

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

**PENGANTAR KUESIONER
PENELITIAN**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Pegawai Kantor Akuntan Publik Kota Semarang
di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul **“PENGARUH RISIKO MANIPULASI *EARNINGS*, RISIKO *CORPORATE GOVERNANCE* DAN KOMPETENSI AUDITOR TERHADAP PERENDACAAN AUDIT Pada KAP (Kantor Akuntan Publik) Kota Semarang (Kajian Persepsian)”**. Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Lailatul Muna Azahroh

NIM : 31401606447

Fakultas/Prodi: Fakultas Ekonomi / Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/ Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti mohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/ Ibu sangat kami hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu/Saudara/i, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Lailatul Muna Azahroh

KUESIONER PENELITIAN

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh pegawai KAP (Kantor Akuntan Publik) Kota Semarang
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, dan lama bekerja.
3. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (V) pada jawaban yang sesuai. Salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju	STB : Sangat Tidak Berisiko
TS : Tidak Setuju	TB : Tidak Berisiko
S : Setuju	N : Netral
N : Netral	B : Berisiko
SS : Sangat Setuju	SB : Sangat Berisiko

4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

B. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (√) pada kotak yang tersedia.

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

3. Usia :

4. Pendidikan Terakhir : SMP/SMA S1 S3
Diploma S2

5. Latar Belakang Pendidikan

- Akuntansi
- Manajemen
- Ilmu Ekonomi
- Hukum
- Teknik
- Dan lain-lain

6. Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lin-lain, sebutkan.....

7. Masa Kerja :

Isilah kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan ditempat Anda bekerja:

Perencanaan Audit						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Perencanaan Awal						
1.	Mereview kertas kerja sebelumnya : Mereview kertas kerja audit sebelumnya dapat membantu saya dalam memperoleh pemahaman tentang bisnis klien.					
2.	Kertas kerja audit sebelumnya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat					
3.	Saya menata dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis					
4.	Meminta keterangan kepada pihak yang berkepentingan : Saya akan meminta keterangan kepada pihak-pihak yang berkepentingan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan.					
Memperoleh Informasi mengenai latar belakang klien						
5.	Tinjauan operasi klien : Tinjauan operasi klien perlu dilakukan untuk mengetahui proses inti, letak pabrik dan fasilitas data elektronik.					
6.	Mengetahui keberadaan pihak-pihak yang memiliki hubungan istimewa : Menentukan keberadaan pihak-pihak yang memiliki hubungan istimewa perlu dilakukan dalam prosedur audit.					
Menentukan materialitas dan menetapkan risiko audit yang dapat diterima						
7.	Mengidentifikasi fluktuasi data yang tidak diharapkan : Prosedur analitis dapat membantu saya mengidentifikasi fluktuasi yang tidak diharapkan dalam data yang diperoleh.					

8.	Menilai materialitas pada laporan keuangan dan saldo akun : Dalam tahap perencanaan, saya harus menilai materialitas pada tingkat laporan keuangan dan tingkat saldo akun.					
9.	Konsep risiko audit : Konsep risiko audit merupakan hal penting untuk mengekspresikan konsep keyakinan yang memadai.					
10.	Meminta keterangan kepada manajemen dan lainnya dalam entitas untuk mendapatkan pandangan mereka tentang risiko penipuan dan bagaimana mereka ditangani					
Mengembangkan rencana audit dan program audit menyeluruh.						
11.	Mengembangkan strategi audit awal untuk asersi signifikan : Untuk mendapatkan perencanaan yang baik, saya mengembangkan strategi audit awal untuk asersi signifikan.					
12.	Mempelajari dan menilai efektifitas struktur pengendalian klien : Saya perlu mempelajari dan menilai efektifitas struktur pengendalian intern untuk memperoleh pemahaman tentang pengendalian intern klien.					

Risiko Manipulasi <i>Earnings</i>						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STB	TB	N	B	SB
Ukuran Kinerja						
1.	Klien pernah memodifikasi laba					
2.	Diindikasikan bahwa klien memodifikasi praktek akuntansi					
3.	Klien melakukan akuntansi yang akurat					
4.	Kebijakan yang diambil klien tidak tepat					
5.	Tim auditor tidak mempunyai perhatian khusus tentang manajemen laba (<i>earning management</i>)					
6.	Tim auditor hanya memperhatikan perlakuan akuntansi yang umum					
Item Informasi Utama dalam Laporan Keuangan						
7.	Manajemen menerbitkan laporan keuangan yang tidak akurat					
8.	Penyajian dalam laporan keuangan klien terdapat unsur kesengajaan dalam melakukan manipulasi laba					

Risiko <i>Corporate Governance</i>						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STB	TB	N	B	S B
Dewan Komisaris						
1.	Ada pengangkatan dewan komisaris independen dari pihak luar manajemen					
2.	Dewan komisaris hanya mengadakan pertemuan satu kali dalam setahun dengan direktur keuangan (CFO) dan auditor internal					
3.	Dewan komisaris tidak mengungkapkan informasi yang tepat waktu untuk izin pengendalian perilaku manajemen					
4.	Dewan komisaris menyediakan masalahmasalah yang sensitif dengan tepat waktu					

Komite Audit						
5.	Komite audit mempunyai pedoman kerja					
6.	Komite audit hanya satu kali dalam setahun melakukan pertemuan dengan manajemen atau staf akuntansi					
7.	Anggota komite audit diambil dari luar direktur (manajemen)					
8.	Komite audit independen bukan dari Manajemen					
9.	Anggota komite audit bukan dari latar belakang pendidikan akuntansi/keuangan					
10.	Komite audit tidak memberikan informasi yang tepat waktu tentang monitoring perilaku manajemen					
11.	Anggota komite diambil dari KAP yang memberikan jasa audit/non audit pada perusahaan klien					
12.	Komite audit melakukan penelaahan atas informasi keuangan yang akan dikeluarkan oleh klien					
13.	Komite audit tidak melakukan penelaahan atas pelaksanaan pemeriksaan oleh auditor internal					
14.	Komite audit tidak melaporkan kepada komisaris berbagai risiko yang dihadapi klien dan pelaksanaan manajemen risiko oleh direksi					
15.	Komite audit menjaga kerahasiaan dokumen, data dan informasi perusahaan klien					
16.	Komite audit tidak diberi wewenang untuk mengakses secara penuh dan bebas terhadap catatan, karyawan, dana, aset serta sumber daya perusahaan lainnya					

Kompetensi Auditor						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan						
1.	Pengetahuan akan prinsip akuntansi dan standar auditing : Saya harus memahami dan melaksanakan jasa profesional sesuai dengan SAK dan SPAP yang relevan.					
2.	Pengetahuan akan jenis industri klien : Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien.					
3.	Pengetahuan tentang kondisi perusahaan klien : Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
4.	Pendidikan formal yang sudah ditempuh : Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
5.	Pelatihan, kursus, dan keahlian khusus : Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit yang baik, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.					
6.	Pelatihan, kursus, dan keahlian khusus : Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
Pengalaman						
7.	Jumlah klien yang sudah diaudit : Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
8.	Jumlah klien yang sudah diaudit : Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit.					
9.	Lama melakukan audit : Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberi rekomendasi untuk memperkecil penyebab tersebut.					
10.	Jenis perusahaan yang pernah diaudit : Saya pernah mengaudit perusahaan besar, sehingga saya dapat mengaudit perusahaan kecil lebih baik.					

Lampiran 2 : Tabulasi

No Responden	Risiko Manipulasi <i>Earnings</i> (X1)							
	X1.1	X.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
1.	3	4	3	4	3	2	4	4
2.	4	4	4	4	4	4	5	5
3.	4	4	4	3	4	4	4	4
4.	4	5	2	4	3	3	5	4
5.	4	4	3	5	3	3	4	5
6.	4	5	2	4	3	3	5	4
7.	4	4	3	5	3	3	4	4
8.	4	4	3	4	3	4	4	4
9.	4	4	3	3	4	4	4	4
10.	3	3	3	3	3	3	3	3
11.	4	4	3	4	4	4	4	4
12.	4	4	3	4	4	3	4	5
13.	4	4	2	5	3	3	4	4
14.	4	4	4	4	5	4	3	3
15.	4	4	4	4	4	4	4	5
16.	5	5	3	5	5	5	5	5
17.	4	4	3	4	3	3	4	4
18.	4	5	2	4	3	3	4	4
19.	3	2	4	3	3	4	2	4
20.	3	2	4	2	1	2	2	1
21.	2	1	5	2	1	1	2	2
22.	1	1	4	2	2	1	2	1
23.	4	4	4	4	3	3	3	4
24.	4	4	4	4	4	4	4	4
25.	4	4	4	4	4	4	3	3
26.	4	4	4	4	4	4	2	2
27.	2	2	3	5	2	3	3	3
28.	4	4	2	4	4	4	4	4
29.	4	4	2	4	4	4	4	4
30.	4	4	2	4	4	4	4	4
31.	4	4	2	4	4	4	4	4
32.	2	2	3	3	3	3	3	3
33.	4	5	2	4	5	4	4	5
34.	2	2	3	3	3	3	3	3
35.	4	5	2	4	4	4	4	4
36.	4	4	3	5	3	5	5	5
37.	4	3	4	3	4	5	5	5

38.	5	5	3	4	4	4	5	5
39.	4	4	5	5	5	3	4	4
40.	5	5	4	4	5	3	5	5
41.	4	4	3	5	5	5	4	5
42.	4	4	5	3	4	4	4	4
43.	5	3	2	3	5	5	4	5
44.	4	3	2	3	4	4	5	5
45.	3	3	2	5	2	2	2	2
46.	3	3	3	3	3	3	3	3
47.	5	5	2	4	4	4	5	5
48.	4	4	2	4	4	4	5	5
49.	4	4	3	3	3	4	3	3
50.	3	3	4	4	4	5	2	2
51.	2	2	2	2	2	2	3	3
52.	4	4	4	5	5	5	5	5
53.	2	2	2	2	2	2	2	2
54.	5	5	3	5	4	4	5	5
55.	5	5	4	5	4	4	5	5
56.	5	5	3	5	4	4	5	5
57.	5	5	5	5	4	4	5	5
58.	5	5	4	5	4	4	5	5
59.	3	4	3	4	3	2	4	4
60.	4	4	4	4	4	4	5	5
61.	4	4	4	3	4	4	4	4
62.	4	5	2	4	3	3	5	4
63.	4	4	3	5	3	3	4	5
64.	4	5	2	4	3	3	5	4
65.	4	4	3	5	3	3	4	4
66.	4	4	3	4	3	4	4	4
67.	4	4	3	3	4	4	4	4
68.	3	3	3	3	3	3	3	3
69.	4	4	3	4	4	4	4	4
70.	4	4	3	4	4	3	4	5

71.	4	4	2	5	3	3	4	4
72.	4	4	4	4	5	4	3	3
73.	4	4	4	4	4	4	4	5
74.	5	5	4	5	5	5	5	5
75.	4	4	3	4	3	3	4	4
76.	4	5	2	4	3	3	4	4
77.	3	2	4	3	3	4	2	4
78.	3	3	3	3	3	3	3	3
79.	5	5	2	4	4	4	5	5
80.	4	4	2	4	4	4	5	5
81.	4	4	3	3	3	4	3	3
82.	3	3	4	4	4	5	2	2
83.	2	2	2	2	2	2	3	3
84.	4	4	4	5	5	5	5	5
85.	2	2	2	2	2	2	2	2
86.	5	5	3	5	4	4	5	5
87.	5	5	5	5	4	4	5	5
88.	5	5	4	5	4	4	5	5
89.	5	5	3	5	4	4	5	5
90.	5	5	2	5	4	4	5	5
91.	3	4	3	4	3	2	4	4
92.	4	4	4	4	4	4	5	5
93.	4	4	4	3	4	4	4	4
94.	5	5	5	5	4	4	5	5
95.	5	5	4	5	4	4	5	5
96.	5	5	3	5	4	4	5	5
97.	5	5	2	5	4	4	5	5
98.	3	4	3	4	3	2	4	4
99.	4	4	4	4	4	4	5	5
100.	4	4	3	4	4	4	4	4

No Responden	Risiko Corporate Governance (X2)															
	x2. 1	x2. 2	x2. 3	x2. 4	x2. 5	x2. 6	x2. 7	x2. 8	x2. 9	x2. 10	x2. 11	x2. 12	x2. 13	x2. 14	x2. 15	x2. 16
1.	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2
2.	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
3.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
4.	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3
5.	3	3	4	5	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2
6.	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	5
7.	3	3	4	5	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2

8.	2	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	2
9.	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2
10.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
12.	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
13.	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2
14.	3	4	5	5	4	3	2	1	2	3	4	3	4	3	4	4
15.	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	5	2	2
16.	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1
17.	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	5	4	5	4
18.	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	5	2	2
19.	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	5	2	2
20.	4	3	2	4	5	3	4	4	2	3	3	4	2	1	5	5
21.	4	3	1	4	4	3	4	5	2	3	3	4	1	1	4	4
22.	5	3	1	5	5	3	4	4	2	3	3	4	1	1	4	5
23.	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4
24.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25.	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	2
26.	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
27.	4	4	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4	2	3	2
28.	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
29.	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
30.	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
31.	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
32.	2	2	3	5	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4
33.	3	2	2	4	2	4	2	1	2	4	5	4	4	4	2	2
34.	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4
35.	3	5	5	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2
36.	3	4	4	2	2	4	3	3	4	5	2	3	3	2	3	2
37.	4	2	5	5	1	2	3	3	3	5	1	1	5	5	1	2
38.	4	4	5	5	1	2	3	3	3	5	1	1	5	5	1	2
39.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	5
41.	5	4	5	3	3	5	3	3	5	5	5	2	4	5	1	3
42.	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	2	4
43.	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	2
44.	2	4	4	2	1	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2
45.	3	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2
46.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48.	2	5	5	3	2	5	3	2	5	4	2	2	4	4	2	2
49.	2	4	4	3	2	5	3	2	5	4	2	2	4	4	2	2

50.	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
51.	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3
52.	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
53.	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3
54.	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	5	3
55.	3	4	4	3	1	3	2	3	3	4	3	2	3	5	1	2
56.	3	4	4	5	1	3	2	3	3	4	3	1	4	5	1	2
57.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
58.	3	4	4	3	5	3	2	3	3	4	3	1	4	5	1	5
59.	3	4	4	3	5	3	2	3	3	4	3	1	4	5	1	5
60.	3	4	4	3	5	3	2	3	3	4	3	1	4	5	1	5
61.	4	4	5	5	1	2	3	3	3	5	1	1	5	5	1	2
62.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	5
64.	5	4	5	3	3	5	3	3	5	5	5	2	4	5	1	3
65.	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	2	4
66.	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	2
67.	2	4	4	2	1	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2
68.	3	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2
69.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71.	2	5	5	3	2	5	3	2	5	4	2	2	4	4	2	2
72.	2	4	4	3	2	5	3	2	5	4	2	2	4	4	2	2
73.	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3
74.	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
75.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
76.	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
77.	3	3	4	5	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2
78.	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2
79.	3	3	4	5	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
80.	2	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	2
81.	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2
82.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
84.	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
85.	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2
86.	3	4	5	5	4	3	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4

87.	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	5	2	2
88.	5	5	5	5	2	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	2
89.	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	5	4	5	4
90.	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	5	2	2
91.	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	5	2	2
92.	4	3	2	4	5	3	4	4	2	3	3	4	2	2	5	5
93.	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2
94.	3	4	5	5	4	3	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4
95.	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	5	2	2
96.	5	5	5	5	2	5	2	2	5	5	5	2	5	5	1	2
97.	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	5	4	5	4
98.	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	5	2	2
99.	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	5	2	2
100.	3	5	5	3	3	5	3	3	5	5	5	3	5	5	3	3

No Responden	Kompetensi Auditor (X3)									
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.	5	5	4	4	5	5	3	3	3	2
5.	4	5	4	4	4	5	3	2	3	5
6.	5	5	4	4	5	5	3	3	2	5
7.	4	5	4	4	5	3	2	3	3	3
8.	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4
9.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11.	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
12.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14.	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
15.	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4
16.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17.	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5
18.	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4

19.	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
20.	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4
21.	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4
22.	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5
23.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
25.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32.	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
33.	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
34.	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
36.	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4
37.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40.	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
41.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42.	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4
43.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44.	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4
45.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
46.	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
47.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49.	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
50.	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
51.	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
52.	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
53.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
54.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
55.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
56.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
57.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5

97.	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4
98.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
99.	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
100.	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5

No Responden	Perencanaan Audit (Y)											
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
3.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.	4	5	5	5	3	4	3	5	4	3	4	4
5.	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4
6.	4	5	5	5	3	4	3	5	4	3	4	4
7.	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	4	5
8.	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4
12.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
13.	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
14.	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4
15.	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5
16.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17.	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
18.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5
19.	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
20.	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
21.	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4
22.	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
23.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
24.	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
25.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5

58.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60.	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
61.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62.	4	5	5	5	3	4	3	5	4	3	4	4
63.	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4
64.	4	5	5	5	3	4	3	5	4	3	4	4
65.	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	4	5
66.	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
67.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68.	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
69.	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4
70.	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
71.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
72.	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
73.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
74.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
75.	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
76.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79.	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4
80.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
81.	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
82.	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4
83.	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5
84.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85.	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
86.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5
87.	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
88.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
89.	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5

90.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
91.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
92.	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
93.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
97.	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
98.	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
99.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100.	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.066	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.762**	.780**	-.066	.591**	.536**	.427**	1	.880**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.512	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.762**	.692**	.001	.601**	.619**	.522**	.880**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.991	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.916**	.846**	.223*	.750**	.811**	.726**	.834**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

X2.13	Pearson Correlation	.199*	.460**	.710**	.065	-.107	.428**	-.018	.007	.459**	.407**	.211*	-.061	1	.741**	-.241*	-.118	.402**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.520	.291	.000	.862	.943	.000	.000	.035	.549		.000	.016	.243	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.14	Pearson Correlation	.044	.482**	.607**	-.029	-.117	.449**	-.037	.003	.491**	.459**	.257**	-.151	.741**	1	-.354**	-.103	.356**
	Sig. (2-tailed)	.666	.000	.000	.773	.246	.000	.711	.977	.000	.000	.010	.135	.000		.000	.306	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.15	Pearson Correlation	.128	-.128	-.338**	.128	.526**	-.047	.522**	.532**	-.116	-.389**	.058	.671**	-.241*	-.354**	1	.506**	.379**
	Sig. (2-tailed)	.205	.204	.001	.205	.000	.641	.000	.000	.251	.000	.566	.000	.016	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.16	Pearson Correlation	.480**	.243*	-.100	.283**	.936**	.123	.631**	.681**	-.072	-.199*	.202*	.523**	-.118	-.103	.506**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.323	.004	.000	.222	.000	.000	.476	.047	.044	.000	.243	.306	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.685**	.620**	.367**	.426**	.674**	.590**	.751**	.715**	.479**	.310**	.543**	.622**	.402**	.356**	.379**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Y9	Pearson Correlation	.507**	.456**	.288**	.446**	.370**	.408**	.369**	.334**	1	.450**	.360**	-.069	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.498	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y10	Pearson Correlation	.450**	.096	.202*	.131	.660**	.360**	.558**	.232*	.450**	1	.454**	.290**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.344	.043	.195	.000	.000	.000	.020	.000		.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y11	Pearson Correlation	.315**	.214*	.390**	.450**	.412**	.494**	.192	.300**	.360**	.454**	1	.528**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001	.033	.000	.000	.000	.000	.055	.002	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	.073	.005	.176	.318**	.305**	.409**	.061	.043	-.069	.290**	.528**	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.469	.962	.079	.001	.002	.000	.543	.674	.498	.003	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.721**	.538**	.601**	.674**	.746**	.755**	.553**	.552**	.635**	.651**	.681**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Reliabilitas

A. Uji Reliabilitas Risiko Manipulasi *Earnings*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	9

B. Uji Reliabilitas Risiko *Corporate Governance*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	17

C. Uji Reliabilitas Kompetensi Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	11

D. Uji Reliabilitas Perencanaan Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	13

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.39280504
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.695
Asymp. Sig. (2-tailed)		.719

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.099	4.047		6.695	.000		
	Risiko Manipulasi Earnings	.215	.066	.283	3.258	.002	.911	1.097
	Risiko Corporate Governance	.008	.040	.017	.198	.843	.980	1.020
	Kompetensi Auditor	.408	.080	.437	5.082	.000	.929	1.076

a. Dependent Variable: Perencanaan Audit

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.764	2.277		1.653	.102		
	Risiko Manipulasi Earnings	.010	.037	.027	.257	.798	.911	1.097
	Risiko Corporate Governance	-.025	.023	-.115	1.120	.265	.980	1.020
	Kompetensi Auditor	.002	.045	.006	.055	.957	.929	1.076

a. Dependent Variable: Abs_Res

Analisi Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.099	4.047		6.695	.000
	Risiko Manipulasi Earnings (X1)	.215	.066	.283	3.258	.002
	Risiko Corporate Governance (x2)	.008	.040	.017	.198	.843
	Kompetensi Auditor (X3)	.408	.080	.437	5.082	.000

a. Dependent Variable: Perencanaan Audit (Y)

Uji Hipotesis

1. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.099	4.047		6.695	.000
	Risiko Manipulasi Earnings (X1)	.215	.066	.283	3.258	.002
	Risiko Corporate Governance (x2)	.008	.040	.017	.198	.843
	Kompetensi Auditor (X3)	.408	.080	.437	5.082	.000

a. Dependent Variable: Perencanaan Audit (Y)

2. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	584.989	3	194.996	16.426	.000 ^a
	Residual	1139.601	96	11.871		
	Total	1724.590	99			

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Auditor (X3), Risiko Corporate Governance (x2), Risiko Manipulasi Earnings (X1)

b. Dependent Variable: Perencanaan Audit (Y)

3. Uji R

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.582 ^a	.339	.319	3.44541

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Auditor (X3), Risiko Corporate Governance (x2), Risiko Manipulasi Earnings (X1)