

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR ANGGARAN, SISTEM PELAPORAN, SISTEM
PENGENDALIAN MANAJERIAL DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI
INFORMASI TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI
PEMERINTAH**

(Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Lingkungan Pemerintah
Kabupaten Kendal)



Oleh :

HASNA WIDYA PRATIWI
31401505990

**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEMARANG
2019**

KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini,

Nama (boleh tidak diisi) :
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Usia :
Pendidikan Terakhir :
Jabatan/Pangkat :
Nama SKPD :

DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk Penelitian

Mohon Bapak/ Ibu memberikan *checklist* “√” pada pernyataan-pernyataan berikut ini pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan.

Contoh model kuesioner :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berusaha keras untuk mencapai hasil terbaik				√	

1. ANGGARAN BERBASIS KINERJA (X1)

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju S = Setuju
 TS = Tidak Setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pengukuran Kinerja						
1.	Untuk menilai pencapaian kinerja dari masing-masing unit kerja yang bertanggung jawab atas suatu kegiatan, maka diperlukan sistem informasi yang mampu menghasilkan informasi yang memadai					
2.	Pengukuran kinerja sebaiknya hanya mengukur kinerja yang strategis (<i>key performance indicators</i>), bukan menekankan tingkat komprehensif, birokratis atas kinerja yang disusun					
Penghargaan dan Hukuman (<i>Reward and Punishment</i>)						
3.	Agar pelaksana penganggaran berjalan dengan baik perlu adanya penerapan insentif atas kinerja yang dicapai.					
4.	Agar pelaksanaan penganggaran berjalan dengan baik perlu adanya penahanan atas penerimaan yang diperoleh oleh suatu lembaga					
Kontrak Kinerja						
5.	Adanya definisi yang jelas terhadap pelayanan yang dikontrakkan dalam penganggaran					
6.	Pihak kementerian negara/lembaga memiliki kewenangan untuk mengelola sumber daya yang ada					
Kontrol Eksternal dan Internal						
7.	Terdapat pemisahan antara lembaga					

	kontrol dan lembaga penggunaan anggaran					
8.	Kontrol dilakukan sebelum dan sesudah anggaran digunakan					
Pertanggungjawaban Manajemen						
9.	Penggunaan anggaran diberikan kebebasan untuk melakukan dan mengekspresikan profesionalitas mereka dengan optimal					

2. KEJELASAN SASARAN ANGGARAN (X2)

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
Pusat Pertanggungjawaban						
10.	Memberikan petunjuk/masukan/sasaran terhadap pelaksana anggaran kepada bawahan/pimpinan dalam rangka mencapai tujuan					
Perencanaan						
11.	Anggaran memberikan informasi yang cukup dan jelas atas sasaran yang harus dicapai oleh instansi, sub dinas, bagian dan bidang					
Bidang Kegiatan						
12.	Selain pendidikan diperlukan pula keahlian dan ketrampilan yang tinggi untuk mencapai sasaran anggaran tahun ini.					
Sasaran yang Jelas						
13.	Sasaran yang diterapkan dengan jelas dan terperinci dapat menjadi penumbuh motivasi kerja dan kepuasa kerja					

Sasaran Dapat Dimengerti						
14.	Saya mengetahui jumlah input dan output yang harus dicapai dari setiap anggaran pada instansi ini					

3. SISTEM PELAPORAN (X3)

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Penyebab Terjadinya Penyimpangan						
15.	Setiap SKPD membuat laporan mengenai penerimaan dan pengeluaran kas					
Tindakan Yang Diambil						
16.	Laporan keuangan SKPD dan Pemda yang dibuat sesuai dengan SAP yang terdiri dari LRA, Neraca dan Catatan atas Laporan Keuangan					
Lamanya Waktu Koreksi						
17.	Pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan APBD telah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan menerbitkan laporan keuangan pemda dan laporan keuangan perusahaan untuk diperiksa oleh BPK dan bentuk pertanggungjawaban kepada publik					

4. SISTEM PENGENDALIAN MANAJERIAL (X4)

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
18.	Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menerapkan <i>Standar Operating System</i> (SOP) secara tertulis					
19.	Di tempat saya bekerja apabila ada yang melanggar <i>Standar Operating System</i> (SOP), langsung diberi peringatan/teguran					
Penilaian Resiko						
20.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi resiko salah saji					
Kegiatan Pengendalian						
21.	Setiap transaksi dan aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
Informasi dan Komunikasi						
22.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
Pemantauan						
23.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

5. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X5)

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
Komputer						
24.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas					
25.	Pengelolaan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan					
Jaringan Internet						
26.	Satuan Kerja Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menggunakan jaringan internet untuk melaksanakan tugas					
Pemeliharaan						
27.	Satuan Kerja Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menerapkan pemeliharaan komputer secara teratur					

6. AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (Y)

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Akuntabilitas Hukum dan Kejujuran						
28.	Memberikan hukuman kepada setiap SKPD yang tidak sanggup menerapkan peraturan undang-undang					

29.	Memberikan teguran dan tidak diberikan sanksi apabila penyalahgunaan jabatan yang tidak semestinya pada SKPD					
Akuntabilitas Manajerial						
30.	Mampu mempertanggungjawabkan pengelolaan organisasinya secara efisiensi dan ekonomis					
Akuntabilitas Program						
31.	Tercapainya tujuan yang ditetapkan dalam setiap program kegiatan					
Akuntabilitas Kebijakan						
32.	Mampu mempertanggungjawabkan atas penetapan yang tujuan kebijakan yang memperhatikan kepentingan organisasi dan kebutuhan publik					
Akuntabilitas Finansial/Keuangan						
33.	Laporan keuangan yang disajikan mengungkapkan informasi keuangan yang andal yaitu : jujur, dapat diverifikasikan dan netralis					
34.	Laporan keuangan disajikan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah					

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Kuesioner yang telah Bapak/Ibu isi ini akan sangat berarti dan sangat saya hargai.

Apabila Bapak/Ibu menginginkan artikel hasil penelitian ini, dapat menghubungi nomor saya 082138399415 atau dapat menuliskan alamat *e-mail* Bapak/Ibu :

Tabel 1
Data 81 Variabel Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Anggaran Berbasis Kinerja	Rata-Rata
1	3	3	4	4	2	4	4	4	4	32	3,56
2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	27	3,00
3	3	5	2	4	4	3	3	4	4	32	3,56
4	3	5	4	5	3	4	3	3	4	34	3,78
5	3	2	2	2	3	4	3	3	3	25	2,78
6	3	3	3	4	4	3	3	4	4	31	3,44
7	4	3	4	2	3	4	2	3	3	28	3,11
8	2	3	3	2	4	4	4	4	3	29	3,22
9	5	3	3	5	3	3	4	3	3	32	3,56
10	5	3	1	3	4	2	4	4	4	30	3,33
11	2	3	3	4	4	2	2	4	4	28	3,11
12	3	5	4	5	3	4	4	3	3	34	3,78
13	3	3	4	3	3	5	4	3	3	31	3,44
14	3	3	3	2	3	4	4	3	3	28	3,11
15	3	4	4	4	3	2	2	3	3	28	3,11
16	4	3	2	4	2	2	2	2	2	23	2,56
17	5	3	5	4	3	4	2	3	3	32	3,56
18	3	3	3	3	2	4	2	2	2	24	2,67
19	4	3	3	3	3	4	2	3	3	28	3,11
20	2	4	4	4	4	2	4	4	4	32	3,56
21	2	4	3	2	3	2	4	3	3	26	2,89
22	3	3	2	2	4	2	2	4	4	26	2,89
23	3	2	3	3	4	2	2	4	4	27	3,00
24	2	2	3	2	3	4	2	3	3	24	2,67
25	2	2	4	5	4	4	5	4	4	34	3,78
26	2	5	3	2	3	1	1	3	3	23	2,56
27	4	3	4	3	3	4	2	3	3	29	3,22
28	5	3	4	3	4	4	4	4	4	35	3,89
29	4	2	2	2	4	4	4	4	4	30	3,33
30	3	5	2	2	3	2	2	3	3	25	2,78
31	4	3	5	4	2	5	5	2	2	32	3,56
32	5	5	4	5	1	4	4	1	1	30	3,33
33	3	3	4	4	1	2	4	1	1	23	2,56
34	4	5	4	5	2	4	4	2	2	32	3,56

35	3	5	4	4	1	4	4	1	1	27	3,00
36	2	3	4	4	2	4	4	2	2	27	3,00
37	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41	4,56
38	4	4	4	5	2	4	4	2	2	31	3,44
39	2	4	4	5	1	4	4	1	1	26	2,89
40	3	4	4	4	2	4	4	2	2	29	3,22
41	2	4	4	2	2	2	4	2	2	24	2,67
42	3	4	4	4	2	4	4	2	2	29	3,22
43	4	4	4	2	2	4	4	2	2	28	3,11
44	4	4	4	2	2	4	4	2	2	28	3,11
45	4	4	4	5	1	4	4	1	1	28	3,11
46	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34	3,78
47	3	4	4	2	2	4	4	2	2	27	3,00
48	3	4	4	2	5	4	4	5	5	36	4,00
49	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4,11
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4,11
51	3	4	4	4	1	2	4	1	1	24	2,67
52	3	4	4	5	5	2	4	5	5	37	4,11
53	3	4	4	4	5	4	4	5	5	38	4,22
54	3	2	2	5	4	2	2	4	4	28	3,11
55	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40	4,44
56	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4,11
57	3	4	4	5	4	4	4	4	4	36	4,00
58	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39	4,33
59	2	5	5	4	4	4	5	4	4	37	4,11
60	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
61	3	4	4	4	2	5	4	2	2	30	3,33
62	2	4	4	4	2	4	4	2	2	28	3,11
63	4	5	5	5	4	5	5	4	4	41	4,56
64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
65	3	5	5	4	5	5	5	5	5	42	4,67
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
70	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
71	3	5	5	4	2	5	5	2	2	33	3,67
72	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4,11
73	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40	4,44

74	3	4	4	5	4	4	4	4	4	36	4,00
75	4	5	4	4	2	4	4	2	2	31	3,44
76	3	4	1	2	2	4	1	2	2	21	2,33
77	3	4	2	3	3	3	3	3	3	27	3,00
78	4	3	2	4	2	3	4	2	2	26	2,89
79	4	5	4	4	4	3	5	4	4	37	4,11
80	5	2	3	2	4	5	2	4	4	31	3,44
81	2	4	3	2	4	5	2	4	4	30	3,33

Tabel 2
Data 81 Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kejelasan Sasaran Anggaran	Rata-Rata
1	4	2	4	4	4	18	3,60
2	5	4	5	5	5	24	4,80
3	5	4	5	4	5	23	4,60
4	4	4	4	4	4	20	4,00
5	4	4	4	4	4	20	4,00
6	4	4	4	4	4	20	4,00
7	4	2	4	4	4	18	3,60
8	4	5	4	5	4	22	4,40
9	4	2	4	4	4	18	3,60
10	2	4	2	4	2	14	2,80
11	2	5	2	4	2	15	3,00
12	4	4	4	4	4	20	4,00
13	4	5	4	4	4	21	4,20
14	4	4	4	4	4	20	4,00
15	5	2	5	2	5	19	3,80
16	4	2	4	4	4	18	3,60
17	2	4	2	4	4	16	3,20
18	4	4	4	2	4	18	3,60
19	4	4	4	4	4	20	4,00
20	2	2	2	4	2	12	2,40
21	4	4	4	4	4	20	4,00
22	2	4	2	4	2	14	2,80
23	4	4	4	5	4	21	4,20
24	2	4	2	4	2	14	2,80
25	4	4	4	4	4	20	4,00
26	1	5	1	5	1	13	2,60
27	4	4	4	4	4	20	4,00
28	5	5	5	4	5	24	4,80
29	4	4	4	4	4	20	4,00
30	2	4	2	2	2	12	2,40
31	1	1	1	4	1	8	1,60
32	4	4	4	4	4	20	4,00
33	5	2	5	4	5	21	4,20
34	2	4	2	4	2	14	2,80
35	4	4	4	2	4	18	3,60

36	4	4	4	2	4	18	3,60
37	4	2	4	4	4	18	3,60
38	4	5	4	4	4	21	4,20
39	5	5	5	4	5	24	4,80
40	4	4	4	4	4	20	4,00
41	2	4	2	4	2	14	2,80
42	2	2	2	4	2	12	2,40
43	2	4	2	4	2	14	2,80
44	2	4	2	4	2	14	2,80
45	2	1	2	4	2	11	2,20
46	4	4	4	4	4	20	4,00
47	1	4	1	4	1	11	2,20
48	4	4	4	4	4	20	4,00
49	2	4	2	3	2	13	2,60
50	4	2	4	4	4	18	3,60
51	2	4	2	3	2	13	2,60
52	4	4	4	4	4	20	4,00
53	1	4	1	4	1	11	2,20
54	2	2	2	4	2	12	2,40
55	4	2	4	4	4	18	3,60
56	2	2	2	2	2	10	2,00
57	2	2	2	2	2	10	2,00
58	5	2	5	4	5	21	4,20
59	4	2	4	4	4	18	3,60
60	5	2	5	2	5	19	3,80
61	4	2	4	4	4	18	3,60
62	2	2	2	2	2	10	2,00
63	2	4	2	2	2	12	2,40
64	4	4	4	2	4	18	3,60
65	4	2	4	2	4	16	3,20
66	4	2	4	4	4	18	3,60
67	2	4	2	4	2	14	2,80
68	2	2	2	2	2	10	2,00
69	2	2	2	4	2	12	2,40
70	4	4	4	4	4	20	4,00
71	5	5	5	4	5	24	4,80
72	4	4	4	4	4	20	4,00
73	2	4	2	2	2	12	2,40
74	1	1	1	4	1	8	1,60

75	4	4	4	4	4	20	4,00
76	5	2	5	4	5	21	4,20
77	2	4	2	2	2	12	2,40
78	4	4	4	2	4	18	3,60
79	4	4	4	2	4	18	3,60
80	4	2	4	4	4	18	3,60
81	4	5	4	4	4	21	4,20

Tabel 3
Data 81 Variabel Sistem Pelaporan (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	Sistem Pelaporan	Rata-Rata
1	4	4	4	12	4,00
2	4	4	4	12	4,00
3	2	4	2	8	2,67
4	2	4	4	10	3,33
5	2	2	4	8	2,67
6	1	4	4	9	3,00
7	2	4	2	8	2,67
8	4	4	4	12	4,00
9	2	4	4	10	3,33
10	4	4	4	12	4,00
11	5	5	5	15	5,00
12	4	4	4	12	4,00
13	5	5	3	13	4,33
14	4	4	4	12	4,00
15	4	4	4	12	4,00
16	4	4	4	12	4,00
17	5	5	3	13	4,33
18	5	5	3	13	4,33
19	4	4	4	12	4,00
20	2	4	4	10	3,33
21	4	4	4	12	4,00
22	2	2	4	8	2,67
23	2	4	2	8	2,67
24	5	5	5	15	5,00
25	2	2	2	6	2,00
26	2	2	2	6	2,00
27	4	4	4	12	4,00
28	4	4	4	12	4,00
29	4	4	4	12	4,00
30	2	2	2	6	2,00
31	4	4	4	12	4,00
32	2	4	2	8	2,67
33	4	4	4	12	4,00
34	4	4	4	12	4,00
35	5	5	3	13	4,33

36	4	4	4	12	4,00
37	4	4	4	12	4,00
38	4	4	4	12	4,00
39	5	5	3	13	4,33
40	2	2	4	8	2,67
41	4	4	4	12	4,00
42	2	2	2	6	2,00
43	2	2	2	6	2,00
44	4	4	3	11	3,67
45	4	4	4	12	4,00
46	5	5	5	15	5,00
47	4	4	4	12	4,00
48	4	4	4	12	4,00
49	4	4	4	12	4,00
50	4	4	4	12	4,00
51	4	4	5	13	4,33
52	4	4	4	12	4,00
53	4	4	4	12	4,00
54	4	4	4	12	4,00
55	4	4	4	12	4,00
56	2	4	3	9	3,00
57	2	4	3	9	3,00
58	2	4	2	8	2,67
59	2	2	2	6	2,00
60	4	4	4	12	4,00
61	2	2	2	6	2,00
62	4	4	4	12	4,00
63	2	2	2	6	2,00
64	4	4	4	12	4,00
65	5	5	3	13	4,33
66	4	4	4	12	4,00
67	5	5	5	15	5,00
68	4	4	4	12	4,00
69	4	4	4	12	4,00
70	4	4	4	12	4,00
71	5	4	3	12	4,00
72	5	5	5	15	5,00
73	4	4	4	12	4,00
74	2	2	2	6	2,00

75	4	4	4	12	4,00
76	4	4	2	10	3,33
77	2	2	4	8	2,67
78	5	5	5	15	5,00
79	2	4	4	10	3,33
80	2	4	4	10	3,33
81	4	4	4	12	4,00

74	2	2	2	2	2	2	12	2,00
75	4	3	4	4	4	4	23	3,83
76	2	2	2	2	2	2	12	2,00
77	2	2	2	2	2	2	12	2,00
78	5	4	5	4	5	5	28	4,67
79	2	2	2	2	2	2	12	2,00
80	2	2	2	2	2	2	12	2,00
81	4	4	4	4	4	4	24	4,00

Tabel 5
Data 81 Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X5)

No	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	Pemanfaatann Teknologi Informasi	Rata-Rata
1	4	4	4	4	16	4,00
2	4	4	4	4	16	4,00
3	2	4	4	2	12	3,00
4	4	2	4	4	14	3,50
5	2	4	4	2	12	3,00
6	4	4	4	4	16	4,00
7	4	4	2	2	12	3,00
8	4	4	4	4	16	4,00
9	2	4	4	2	12	3,00
10	4	4	4	4	16	4,00
11	5	5	5	5	20	5,00
12	4	4	4	4	16	4,00
13	5	5	5	3	18	4,50
14	4	4	4	4	16	4,00
15	4	4	4	4	16	4,00
16	4	4	4	4	16	4,00
17	5	5	5	3	18	4,50
18	5	5	5	3	18	4,50
19	4	4	4	4	16	4,00
20	2	2	2	2	8	2,00
21	4	4	4	4	16	4,00
22	2	4	2	4	12	3,00
23	2	2	4	4	12	3,00
24	5	5	5	5	20	5,00
25	2	4	2	2	10	2,50
26	2	2	4	4	12	3,00
27	4	4	4	4	16	4,00
28	4	4	4	4	16	4,00
29	4	4	4	4	16	4,00
30	2	2	2	2	8	2,00
31	4	4	4	4	16	4,00
32	2	2	4	2	10	2,50
33	4	4	4	4	16	4,00
34	4	4	4	4	16	4,00

35	5	5	5	3	18	4,50
36	4	4	4	4	16	4,00
37	4	4	4	4	16	4,00
38	4	4	4	4	16	4,00
39	5	5	5	3	18	4,50
40	4	2	2	4	12	3,00
41	4	4	4	4	16	4,00
42	2	2	4	2	10	2,50
43	2	4	2	4	12	3,00
44	4	4	4	3	15	3,75
45	4	4	4	4	16	4,00
46	5	5	5	5	20	5,00
47	4	4	4	4	16	4,00
48	4	4	4	4	16	4,00
49	4	4	4	4	16	4,00
50	4	4	4	4	16	4,00
51	5	4	4	5	18	4,50
52	4	4	4	4	16	4,00
53	4	4	4	4	16	4,00
54	4	4	4	4	16	4,00
55	4	4	4	4	16	4,00
56	2	4	2	3	11	2,75
57	4	2	2	3	11	2,75
58	2	4	2	2	10	2,50
59	4	2	4	2	12	3,00
60	4	1	3	4	12	3,00
61	2	2	2	2	8	2,00
62	4	4	4	4	16	4,00
63	2	2	2	2	8	2,00
64	4	4	4	4	16	4,00
65	5	5	5	3	18	4,50
66	4	4	4	4	16	4,00
67	5	5	5	5	20	5,00
68	4	4	4	4	16	4,00
69	4	4	4	4	16	4,00
70	4	4	4	4	16	4,00
71	5	5	4	3	17	4,25
72	5	5	5	5	20	5,00
73	4	4	4	4	16	4,00

74	2	2	2	2	8	2,00
75	4	4	4	4	16	4,00
76	2	2	2	2	8	2,00
77	2	2	2	2	8	2,00
78	5	5	5	5	20	5,00
79	2	2	4	4	12	3,00
80	2	4	2	4	12	3,00
81	4	4	4	4	16	4,00

Tabel 6
Data 81 Variabel Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintahan	Rata-Rata
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
2	2	4	2	3	2	4	2	19	2,71
3	4	4	3	4	2	4	2	23	3,29
4	3	4	4	4	2	5	2	24	3,43
5	2	4	3	2	1	2	1	15	2,14
6	3	4	2	3	2	4	2	20	2,86
7	3	4	3	4	3	2	3	22	3,14
8	3	3	4	4	2	3	2	21	3,00
9	3	3	5	4	3	4	3	25	3,57
10	3	4	3	4	4	3	4	25	3,57
11	3	4	2	4	3	4	3	23	3,29
12	3	4	5	5	5	5	5	32	4,57
13	3	5	3	4	4	4	2	25	3,57
14	4	2	4	4	2	3	4	23	3,29
15	4	3	4	4	4	4	4	27	3,86
16	3	4	3	3	2	3	2	20	2,86
17	3	5	3	4	4	4	4	27	3,86
18	3	3	4	3	4	4	4	25	3,57
19	4	4	3	4	3	3	3	24	3,43
20	4	3	4	4	1	4	4	24	3,43
21	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
22	2	4	2	4	4	2	4	22	3,14
23	4	4	4	4	2	4	4	26	3,71
24	5	5	5	5	4	5	1	30	4,29
25	4	4	4	4	2	4	4	26	3,71
26	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
27	4	4	4	4	1	4	4	25	3,57
28	2	5	2	5	2	2	2	20	2,86
29	4	4	4	4	2	4	4	26	3,71
30	4	3	4	4	2	4	4	25	3,57
31	5	5	5	5	2	5	4	31	4,43
32	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
33	4	4	4	4	1	4	1	22	3,14

34	5	5	5	5	2	5	2	29	4,14
35	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
36	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
37	5	5	5	5	2	5	2	29	4,14
38	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
40	4	4	4	4	5	4	5	30	4,29
41	2	2	2	4	4	2	2	18	2,57
42	4	4	4	4	2	4	4	26	3,71
43	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
44	4	4	4	4	2	4	4	26	3,71
45	2	2	4	2	4	2	4	20	2,86
46	2	4	2	2	2	4	2	18	2,57
47	2	2	4	4	2	2	4	20	2,86
48	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
49	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
50	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
51	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
52	4	4	4	4	1	4	1	22	3,14
53	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
54	2	2	2	2	4	2	4	18	2,57
55	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
56	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
57	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
58	1	1	1	1	4	1	4	13	1,86
59	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
60	5	5	5	5	2	5	2	29	4,14
61	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
62	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
63	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
64	4	4	4	4	5	4	5	30	4,29
65	5	5	5	5	2	5	2	29	4,14
66	4	4	4	4	5	4	5	30	4,29
67	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
68	2	2	2	2	5	2	5	20	2,86
69	2	2	2	2	5	2	5	20	2,86
70	2	4	2	4	2	2	4	20	2,86
71	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
72	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71

73	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
74	2	4	2	4	2	2	2	18	2,57
75	3	3	3	4	2	3	4	22	3,14
76	4	4	4	4	2	4	2	24	3,43
77	2	4	2	4	2	4	4	22	3,14
78	2	2	3	2	4	2	2	17	2,43
79	4	4	4	4	2	4	4	26	3,71
80	2	4	2	4	5	2	5	24	3,43
81	3	5	3	5	2	3	2	23	3,29

Tabel 7
 Hasil Uji Validitas Variabel Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	41,8272	35,945	,234	,730
X1.2	41,9506	34,423	,375	,715
X1.3	41,9630	34,936	,259	,729
X1.4	42,4321	30,798	,603	,683
X1.5	41,9259	34,969	,303	,723
X1.6	41,9877	33,687	,390	,713
X1.7	42,4074	30,669	,617	,681
X1.8	42,4074	30,519	,632	,679
X1.9	42,4074	30,569	,627	,680

Tabel 8
 Hasil Uji Validitas Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	27,7531	18,213	,629	,573
X2.2	27,6914	21,566	,311	,653
X2.3	27,7531	18,213	,629	,573
X2.4	27,4691	23,227	,261	,661
X2.5	27,5432	22,651	,224	,671
X2.6	27,8272	18,095	,607	,577

Tabel 9
 Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Pelaporan (X3)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	6,9877	3,687	,846	,864
X3.2	6,8642	3,969	,895	,817
X3.3	7,0123	4,687	,753	,934

Tabel 10
 Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Pengendalian Manajerial (X4)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	30,7901	35,918	,914	,744
X4.2	30,8519	36,103	,893	,746
X4.3	30,7901	35,918	,914	,744
X4.4	30,8272	35,895	,913	,744
X4.5	30,7901	35,918	,914	,744
X4.6	30,8395	35,936	,886	,746

Tabel 11
 Hasil Uji Validitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X5)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	20,1975	14,735	,788	,553
X5.2	20,3580	14,033	,800	,538
X5.3	20,2346	14,907	,783	,557
X5.4	20,3827	15,989	,694	,589

Tabel 12
 Hasil Uji Validitas Variabel Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	23,0741	19,719	,578	,678
Y2	22,7654	20,582	,533	,690
Y3	23,0370	19,486	,578	,677
Y4	22,7654	20,282	,586	,681
Y5	23,9136	20,530	,368	,719
Y6	23,0123	19,087	,629	,666
Y7	23,9136	20,530	,368	,719

Tabel 13
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	60,0
	Excluded ^a	54	40,0
	Total	135	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,733	9

Tabel 14
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	60,0
	Excluded ^a	54	40,0
	Total	135	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	6

Tabel 15
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sistem Pelaporan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	60,0
	Excluded ^a	54	40,0
	Total	135	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	3

Tabel 16
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sistem Pengendalian Manajerial (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	60,0
	Excluded ^a	54	40,0
	Total	135	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	6

Tabel 17
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	60,0
	Excluded ^a	54	40,0
	Total	135	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	4

Tabel 18
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	60,0
	Excluded ^a	54	40,0
	Total	135	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,733	7

Tabel 19
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ABS_RES
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,4471
	Std. Deviation	,33019
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,089
	Negative	-,088
Test Statistic		,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,175 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Tabel 20
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Anggaran_Berbasis_Kinerja	,991	1,009
	Kejelasan_Sasaran_Anggaran	,960	1,042
	Sistem_Pelaporan	,191	5,230
	Sistem_Pengendalian_Manajerial	,180	5,546
	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	,110	9,074

a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Instansi_Kinerja_Pemerintah

Tabel 21
 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			ABS_ RES	Anggaran _Berbasis _Kinerja	Kejelasan _Sasaran _Anggara n	Sistem_ Pelapor an	Sistem_P engendali an_Manaj erial	Pemanfaa tan_Tekn ologi_Infor masi
Spearman's rho	ABS_RES	Correlation Coefficient	1,000	,212	,019	-,055	-,071	-,002
		Sig. (2-tailed)	.	,058	,866	,628	,531	,989
		N	81	81	81	81	81	81
	Anggaran_Be rbasis_Kinerja	Correlation Coefficient	,212	1,000	-,064	-,031	-,041	-,058
		Sig. (2-tailed)	,058	.	,569	,787	,714	,607
		N	81	81	81	81	81	81
	Kejelasan_Sa saran_Anggar an	Correlation Coefficient	,019	-,064	1,000	,104	,157	,142
Sig. (2-tailed)		,866	,569	.	,355	,162	,206	
N		81	81	81	81	81	81	
Sistem_Pelap oran	Correlation Coefficient	-,055	-,031	,104	1,000	,893**	,948**	
	Sig. (2-tailed)	,628	,787	,355	.	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81	
Sistem_Peng endalian_Man ajerial	Correlation Coefficient	-,071	-,041	,157	,893**	1,000	,928**	
	Sig. (2-tailed)	,531	,714	,162	,000	.	,000	
	N	81	81	81	81	81	81	
Pemanfaatan _Teknologi_In formasi	Correlation Coefficient	-,002	-,058	,142	,948**	,928**	1,000	
	Sig. (2-tailed)	,989	,607	,206	,000	,000	.	
	N	81	81	81	81	81	81	

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

Tabel 22
Hasil Uji Regresi Linier Bergada

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,018	,552		3,654	,000
	Anggaran_Berbasis_Kinerja	,328	,112	,307	2,925	,005
	Kejelasan_Sasaran_Anggaran	,003	,080	,003	,033	,974
	Sistem_Pelaporan	,071	,179	,095	,396	,694
	Sistem_Pengendalian_Manajerial	,421	,166	,625	2,538	,013
	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	-,406	,239	-,534	-1,696	,094

a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Instansi_Kinerja_Pemerintah

Tabel 23
Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,495	5	1,099	3,309	,009 ^b
	Residual	24,914	75	,332		
	Total	30,409	80			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Instansi_Kinerja_Pemerintah

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan_Teknologi_Informasi, Anggaran_Berbasis_Kinerja, Kejelasan_Sasaran_Anggaran, Sistem_Pelaporan, Sistem_Pengendalian_Manajerial

Tabel 24
Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,018	,552		3,654	,000
Anggaran_Berbasis_Kinerja	,328	,112	,307	2,925	,005
Kejelasan_Sasaran_Anggaran	,003	,080	,003	,033	,974
Sistem_Pelaporan	,071	,179	,095	,396	,694
Sistem_Pengendalian_Manajerial	,421	,166	,625	2,538	,013
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	-,406	,239	-,534	-1,696	,094

a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Instance_Kinerja_Pemerintah

Tabel 25
Hasil Uji Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,425 ^a	,181	,126	,57635

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan_Teknologi_Informasi, Anggaran_Berbasis_Kinerja, Kejelasan_Sasaran_Anggaran, Sistem_Pelaporan, Sistem_Pengendalian_Manajerial

b. Dependent Variable: Akuntabilitas_Instance_Kinerja_Pemerintah