

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini adalah instrumen penelitian, murni kegiatan ilmiah untuk kepentingan pengembangan keilmuan, khususnya Akuntansi. Semua identitas responden dan jawabannya tidak untuk dipublikasikan, tetapi dirahasiakan karena khusus untuk penelitian dalam rangka penyusunan skripsi guna memperoleh gelar sarjana di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta, dengan judul “Pengaruh Pengalaman Kerja, Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik Jakarta Selatan”.

#### DATA RESPONDEN

Nama :.....  
Umur :.....(tahun)  
Jenis Kelamin :  
Jabatan :

#### PETUNJUK PENGISIAN

Jawab pertanyaan-pertanyaan dibawah sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu yang sebenarnya. Bapak/Ibu menandai jawaban yang dipilih dengan membubuhkan tanda silang (X) pada kolom yang disediakan

#### KETERANGAN

**SS** : Jika pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda  
**S** : Jika pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda  
**RR** : Jika pernyataan tersebut **Ragu-Ragu** dengan diri Anda  
**TS** : Jika pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda  
**STS** : Jika pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda

**a. Pengalaman Kerja (X1)**

<b>NO.</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas atau obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut.					
5	Semakin lama menjadi auditor, semakin teliti dalam melakukan pemeriksaan					
6	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
7	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
8	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
9	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					
10	Banyaknya tugas dalam mengumpulkan, pemilihan dan pemeriksaan menyebabkan kejenuhan					

*Sumber : Lauw Tjun Tjun, Elyzabet I. Marpaung, Santy Setiawan (2012)*

**b. Kompetensi (X2)**

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
2	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien.					
3	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
4	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
5	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit yang baik, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.					
6	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
7	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
8	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik					
9	Walaupun sekarang jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan belum tentu lebih baik dari sebelumnya.					

Sumber : Lauw Tjun Tjun, Elyzabet I. Marpaung, Santy Setiawan (2012)

**c. Independensi (X3)**

<b>NO.</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
2	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
3	Agar tidak kehilangan klien, kadang- kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
4	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
5	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien.					
6	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.					
7	Jika <i>audit fee</i> dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.					
8	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					
9	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.					
10	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
11	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
12	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik.					

Sumber : Lauw Tjun Tjun, Elyzabet I. Marpaung, Santy Setiawan (2012)

**d. Kualitas Audit (Y)**

<b>NO.</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan.					
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
6	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
7	Saya selalu mengandalkan hasil pekerjaan klien dan menggunakan hasil penjelasan dari klien (walkthrough) sebagai pengganti bukti yang tidak dapat diperoleh selama pelaksanaan audit.					
8	Melakukan investigasi lebih lanjut atas kesesuaian perlakuan akuntansi yang diterapkan klien dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					
9	Saya selalu melaporkan temuan atas pemeriksaan audit kepada atasan					

*Sumber : Lauw Tjun Tjun, Elyzabet I. Marpaung, Santy Setiawan (2012)*

**Lampiran 2 : Tabulasi Data Variabel Pengalaman Kerja (X1)**

No	PENGALAMAN KERJA										TOTAL X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	
1	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
6	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
7	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
8	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
9	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
10	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
11	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
12	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
13	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
14	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
15	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	44
16	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
17	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44
18	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
19	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
20	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
21	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
22	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45

23	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
24	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
25	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
26	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
27	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
28	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
29	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
30	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
31	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
32	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44
33	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	44
34	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45
35	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
36	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
37	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
38	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
39	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
40	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46

41	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
42	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
43	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
44	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
45	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
46	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
47	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
48	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
49	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
50	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
51	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
52	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
53	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	43
54	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	45
55	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
56	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
57	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
58	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47
59	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	45
60	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
61	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	44
62	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	45
63	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
64	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
65	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46



66	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
67	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
68	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
69	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	42
70	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45
71	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	43
72	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	45
73	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	38
74	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	41
75	5	5	4	3	4	5	5	4	4	2	41
76	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	31
77	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	45
78	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	45
79	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
80	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	39

**Lampiran 3 : Tabulasi Data Variabel Kompetensi (X2)**

No	KOMPETENSI									TOTAL X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	
1	5	4	4	5	5	4	5	5	1	38
2	5	5	5	4	4	5	5	5	1	39
3	5	5	4	4	3	4	4	5	1	35
4	5	5	5	5	5	5	5	2	1	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	42
6	4	5	5	4	4	4	5	5	1	37
7	5	4	4	4	4	5	5	4	1	36
8	5	5	4	5	5	5	5	4	2	40
9	5	5	5	5	4	5	5	4	1	39
10	5	4	4	4	5	5	5	4	2	38
11	5	5	4	4	5	5	4	4	1	37
12	5	5	4	4	4	5	5	5	1	38
13	5	4	4	4	5	5	5	5	1	38
14	4	4	4	5	5	5	4	5	1	37
15	5	4	5	5	4	4	5	5	1	38
16	4	5	5	4	4	4	5	5	1	37
17	5	3	4	4	5	4	4	5	1	35
18	5	5	5	5	4	4	4	5	1	38
19	5	5	4	4	5	5	5	4	2	39
20	5	4	4	5	5	5	5	4	2	39
21	5	4	5	5	5	4	4	4	1	37

22	5	5	5	4	4	5	5	5	2	40
23	4	4	5	4	4	4	5	5	1	36
24	5	5	4	4	4	5	5	5	1	38
25	4	4	4	4	5	5	4	4	1	35
26	5	4	5	5	4	4	4	5	1	37
27	5	4	5	4	5	5	4	4	2	38
28	4	4	5	5	4	4	5	5	2	38
29	5	4	5	4	5	5	4	4	1	37
30	4	5	3	4	4	5	5	5	2	37
31	5	4	3	4	5	4	4	5	1	35
32	5	5	4	4	4	5	5	4	2	38
33	5	4	4	5	4	5	4	5	2	38
34	4	4	5	4	5	5	4	4	1	36
35	4	4	5	5	4	5	4	4	2	37
36	5	4	4	5	5	5	4	4	1	37
37	4	5	4	4	5	5	5	4	1	37
38	5	5	5	4	4	4	4	4	1	36
39	4	4	4	5	5	4	4	4	1	35
40	4	4	4	5	5	5	4	4	2	37

41	5	4	5	5	4	4	4	4	1	36
42	4	4	4	5	5	5	5	4	2	38
43	5	5	5	5	4	5	5	4	2	40
44	5	4	5	4	5	4	5	5	2	39
45	5	5	4	4	4	4	5	5	1	37
46	5	5	4	5	4	5	4	5	2	39
47	5	4	4	4	5	5	4	4	3	38
48	5	5	4	5	4	4	5	4	2	38
49	5	5	5	4	4	4	5	5	1	38
50	5	5	4	4	4	5	5	4	2	38
51	5	4	4	5	4	4	5	5	2	38
52	5	5	4	4	4	5	4	4	2	37
53	5	4	3	4	5	5	5	4	1	36
54	5	5	5	4	4	4	5	5	1	38
55	5	5	4	4	5	5	4	4	2	38
56	5	4	5	4	4	4	5	5	2	38
57	4	4	4	4	4	4	5	5	1	35
58	5	5	4	4	4	4	4	5	1	36
59	4	4	3	5	4	4	5	5	2	35
60	5	5	4	4	4	5	5	5	2	40
61	4	5	4	5	5	4	4	5	2	39
62	5	5	4	4	5	5	4	5	1	39
63	5	4	4	5	4	5	4	4	2	37
64	5	5	4	5	4	4	4	5	1	38
65	5	4	5	5	4	5	5	4	2	39

66	4	5	5	5	5	4	4	5	1	38
67	4	5	4	5	4	5	4	5	2	38
68	5	3	4	5	3	4	5	4	1	35
69	5	5	4	3	4	5	5	4	2	38
70	4	5	5	4	5	4	4	5	2	38
71	5	5	4	4	5	4	5	4	1	39
72	4	5	4	4	5	5	4	4	1	38
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
74	5	3	4	4	4	4	3	4	3	34
75	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
76	3	5	4	4	2	4	2	4	4	30
77	5	5	4	4	5	5	4	5	4	39
78	5	5	4	4	4	5	3	4	4	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	2	35
80	5	5	5	5	4	4	4	4	3	39

**Lampiran 4 : Tabulasi Data Variabel Independensi (X3)**

No	INDEPENDENSI												TOTAL X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11	X3_12	
1	4	1	2	4	2	3	5	4	4	1	1	5	36
2	5	1	5	5	2	2	4	4	4	1	4	5	42
3	4	2	4	5	2	4	2	4	4	2	1	5	39
4	5	1	2	4	1	2	4	4	4	1	1	5	34
5	5	1	4	4	4	4	5	4	4	2	2	5	44
6	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	42
7	2	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	43
8	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	5	42
9	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	40
10	2	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	39
11	3	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	5	41
12	2	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	4	39
13	3	4	5	4	4	4	4	1	2	2	4	4	41
14	2	3	5	5	3	5	5	2	1	2	1	5	39
15	5	1	1	4	2	1	5	1	1	1	1	5	28
16	1	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	4	38
17	3	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	4	40
18	2	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	4	41
19	2	4	5	4	4	4	2	4	2	2	2	5	40
20	3	4	5	4	4	4	4	2	2	2	4	5	43
21	3	4	5	4	4	4	5	2	2	2	3	5	43
22	2	4	5	4	2	2	4	4	2	2	2	4	37

23	2	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	5	40
24	3	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	4	40
25	2	4	5	4	4	4	4	4	2	2	1	5	41
26	3	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	5	41
27	2	4	5	4	2	4	4	4	2	2	2	4	39
28	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	40
29	2	3	4	4	3	4	4	2	2	1	2	5	36
30	2	4	5	3	3	4	4	3	2	2	2	5	39
31	2	3	5	3	4	4	4	4	2	2	1	4	38
32	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	38
33	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	4	36
34	2	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	4	36
35	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2	2	5	35
36	2	3	4	2	4	4	5	4	2	2	2	5	39
37	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	5	39
38	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3	36
39	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	1	4	38
40	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	39

41	2	3	4	3	3	4	4	2	2	1	2	4	34
42	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	1	3	37
43	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	41
44	2	3	4	3	4	4	4	4	2	2	1	3	36
45	2	3	5	4	4	4	4	4	2	2	2	4	40
46	3	4	4	4	3	4	4	1	2	2	2	4	37
47	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	39
48	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	4	39
49	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	40
50	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	39
51	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	1	5	39
52	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	5	40
53	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	5	42
54	2	4	4	3	4	3	4	4	2	2	2	5	39
55	3	4	4	4	3	4	4	1	2	2	2	4	37
56	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	41
57	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4	39
58	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	5	40
59	4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	4	36
60	3	4	4	3	2	4	4	2	2	2	3	4	37
61	3	4	4	3	4	3	4	3	1	2	2	4	37
62	2	3	4	4	4	4	4	3	2	2	1	3	36
63	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	40
64	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	40
65	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	1	5	41



66	4	3	4	4	4	3	5	3	2	1	2	5	40
67	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	1	4	39
68	4	3	4	3	4	4	5	4	2	2	2	5	42
69	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	44
70	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	40
71	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	1	5	41
72	4	3	4	4	4	4	5	2	2	2	2	5	41
73	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	43
74	1	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	35
75	2	4	4	4	5	5	3	4	4	5	2	3	45
76	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	36
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	46
78	3	5	5	4	5	5	1	5	4	4	3	3	47
79	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	45
80	3	4	5	2	4	4	4	4	5	3	3	3	44

**Lampiran 5 : Tabulasi Data Variabel Kualitas Audit (Y)**

No	KUALITAS AUDIT									TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	42
2	5	5	5	4	4	5	4	4	3	39
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
6	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
7	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
8	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
9	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
10	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
11	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
12	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42
13	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
14	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
15	5	4	5	5	5	5	4	4	5	42
16	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
17	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
18	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
19	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
20	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
21	5	4	4	5	5	5	5	4	4	41
22	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43

23	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
24	4	5	4	5	4	5	5	4	4	40
25	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
26	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
27	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
28	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
29	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
30	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42
31	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
32	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
33	4	4	5	5	4	3	4	4	5	38
34	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
35	5	5	5	4	4	5	5	4	5	42
36	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
37	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
38	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
39	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
40	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41

41	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
42	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
43	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
44	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
45	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
46	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
47	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
48	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
49	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
50	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
51	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39
52	5	4	4	4	5	5	5	4	5	41
53	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
54	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
55	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
56	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
57	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
58	5	5	4	3	4	4	5	4	4	38
59	5	4	4	3	4	5	5	4	4	38
60	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
61	4	5	5	5	4	5	4	4	5	41
62	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
63	5	5	4	5	4	4	4	5	4	40
64	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41

65	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
66	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
67	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
68	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40
69	5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
70	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
71	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
72	5	4	4	5	5	4	5	4	5	41
73	4	4	4	4	4	4	4	3	2	33
74	4	4	5	3	5	4	4	5	4	38
75	3	3	4	3	3	2	3	3	2	26
76	4	4	5	4	4	3	3	5	1	33
77	4	4	4	5	5	4	4	4	2	36
78	4	4	5	4	5	3	4	4	1	34
79	4	4	4	2	4	3	4	4	3	32
80	5	5	5	4	5	3	4	4	3	38

**Lampiran 6 : Hasil Uji Validitas**

• **Variabel Kualitas Audit (Y)**

		Correlations									
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	TOTAL_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	,488**	-,103	,175	,094	,400**	,207	,308**	,332**	,616**
	Sig. (2-tailed)		,000	,363	,122	,409	,000	,065	,005	,003	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_2	Pearson Correlation	,488**	1	,119	,081	-,142	,341**	,156	,272*	,159	,507**
	Sig. (2-tailed)	,000		,291	,476	,208	,002	,167	,015	,160	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_3	Pearson Correlation	-,103	,119	1	,000	,072	-,112	,091	,161	-,065	,198
	Sig. (2-tailed)	,363	,291		1,000	,527	,323	,420	,154	,564	,079
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_4	Pearson Correlation	,175	,081	,000	1	,196	,198	-,015	,167	,205	,454**
	Sig. (2-tailed)	,122	,476	1,000		,081	,078	,897	,140	,069	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_5	Pearson Correlation	,094	-,142	,072	,196	1	,092	,069	,140	,209	,369**
	Sig. (2-tailed)	,409	,208	,527	,081		,418	,544	,216	,063	,001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_6	Pearson Correlation	,400**	,341**	-,112	,198	,092	1	,373**	,116	,396**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,323	,078	,418		,001	,307	,000	,000

	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_7	Pearson Correlation	,207	,156	,091	-,015	,069	,373**	1	-,026	,318**	,482**
	Sig. (2-tailed)	,065	,167	,420	,897	,544	,001		,817	,004	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_8	Pearson Correlation	,308**	,272*	,161	,167	,140	,116	-,026	1	,227*	,494**
	Sig. (2-tailed)	,005	,015	,154	,140	,216	,307	,817		,043	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_9	Pearson Correlation	,332**	,159	-,065	,205	,209	,396**	,318**	,227*	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,003	,160	,564	,069	,063	,000	,004	,043		,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,616**	,507**	,198	,454**	,369**	,649**	,482**	,494**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,079	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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







TOTAL_X	Pearson											
1	Correlation	,477**	,535**	,445**	,352**	,360**	,326**	,316**	,402**	,578**	,677**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,003	,004	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

- **Variabel Kompetensi (X2)**

**Correlations**

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,053	,069	,018	,114	,176	,261*	-,003	-,153	,470**
	Sig. (2-tailed)		,639	,544	,874	,313	,118	,019	,981	,175	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_2	Pearson Correlation	,053	1	,091	-,149	-,095	,178	,088	,110	,018	,413**
	Sig. (2-tailed)	,639		,424	,187	,404	,115	,437	,334	,874	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_3	Pearson Correlation	,069	,091	1	,168	-,051	-,176	,081	,019	-,159	,306**
	Sig. (2-tailed)	,544	,424		,135	,652	,119	,475	,867	,160	,006
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_4	Pearson Correlation	,018	-,149	,168	1	,095	-,053	,019	,035	-,104	,296**
	Sig. (2-tailed)	,874	,187	,135		,400	,641	,866	,759	,361	,008
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_5	Pearson Correlation	,114	-,095	-,051	,095	1	,324**	,113	-,078	-,236*	,420**
	Sig. (2-tailed)	,313	,404	,652	,400		,003	,317	,493	,035	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_6	Pearson Correlation	,176	,178	-,176	-,053	,324**	1	,109	-,290**	,097	,401**
	Sig. (2-tailed)	,118	,115	,119	,641	,003		,336	,009	,394	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_7	Pearson Correlation	,261*	,088	,081	,019	,113	,109	1	,148	-,372**	,520**
	Sig. (2-tailed)	,019	,437	,475	,866	,317	,336		,190	,001	,000

	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_8	Pearson Correlation	-,003	,110	,019	,035	-,078	-,290**	,148	1	-,208	,228*
	Sig. (2-tailed)	,981	,334	,867	,759	,493	,009	,190		,064	,042
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_9	Pearson Correlation	-,153	,018	-,159	-,104	-,236*	,097	-,372**	-,208	1	-,118
	Sig. (2-tailed)	,175	,874	,160	,361	,035	,394	,001	,064		,297
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,470**	,413**	,306**	,296**	,420**	,401**	,520**	,228*	-,118	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,008	,000	,000	,000	,042	,297	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

- **Variabel Independensi (X3)**

**Correlations**

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11	X3_12	TOTAL_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	-,489**	-,445**	,156	-,245*	-,285*	,253*	,063	,131	-,206	-,071	,307**	,094
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,167	,029	,010	,024	,577	,249	,067	,530	,006	,405
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_2	Pearson Correlation	-,489**	1	,571**	-,094	,469**	,504**	-,269*	-,012	-,182	,343**	,260*	-,264*	,441**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,405	,000	,000	,016	,916	,107	,002	,020	,018	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_3	Pearson Correlation	-,445**	,571**	1	,083	,394**	,461**	-,219	,012	-,084	,207	,266*	-,141	,491**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,464	,000	,000	,051	,918	,460	,065	,017	,212	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_4	Pearson Correlation	,156	-,094	,083	1	-,085	,074	-,049	,060	-,079	-,174	-,161	,108	,177
	Sig. (2-tailed)	,167	,405	,464		,453	,515	,666	,596	,487	,123	,153	,339	,116
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_5	Pearson Correlation	-,245*	,469**	,394**	-,085	1	,490**	-,049	,203	-,114	,366**	,015	-,143	,570**
	Sig. (2-tailed)	,029	,000	,000	,453		,000	,668	,072	,316	,001	,892	,207	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_6	Pearson Correlation	-,285*	,504**	,461**	,074	,490**	1	-,102	,100	-,003	,371**	,043	-,197	,582**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,515	,000		,369	,375	,976	,001	,703	,079	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_7	Pearson Correlation	,253*	-,269*	-,219	-,049	-,049	-,102	1	-,167	-,343**	-,454**	-,211	,305**	-,126

	Sig. (2-tailed)	,024	,016	,051	,666	,668	,369		,139	,002	,000	,061	,006	,265
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_8	Pearson Correlation	,063	-,012	,012	,060	,203	,100	-,167	1	,255*	,130	-,196	-,084	,444**
	Sig. (2-tailed)	,577	,916	,918	,596	,072	,375	,139		,023	,252	,081	,456	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_9	Pearson Correlation	,131	-,182	-,084	-,079	-,114	-,003	-,343**	,255*	1	,237*	,399**	-,152	,359**
	Sig. (2-tailed)	,249	,107	,460	,487	,316	,976	,002	,023		,034	,000	,178	,001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_10	Pearson Correlation	-,206	,343**	,207	-,174	,366**	,371**	-,454**	,130	,237*	1	,153	-,457**	,391**
	Sig. (2-tailed)	,067	,002	,065	,123	,001	,001	,000	,252	,034		,174	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_11	Pearson Correlation	-,071	,260*	,266*	-,161	,015	,043	-,211	-,196	,399**	,153	1	-,132	,376**
	Sig. (2-tailed)	,530	,020	,017	,153	,892	,703	,061	,081	,000	,174		,243	,001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_12	Pearson Correlation	,307**	-,264*	-,141	,108	-,143	-,197	,305**	-,084	-,152	-,457**	-,132	1	,014
	Sig. (2-tailed)	,006	,018	,212	,339	,207	,079	,006	,456	,178	,000	,243		,903
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,094	,441**	,491**	,177	,570**	,582**	-,126	,444**	,359**	,391**	,376**	,014	1
	Sig. (2-tailed)	,405	,000	,000	,116	,000	,000	,265	,000	,001	,000	,001	,903	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

## Lampiran 7 : Hasil Uji Reliabilitas

### 1) Variabel Pengalaman Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,567	10

### 2) Variabel Kompetensi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,291	8

### 3) Variabel Independensi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

,632	8
------	---

**4) Variabel Kualitas Audit (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,634	9



**Lampiran 8 : Hasil Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,02096093
Most Extreme Differences	Absolute	,115
	Positive	,059
	Negative	-,115
Test Statistic		,115
Asymp. Sig. (2-tailed)		,011 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

**Lampiran 9 : Hasil Uji Multikolinearitas**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,604	6,087		2,563	,012		
	Pengalaman Kerja	,518	,100	,470	5,190	,000	,837	1,195
	Kompetensi	,230	,144	,142	1,598	,114	,864	1,157
	Independensi	-,274	,069	-,335	-3,947	,000	,956	1,046
a. Dependent Variable: Kualitas Audit								

**Lampiran 10 : Hasil Uji Analisis Regresi Berganda**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,604	6,087		2,563	,012		
	Pengalaman Kerja	,518	,100	,470	5,190	,000	,837	1,195
	Kompetensi	,230	,144	,142	1,598	,114	,864	1,157
	Independensi	-,274	,069	-,335	-3,947	,000	,956	1,046

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	295,542	3	98,514	23,204	,000 <sup>b</sup>
	Residual	322,658	76	4,246		
	Total	618,200	79			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Independensi, Kompetensi, Pengalaman Kerja