

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN 6

KUESIONER PENELITIAN

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

BPKP Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan

Di

- tempat

Dengan hormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Adapun saya sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Rani Sondari
NIM : 061440510849
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Akuntansi Sektor Publik
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Independensi, Profesionalisme, dan Akuntabilitas Terhadap Kinerja Auditor Pemerintah di BPKP Provinsi Sumatera Selatan”**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada bapak/ibu/saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan bapak/ibu/saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja bapak/ibu/saudara/i.

Jawaban yang diberikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja bapak/ibu/saudara/i ditempat bekerja. Data yang diperoleh akan saya rahasiakan dan tidak akan saya sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan bapak/ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Peneliti

Rani Sondari

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi daftar berikut:

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
4. Pendidikan Terakhir : S1 Diploma
 S2 Lainnya ()
 S3
5. Latar Belakang Pendidikan: Akuntansi Lainnya (.....)
6. Jabatan : Junior Auditor Auditor Muda
 Senior Auditor Lainnya ()
 Auditor Madya
7. Lama Bekerja : 1-5 Thn 6-10 Thn >10 Thn

Petunjuk pengisian kuesioner:

Berikan tanda *check list* (\surd) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari bapak/ibu/saudara/i. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan yaitu:

- Skor 5 SS : Sangat Setuju
 Skor 4 S : Setuju
 Skor 3 N : Netral
 Skor 2 TS : Tidak Setuju
 Skor 1 STS : Sangat Tidak Setuju

B. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kinerja Auditor

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
I.	Kualitas Pekerjaan					
A.	Ketepatan waktu					
	Penyusunan rencana dan program audit					
1.	Auditor menyusun program audit.					

2.	Auditor mengusulkan alokasi anggaran waktu pemeriksaan untuk setiap jenis kegiatan dalam proses audit.					
3.	Jadwal pelaksanaan pemeriksaan sesuai dengan Rencana Kerja Tahunan.					
4.	Waktu mulai pelaksanaan audit sesuai dengan jadwal masuk audit yang direncanakan dalam Program Kerja Audit.					
Pelaksanaan audit						
5.	Realisasi waktu untuk pemeriksaan sesuai dengan alokasi anggaran waktu untuk pemeriksaan.					
6.	Untuk jasa audit, konsep Laporan Hasil Audit telah disusun dan diajukan kepada atasan secara tepat waktu.					
7.	Untuk jasa konsultasi, konsep Laporan Kegiatan telah disusun dan diajukan kepada atasan secara tepat waktu.					
B. Kesesuaian pemeriksaan dengan standar audit APIP						
8.	Program audit telah disusun sesuai dengan standar.					
9.	Program audit disusun untuk setiap kegiatan pemeriksaan.					
10.	Program audit yang dilaksanakan telah disetujui sebelumnya oleh atasan.					
11.	Pelaksanaan program audit sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan sebelumnya.					
12.	Program audit telah dilaksanakan dan dituangkan dalam Kertas Kerja Hasil Pemeriksaan.					
13.	Setiap temuan dikomunikasikan terlebih dahulu dengan auditee.					
14.	Kertas Kerja Hasil Pemeriksaan memuat komentar/simpulan.					

15.	Kertas Kerja Hasil Pemeriksaan telah direviu oleh atasan.					
16.	Mereview Kertas Kerja Audit yang dibuat oleh anggota tim.					
II.	Kuantitas Pekerjaan/Jumlah output	SS	S	N	TS	STS
17.	Realisasi output (konsep Laporan Hasil Audit yang disetujui atasan untuk jasa audit atau Laporan Kegiatan untuk jasa konsultasi) sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					

2. Independensi

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Auditor bebas dari intervensi dan mendapat dukungan dari pimpinan tertinggi.					
2.	Auditor tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan auditee seperti hubungan sosial kekeluargaan atau hubungan lain.					
3.	Auditor harus memiliki sikap netral dan tidak bias.					
4.	Auditor melaporkan kepada pimpinan mengenai situasi jika independensi atau objektivitas terganggu baik secara fisik maupun.					
5.	Auditor menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit.					

3. Profesionalisme

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
I.	Pengabdian pada Profesi					
1.	Auditor menggunakan segenap kemampuan, pengetahuan, dan pengalaman dalam melaksanakan proses pengauditan.					

2.	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan, auditor tidak berada dibawah tekanan apapun.					
B. Keyakinan terhadap peraturan profesi/standar profesi						
3.	Auditor akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun auditor mendapat tawaran lain dengan imbalan yang lebih besar.					
4.	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas, auditor menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit.					

4. Akuntabilitas

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
I. Motivasi						
1.	Keyakinan bahwa sebuah pekerjaan akan diperiksa oleh atasan dapat meningkatkan keinginan untuk menghasilkan pekerjaan yang lebih berkualitas.					
2.	Auditor yang memiliki akuntabilitas yang tinggi juga memiliki motivasi tinggi dalam mengerjakan sesuatu.					
II. Pengabdian pada profesi						
3.	Auditor yang memiliki akuntabilitas tinggi dalam mengambil tindakan lebih berdasarkan alasan-alasan yang rasional.					
4.	Auditor dengan akuntabilitas tinggi akan mencurahkan usaha (daya pikir) yang lebih besar ketika menyelesaikan pekerjaan.					
III. Kewajiban Sosial						
5.	Auditor harus berfikir secara objektif dan analisa yang baik dalam mengambil sebuah keputusan untuk menyelesaikan pekerjaan.					

6.	Akuntabilitas dapat meningkatkan kualitas hasil kerja auditor dan didukung dengan pengetahuan audit yang tinggi.					
7.	Auditor dalam menyelesaikan suatu pekerjaan akuntabilitas cenderung lebih penting jika dibandingkan dengan integritas dan objektivitas.					
8.	Auditor harus memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam mengambil tindakan dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.					

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah berpartisipasi dalam penelitian ini.

LAMPIRAN 7

REKAPITULASI DATA VARIABEL

1. Kinerja Auditor (Y)

No	Variabel Kinerja Auditor (Y)																	Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	65	3.82
2	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	70	4.12
3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	81	4.76
4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	66	3.88
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	79	4.65
6	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	80	4.71
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
8	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
9	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	81	4.76
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84	4.94
12	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	65	3.82
13	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	78	4.59
14	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84	4.94
15	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	74	4.35
16	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	70	4.12
17	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	62	3.65
18	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	73	4.29
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
20	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	64	3.76
21	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	70	4.12
22	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	70	4.12
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67	3.94
24	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	82	4.82
25	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	78	4.59
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
28	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	77	4.53

29	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	73	4.29
30	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	79	4.65
31	5	5	4	4	4	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	76	4.47
32	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	72	4.24
33	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	72	4.24
34	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	79	4.65
35	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	78	4.59
36	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	68	4.00
37	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	73	4.29
38	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	74	4.35
39	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	77	4.53
40	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	4	4	76	4.47
41	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	74	4.35
42	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	70	4.12
43	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	70	4.12
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	67	3.94
45	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	82	4.82
46	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	78	4.59
47	5	5	4	4	4	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	76	4.47
48	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	72	4.24
49	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	72	4.24
50	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	79	4.65
51	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	78	4.59
Total	236	226	225	212	225	205	207	217	227	230	207	215	234	236	226	215	200	3743	220.1764706
Mean	4.627	4.431	4.412	4.157	4.412	4.02	4.059	4.255	4.451	4.51	4.059	4.216	4.588	4.627	4.431	4.216	3.922	73.39215686	4.317185698

Lanjutan...

2. Independensi (X1)

No	Variabel Independensi (X1)					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
1	3	4	4	3	4	18	3.60
2	4	4	4	3	4	19	3.80
3	4	5	5	5	5	24	4.80
4	4	3	4	4	4	19	3.80
5	4	5	4	4	5	22	4.40
6	5	5	5	4	5	24	4.80
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	5	5	4	5	5	24	4.80
10	4	4	4	4	4	20	4.00
11	5	5	5	5	5	25	5.00
12	4	4	4	3	4	19	3.80
13	4	5	5	4	2	20	4.00
14	5	5	5	5	5	25	5.00
15	4	4	4	4	4	20	4.00
16	4	4	3	4	4	19	3.80
17	3	4	4	4	3	18	3.60
18	3	5	5	3	5	21	4.20
19	4	4	4	4	4	20	4.00
20	4	3	4	4	4	19	3.80
21	4	4	3	4	5	20	4.00
22	4	4	3	4	5	20	4.00
23	4	4	4	3	4	19	3.80
24	4	5	5	4	5	23	4.60
25	4	5	4	4	4	21	4.20
26	4	4	4	4	4	20	4.00
27	4	4	4	4	4	20	4.00
28	4	5	4	4	5	22	4.40
29	3	5	5	3	5	21	4.20
30	4	5	5	5	4	23	4.60
31	4	5	5	4	2	20	4.00
32	4	4	4	4	4	20	4.00
33	4	4	4	3	4	19	3.80
34	4	5	5	4	5	23	4.60
35	5	5	4	5	5	24	4.80
36	4	4	5	4	4	21	4.20
37	4	4	4	3	5	20	4.00
38	4	5	4	4	4	21	4.20
39	5	5	4	3	3	20	4.00
40	3	5	4	4	5	21	4.20
41	5	4	5	4	4	22	4.40
42	4	4	3	4	5	20	4.00
43	4	4	3	4	5	20	4.00

44	4	4	4	3	4	19	3.80
45	4	5	5	4	5	23	4.60
46	4	5	4	4	4	21	4.20
47	4	5	5	4	2	20	4.00
48	4	4	4	4	4	20	4.00
49	4	4	4	3	4	19	3.80
50	4	5	5	4	5	23	4.60
51	5	5	4	5	5	24	4.80
Total	207	226	215	200	217	1065	213
Mean	4.059	4.431	4.216	3.922	4.255	20.88235294	4.176470588

Lanjutan...

3. Profesionalisme (X2)

No	Variabel Profesionalisme (X2)				Total	Rata-rata
	1	2	3	4		
1	3	4	3	3	13	3.25
2	4	4	4	4	16	4.00
3	5	5	4	5	19	4.75
4	4	3	4	4	15	3.75
5	5	5	4	5	19	4.75
6	5	5	5	5	20	5.00
7	4	4	4	4	16	4.00
8	4	3	4	4	15	3.75
9	5	5	5	5	20	5.00
10	4	4	4	4	16	4.00
11	4	5	5	4	18	4.50
12	4	3	4	4	15	3.75
13	4	5	4	4	17	4.25
14	4	5	5	4	18	4.50
15	4	4	4	4	16	4.00
16	5	4	4	5	18	4.50
17	3	4	3	3	13	3.25
18	3	3	3	3	12	3.00
19	4	4	4	4	16	4.00
20	4	3	4	4	15	3.75
21	4	4	4	4	16	4.00
22	4	4	4	4	16	4.00
23	4	2	4	4	14	3.50
24	4	4	4	4	16	4.00
25	5	5	4	5	19	4.75
26	4	4	4	4	16	4.00
27	4	4	4	4	16	4.00
28	5	5	4	5	19	4.75
29	4	5	3	4	16	4.00
30	5	5	4	5	19	4.75
31	5	5	4	5	19	4.75
32	4	4	4	4	16	4.00
33	5	4	4	5	18	4.50
34	5	5	4	5	19	4.75
35	5	5	5	5	20	5.00
36	4	4	4	4	16	4.00
37	4	4	4	4	16	4.00
38	4	5	4	4	17	4.25
39	5	5	5	5	20	5.00
40	5	5	3	5	18	4.50

41	5	4	5	5	19	4.75
42	5	4	4	5	18	4.50
43	5	4	4	5	18	4.50
44	4	4	4	4	16	4.00
45	5	5	4	5	19	4.75
46	5	5	4	5	19	4.75
47	5	5	4	5	19	4.75
48	4	4	4	4	16	4.00
49	5	4	4	5	18	4.50
50	5	5	4	5	19	4.75
51	5	5	5	5	20	5.00
Total	224	219	207	224	874	218.5
Mean	4.392	4.294	4.059	4.392	17.1372549	4.284313725

Lanjutan...

4. Akuntabilitas (X3)

No	Variabel Akuntabilitas (X3)								Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
2	4	3	4	3	5	4	4	4	31	3.88
3	5	4	4	4	4	5	4	5	35	4.38
4	4	5	4	5	4	4	4	3	33	4.13
5	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4.25
6	5	3	5	3	3	5	5	5	34	4.25
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
8	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
9	5	4	5	4	4	5	5	4	36	4.50
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
12	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3.63
13	5	4	4	4	5	2	4	5	33	4.13
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
15	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4.25
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
17	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
18	5	3	3	3	3	5	3	5	30	3.75
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
20	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3.63
21	4	4	4	4	3	5	4	4	32	4.00
22	4	4	4	4	3	5	4	4	32	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
24	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4.75
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.13
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
28	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4.25
29	5	3	3	3	3	5	3	5	30	3.75
30	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4.25
31	5	4	4	4	5	2	4	5	33	4.13
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
33	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4.25
34	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4.63
35	5	4	5	4	4	5	5	4	36	4.50
36	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
37	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4.25
38	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4.13
39	5	5	5	5	4	3	5	5	37	4.63
40	5	4	3	4	4	5	3	3	31	3.88
41	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4.25
42	4	4	4	4	3	5	4	4	32	4.00
43	4	4	4	4	3	5	4	4	32	4.00

44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
45	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4.75
46	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4.13
47	5	4	4	4	5	2	4	5	33	4.13
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
49	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4.25
50	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4.63
51	5	4	5	4	4	5	5	4	36	4.50
Total	230	205	207	205	207	217	207	215	1693	211.625
Mean	4.510	4.020	4.059	4.020	4.059	4.255	4.059	4.216	33.19607843	4.149509804

LAMPIRAN 8

HASIL PENGELOLAAN DATA DENGAN SPSS

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Independensi	51	18.00	25.00	20.8824	1.85091
Profesionalisme	51	12.00	20.00	17.1373	1.99017
Akuntabilitas	51	26.00	40.00	33.1961	2.72778
Kinerja Auditor	51	62.00	84.00	73.3922	5.63588
Valid N (listwise)	51				

2. Hasil Validitas dan Reabilitas Data

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ldp1	17.33	4.368	.684	.834
ldp2	17.57	4.530	.501	.888
ldp3	17.20	4.303	.754	.817
ldp4	17.30	4.079	.801	.803
ldp5	17.13	4.740	.747	.827

Lanjutan...

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pro1	13.03	2.654	.647	.850
Pro2	13.10	2.714	.735	.823
Pro3	13.33	2.437	.724	.819
Pro4	13.13	2.051	.778	.802

Lanjutan...

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ak1	29.20	10.372	.400	.873
Ak2	28.93	9.789	.695	.837
Ak3	29.17	9.661	.665	.839
Ak4	29.03	9.826	.697	.837
Ak5	28.60	10.110	.625	.844
Ak6	28.83	9.868	.606	.846
Ak7	29.17	9.661	.665	.839
Ak8	28.77	10.116	.578	.849

Lanjutan...

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	68.10	37.679	.761	.914
KA2	68.20	36.993	.874	.911
KA3	68.30	36.148	.827	.911
KA4	68.60	39.490	.384	.924
KA5	68.17	37.592	.769	.914
KA6	68.77	39.771	.327	.925
KA7	68.73	39.237	.338	.926
KA8	68.37	38.861	.376	.925
KA9	68.30	36.838	.814	.912
KA10	68.20	36.993	.874	.911
KA11	68.67	39.057	.504	.920
KA12	68.43	37.771	.651	.917
KA13	68.17	37.592	.769	.914
KA14	68.20	38.510	.615	.918
KA15	68.30	36.148	.827	.911
KA16	68.47	38.326	.522	.920
KA17	68.70	38.286	.523	.920

Lanjutan...

3. Uji Kuantitas Data

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas, Profesionalisme, Independensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.836	.826	.13845

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Profesionalisme, Independensi

b. Dependent Variable: Kinerja Auditor

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.595	3	1.532	79.905	.000 ^b
	Residual	.901	47	.019		
	Total	5.496	50			

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Profesionalisme, Independensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1(Constant)	.610	.247		1.815	.076		
Independensi	.403	.085	.450	1.091	.281	.389	2.573
Profesionalisme	.157	.054	.236	-.281	.780	.534	1.871
Akuntabilitas	.325	.095	.334	-1.461	.151	.363	2.758

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lanjutan...

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
X2 Valid N (listwise)	51 51	3.00	5.00	4.2843	.49754	-.451	.333	-.351	.656

Descriptive Statistics

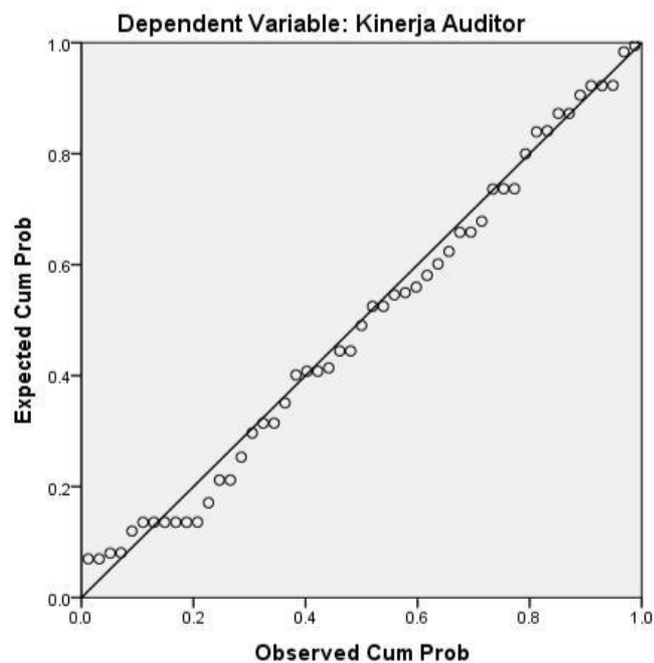
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
X3 Valid N (listwise)	51 51	3.25	5.00	4.1512	.34079	.417	.333	.849	.656

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Y Valid N (listwise)	51 51	3.65	4.94	4.3173	.33155	.041	.333	-.976	.656

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lanjutan...

