

L

A

M

P

I

R

A

N

KUISIONER PENELITIAN

**Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Responden Ditempat.**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D-4 Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Mutia Anisah Salsabila
NPM 061940512489
Jurusan/Prodi: Akuntansi/D4 Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud untuk melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dan memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Independensi, Due Professional Care dan Pengalaman Kerja terhadap Kualitas Audit pada Badan Pemeriksaan Keuangan Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan”**.

Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuisisioner.

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Kuisisioner ini diisidengan jangkawaktu 7 (Tujuh) hari terhitung setelah diterimanya kuisisioner ini pada responden. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini, merupakan bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Mutia Anisah Salsabila

KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini terbagi menjadi dua bagian, yaitu bagian I berisi pertanyaan umum mengenai identitas responden dan bagian II terdapat kuisisioner tipe dengan alternatif jawaban yang harus diisi oleh responden.

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun ≥ 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : S1/ S2 S3
 D3 D1

Jabatan Fungsional : Pemeriksa Muda Pemeriksa Madya
 Pemeriksa Utama Pemeriksa Utama

Lama Bekerja : 1-3 Tahun 3-5 Tahun
 5-10 Tahun 10-15 Tahun
 15-20 Tahun ≥ 20 Tahun

II. Kuisisioner Tipe Alternatif Jawaban

Independensi, *Due Professional Care*, Pengalaman Kerja terhadap Kualitas Audit pada BPKRI Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan.

• Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Sebelum menjawab pertanyaan/ pernyataan kuisisioner, responden terlebih dahulu dimohon kesediaannya untuk mengisi identitas responden pada formulir isian yang telah disediakan.
2. Jika telah mengisi formulir identitas, bacalah pertanyaan/ pernyataan dalam kuisisioner yang telah disediakan secara teliti dan berikan tanda

- “*Check list*” (☐) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang ada di lapangan.
3. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, jawaban yang salah tersebut dapat diberi tanda “sama dengan” (=), lalu beri tanda “*Checklist*” (☐) pada jawaban yang baru.
 4. Responden diharapkan untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat masing-masing, tanpa ada paksaan dari pihak manapun, karena tidak ada jawaban yang benar maupun salah.
 5. Apabila menurut Responden tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.
 6. Berikut merupakan skor dari setiap jawaban:

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Netral (N)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

A. Independensi (X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Independensi Program Audit</i>						
1	Penyusunan program audit bebas dari campurtangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
<i>Independensi Investigatif</i>						
4	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6	Pemeriksaanbebasdarikepentinganpribadimaupunpihaklainuntukmembatasisejala kegiatanpemeriksaan					
<i>IndependensiPelaporan</i>						
7	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untukmempengaruhifakta-fakta yangdilaporkan.					
8	Pelaporanhasilauditbebasdaribahasaatau istilah-istilahyangmenimbulkanmultitafsir.					
9	Pelaporanbebasdariusahapihaktertentuuntuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaterhadapisilaporan pemeriksaan.					

(Sumber:Febiola,2021)

B. *DueProfessionalCare*(X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>SikapSkeptis</i>						
10	Sayaselalutidakpuasdenganbukti-buktiyangkurang persuasifdariauditeesaya.					
11	Setiapadatransaksiyangmencurigakan,sayaselal umempertanyakankepadamanajemendan melakukanevaluasisecakritisbuktiadittersebut.					
12	Pengumpulanpenilaianbuktiauditsecara objektifmenuntutsayamempertimbangkankomp etensi dan kecukupan bukti tersebut.					
<i>Keyakinanyangmemadai</i>						
13	Untuk memperoleh keyakinan memadai bahwalaporan keuangan bebas dari salah saji materialyangdisebabkanolehkekeliruan(<i>error</i>)at aukecurangan(<i>irregularities</i>),sayaselalumenggunakankemahiranprofesionalsaya dengancermat,teliti,danseksama.					
14	Dalammerumuskansuatupendapatatauopiniatasl aporankeuangan,sayaharusmemperoleh buktikompeten yangcukup.					
15	Audityangtelahsaya rencanakandilaksanakan mungkin tidak dapat mendeteksialahsajimaterialterutamayangmelib atkanpersembunyiandanpemalsuandokumen (kolusi)diantarapersonelauditeedanpihakketiga.					
16	Penemuankemudiandalahsajimaterial,yangdiseb abkanolehkekeliruanataukecurangan dalamlaporankeuangantidakberartidengansendir inyabahwasayatelahgagal menggunakan					

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	kemahiran profesional dengan cermat dan seksama atau gagal mematuhi standar <i>auditing</i> yang ditetapkan.					

(Sumber: Singih dan Bawono, 2010)

C. Pengalaman Kerja (X3)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Lamanya Bekerja sebagai Auditor</i>						
17	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi titas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
18	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
19	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
20	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
<i>Banyaknya Tugas Pemeriksaan</i>						
21	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan anketeliti dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
22	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
23	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
24	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan paterjadi penumpukan tugas.					

(Sumber: Sari, 2016)

D. Kualitas Audit (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit</i>						
25	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan standar, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
26	Dalam semua pekerjaan harus di-review oleh atasannya secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat.					
27	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
28	Dokumen audit yang berupa kertas kerja audit disimpulkan dengan baik agar dapat diambil, dirujuk, dan dianalisis secara efektif.					
29	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
<i>Kualitas Laporan Audit</i>						
30	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
31	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					
32	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan oleh pemeriksaan.					
33	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					
34	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

(Sumber: Sukriah et al, 2009)

LAMPIRAN7**HASIL TABULASI DATA RESPONDEN**

RESPONDEN	INDEPENDENSI(X ₁)									X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	
1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	30
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
10	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
11	4	4	5	5	5	4	5	3	4	39
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
13	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
14	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41
17	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
18	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
19	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40

RESPONDEN	<i>DUEPROFESSIONALCARE (X2)</i>							X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	
1	4	4	4	4	4	5	4	29
2	4	5	4	4	4	4	4	29
3	4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	5	5	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	4	5	5	4	4	5	32
8	5	4	4	5	5	4	4	31
9	4	5	4	4	4	5	4	30
10	5	4	5	5	5	4	4	32
11	4	5	5	5	5	4	5	33
12	5	4	4	4	5	4	4	30
13	5	5	5	5	4	5	5	34
14	5	4	4	5	4	4	4	30
15	4	4	5	5	5	5	5	33
16	5	4	4	4	4	5	4	30
17	4	5	4	5	4	4	5	31
18	3	4	4	4	4	3	3	25
19	4	5	4	5	5	4	5	32
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	4	4	5	29
22	5	5	5	4	5	5	5	34

RESPONDEN	<i>DUEPROFESSIONALCARE (X2)</i>							
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
23	3	3	3	4	4	4	4	25
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	4	5	5	34
27	4	5	5	5	4	5	4	32
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	5	4	5	4	5	33
30	4	4	4	4	4	5	5	30
31	4	5	5	5	5	4	4	32
32	4	5	5	5	5	4	5	33
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	5	5	4	5	4	5	33
35	4	4	4	4	4	5	4	29
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	4	5	4	4	4	4	4	29

RESPONDEN	PENGALAMANKERJA(X ₃)								
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	4	4	4	5	4	4	5	35
8	5	5	4	4	5	5	5	5	38
9	4	5	4	4	4	4	3	4	32
10	5	5	4	5	4	5	4	5	37
11	5	5	4	4	5	4	5	5	37
12	5	5	4	5	5	5	5	5	39
13	5	4	5	4	4	4	4	4	34
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	3	4	4	4	4	4	4	31
16	4	4	5	5	4	4	4	4	34
17	4	4	5	5	4	4	5	4	35
18	4	4	4	4	4	3	4	3	30
19	5	5	5	4	4	4	4	4	35

RESPONDEN	KUALITASAUDIT(Y)											
	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	46
7	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
8	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	46
9	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
10	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	47
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
12	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	47
13	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	43
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
17	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
19	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	47

RESPONDEN	KUALITASAUDIT(Y)										
	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47
32	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
33	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
34	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
37	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39

Lampiran8

Distribusi Nilai r_{tabel} untuk nilai signifikansi 0,05 (Uji Dua Arah)

df=(N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465

df=(N-2)	Tingkatsignifikansiuntukujisatuarah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkatsignifikansiuntukujiduaarah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran9

TabelTitik DistribusiT (df=1-50)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

Lampiran10

TabelTitikPersentaseDistribusiFuntukProbabilitas=0,05(df=1-50)

df untukpe nyebut(N2)	dfuntukpembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

df untukpe nyebut(N2)	dfuntukpembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87

Hasil Uji SPSS

Uji Validitas

		Correlations									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.964**	.381*	.527**	.410*	.423**	.281	.443**	.249	.811**
	Sig.(2-tailed)		.000	.020	.001	.012	.009	.092	.006	.137	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_2	Pearson Correlation	.964**	1	.407*	.512**	.351*	.450**	.305	.425**	.282	.810**
	Sig.(2-tailed)	.000		.012	.001	.033	.005	.066	.009	.091	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_3	Pearson Correlation	.381*	.407*	1	.566**	.467**	.471**	.597**	.409*	.293	.684**
	Sig.(2-tailed)	.020	.012		.000	.004	.003	.000	.012	.078	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_4	Pearson Correlation	.527**	.512**	.566**	1	.658**	.566**	.663**	.375*	.491**	.822**
	Sig.(2-tailed)	.001	.001	.000		.000	.000	.000	.022	.002	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_5	Pearson Correlation	.410*	.351*	.467**	.658**	1	.277	.335*	.422**	.374*	.661**
	Sig.(2-tailed)	.012	.033	.004	.000		.096	.042	.009	.022	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_6	Pearson Correlation	.423**	.450**	.471**	.566**	.277	1	.597**	.551**	.384*	.703**
	Sig.(2-tailed)	.009	.005	.003	.000	.096		.000	.000	.019	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_7	Pearson Correlation	.281	.305	.597**	.663**	.335*	.597**	1	.435**	.233	.644**

	Sig.(2-tailed)	.092	.066	.000	.000	.042	.000		.007	.165	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_8	PearsonCorrelation	.443**	.425**	.409*	.375*	.422**	.551**	.435**	1	.506**	.682**
	Sig.(2-tailed)	.006	.009	.012	.022	.009	.000	.007		.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1_9	PearsonCorrelation	.249	.282	.293	.491**	.374*	.384*	.233	.506**	1	.544**
	Sig.(2-tailed)	.137	.091	.078	.002	.022	.019	.165	.001		.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X1	PearsonCorrelation	.811**	.810**	.684**	.822**	.661**	.703**	.644**	.682**	.544**	1
	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
X2_1	PearsonCorrelation	1	.326*	.559**	.360*	.435**	.384*	.409*	.720**
	Sig.(2-tailed)		.049	.000	.029	.007	.019	.012	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_2	PearsonCorrelation	.326*	1	.647**	.407*	.417*	.211	.459**	.706**
	Sig.(2-tailed)	.049		.000	.012	.010	.210	.004	.000

	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_3	PearsonCorrelation	.559**	.647**	1	.615**	.612**	.292	.557**	.872**
	Sig.(2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.080	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_4	PearsonCorrelation	.360*	.407*	.615**	1	.460**	.134	.407*	.677**
	Sig.(2-tailed)	.029	.012	.000		.004	.429	.012	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_5	PearsonCorrelation	.435**	.417*	.612**	.460**	1	.027	.417*	.676**
	Sig.(2-tailed)	.007	.010	.000	.004		.876	.010	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_6	PearsonCorrelation	.384*	.211	.292	.134	.027	1	.391*	.508**
	Sig.(2-tailed)	.019	.210	.080	.429	.876		.017	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_7	PearsonCorrelation	.409*	.459**	.557**	.407*	.417*	.391*	1	.743**
	Sig.(2-tailed)	.012	.004	.000	.012	.010	.017		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2	PearsonCorrelation	.720**	.706**	.872**	.677**	.676**	.508**	.743**	1
	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37

*.Correlationissignificantatthe0.05level(2-tailed).

** .Correlationissignificantatthe0.01level(2-tailed).

UjiReabilitas

ReliabilityStatistics	
Cronbach's Alpha	NofItems
.871	9

ReliabilityStatistics	
Cronbach's Alpha	NofItems
.827	7

ReliabilityStatistics	
Cronbach's Alpha	NofItems
.900	8

UjiStatistikDeskriptif

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation
Independensi	37	29	45	39.19	4.783
DueProfessionalCare	37	25	35	31.62	2.691
PengalamanKerja	37	28	40	35.65	3.576
KualitasAudit	37	38	50	45.38	3.854
ValidN(listwise)	37				

UjiNormalitas

One-SampleKolmogorov-SmirnovTest		
		UnstandardizedResidual
N		37
NormalParameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.Deviation	2.19822749
MostExtremeDifferences	Absolute	.058
	Positive	.058
	Negative	-.055
TestStatistic		.058
Asymp.Sig.(2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. TestdistributionisNormal.		
b. Calculatedfromdata.		
c. LillieforsSignificanceCorrection.		
d. Thisisalowerboundofthetruesignificance.		

UjiMultikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		UnstandardizedCoefficients		StandardizedCoefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std.Error	Beta				
1	(Constant)	8.279	4.756		1.741	.091		
	Independensi	.257	.106	.319	2.423	.021	.570	1.755
	Due ProfessionalCare	.425	.193	.297	2.206	.034	.545	1.834
	PengalamanKerja	.382	.137	.354	2.780	.009	.608	1.646

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.562	2.720		2.412	.022
Independensi	-.018	.061	-.064	-.297	.768
Due Professional Care	-.002	.110	-.004	-.017	.986
Pengalaman Kerja	-.114	.078	-.305	-1.457	.154

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1 (Constant)	8.279	4.756		
1	Independensi	.257	.106	.319	2.423	.021
	Due Professional Care	.425	.193	.297	2.206	.034
	Pengalaman Kerja	.382	.137	.354	2.780	.009

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.821 ^a	.675	.645	2.296

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Independensi, Due Professional Care

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Uji Parsial

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.279	4.756		1.741	.091
	Independensi	.257	.106	.319	2.423	.021
	Due ProfessionalCare	.425	.193	.297	2.206	.034
	PengalamanKerja	.382	.137	.354	2.780	.009

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Uji Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	360.743	3	120.248	22.811	.000 ^b
	Residual	173.959	33	5.271		
	Total	534.703	36			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), PengalamanKerja, Independensi, DueProfessionalCare