	3	4	32	3,55555556
75	4	5	5	2	4	5	4	4	4	37	4,11111111
76	1	3	4	4	4	5	3	4	3	31	3,44444444
77	4	5	4	2	5	5	4	4	5	38	4,22222222
78	5	5	5	2	5	5	4	5	5	41	4,55555556
79	3	5	5	2	4	5	4	4	3	35	3,88888889
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
81	4	2	2	2	4	2	2	2	4	24	2,66666667
82	4	4	4	2	4	4	4	2	4	32	3,55555556
83	2	4	4	4	4	5	4	2	4	33	3,66666667
84	3	4	5	4	5	5	4	4	4	38	4,22222222
85	3	4	4	2	4	5	3	3	3	31	3,44444444
86	2	4	4	5	4	5	4	4	4	36	4
87	3	4	3	4	3	4	3	4	5	33	3,66666667
88	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42	4,66666667
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3
90	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39	4,33333333
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
92	3	4	4	3	4	4	2	5	4	33	3,66666667
93	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40	4,44444444
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
95	4	4	4	3	3	5	4	5	4	36	4
96	3	2	3	3	3	2	4	4	4	28	3,11111111
97	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40	4,44444444
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2
99	5	5	1	1	4	5	3	3	5	32	3,55555556
100	2	2	4	3	4	3	2	2	4	26	2,88888889
101	2	2	1	3	1	2	1	2	2	16	1,77777778
102	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33	3,66666667
103	2	2	1	2	1	2	2	2	3	17	1,88888889
104	4	4	3	4	4	2	3	4	4	32	3,55555556
105	3	2	3	3	1	3	1	4	2	22	2,44444444
106	4	3	2	1	3	3	3	4	4	27	3
107	3	3	5	4	4	5	4	4	5	37	4,11111111
108	5	3	5	5	4	4	5	4	4	39	4,33333333

2. Variabel Transparansi (X.2)

No.	Transparansi (X2)									Total	Rata-Rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9		
1	4	5	2	2	5	5	5	3	2	33	3,66666667
2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	35	3,88888889
3	2	5	4	3	4	3	4	4	3	32	3,55555556
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38	4,22222222
5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40	4,44444444
6	2	4	5	5	5	4	4	4	5	38	4,22222222
7	4	5	5	5	5	3	5	3	5	40	4,44444444
8	5	3	4	5	3	5	4	3	5	37	4,11111111
9	5	5	5	4	3	2	4	4	4	36	4
10	4	4	5	5	5	4	3	4	5	39	4,33333333
11	2	5	5	1	2	2	4	5	1	20	2,85714286
12	3	5	4	3	5	4	4	4	3	27	3,85714286
13	4	4	3	3	4	5	5	5	3	28	4
14	4	4	4	4	5	4	5	4	4	30	4,28571429
15	5	5	5	5	4	3	4	4	5	30	4,28571429
16	4	4	4	3	4	4	5	4	3	27	3,85714286
17	2	4	4	4	4	5	4	4	4	29	4,14285714
18	2	5	4	4	4	4	5	4	4	29	4,14285714
19	4	4	5	3	5	3	4	5	3	28	4
20	3	5	4	4	4	5	5	5	4	31	4,42857143
21	4	5	3	2	3	5	2	5	2	22	3,14285714
22	2	5	2	1	3	1	5	1	1	14	2
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4
24	5	5	4	5	4	4	4	5	5	31	4,42857143
25	4	5	3	1	4	4	4	4	1	21	3
26	5	5	5	5	4	5	3	4	5	31	4,42857143
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	28	4
28	3	5	2	3	4	5	4	5	3	26	3,71428571
29	5	4	4	5	5	4	4	5	5	32	4,57142857
30	4	4	4	3	5	2	4	5	3	26	3,71428571
31	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38	4,22222222
32	3	5	4	2	4	5	4	5	2	34	3,77777778
33	2	5	5	4	4	3	4	3	4	34	3,77777778
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
37	2	5	4	3	5	4	4	4	3	34	3,77777778
38	3	4	5	3	5	5	4	4	3	36	4
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
41	2	4	3	3	4	5	4	5	3	33	3,66666667
42	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40	4,44444444
43	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40	4,44444444
44	5	5	3	4	4	5	4	4	4	38	4,22222222
45	5	4	5	5	3	5	3	2	5	37	4,11111111
46	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	4,22222222
47	5	5	5	2	4	4	4	2	2	33	3,66666667
48	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34	3,77777778
49	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38	4,22222222
50	4	3	3	4	3	5	4	4	4	34	3,77777778
51	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33	3,66666667
52	3	4	5	2	4	5	4	2	2	31	3,44444444
53	4	5	5	3	5	4	5	5	3	39	4,33333333
54	2	5	2	5	5	5	5	5	5	39	4,33333333
55	4	5	3	4	5	5	5	5	4	40	4,44444444
56	2	4	4	5	4	5	5	5	5	39	4,33333333
57	4	4	2	4	4	4	5	4	4	35	3,88888889
58	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43	4,77777778
59	4	2	4	2	4	2	3	4	2	27	3

60	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40	4,44444444
61	3	4	3	5	4	4	3	4	5	35	3,88888889
62	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39	4,33333333
63	5	5	4	3	4	4	4	3	3	35	3,88888889
64	2	3	4	4	4	5	4	5	4	35	3,88888889
65	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,88888889
66	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34	3,77777778
67	3	5	2	4	4	4	2	4	4	32	3,55555556
68	3	5	4	3	4	3	4	4	3	33	3,66666667
69	4	5	4	3	3	3	4	4	3	33	3,66666667
70	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31	3,44444444
71	2	4	3	3	4	4	4	3	3	30	3,33333333
72	2	3	3	3	3	4	2	5	3	28	3,11111111
73	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39	4,33333333
74	4	5	4	3	4	5	4	5	3	37	4,11111111
75	4	4	4	5	4	2	4	3	5	35	3,88888889
76	1	4	4	5	4	4	4	4	5	35	3,88888889
77	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4,11111111
78	5	5	5	3	3	5	5	5	3	39	4,33333333
79	3	4	4	4	4	4	4	5	4	36	4
80	5	4	3	5	4	3	4	3	5	36	4
81	4	5	4	5	4	5	2	5	5	39	4,33333333
82	4	2	5	4	4	5	4	5	4	37	4,11111111
83	2	4	4	4	4	4	3	4	4	33	3,66666667
84	3	5	4	5	5	5	5	3	5	40	4,44444444
85	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30	3,33333333
86	2	4	4	4	5	4	5	4	4	36	4
87	4	4	5	4	5	4	3	4	5	38	4,22222222
88	5	4	4	5	4	4	5	5	5	41	4,55555556
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3
90	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33	3,66666667
91	4	3	4	3	3	3	3	3	2	28	3,11111111
92	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3,77777778
93	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41	4,55555556
94	3	2	5	3	4	2	3	4	4	30	3,33333333
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
96	3	2	3	3	3	2	4	4	5	29	3,22222222
97	5	5	4	5	4	4	5	4	4	40	4,44444444
98	2	1	2	1	1	2	3	2	1	15	1,66666667
99	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3,77777778
100	3	3	3	4	3	3	2	3	4	28	3,11111111
101	2	2	1	3	1	2	1	2	2	16	1,77777778
102	2	3	4	3	3	4	5	4	3	31	3,44444444
103	2	2	2	3	2	2	1	2	3	19	2,11111111
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
105	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41	4,55555556
106	4	3	2	1	3	3	3	4	4	27	3
107	3	3	5	4	4	5	4	4	5	37	4,11111111
108	5	5	5	4	4	4	3	3	3	36	4

3. Variabel Partisipasi Anggaran (X.3)

No.	Partisipasi Anggaran (X3)						Total	Rata-Rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		
1	5	5	5	5	5	5	30	5
2	5	5	5	5	4	4	28	4,66666667
3	5	4	4	4	5	4	26	4,33333333
4	5	5	5	5	5	5	30	5
5	5	4	4	5	4	5	27	4,5
6	4	4	5	4	4	5	26	4,33333333
7	5	5	5	5	5	5	30	5
8	5	5	5	4	4	5	28	4,66666667
9	5	5	4	4	4	5	27	4,5
10	5	4	5	4	5	5	28	4,66666667
11	5	4	5	5	4	4	27	4,5
12	5	5	4	5	4	5	28	4,66666667
13	5	4	4	4	5	5	27	4,5
14	5	4	4	4	4	5	26	4,33333333
15	4	5	5	5	5	5	29	4,83333333
16	5	4	4	4	4	4	25	4,16666667
17	4	4	4	5	5	5	27	4,5
18	5	4	5	5	4	4	27	4,5
19	3	5	5	4	5	5	27	4,5
20	4	4	5	5	4	5	27	4,5
21	5	5	5	4	5	5	29	4,83333333
22	5	5	5	4	5	5	29	4,83333333
23	5	5	4	4	4	5	27	4,5
24	4	5	5	4	5	4	27	4,5
25	5	5	4	4	4	5	27	4,5
26	5	5	5	4	4	5	28	4,66666667
27	4	4	4	4	4	4	24	4
28	5	5	4	5	5	4	28	4,66666667
29	5	4	5	4	5	4	27	4,5
30	5	4	4	4	4	5	26	4,33333333
31	4	4	4	4	5	4	25	4,16666667
32	5	4	5	4	4	4	26	4,33333333
33	5	5	5	4	5	5	29	4,83333333
34	5	5	5	5	5	5	30	5
35	5	5	5	5	5	5	30	5
36	5	5	5	5	5	5	30	5
37	5	4	5	5	5	4	28	4,66666667
38	5	4	4	5	4	5	27	4,5
39	5	5	5	5	5	5	30	5
40	5	5	5	5	5	5	30	5
41	5	4	5	4	4	5	27	4,5
42	4	5	5	4	4	4	26	4,33333333
43	5	5	4	4	4	5	27	4,5
44	5	5	4	4	4	4	26	4,33333333
45	4	5	5	4	5	2	25	4,16666667
46	5	5	4	4	5	5	28	4,66666667
47	5	4	5	5	4	5	28	4,66666667
48	5	4	4	5	4	5	27	4,5
49	3	4	5	4	5	4	25	4,16666667
50	4	3	4	5	4	4	24	4
51	5	5	5	3	5	5	28	4,66666667
52	4	4	4	5	4	4	25	4,16666667

53	3	4	4	4	5	4	24	4
54	5	5	5	4	4	5	28	4,66666667
55	4	2	4	4	4	5	23	3,83333333
56	4	4	5	4	4	4	25	4,16666667
57	4	5	4	4	4	4	25	4,16666667
58	4	5	5	5	4	4	27	4,5
59	3	5	5	4	5	5	27	4,5
60	4	5	4	4	5	4	26	4,33333333
61	4	5	5	4	4	4	26	4,33333333
62	2	5	5	5	5	4	26	4,33333333
63	4	4	5	4	5	4	26	4,33333333
64	4	4	4	4	5	4	25	4,16666667
65	2	5	5	5	5	5	27	4,5
66	2	4	4	4	4	4	22	3,66666667
67	3	4	4	5	3	5	24	4
68	4	4	4	4	4	4	24	4
69	3	4	5	4	4	5	25	4,16666667
70	3	4	4	4	4	4	23	3,83333333
71	3	4	4	4	4	4	23	3,83333333
72	3	4	5	4	3	3	22	3,66666667
73	3	4	5	5	4	4	25	4,16666667
74	3	4	5	5	5	5	27	4,5
75	2	4	4	5	4	5	24	4
76	4	3	4	3	4	4	22	3,66666667
77	2	4	4	5	4	4	23	3,83333333
78	2	5	5	5	5	5	27	4,5
79	4	5	4	5	4	4	26	4,33333333
80	3	4	5	5	5	3	25	4,16666667
81	2	4	4	4	4	2	20	3,33333333
82	2	4	4	4	5	2	21	3,5
83	3	2	4	5	4	4	22	3,66666667
84	3	5	5	5	5	5	28	4,66666667
85	2	4	4	5	4	2	21	3,5
86	2	3	5	4	5	5	24	4
87	5	4	5	5	4	5	28	4,66666667
88	5	4	5	4	5	5	28	4,66666667
89	4	4	4	4	5	5	26	4,33333333
90	4	5	4	5	5	4	27	4,5
91	5	5	5	5	5	5	30	5
92	4	3	4	4	3	5	23	3,83333333
93	5	4	4	4	4	5	26	4,33333333
94	5	5	5	5	5	5	30	5
95	5	5	5	5	4	5	29	4,83333333
96	4	5	5	5	4	4	27	4,5
97	5	5	5	5	4	5	29	4,83333333
98	2	1	2	2	3	2	12	2
99	5	5	5	5	5	5	30	5
100	4	4	4	4	4	4	24	4
101	3	3	3	3	3	3	18	3
102	5	5	4	4	4	4	26	4,33333333
103	3	2	2	2	3	2	14	2,33333333
104	5	4	4	5	5	2	25	4,16666667
105	5	3	4	5	5	4	26	4,33333333
106	4	5	5	4	5	4	27	4,5
107	5	4	5	5	4	5	28	4,66666667
108	4	4	4	4	5	5	26	4,33333333

4. Variabel Kinerja Anggaran (Y)

No.	Kinerja Anggaran (Y)									Total	Rata-Rata
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9		
1	4	2	5	5	4	5	4	4	5	38	4,22222222
2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	32	3,55555556
3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	35	3,88888889
4	3	4	4	4	4	5	4	4	2	34	3,77777778
5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	40	4,44444444
6	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38	4,22222222
7	5	5	5	5	5	5	3	2	5	40	4,44444444
8	2	5	5	4	4	5	4	5	5	39	4,33333333
9	3	3	4	4	4	5	4	2	4	33	3,66666667
10	3	4	5	4	5	3	3	4	5	36	4
11	2	4	5	2	4	4	5	5	5	36	4
12	5	3	4	5	4	5	4	5	4	39	4,33333333
13	3	4	4	4	3	3	3	3	4	31	3,44444444
14	3	4	4	4	4	5	4	4	5	37	4,11111111
15	4	5	5	5	5	5	4	3	5	41	4,55555556
16	3	4	4	4	4	4	3	2	4	32	3,55555556
17	4	4	4	4	5	5	4	3	4	38	4,22222222
18	2	4	5	5	4	4	2	2	5	33	3,66666667
19	3	5	5	4	5	5	5	4	4	40	4,44444444
20	4	4	5	5	4	1	2	2	5	32	3,55555556
21	1	3	5	4	3	5	4	1	2	28	3,11111111
22	2	2	5	4	2	2	1	3	1	22	2,44444444
23	3	5	4	4	4	5	4	4	4	37	4,11111111
24	4	5	5	4	5	4	4	3	5	39	4,33333333
25	2	2	4	4	4	5	4	4	3	32	3,55555556
26	5	5	5	4	4	5	4	5	5	42	4,66666667
27	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34	3,77777778
28	2	5	4	5	5	4	4	2	4	35	3,88888889
29	3	4	3	4	3	4	4	4	5	34	3,77777778
30	2	4	4	4	4	2	3	4	4	31	3,44444444
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4,11111111
32	2	4	5	4	4	4	4	4	4	35	3,88888889
33	3	3	5	4	5	3	4	2	5	34	3,77777778
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
37	3	4	5	5	5	4	4	4	5	39	4,33333333
38	3	4	4	5	4	5	5	4	4	38	4,22222222
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
41	3	4	5	4	4	5	4	2	5	36	4
42	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38	4,22222222
43	3	5	4	4	4	5	4	5	3	37	4,11111111
44	2	5	4	4	4	4	3	4	4	34	3,77777778
45	4	5	5	4	5	2	3	4	5	37	4,11111111
46	5	5	4	4	5	3	3	4	5	38	4,22222222
47	5	4	5	5	4	5	4	4	4	40	4,44444444
48	3	4	4	5	4	5	4	4	4	37	4,11111111
49	3	4	5	4	5	4	3	3	4	35	3,88888889
50	4	3	4	5	4	4	4	4	4	36	4
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3
52	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4,11111111
53	3	4	4	4	5	4	4	4	5	37	4,11111111
54	2	4	4	4	4	4	4	4	2	32	3,55555556
55	4	2	4	4	4	5	4	4	3	34	3,77777778
56	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4,11111111
57	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4,11111111
58	4	5	5	1	4	4	4	5	5	37	4,11111111
59	3	2	3	4	3	2	3	3	3	26	2,88888889

Lampiran 11

Tabel Titik Persentase Distribusi t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 12
Tabel Titik Persentase Distribusi F

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k-1)$							
$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 ₈	199.500	215.70 ₇	224.583	230.162	233.98 ₆	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438

9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070

73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Lampiran 13

Hasil Pengolahan Data SPSS

UJI VALIDITAS

(Variabel X.1) Akuntabilitas

		Correlations									Akuntabilita
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	s
X1.1	Pearson Correlation	1	,414**	,030	-,063	,194*	,194*	,247*	,061	,228*	,460**
	Sig. (2-tailed)		,000	,758	,518	,044	,044	,010	,534	,018	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.2	Pearson Correlation	,414**	1	,274**	-,101	,437**	,543**	,343**	,060	,406**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,296	,000	,000	,000	,534	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.3	Pearson Correlation	,030	,274**	1	,232*	,420**	,200*	,388**	,075	,283**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,758	,004		,016	,000	,038	,000	,439	,003	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.4	Pearson Correlation	-,063	-,101	,232*	1	,045	-,080	,240*	,215*	-,021	,347**
	Sig. (2-tailed)	,518	,296	,016		,644	,412	,012	,025	,829	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.5	Pearson Correlation	,194*	,437**	,420**	,045	1	,546**	,412**	,111	,509**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,044	,000	,000	,644		,000	,000	,253	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.6	Pearson Correlation	,194*	,543**	,200*	-,080	,546**	1	,346**	,035	,364**	,580**
	Sig. (2-tailed)	,044	,000	,038	,412	,000		,000	,722	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.7	Pearson Correlation	,247*	,343**	,388**	,240*	,412**	,346**	1	,194*	,350**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,012	,000	,000		,045	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.8	Pearson Correlation	,061	,060	,075	,215*	,111	,035	,194*	1	,148	,393**
	Sig. (2-tailed)	,534	,534	,439	,025	,253	,722	,045		,127	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.9	Pearson Correlation	,228*	,406**	,283**	-,021	,509**	,364**	,350**	,148	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,003	,829	,000	,000	,000	,127		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Akuntabilitas	Pearson Correlation	,460**	,649**	,608**	,347**	,692**	,580**	,694**	,393**	,614**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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

(Variabel X.2) Transparansi

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Transparansi
X2.1	Pearson Correlation	1	,300**	,363**	,325**	,242*	,244*	,187	,177	,309**	,572**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,001	,012	,011	,053	,066	,001	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.2	Pearson Correlation	,300**	1	,270**	,203*	,474**	,333**	,442**	,257**	,109	,572**
	Sig. (2-tailed)	,002		,005	,035	,000	,000	,000	,007	,263	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.3	Pearson Correlation	,363**	,270**	1	,376**	,433**	,220*	,295**	,262**	,343**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,000	,000	,022	,002	,006	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.4	Pearson Correlation	,325**	,203*	,376**	1	,421**	,379**	,205*	,260**	,915**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,001	,035	,000		,000	,000	,033	,007	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.5	Pearson Correlation	,242*	,474**	,433**	,421**	1	,441**	,488**	,407**	,423**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.6	Pearson Correlation	,244*	,333**	,220*	,379**	,441**	1	,298**	,426**	,333**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,022	,000	,000		,002	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.7	Pearson Correlation	,187	,442**	,295**	,205*	,488**	,298**	1	,291**	,197*	,570**
	Sig. (2-tailed)	,053	,000	,002	,033	,000	,002		,002	,041	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.8	Pearson Correlation	,177	,257**	,262**	,260**	,407**	,426**	,291**	1	,300**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,066	,007	,006	,007	,000	,000	,002		,002	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.9	Pearson Correlation	,309**	,109	,343**	,915**	,423**	,333**	,197*	,300**	1	,712**
	Sig. (2-tailed)	,001	,263	,000	,000	,000	,000	,041	,002		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Transparansi	Pearson Correlation	,572**	,572**	,619**	,739**	,733**	,637**	,570**	,574**	,712**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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

(Variabel X.3) Partisipasi Anggaran

		Correlations						Partisipasi_Anggaran
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
X3.1	Pearson Correlation	1	,340**	,227*	,140	,130	,432**	,650**
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,148	,179	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X3.2	Pearson Correlation	,340**	1	,565**	,367**	,421**	,359**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X3.3	Pearson Correlation	,227*	,565**	1	,457**	,439**	,415**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000		,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X3.4	Pearson Correlation	,140	,367**	,457**	1	,263**	,298**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,148	,000	,000		,006	,002	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X3.5	Pearson Correlation	,130	,421**	,439**	,263**	1	,210*	,558**
	Sig. (2-tailed)	,179	,000	,000	,006		,029	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108
X3.6	Pearson Correlation	,432**	,359**	,415**	,298**	,210*	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,029		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Partisipasi_Anggaran	Pearson Correlation	,650**	,754**	,731**	,585**	,558**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108

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

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

UJI REABILITAS

(Variabel X.1) Akuntabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	9

(Variabel X.2) Transparansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	9

(Variabel X.3) Partisipasi Anggaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	6

(Variabel Y) Kinerja Anggaran

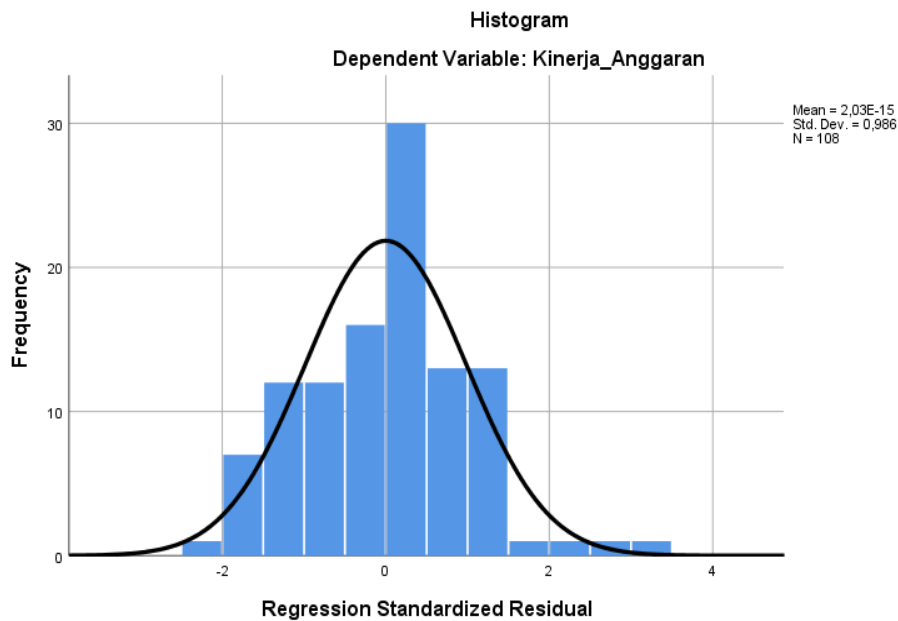
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	9

UJI ASUMSI KLASIK

Hasil UjiNormalitas

Diagram *Normal P-P Plot of regression standardized residual*



Hasil Uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov*

Uji One Sample Kolmogorov-Smirnov

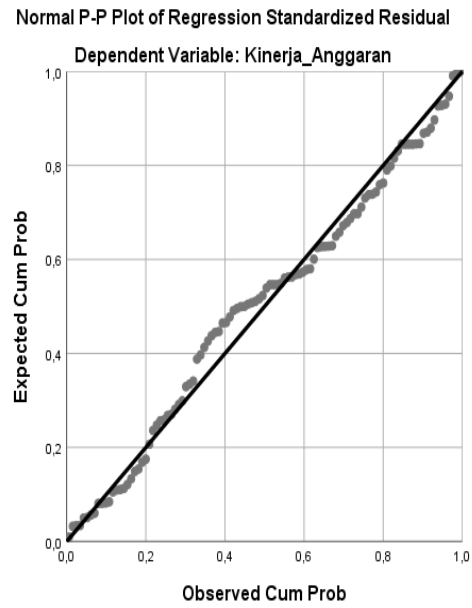
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,27013461
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,048
	Negative	-,076
Test Statistic		,076
Asymp. Sig. (2-tailed)		,154 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Diagram Normal P-P Plot of regression standardized residual



HasilUjiMultikolinearitas

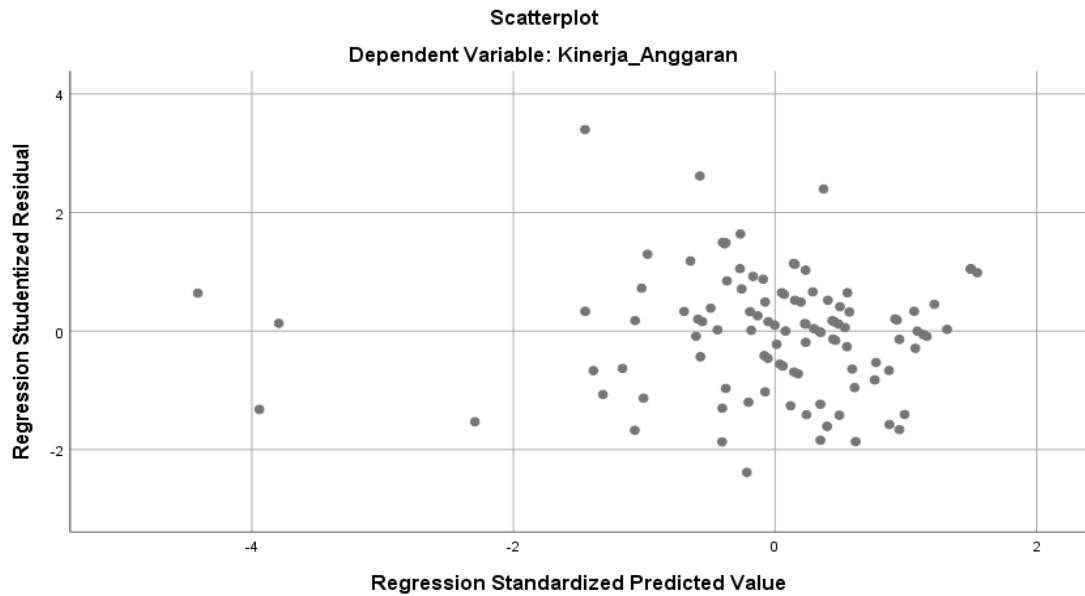
HasilUjiMultikolineritas

Coefficients ^a		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Akuntabilitas	,695	1,440
	Transparansi	,678	1,474
	Partisipasi_Anggaran	,685	1,461

a. Dependent Variable: Kinerja_Anggaran

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan metode grafik Scatterplot



Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3,418	2,988		1,144	,255
	Akuntabilitas	,193	,075	,192	2,573	,012
	Transparansi	,519	,071	,553	7,316	,000
	Partisipasi_Anggaran	,289	,130	,168	2,230	,028

a. Dependent Variable: Kinerja_Anggaran

HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,772 ^a	,596	,584	3,317

a. Predictors: (Constant), Partisipasi_Anggaran, Akuntabilitas, Transparansi
b. Dependent Variable: Kinerja_Anggaran

Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji-t)

Hasil Uji Parsial (Uji-t) Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3,418	2,988		1,144	,255
	Akuntabilitas	,193	,075	,192	2,573	,012
	Transparansi	,519	,071	,553	7,316	,000
	Partisipasi_Anggaran	,289	,130	,168	2,230	,028

a. Dependent Variable: Kinerja_Anggaran

Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji-F)

Hasil Uji Simultan (Uji-F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1689,062	3	563,021	51,173	,000 ^b
	Residual	1144,234	104	11,002		
	Total	2833,296	107			

a. Dependent Variable: Kinerja_Anggaran

b. Predictors: (Constant), Partisipasi_Anggaran, Akuntabilitas, Transparansi