

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## KUISIONER PENELITIAN

**Kepada  
Yth.Bapak/Ibu  
RespondenDitempat.**

DenganHormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa JurusanAkuntansiProgramStudiD-4AkuntansiSektorPublikPoliteknikNegeriSriwijaya,Sayayangbertandatangan dibawahini:

Nama : MutiaAnisah Salsabila  
NPM 061940512489  
Jurusan/Prodi:Akuntansi/D4Akuntansi Sektor Publik

Bermaksuduntukmelakukanpenelitianuntukpenyusunanskripsiidanmemerlukaninformasiuntukmendukungpenelitiansayayangberjudul“**PengaruhIndependensi, Due Professional Care dan Pengalaman Kerja terhadap Kualitas Audit pada Badan Pemeriksaan Keuangan Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan**”.

Untukitu,sayamemohonkesediaanBapak/Ibuberpartisipasidalampenelitian ini dengan mengisi kuisioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwakeberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalammenjawabkuisioner.

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijagakerahasiaannyadandigunakansemata-matauntukkepentinganpenelitian.Kuisionerinidiisidenganjangkawaktu7(Tujuh)hari terhitungsetelahditerimanyakuisioner ini pada responden. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untukmengisi kuisioner penelitian ini, merupakan bantuan yang tak ternilai bagi saya.Akhirkata, sayamengucapkan terima kasih.

HormatSaya,

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	: <input type="checkbox"/>	Laki-Laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	: <input type="checkbox"/>	20-30 Tahun	<input type="checkbox"/> 31-40 Tahun
	<input type="checkbox"/>	41-50 Tahun	<input type="checkbox"/> $\geq 50$ Tahun
Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/>	S1/	<input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3
	<input type="checkbox"/>	D3	<input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/>
Jabatan Fungsional	: <input type="checkbox"/>	Pemeriksa	Pemeriksa
	<input type="checkbox"/>	Muda Pemeriksa	<input type="checkbox"/> Madya Pemeriksa
Lama Bekerja	: <input type="checkbox"/>	Utama	<input type="checkbox"/> Utama
	<input type="checkbox"/>	1-3 Tahun	<input type="checkbox"/> 3-5 Tahun
	<input type="checkbox"/>	5-10 Tahun	<input type="checkbox"/> 10-15 Tahun
	<input type="checkbox"/>	15-20 Tahun	<input type="checkbox"/> $\geq 20$ Tahun

### **II. Kuisisioner Tipe Alternatif Jawaban**

Independensi, Due Professional Care, Pengalaman Kerjaterhadap Kualitas Audit pada BPKRI Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan.

#### **• Petunjuk Pengisian Kuisisioner**

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

“Check list” (□) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibusesuaidengankenyataan yang adadilapangan.

3. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, jawabanyang salah tersebut dapat diberi tanda “sama dengan” (=), lalu beritanda “Checklist” (□) padajawabanyangbaru.
4. Respondendiharapkanuntukmenjawabsesuaidenganpengalaman/pendapat masing-masing, tanpa ada paksaan dari pihakmanapun,karenatidakadajawaban yang benarmaupunsalah.
5. Apabila menurut Responden tidak ada jawaban yang tepat, makajawabandapatdiberikanpadapilihanyangpaling mendekati.
6. Berikutmerupakankordari setiap jawaban:

<b>Skor</b>	<b>Keterangan</b>
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><b>Independensi Program Audit</b></i>						
<b>1</b>	Penyusunan program audit bebas dari campurtanganpimpinanuntukmenentukan,meng eliminasiataumemodifikasi bagian-bagian tertentuyangdiperiksa.					
<b>2</b>	Penyusunanprogramauditbebasdariintervensi pmpinantentangproseduryangdipilih auditor.					
<b>3</b>	Penyusunanprogramauditbebasdariusaha-usahapihaklainuntukmenentukansubyekpekerjaan pemeriksaan.					
<i><b>Independensi Investigatif</b></i>						
<b>4</b>	Pemeriksaanbebasdariusaha-usahamanajerial(objekpemeriksaan)untukmenentukanatau menunjukkegiatanyangdiperiksa.					
<b>5</b>	Pelaksanaanpemeriksaanharusbekerjasamadenganmanajerialselamaprosespemeriksaan.					

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

(Sumber:Febiola,2021)

### B. *DueProfessionalCare(X2)*

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i><b>SikapSkeptis</b></i>						
<b>10</b>	Sayaselalutidakpuasdenganbukti-buktiyangkurangpersuasifdariauditeesaya.					
<b>11</b>	Setiapadatransaksiyangmencurigakan,sayaselalumempertanyakankepadamanajemendanmelakukanevaluasicarcritisbuktiaudittersebut.					
<b>12</b>	Pengumpulanpenilaianbuktiauditsecaraobjektifmenuntutsayamempertimbangkankomp etensi dan kecukupan bukti tersebut.					
<i><b>Keyakinanyangmemadai</b></i>						
<b>13</b>	Untuk memperoleh keyakinan memadai bahwalaporan keuangan bebas dari salah saji materialyangdisebabkanolehkekeliruan(error)ataukecurangan(irregularities),sayaselalumenggunakankemahiranprofesionalsayadengancermat,teliti,daneksama.					
<b>14</b>	Dalammerumuskansuatupendapatataupopiniataslaporankeuangan,sayaharusmemperolehbuktikompeten yangcukup.					
<b>15</b>	Audityangtelahsayarencakanandilaksanakan mungkin tidak dapat mendeteksisalahsajimaterialterutamayangmelibatkanpersembunyiandanpemalsuandokumen (kolusi)diantarapersonelauditiedanpihakketiga.					
<b>16</b>	Penemuankemudiansalahsajimaterial,yangdisebabkanolehkekeliruanataukecurangan dalamlaporankeuangantidakberartidengansendirinyabahwasayatelahgagalgunakan					

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

(Sumber: Singgih 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 entitas/obyek pemeriksaan dan 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 mendekripsi kesalahan yang dilakukan oleh pemeriksaan.					
20	Semakin lama menjadi auditor, semakin muda mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
<i>Banyaknya Tugas Pemeriksaan</i>						
21	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian 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 tanpa terjadi penumpukan tugas.					

(Sumber: Sari, 2016)

#### D. Kualitas Audit(Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit</b>						
25	Saat menerima tugas audit, auditormenentapkan sasaran, 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 disusun dengan baik agar dapat diambil, dirujuk, dan dianalisis secara efektif.					
29	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
<b>Kualitas Laporan Audit</b>						
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 tautan kepada pejabat/pihak oleh 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:Sukria et al,2009)

**LAMPIRAN7****HASILTABULASIDATARESPONDEN**

RESPONDEN	INDEPENDENSI(X <sub>1</sub> )									
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1
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	DUEPROFESSIONALCARE (X2)							
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2
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	DUEPROFESSIONALCARE (X2)							
	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 <sub>3</sub> )								
	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	40
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
7	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	46
8	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	46
9	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
10	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
12	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	47
13	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
17	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
19	5	5	5	5	5	5	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 satuan 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				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	Tingkatsignifikansiuntukujiduaarah				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

## Lampiran9

**Tabel Titik Distribusi T (df=1-50)**

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

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	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
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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
<b>4</b>	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
<b>5</b>	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
<b>6</b>	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
<b>7</b>	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
<b>8</b>	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
<b>9</b>	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
<b>10</b>	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
<b>11</b>	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
<b>12</b>	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
<b>13</b>	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
<b>14</b>	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
<b>15</b>	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
<b>16</b>	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
<b>17</b>	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
<b>18</b>	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
<b>19</b>	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
<b>20</b>	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
<b>21</b>	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
<b>22</b>	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
<b>23</b>	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
<b>24</b>	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
<b>25</b>	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
<b>26</b>	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
<b>27</b>	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
<b>28</b>	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
<b>29</b>	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
<b>30</b>	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
<b>31</b>	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
<b>32</b>	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
<b>33</b>	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
<b>34</b>	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
<b>35</b>	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
<b>36</b>	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
<b>37</b>	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
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.10	2.06	2.02	1.99	1.96	1.94
<b>39</b>	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
<b>40</b>	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
<b>41</b>	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
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	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
<b>45</b>	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
<b>46</b>	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
<b>47</b>	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
<b>48</b>	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
<b>49</b>	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
<b>50</b>	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

## HasilUjiSPSS

### UjiValiditas

Correlations											
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1	
X1_1	PearsonCorrelation	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	PearsonCorrelation	.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	PearsonCorrelation	.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	PearsonCorrelation	.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	PearsonCorrelation	.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	PearsonCorrelation	.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	PearsonCorrelation	.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
X1_9	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	PearsonCorrelation	.249	.282	.293	.491**	.374*	.384*	.233	.506**	1	.544**
X1	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
X2_2	N	37	37	37	37	37	37	37	37
	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
X2_4	N	37	37	37	37	37	37	37	37
	PearsonCorrelation	.360*	.407*	.615**	1	.460**	.134	.407*	.677*
X2_5	Sig.(2-tailed)	.029	.012	.000		.004	.429	.012	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2_6	PearsonCorrelation	.435**	.417*	.612**	.460**	1	.027	.417*	.676**
	Sig.(2-tailed)	.007	.010	.000	.004		.876	.010	.000
X2_7	N	37	37	37	37	37	37	37	37
	PearsonCorrelation	.384*	.211	.292	.134	.027	1	.391*	.508**
X2	Sig.(2-tailed)	.019	.210	.080	.429	.876		.017	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37
X2	PearsonCorrelation	.409*	.459**	.557**	.407*	.417*	.391*	1	.743**
	Sig.(2-tailed)	.012	.004	.000	.012	.010	.017		.000
X2	N	37	37	37	37	37	37	37	37
	PearsonCorrelation	.720**	.706**	.872**	.677**	.676**	.508**	.743**	1
X2	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

## Correlations

X3_8	PearsonCorrelation	.486**	.463**	.282	.404*	.588**	.604**	.673**	1	.755**
	Sig.(2-tailed)	.002	.004	.091	.013	.000	.000	.000		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3	PearsonCorrelation	.767**	.747**	.695**	.709**	.863**	.820**	.813**	.755**	1
	Sig.(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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												
	Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1	
Y1_1	PearsonCorrelation	1	.712**	.467**	.298	.596**	.460**	.336*	.352*	.351*	.460**	.666**
	Sig.(2-tailed)		.000	.004	.073	.000	.004	.042	.033	.033	.004	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Y1_2	PearsonCorrelation	.712**	1	.769**	.559**	.753**	.677**	.364*	.349*	.561**	.561**	.828**
	Sig.(2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.027	.034	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Y1_3	PearsonCorrelation	.467**	.769**	1	.759**	.769**	.894**	.410*	.409*	.556**	.669**	.884**
	Sig.(2-tailed)	.004	.000		.000	.000	.000	.012	.012	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Y1_4	PearsonCorrelation	.298	.559**	.759**	1	.559**	.631**	.277	.202	.413*	.631**	.700**
	Sig.(2-tailed)	.073	.000	.000		.000	.000	.097	.230	.011	.000	.000



## **UjiReabilitas**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	NofItems
.871	9

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	NofItems
.827	7

<b>Reliability Statistics</b>	
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		
		UnstandardizedR esidual
N		37
NormalParameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std.Deviation	2.19822749
MostExtremeDifferences	Absolute	.058
	Positive	.058
	Negative	-.055
TestStatistic		.058
Asymp.Sig.(2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. TestdistributionisNormal.		
b. Calculatedfromdata.		
c. LillieforsSignificanceCorrection.		
d. Thisisalowerboundofthetruesignificance.		

## UjiMultikolinearitas

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

a. Dependent Variable: KualitasAudit

## **UjiHeterokedastisitas**

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	UnstandardizedCoefficients	StandardizedC oefficients		
1 (Constant)	6.562	2.720		2.412	.022
Independensi	-.018	.061	-.064	-.297	.768
Due ProfessionalCare	-.002	.110	-.004	-.017	.986
PengalamanKerja	-.114	.078	-.305	-1.457	.154

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## **Analisis Regresi Linear Berganda**

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	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

## **Koefisien Determinasi**

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted RSquare	Std. Error oftheEstima te
1	.821 <sup>a</sup>	.675	.645	2.296
a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Independensi, DueProfessional Care				
b. Dependent Variable: Kualitas Audit				

## **Uji Parsial**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.279	4.756		1.741
	Independensi	.257	.106	.319	2.423
	Due ProfessionalCare	.425	.193	.297	2.206
	PengalamanKerja	.382	.137	.354	2.780

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

## **Uji Simultan**

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

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

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