

LAMPIRAN

Lampiran 1. Curriculume Vitae



Sabrina Rizky Kamilla

Tangerang, 06 Juli 2000
Islam
Indonesia
Kab. Tangerang

HOW TO REACH ME:

Call :
0878-8549-9247

Email :
sabrinalkamilla.sk@gmail.com

Linkedin :
@sabrina kamilla

Adress :
Griya Suradita Indah Blok
B1 No 23 Rt.01/09
Kec. Cisauk
Kab. Tangerang

SOFTWARE SKILL

Microsoft Word	<div style="width: 80%;"></div>
Microsoft Excel	<div style="width: 70%;"></div>
Powepoint	<div style="width: 90%;"></div>
Canva	<div style="width: 85%;"></div>

CURRICULUM VITAE

PERSONAL PROFILE

Saya seorang mahasiswa Akuntansi di Universitas Pembangunan Jaya yang memiliki motivasi dan semangat yang tinggi, saya seorang yang bertanggung jawab terhadap tugas dan pekerjaan, serta saya mampu berkomunikasi dengan baik dan bisa bekerja sama dengan tim.

EDUCATION

SMA - IPA | 2015 - 2018
SMA NEGERI 7 KOTA TANGERANG SELATAN

S1 - Akuntansi | 2018 - Sekarang
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

ORGANIZATION

2019-2020 • HIMPUNAN MAHASISWA AKUNTANSI UPJ
Sekretaris

2019-2020 • TAX CENTER UPJ
Anggota

WORK EXPERIENCE

2018 • MAGANG MARKETING UPJ
Meng-input data marketing UPJ

2020 • MAGANG SOCIAL MEDIA TEAM
Menjadi team yang aktif di sosial media UPJ (instagram, facebook, youtube, dll)

WORKSHOP

2018 • Parallel Session Call for Paper DJP

2018 • Seminar Dampak Ekonomi Global Terhadap Nilai Tukar-Rupiah

2019 • Seminar Perpajakan Nasional

2020 • Seminar Transformasi Digital di Era New Normal Bagi-Akuntan Pajak dan Auditor

2021 • Seminar Fraud Prevention and Detection Using Teknologi-During Pandemic Covid-19

Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
INSPEKTORAT

Pusat Pemerintahan Kota Tangerang Selatan, Gedung II Lantai 5
Jl. Maruga Raya No. 1 Serua Ciputat - Kota Tangerang Selatan
Telp. (021) 27599471 - (021) 22741858

SURAT PERNYATAAN

Nomor : 700/222 - Inspektur

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Ir. H. Achmad Zubair, M. Si., CGACE**
NIP : 19700326 199803 1 006
Pangkat/Gol : Pembina Tk.I / IV.b
Jabatan : Inspektur

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : **SABRINA RIZKYA KAMILLA**
NIM : 2018011036
Jurusan/Program Studi : Akuntansi S1
Universitas : Universitas Pembangunan Jaya

Benar telah melakukan penelitian di Inspektorat Kota Tangerang Selatan pada 9 Desember 2021 sd 16 Desember 2021 untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Pengalaman Audit, Independensi dan Kompetensi terhadap Kualitas Audit**".

Demikian surat pernyataan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Ciputat
Pada tanggal : 31 Mei 2022


INSPEKTUR,
IR. H. ACHMAD ZUBAIR, M.Si, CGCAE
NIP. 19700326 199803 1 006

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

Inspektorat Kota Tangerang Selatan

Di Tempat

Dengan hormat, Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S1) Universitas Pembangunan Jaya, saya :

Nama : Sabrina Rizky Kamilla

NIM : 2018011036

Program Studi : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Pengalaman Audit, Independensi, dan Kompetensi Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Inspektorat Kota Tangerang Selatan”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi lembar kuisisioner ini secara lengkap, sehingga jawaban dari kuisisioner dapat memberikan informasi guna melengkapi data yang diperlukan dalam penelitian. Jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i akan terjaga kerahasiaannya.

Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih. Sebelumnya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Tangerang Selatan, 25 November 2021

Hormat saya,

Sabrina Rizky Kamilla

Petunjuk Pengisian Kuisioner :

1. Tulislah identitas Anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan di bawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan di dalam angket dengan cermat.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.
4. Satu pernyataan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
5. Pilihan jawaban yang tersedia:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden :

1. Nama :
.....
2. Umur : ≤ 25 tahun 25 - 35 tahun
 36 - 45 tahun ≥ 46
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : S₃ S₂ S₁ D3
SMA/Sederajat
5. Jabatan : Auditor Madya
 Auditor Muda
 Auditor Pertama
 Auditor Penyelia
 P2UPD
 Lainnya.....
6. Apakah Anda sudah menempuh Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAK)?
 Sudah Belum
7. Banyaknya pelatihan yang pernah Anda ikuti selama menjadi Auditor?
 Belum pernah 1-2 kali
 3-5 kali > 5 kali
8. Selama Anda menjadi Auditor, apakah Anda menemukan/ mendekati adanya kecurangan yang dilakukan klien?
 Sudah Belum
9. Berapa lamakah Anda bekerja sebagai Auditor Internal?
 < 1 tahun Antara 1-5 tahun
 Antara 6-7 tahun > 10 tahun

KUISSIONER PENELITIAN

A. Pengalaman Audit

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Banyaknya Tugas Pemeriksaan						
1	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
2	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikan					
3	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					
4	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaannya					
Lamanya Bekerja sebagai Auditor						
5	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
6	Semakin lama bekerja, semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil keputusan.					
7	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti menghadapi entitas pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					

B. Independensi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Independensi Penyusunan Program						
1	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subjek pekerjaan pemeriksaan.					
2	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (pejabat) untuk menentukan,					

	mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
3	Penyusunan program audit bebas dari inervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
Independensi Pelaksanaan						
4	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
5	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
Independensi Pelaporan						
6	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa istilah yang menimbulkan multitafsir.					
7	Pelaporan bebas dari usaha pihak lain untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan audit.					

C. Kompetensi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Mutu Personal						
1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas serta mampu menangani ketidakpastian.					
2	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.					
Keahlian Khusus						
3.	Auditor memiliki keahlian untuk menulis serta mempresetasikan laporan dengan baik.					
4.	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat.					
Pengetahuan Umum						
5	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sector public.					
6	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					

D. Kualitas Audit

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Keakuratan Temuan Audit						
1	Saya menjamin temuan audit saya akurat. Saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan atau penyimpangan yang ada.					
2	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
3	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaannya.					
Kualitas Laporan Hasil Pemeriksaan						
4	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					
5	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					
Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit						
6	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
7	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					

Lampiran 4. Tabulasi Data Identitas Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Jabatan
1	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda
2	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda
3	> 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Madya
4	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda
5	> 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Muda
6	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama
7	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda
8	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda
9	36 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Pertama
10	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Pertama
11	36 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Madya
12	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda
13	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda
14	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Pertama
15	36 - 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda
16	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda
17	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda
18	36 - 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda
19	> 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Madya
20	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama
21	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda
22	> 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Pertama
23	36 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Muda
24	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama
25	36 - 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda
26	36 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Pertama
27	36 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Muda
28	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda
29	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda
30	25-35 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama
31	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama
32	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Pertama
33	> 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Muda
34	> 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
35	> 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
36	> 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
37	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	P2UPD

38	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	P2UPD
39	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	P2UPD
40	> 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
41	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	P2UPD
42	36 - 45 tahun	Laki-laki	S1	P2UPD
43	> 45 tahun	Perempuan	S2	P2UPD
44	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	P2UPD
45	36 - 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
46	> 45 tahun	Perempuan	S2	P2UPD
47	> 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
48	> 45 tahun	Laki-laki	S2	P2UPD
49	36 - 45 tahun	Perempuan	S1	P2UPD
50	36 - 45 tahun	Perempuan	S2	P2UPD

No	Apakah anda sudah menempuh Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAK)?	Banyaknya pelatihan yang pernah anda ikuti selama menjadi Auditor?	Selama Anda menjadi Auditor, apakah Anda menemukan/medekati adanya kecurangan yang dilakukan klien?	Berapa lamakah anda bekerja sebagai Auditor Internal?
1	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
2	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
3	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
4	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
5	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
6	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
7	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
8	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
9	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
10	Belum	3-5 kali	Sudah	Antara 1-5 tahun
11	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
12	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
13	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
14	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
15	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
16	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
17	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
18	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
19	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
20	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun

21	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
22	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
23	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
24	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
25	Belum	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
26	Sudah	3-5 kali	Sudah	Antara 6-7 tahun
27	Belum	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
28	Belum	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
29	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
30	Belum	1-2 kali	Sudah	Antara 1-5 tahun
31	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
32	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
33	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
34	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
35	Belum	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
36	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
37	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
38	Sudah	3-5 kali	Sudah	Antara 6-7 tahun
39	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
40	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
41	Sudah	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
42	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
43	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
44	Sudah	3-5 kali	Sudah	Antara 6-7 tahun
45	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
46	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
474	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
8	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun
49	Belum	3-5 kali	Sudah	> 10 tahun
50	Sudah	> 5 kali	Sudah	> 10 tahun

Lampiran 5. Tabulasi Data Pengalaman Audit (X1)

RES	Pengalaman Auditor							Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
1	4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	5	5	5	4	3	4	31
3	4	4	4	5	4	4	3	28
4	5	5	5	4	4	5	5	33
5	4	4	4	3	3	4	5	27
6	4	4	4	4	4	3	3	26
7	4	4	4	5	4	4	4	29
8	5	5	5	4	4	4	4	31
9	4	4	4	3	3	4	4	26
10	5	5	5	4	4	3	3	29
11	5	4	4	4	4	5	5	31
12	5	4	4	4	4	5	5	31
13	5	5	5	5	5	5	4	34
14	4	4	4	4	4	5	4	29
15	4	4	4	4	4	3	4	27
16	4	4	4	4	4	4	5	29
17	4	4	4	5	4	4	4	29
18	4	4	4	5	5	4	4	30
19	4	4	4	4	4	3	3	26
20	5	5	5	5	5	4	5	34
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	5	5	5	5	5	4	33
23	4	4	4	4	4	5	4	29
24	5	5	5	5	4	3	4	31
25	4	4	4	3	3	4	4	26
26	4	5	5	4	4	4	5	31
27	5	5	4	4	4	4	4	30
28	5	5	4	5	5	5	5	34
29	4	4	5	5	5	5	5	33
30	5	4	4	3	4	4	5	29
31	4	4	4	4	5	5	4	30
32	4	4	4	4	4	4	5	29
33	5	5	5	4	4	4	5	32
34	4	4	4	3	4	4	4	27
35	4	4	4	4	4	3	3	26
36	4	4	3	3	4	4	3	25

37	5	5	5	5	5	5	4	34
38	4	4	4	5	4	4	4	29
39	4	4	4	4	4	4	3	27
40	5	5	5	4	5	5	5	34
41	4	4	4	4	3	4	4	27
42	4	4	3	3	4	4	5	27
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	5	5	5	4	4	4	4	31
45	5	5	4	4	4	4	4	30
46	5	5	5	5	5	4	4	33
47	4	4	4	4	4	4	5	29
48	4	4	4	4	4	5	5	30
49	5	4	4	4	3	4	4	28
50	5	5	4	4	5	3	5	31

Lampiran 6. Tabulasi Data Independensi (X2)

RES	Independensi							Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	5	5	4	5	31
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	5	4	4	5	33
5	5	4	4	5	3	4	4	29
6	4	4	4	3	4	4	4	27
7	4	3	4	4	5	5	5	30
8	5	5	4	5	5	5	5	34
9	5	5	4	4	3	3	4	28
10	4	3	4	4	4	4	4	27
11	5	5	5	4	4	3	4	30
12	5	5	5	5	5	4	4	33
13	5	5	5	5	5	5	4	34
14	5	4	4	4	3	3	4	27
15	4	4	4	4	4	3	4	27
16	4	4	4	5	4	4	4	29
17	5	5	4	4	4	4	4	30
18	4	3	3	4	4	4	4	26
19	5	4	4	4	3	4	4	28
20	5	5	4	4	5	5	5	33
21	5	4	4	4	4	4	5	30
22	5	5	4	4	5	5	5	33
23	5	4	4	4	3	4	4	28
24	5	5	5	5	5	4	5	34
25	4	4	4	3	4	4	4	27
26	4	3	3	3	4	4	4	25
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	4	5	5	4	5	5	33
29	5	5	4	3	4	5	5	31
30	4	4	4	3	4	5	5	29
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	4	4	4	4	4	4	29
33	5	5	5	5	5	5	4	34
34	5	4	4	4	3	4	4	28
35	4	4	4	4	4	3	4	27
36	5	4	4	4	4	4	4	29

37	5	5	5	5	4	4	5	33
38	5	5	4	4	3	3	4	28
39	4	5	5	4	4	4	4	30
40	5	5	5	5	4	4	5	33
41	5	4	4	4	5	4	4	30
42	4	4	4	4	4	4	5	29
43	4	4	4	3	3	4	4	26
44	4	4	4	5	5	4	4	30
45	5	4	4	4	4	4	4	29
46	5	5	5	5	4	4	5	33
47	5	5	4	4	4	4	4	30
48	4	4	4	4	3	4	4	27
49	4	4	4	3	3	4	4	26
50	5	4	4	3	3	5	4	28

Lampiran 7. Tabulasi Data Kompetensi (X3)

RES	Kompetensi						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	5	5	4	4	4	4	26
2	5	5	5	5	5	4	29
3	4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	5	29
6	4	4	4	4	4	3	23
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	4	5	5	4	28
9	5	5	5	4	4	4	27
10	4	4	5	5	4	4	26
11	5	5	5	5	4	4	28
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	5	4	5	26
16	5	5	4	4	4	4	26
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	4	4	4	4	25
19	4	4	3	4	4	4	23
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	5	4	4	25
22	5	5	5	5	5	4	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	4	3	5	5	27
25	5	5	4	4	3	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	4	3	4	26
28	5	5	5	4	5	5	29
29	5	5	5	5	4	4	28
30	5	4	4	4	4	4	25
31	5	5	4	4	4	4	26
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	4	29
34	4	5	4	4	4	4	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	4	4	4	27

37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	4	4	3	4	4	23
40	5	5	5	5	4	4	28
41	5	5	4	4	4	4	26
42	5	5	4	4	4	4	26
43	5	4	4	5	4	4	26
44	5	5	5	4	4	4	27
45	5	4	3	4	4	4	24
46	5	5	5	5	4	5	29
47	5	4	4	4	4	4	25
48	4	4	4	4	4	5	25
49	5	5	4	4	4	4	26
50	4	4	4	4	5	5	26

Lampiran 8. Tabulasi Data Kualitas Audit (Y)

RES	Kualitas Audit							Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	4	3	5	5	29
3	3	3	3	4	4	4	4	25
4	5	4	4	5	4	5	4	31
5	4	5	4	5	5	5	5	33
6	4	4	4	4	3	3	4	26
7	5	5	4	4	4	4	4	30
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	3	4	4	4	4	27
10	4	5	4	4	4	5	5	31
11	3	3	4	5	5	5	5	30
12	4	5	4	4	5	5	5	32
13	5	5	5	5	4	5	5	34
14	3	3	4	4	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	5	4	4	4	4	4	4	29
17	4	4	4	3	4	4	4	27
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	5	5	4	4	4	4	4	30
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	5	4	4	4	29
22	5	5	5	5	5	4	5	34
23	4	4	4	3	4	4	4	27
24	5	5	5	5	5	4	4	33
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	5	5	4	4	30
27	5	4	4	4	4	4	4	29
28	5	5	5	5	3	4	4	31
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	5	4	4	4	29
32	4	4	4	4	4	4	3	27
33	5	5	4	4	5	5	5	33
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	4	3	3	26
36	4	5	4	4	4	4	4	29

37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	3	4	4	4	4	4	27
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	4	4	4	4	31
42	5	5	4	4	4	4	4	30
43	4	4	4	4	4	5	4	29
44	4	4	4	3	4	4	4	27
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	4	5	4	4	4	4	4	29
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	3	4	4	4	4	27
50	5	5	5	5	5	4	4	33

Lampiran 9. Statistik Destriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	50	25	34	29.60	2.499
X2	50	25	34	29.54	2.517
X3	50	23	30	26.28	2.148
Y1	50	25	35	29.84	2.874
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 10. Uji Validitas

Uji Validitas Pengalaman Audit (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.748**	.532**	.178	.266	.064	.246	.644**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.217	.062	.660	.085	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.748**	1	.744**	.331*	.440**	.013	.151	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.019	.001	.929	.296	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.532**	.744**	1	.471**	.377**	.102	.139	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.007	.482	.337	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.178	.331*	.471**	1	.564**	.107	-.075	.593**
	Sig. (2-tailed)	.217	.019	.001		.000	.461	.605	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.266	.440**	.377**	.564**	1	.305*	.153	.708**
	Sig. (2-tailed)	.062	.001	.007	.000		.031	.290	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.064	.013	.102	.107	.305*	1	.424**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.660	.929	.482	.461	.031		.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.246	.151	.139	-.075	.153	.424**	1	.500**
	Sig. (2-tailed)	.085	.296	.337	.605	.290	.002		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.644**	.728**	.731**	.593**	.708**	.505**	.500**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Independensi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.598**	.406**	.343*	.000	.122	.203	.575**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.015	1.000	.400	.157	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.598**	1	.661**	.373**	.201	.052	.276	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.163	.718	.053	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.406**	.661**	1	.573**	.253	.096	.302*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.077	.508	.033	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.343*	.373**	.573**	1	.416**	.028	.281*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.015	.008	.000		.003	.844	.048	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.000	.201	.253	.416**	1	.431**	.395**	.641**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.163	.077	.003		.002	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.122	.052	.096	.028	.431**	1	.452**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.400	.718	.508	.844	.002		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.203	.276	.302*	.281*	.395**	.452**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.157	.053	.033	.048	.005	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.575**	.700**	.726**	.698**	.641**	.485**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Kompetensi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.707**	.482**	.283*	.261	.236	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.046	.067	.100	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.707**	1	.577**	.227	.277	.250	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.112	.052	.080	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.482**	.577**	1	.532**	.380**	.340*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.283*	.227	.532**	1	.348*	.227	.643**
	Sig. (2-tailed)	.046	.112	.000		.013	.112	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.261	.277	.380**	.348*	1	.553**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.067	.052	.006	.013		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.6	Pearson Correlation	.236	.250	.340*	.227	.553**	1	.618**
	Sig. (2-tailed)	.100	.080	.016	.112	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.704**	.722**	.805**	.643**	.674**	.618**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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