

LAMPIRAN 1

Kepada Yth. Bapak/Ibu Auditor

Kantor Akuntan Publik

Di tempat,

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Srata Satu (S1) Universitas Katolik Soegijapranata, saya:

Nama : Mitha Tresia Br. Sebayang

NIM : 18.G1.0217

Fak/Jur/Smt : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi/VII

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Skeptisisme Profesional, Independensi, Keahlian Audit, Tekanan Anggaran, Waktu, dan Risiko Audit Terhadap Kualitas Audit”**.

Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga keahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian ini saja. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah dan disajikan secara agregat (bukan individual).

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu kuesioner ini dan mengembalikan kepada saya. Semoga partisipasi Bapak/Ibu dapat mendukung pengembangan ilmu akuntansi khususnya auditing di masa mendatang.

Daftar pertanyaan berikut ini merupakan pertanyaan umum mengenai identitas diri

Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama KAP :

Nama Responden :

Jabatan Auditor Junior Auditor Senior
 Manajer Partner

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir D3 S1 S2 S3

Lama Bekerja di KAP:Tahun.....bulan

Jenis Kelamin Pria Wanita

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Sdr/i cukup memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i.

Setiap pernyataan mengharapakan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada angka pilihannya, Bapak/Ibu/Sdr/I diminta untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami pada pekerjaan saat ini.

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS AUDIT

Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut :

Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, saya harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
2.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti saya lakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
3.	Sebagai auditor, saya memiliki standar etika yang tinggi untuk mengetahui akuntansi dan auditing.					
4.	Sebelum mengambil keputusan, saya selalu membandingkan hasil audit yang dicapai dengan standar hasil yang telah ditetapkan sebelumnya.					
Kualitas Laporan Hasil Pemeriksaan						
5.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif					
6.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.					
7.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif,					

	meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang 64 diberikan bermanfaat secara maksimal.					
--	--	--	--	--	--	--

Sumber : Arkam dkk (2009)

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK SKEPTISISME PROFESIONAL

I. Indikator : Questioning Mind						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar					
2.	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar					
II. Indikator : Suspension of Judgment						
3.	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat					
4.	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan					
5.	Sebelum saya membuat keputusan, saya akan bertanya kepada temanteman saya					
III. Indikator : Search For Knowledge						
6.	Menemukan informasi-informasi baru adalah hal yang menyenangkan bagi saya					

7.	Belajar adalah hal yang menyenangkan bagi saya					
8.	Saya sering bertanya dengan temanteman saya sebagai sarana untuk menambah informasi					
IV. Indikator : Interpersonal Understanding						
9.	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan					
10.	Saya suka memahami alasan perilaku orang lain					
11.	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya					
12.	Saya yakin dengan kemampuan saya					
13.	Saya adalah orang yang percaya diri					
14.	Saya tidak putus asa meskipun melakukan kesalahan					
V. Indikator : Self Determination						
15.	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan pada saya					
16.	Saya tidak menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih dahulu					
17.	Saya tidak mudah diyakinkan oleh orang lain					

Sumber : Hartan (2016)

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK INDEPENDENSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berupaya tetap independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
2.	Ketika saya menerima fasilitas dari klien, saya tidak sungkan terhadap klien sehingga saya bebas dalam melakukan audit .					
3.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien					
4.	Agar tidak kehilangan klien, saya harus bertindak tidak jujur.					
5.	Saya harus berani melaporkan kesalahan klien walaupun klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain					
6.	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya					
7.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
8.	Selain memberikan jasa audit, saya juga memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
9.	Jasa non audit yang saya berikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
10.	Pemberian jasa lain selain jasa audit yang saya berikan dapat meningkatkan informasi yang					

disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik.					
---	--	--	--	--	--

Sumber : Burhanudin (2016)

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK TEKANAN ANGGARAN WAKTU

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasakan waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban.					
2.	Dengan waktu yang telah ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.					
3.	Selama menjalankan tugas saya kurang mampu memenuhi target yang telah ditentukan.					
4.	Dalam melaksanakan tugas, saya terlalu tergesa-gesa sehingga tidak fokus dikarenakan waktu yang diberikan terlalu sempit					
5.	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan.					
6.	Di tempat saya bekerja, efisiensi dalam pekerjaan proses audit sangat ditekankan					
7.	Di tempat saya bekerja kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan.					
8.	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan					

	yang mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat.					
--	--	--	--	--	--	--

Sumber : Sososutikno (2003)

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK KEAHLIAN AUDIT

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
KEAHLIAN						
1.	Saya memahami dan melakukan audit sesuai standar Auditing yang berlaku.					
2.	Saya memiliki keahlian untuk melakukan prosedur analitis (<i>analytical review</i>) dan menganalisis statistik.					
3.	Saya mampu menangani ketidakpastian dan Auditor harus selalu memiliki kesadaran bahwa beberapa temuan dapat bersifat subjektif.					
4.	Seiring bertambahnya masa kerja saya sebagai auditor, keahlian auditing saya pun semakin bertambah.					
PENGETAHUAN						
5.	Dibangku kuliah (pendidikan formal) saya memperoleh pengetahuan yang sangat berguna dalam proses audit.					
6.	Saya memerlukan pemahaman mengenai prosedur, standar, dan peraturan-peraturan agar sukses bekerja di KAP.					
7.	Pendidikan akademis yang telah auditor jalani mempengaruhi audit judgment nya.					

8.	Saya harus membaca buku-buku mengenai hal-hal apa saja yang diperlukan dalam menjalani profesi sebagai auditor.					
9.	Saya memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami suatu organisasi.					
KEMAMPUAN						
10.	Sebagai seorang auditor, saya harus mampu membuat judgment.					
11.	Sebagai seorang auditor, saya harus mampu menggunakan komputer, membaca cepat dan melakukan wawancara.					
12.	Sebagai seorang auditor. saya harus dapat bekerja sama dalam team.					
13.	Sebagai seorang auditor, saya mudah beradaptasi dengan perubahan lingkungan bisnis klien dan mampu berkomunikasi dengan pihak lain yang mempengaruhi audit judgment.					
PELATIHAN						
14.	Saya mengikuti pelatihan auditor untuk menunjang kinerja yang baik.					
15.	Saya mengikuti pelatihan supaya dapat menunjang keberhasilan sebagai auditor yang profesional.					
16.	Saya sering mengikuti pelatihan audit yang intensif					
17.	Saya sering mengikuti pelatihan yang dibiayai oleh kantor akuntan publik tempat saya bekerja.					

18.	KAP tempat saya bekerja pernah mengadakan pelatihan audit dan menambah pengetahuan baru					
19.	Saya sering mengikuti pelatihan audit dan memberikan kemampuan baru untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
20.	Saya mengikuti pelatihan yang diadakan oleh KAP secara sistematis dan berjenjang sesuai dengan tingkatan auditor.					
21.	Saya sering mengikuti seminar atau symposium yang dapat meningkatkan kemampuan kinerja.					
22.	Saya mengikuti pelatihan agar dapat memperbaiki prestasi kerja pada pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
23.	Saya mengikuti kegiatan pelatihan minimal dua kali setahun.					
24.	Sebagai auditor, saya perlu mengikuti pelatihan supaya memahami bagaimana melakukan audit dengan benar.					

Sumber : (Retnowati, 2019)

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK RISIKO AUDIT

Bapak/Ibu sedang mengaudit PT.ATAX, yaitu sebuah perusahaan yang bergerak dalam distributor obat. Pada saat itu Bapak/Ibu sedang memeriksa persediaan barang gudang, hal ini dilakukan oleh Bapak/Ibu untuk mengetahui ada atau tidaknya kecurangan yang dilakukan oleh pihak gudang, kecurangan yang

dimaksudkan adalah dimana pihak gudang mengeluarkan bukti pengeluaran obat, tetapi obat yang dikeluarkan dari gudang tidak untuk konsumen melainkan untuk kepentingan pribadi namun atas namakan untuk konsumen, karena pihak yang mengeluarkan bukti pengeluaran gudang dan bukti permintaan dari konsumen adalah 1 orang karyawan pada PT.ATAX.

Pertanyaan :

1. Dengan adanya situasi seperti itu Bapak/Ibu menggunakan prosedur audit dimana Bapak/Ibu mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang saja. Dengan prosedur audit yang dipilih Bapak/Ibu seberapa besar tingkat risiko deteksi yang terjadi?

Sangat Kecil

Sangat Besar

1

2

3

4

5

Setelah beberapa hari dilakukan pemeriksaan dengan menggunakan prosedur audit dengan mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran yang hanya dari gudang saja, Bapak/Ibu masih ingin meneliti dan memeriksa lebih lanjut dan ingin memastikan bahwa obat yang keluar dari gudang tersebut memang untuk konsumen.

Pertanyaan :

2. Dengan keadaan seperti itu, seberapa besar tingkat resiko deteksi dalam memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari

konsumen, yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut?

Sangat Kecil

Sangat Besar

1

2

3

4

5

3. Dengan keadaan dimana bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut, seberapa besar tingkat resiko deteksi jika perusahaan memisahkan 2 bagian tersebut dengan , 1 orang pegawai yang bertugas untuk bukti pengeluaran barang dan 1 orang pegawai yang bertugas memberikan bukti permintaan dari konsumen?

Sangat Kecil

Sangat Besar

1

2

3

4

5

4. Kemudian setelah itu menurut Bapak/Ibu seberapa besar tingkat resiko deteksi jika perusahaan sudah melakukan pemisahan tugas terhadap bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen harus ditanda tangani oleh karyawan yang bertugas. Hal ini dilakukan agar karyawan bertanggung jawab penuh atas barang yang akan keluar dari gudang tersebut memang benar -benar atas permintaan konsumen?

Sangat Kecil

Sangat Besar

1

2

3

4

5

5. Seberapa besar tingkat resiko deteksi jika perusahaan selalu meminta bukti tanda tangan kepada pihak konsumen pada lembar bukti penerimaan barang (yang dibawa oleh kurir PT.ATAX), disaat barang permintaan telah dikirim oleh perusahaan dan diterima baik oleh konsumen?

Sangat Kecil

Sangat Besar

1

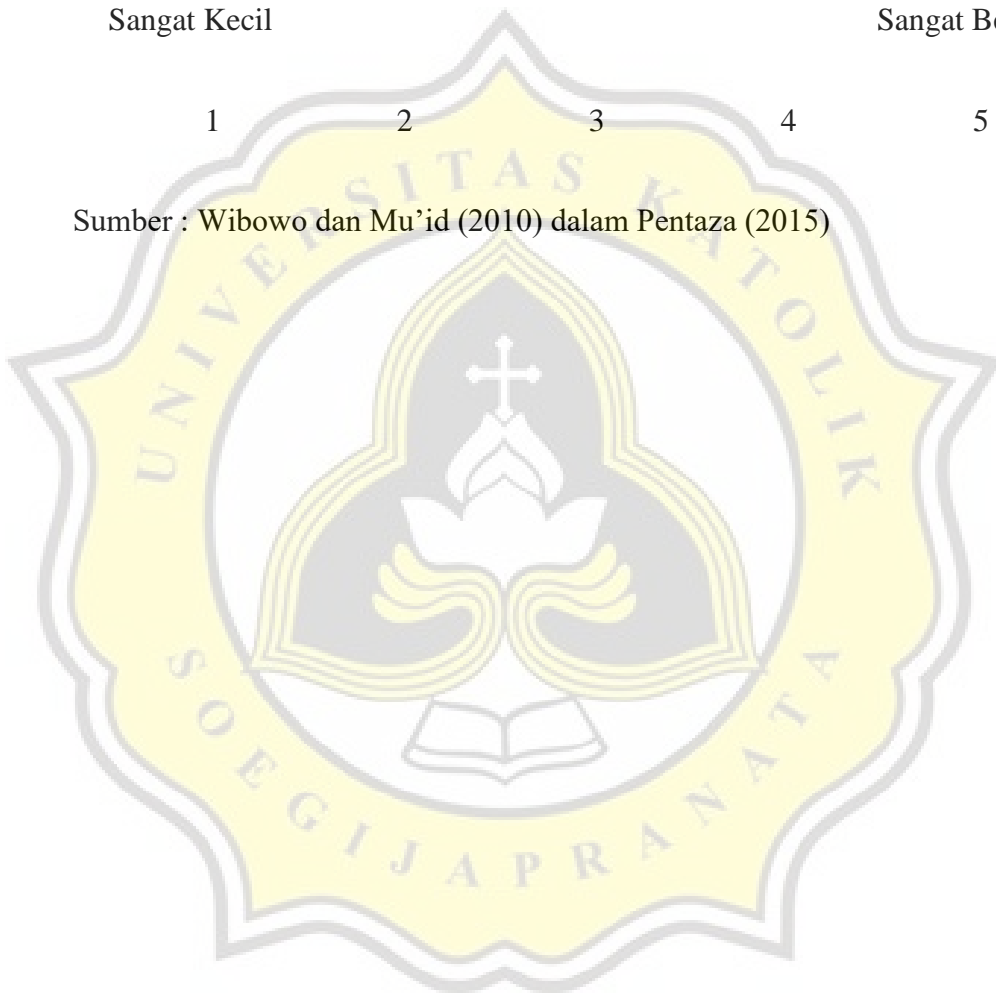
2

3

4

5

Sumber : Wibowo dan Mu'id (2010) dalam Pentaza (2015)



LAMPIRAN

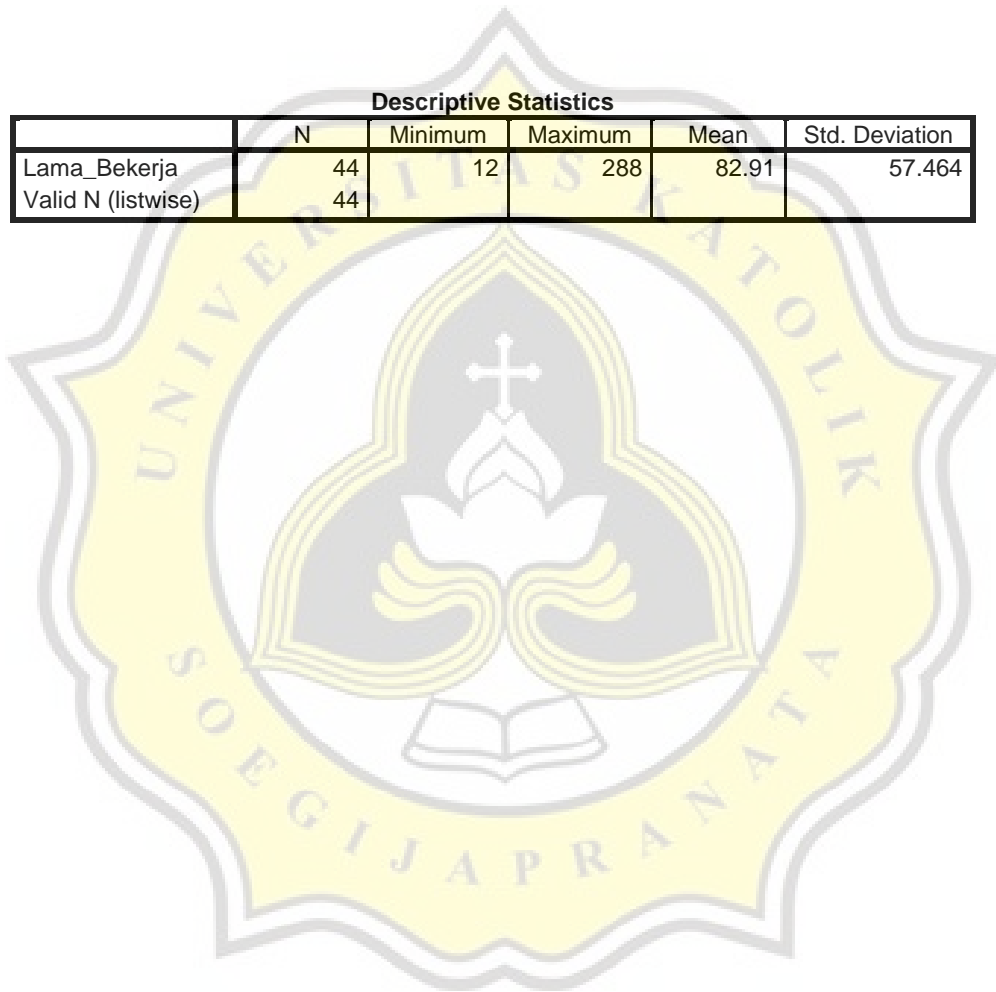
DESKRIPSI RESPONDEN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	44	22	65	38.75	13.143
Valid N (listwise)	44				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama_Bekerja	44	12	288	82.91	57.464
Valid N (listwise)	44				



LAMPIRAN

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Skeptisisme Profesional (SKEP)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	69.27	14.715	.271	.799
X1_2	69.09	14.317	.389	.791
X1_3	69.27	15.784	.015	.814
X1_4	69.23	14.087	.476	.785
X1_5	69.36	14.748	.297	.797
X1_6	69.11	13.964	.488	.784
X1_7	69.16	13.625	.483	.784
X1_8	69.23	13.249	.727	.767
X1_9	69.30	13.515	.610	.775
X1_10	69.20	13.980	.499	.783
X1_11	69.36	14.144	.545	.782
X1_12	69.30	14.585	.358	.793
X1_13	69.41	14.805	.368	.792
X1_14	69.41	14.526	.465	.787
X1_15	69.36	16.841	-.258	.830
X1_16	69.23	14.319	.409	.789
X1_17	69.16	13.672	.577	.777

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	60.73	15.133	.275	.846
X1_2	60.55	14.719	.396	.839
X1_4	60.68	14.362	.518	.831
X1_5	60.82	15.129	.312	.843
X1_6	60.57	14.158	.551	.829

X1_7	60.61	14.057	.479	.834
X1_8	60.68	13.664	.725	.819
X1_9	60.75	13.866	.628	.824
X1_10	60.66	14.323	.521	.831
X1_11	60.82	14.524	.559	.830
X1_12	60.75	15.169	.314	.843
X1_13	60.86	15.283	.352	.840
X1_14	60.86	14.958	.464	.835
X1_16	60.68	14.780	.399	.838
X1_17	60.61	14.010	.599	.826

2. Independensi (INDEP)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.535	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	39.84	3.811	.478	.436
X2_2	39.73	3.877	.414	.453
X2_3	39.68	3.664	.537	.414
X2_4	39.77	4.412	.140	.533
X2_5	39.68	3.989	.353	.472
X2_6	39.86	4.260	.194	.519
X2_7	39.82	4.199	.256	.501
X2_8	39.80	4.585	.034	.566
X2_9	39.93	4.112	.294	.490
X2_10	39.73	5.319	-.265	.635

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	22.18	2.617	.505	.649
X2_2	22.07	2.716	.407	.680
X2_3	22.02	2.395	.639	.603
X2_5	22.02	2.813	.342	.699
X2_7	22.16	2.788	.376	.689

X2_9	22.27	2.761	.385	.686
------	-------	-------	------	------

3. Keahlian Audit (AHLI)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	95.66	34.090	.315	.654
X3_2	95.73	33.366	.353	.649
X3_3	95.86	33.516	.326	.651
X3_4	95.89	35.777	.039	.678
X3_5	95.70	34.213	.226	.660
X3_6	95.86	33.748	.263	.657
X3_7	95.77	34.738	.149	.668
X3_8	95.82	32.710	.438	.641
X3_9	96.05	37.393	-.137	.690
X3_10	95.98	31.976	.449	.637
X3_11	95.93	35.414	.070	.676
X3_12	95.68	34.222	.196	.663
X3_13	95.91	34.736	.148	.668
X3_14	95.86	35.562	.060	.676
X3_15	95.82	32.292	.466	.637
X3_16	96.02	33.790	.218	.661
X3_17	95.95	34.416	.170	.666
X3_18	95.70	32.911	.364	.646
X3_19	95.93	35.042	.129	.669
X3_20	95.77	33.808	.355	.650
X3_21	96.05	35.440	.086	.673
X3_22	95.98	32.023	.406	.640
X3_23	95.80	34.166	.309	.654
X3_24	95.80	35.655	.148	.666

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	41.91	15.340	.324	.723
X3_2	41.98	14.813	.364	.718
X3_3	42.11	15.126	.295	.727
X3_6	42.11	15.173	.248	.735
X3_8	42.07	14.716	.384	.715
X3_10	42.23	13.808	.470	.702
X3_15	42.07	13.739	.550	.691
X3_18	41.95	15.114	.261	.733
X3_20	42.02	15.139	.367	.718
X3_22	42.23	13.249	.523	.692
X3_23	42.05	14.975	.413	.712

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	37.75	13.262	.344	.721
X3_2	37.82	12.896	.354	.720
X3_3	37.95	12.882	.348	.721
X3_8	37.91	13.015	.329	.724
X3_10	38.07	12.018	.449	.705
X3_15	37.91	11.992	.520	.694
X3_18	37.80	12.911	.301	.729
X3_20	37.86	13.283	.337	.722
X3_22	38.07	11.274	.546	.686
X3_23	37.89	12.987	.418	.712

4. Tekanan Anggaran Waktu (TEK)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4_1	27.27	9.040	.501	.549
X4_2	27.50	8.674	.545	.533
X4_3	27.50	9.884	.306	.610
X4_4	27.80	7.469	.515	.538
X4_5	27.05	12.137	.033	.659
X4_6	26.93	11.274	.354	.609
X4_7	26.89	12.150	.026	.661
X4_8	27.02	10.488	.313	.607

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4_1	18.93	8.716	.458	.657
X4_2	19.16	7.718	.644	.591
X4_3	19.16	8.788	.412	.672
X4_4	19.45	6.533	.602	.604
X4_6	18.59	10.992	.254	.711
X4_8	18.68	10.129	.267	.709

5. Risiko Audit (RISK)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5_1	16.59	2.852	.373	.651
X5_2	16.70	2.725	.465	.609
X5_3	16.86	2.539	.519	.582
X5_4	16.66	2.742	.535	.583
X5_5	16.64	3.074	.277	.690

6. Kualitas Audit (KUALITAS)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	26.27	2.901	.550	.520
Y_2	26.36	2.934	.520	.529
Y_3	26.45	3.091	.376	.576
Y_4	26.55	3.370	.204	.634
Y_5	26.57	3.321	.286	.605
Y_6	26.43	3.367	.216	.629
Y_7	26.41	3.364	.259	.613

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.623	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	17.57	1.553	.625	.436
Y_2	17.66	1.579	.592	.454
Y_3	17.75	1.866	.293	.614
Y_5	17.86	2.027	.217	.645
Y_7	17.70	2.027	.216	.646

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	8.86	.772	.708	.589
Y_2	8.95	.742	.746	.544
Y_3	9.05	.928	.414	.909



LAMPIRAN STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skeptisisme	44	59	75	65.05	4.063
Independensi	44	24	30	26.55	1.910
KeahlianAudit	44	32	49	42.11	3.895
TekananAnggaranWaktu	44	15	28	22.61	3.315
RisikoAudit	44	17	25	20.86	2.007
KualitasAudit	44	11	15	13.43	1.283
Valid N (listwise)	44				

LAMPIRAN UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.079	44	.200*	.989	44	.942

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5.159	3.964		1.302	.201		
1 Skeptisisme	-.050	.047	-.158	-1.054	.299	.810	1.234
Independensi	.281	.107	.418	2.631	.012	.721	1.386
KeahlianAudit	.096	.047	.290	2.025	.050	.887	1.127
TekananAnggaranWaktu	-.032	.055	-.082	-.575	.569	.898	1.113
RisikoAudit	.036	.088	.057	.411	.683	.961	1.040

a. Dependent Variable: KualitasAudit

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.					
	B	Std. Error	Beta							
1	(Constant)	-.833	2.058							
	Skeptisisme	-.004	.025	-.023	-.145	.886				
	Independensi	-.003	.055	-.008	-.050	.961				
	KeahlianAudit	.008	.024	.051	.332	.742				
	TekananAnggaranWaktu	-.048	.029	-.255	-1.680	.101				
	RisikoAudit	.131	.046	.421	2.872	.007				

a. Dependent Variable: Abs_Res

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.					
	B	Std. Error	Beta							
1	(Constant)	.011	.007	1.611		.115				
	skep_2	-.022	.025	-.481	-.908	.370				
	indep_2	-.024	.047	-.228	-.497	.622				
	keah_2	.019	.023	.296	.828	.413				
	taw_2	-.050	.027	-.422	-1.867	.070				
	Risk_2	-7.594E-006	.000	-.448	-.978	.334				

a. Dependent Variable: Abs_Res2

LAMPIRAN**ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA****Uji Model Fit****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.799	5	4.360	3.381	.013 ^b
	Residual	48.996	38	1.289		
	Total	70.795	43			

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. Predictors: (Constant), RisikoAudit, Independensi, TekananAnggaranWaktu, KeahlianAudit, Skeptisisme

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.555 ^a	.308	.217	1.136

a. Predictors: (Constant), RisikoAudit, Independensi, TekananAnggaranWaktu, KeahlianAudit, Skeptisisme

b. Dependent Variable: KualitasAudit

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.159	3.964		1.302	.201
	Skeptisisme	-.050	.047	-.158	-1.054	.299
	Independensi	.281	.107	.418	2.631	.012
	KeahlianAudit	.096	.047	.290	2.025	.050
	TekananAnggaranWaktu	-.032	.055	-.082	-.575	.569
	RisikoAudit	.036	.088	.057	.411	.683

a. Dependent Variable: KualitasAudit

Similarity Report

PAPER NAME

18.G1.0217.docx

WORD COUNT

10964 Words

CHARACTER COUNT

70376 Characters

PAGE COUNT

71 Pages

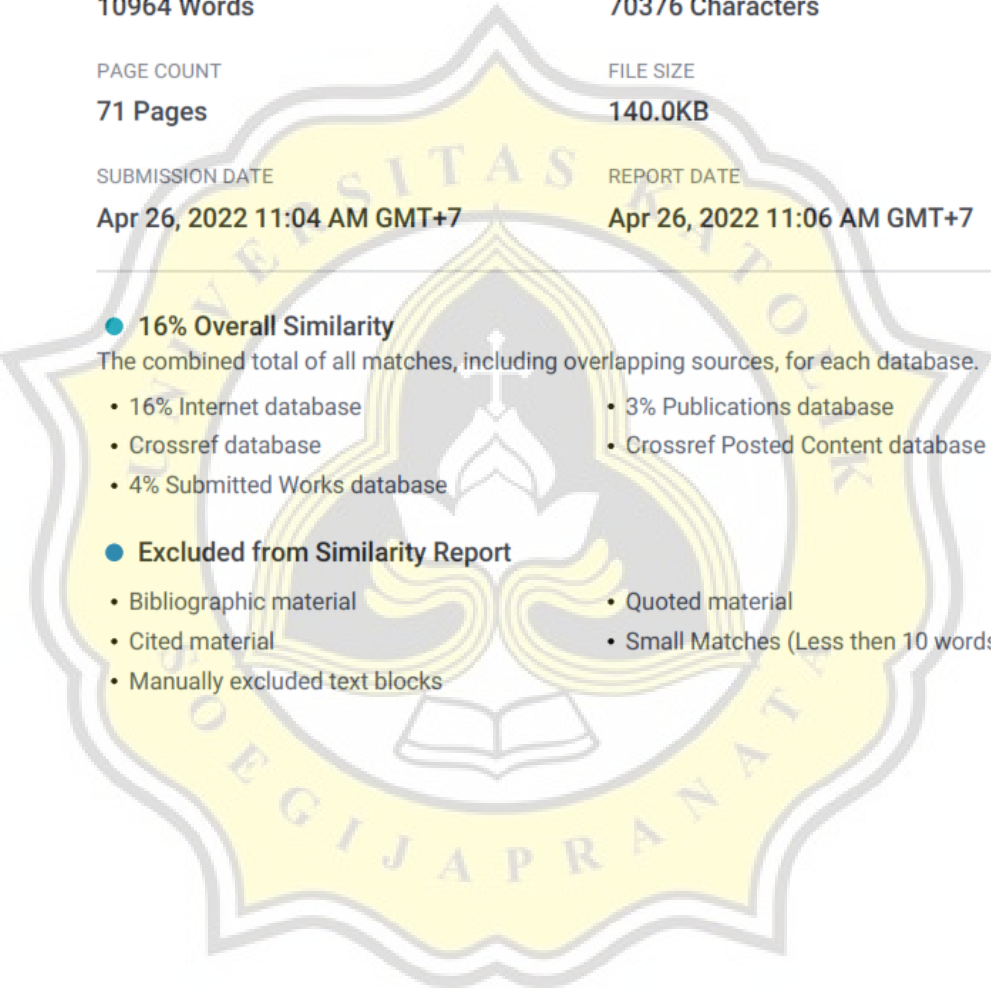
FILE SIZE

140.0KB

SUBMISSION DATE

Apr 26, 2022 11:04 AM GMT+7

REPORT DATE

Apr 26, 2022 11:06 AM GMT+7


- **16% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 16% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 4% Submitted Works database

- **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks