

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

KATA PENGANTAR KUESIONER

Assalamu'alaikum wr wb

Salam sejahtera

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i responden di Sulawesi Tenggara

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Strata I Akuntansi konsentrasi Audit di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saat ini sedang mengerjakan tugas akhir penyusunan Skripsi. Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuisisioner penelitian saya di bawah ini. Peneliti menggunakan data penelitian ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik sehingga peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas maupun jawaban yang diberikan. Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Dan apabila kiranya Bapak/Ibu/Saudara/i menginginkan hasil dari penelitian ini di kemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi atau dapat menghubungi saya melalui email: nurainifadzillah@gmail.com.

Demikian disampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Bapak/ibu/saudara/i diucapkan terima kasih.

WassalamualaikumWr. Wb.

Yogyakarta, 1Oktober 2018

Dosen Pembimbing

Peneliti

Erni Suryandari, S.E., M.Si

Nur Aini Fadzillah

KUESIONER PENELITIAN

1. Identitas Responden

- Nama : (boleh tidak diisi)
- JenisKelamin : Laki-laki Perempuan
- Usia : tahun
- PendidikanTerakhir : D3 S1 S2 S3
 Akuntansi Manajemen
 Hukum Teknik
 Lainnya.....
- Jabatan Pemeriksa : Pertama Muda
 Madya Utama
- Lama Bekerja : < 1 thn 1-5 thn
 6-10thn >10 thn

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Peneliti mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja dengan memberi tanda ceklist (v) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

- STS = Sangat Tidak Setuju
 TS = Tidak Setuju
 N = Netral
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

1. INDEPENDENSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya harus mengungkapkan kecurangan yang saya temukan dalam pemeriksaan.					
2.	Dalam mengungkapkan kecurangan, selalu berdasarkan bukti yang saya temukan dalam pemeriksaan.					
3.	Berbagai fasilitas yang diberikan kepada saya, tidak membuat saya menjadi sungkan ketika melakukan pemeriksaan.					
4.	Fasilitas yang diberikan membuat saya merasa bebas menyatakan opini.					
5.	Pemberian fasilitas dari instansi yang saya periksa tidak mempengaruhi judgement saya dalam menentukan pendapat audit.					
6.	Sebagai pemeriksa, saya tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
7.	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak berada dibawah tekanan apapun.					
8.	Seringnya saya mengaudit pada instansi yang sama dalam kurun waktu yang relative lama, tidak menjadikan saya memiliki hubungan kerjasama atau kedekatan emosional lainnya.					

2. PROFESIONALISME

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan segenap kemampuan, pengetahuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan pemeriksaan.					
2.	Jika ada orang atau masyarakat memandang saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan tersebut.					

3.	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas, saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pemeriksaan.					
4.	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh pemeriksa.					
5.	Pemeriksa mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi pemeriksa lain.					
6.	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang permasalahan yang ada saat melakukan pemeriksaan baik dalam satu organisasi maupun beberapa organisasi.					
7.	Saya mendukung adanya organisasi ikatan auditor eksternal serta kerjasama internasional (seperti INTOSAI, ASOSAI, Hubungan Multilateral dan Hubungan Bilateral).					

3. INTEGRITAS

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya harus taat pada peraturan yang berlaku baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
3.	Saya tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
4.	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
5.	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					

6.	Saya selalu menimbang permasalahan serta akibat-akibatnya dengan seksama saat melakukan pemeriksaan.					
7.	Saya mempertimbangkan kepentingan negara saat melakukan pemeriksaan.					
8.	Saya memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
9.	Saya memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
10.	Saya bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
11.	Dalam menyusun rekomendasi, saya harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					

4. KUALITAS AUDIT

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin banyak salah saji yang saya deteksi, menunjukkan kinerja saya yang baik					
2.	Dengan banyaknya salah saji yang saya deteksi, dapat mengindikasikan kualitas audit yang baik					
3.	Saya harus menaati Standar Pemeriksaan Keuangan Negara (SPKN) yang digunakan BPK-RI saat melakukan pemeriksaan					
4.	SOP membuat saya menjadi lebih terarah dalam melakukan pekerjaan					
5.	Jika saya selalu menganalisis risiko audit, maka dapat meningkatkan kualitas hasil kerja saya					
6.	Saya selalu menerapkan prinsip kehati-hatian, agar kemungkinan melakukan kesalahan dalam pekerjaan dapat diminimalisir					

7.	Supervisor harus mengendalikan pekerjaan audit (pemeriksaan) pada saat berlangsung guna memastikan pekerjaan tersebut berjalan sesuai tujuan					
8.	Laporan hasil pemeriksaan sesuai dengan aturan Sistem Akuntansi Pemerintahan yang telah ditentukan.					

5. ETIKA AUDITOR

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saat memeriksa laporan keuangan, saya bekerja sesuai kode etik yang telah ditetapkan.					
2	Dalam menjalankan tugas, saya berpedoman pada Standar Pemeriksaan Keuangan Negara (SPKN).					
3	Laporan hasil pemeriksaan dapat dipertanggungjawabkan oleh pemeriksa, untuk meningkatkan kualitas audit.					
4.	Sebagai pemeriksa, saya memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
5.	Jika suatu laporan hasil pemeriksaan ada kesalahan, saya mampu mempertanggung-jawabkan atas laporan hasil pemeriksaan tersebut untuk meningkatkan kualitas audit.					
6.	Sebagai pemeriksa, saya selalu menimbang permasalahan serta akibat-akibatnya dengan seksama saat melakukan pemeriksaan.					
7.	Sebagai anggota tim pemeriksa, saya selalu melakukan pemeriksaan sesuai dengan standar umum audit.					

Lampiran 3
Uji Validitas Kualitas Audit

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,702
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	142,488
	df	28
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8
Anti-image Covariance	KA1	,128	-,119	-,061	,027	-,047	,056	,014	-,018
	KA2	-,119	,139	,074	-,043	,013	-,039	-,004	-,006
	KA3	-,061	,074	,430	-,250	-,057	-,024	,022	,008
	KA4	,027	-,043	-,250	,379	-,040	,123	-,045	-,090
	KA5	-,047	,013	-,057	-,040	,309	-,123	-,115	,012
	KA6	,056	-,039	-,024	,123	-,123	,377	-,140	-,035
	KA7	,014	-,004	,022	-,045	-,115	-,140	,295	-,140
	KA8	-,018	-,006	,008	-,090	,012	-,035	-,140	,528
Anti-image Correlation	KA1	,589 ^a	-,897	-,260	,124	-,237	,256	,074	-,068
	KA2	-,897	,589 ^a	,302	-,188	,062	-,170	-,021	-,021
	KA3	-,260	,302	,638 ^a	-,620	-,155	-,060	,061	,017
	KA4	,124	-,188	-,620	,674 ^a	-,118	,326	-,136	-,202
	KA5	-,237	,062	-,155	-,118	,835 ^a	-,362	-,382	,029
	KA6	,256	-,170	-,060	,326	-,362	,660 ^a	-,419	-,079
	KA7	,074	-,021	,061	-,136	-,382	-,419	,779 ^a	-,355
	KA8	-,068	-,021	,017	-,202	,029	-,079	-,355	,885 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
KA1	,665	,581	-,419
KA2	,656	,504	-,521
KA3	,598	,267	,643
KA4	,665	,367	,526
KA5	,849	-,247	-,039
KA6	,508	-,741	-,173
KA7	,758	-,525	-,014
KA8	,746	-,183	,022

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Lampiran 4
Uji Validitas Independensi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,714
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	172,276
	df	28
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	
Anti-image Covariance	IND1	,109	-,086	-,008	,019	,031	-,007	-,030	-,004
	IND2	-,086	,094	-,018	-,004	-,019	,018	,010	-,046
	IND3	-,008	-,018	,239	-,145	-,171	-,031	,025	-,040
	IND4	,019	-,004	-,145	,398	,061	,149	-,175	-,075
	IND5	,031	-,019	-,171	,061	,503	-,029	-,019	-,013
	IND6	-,007	,018	-,031	,149	-,029	,253	-,196	-,116
	IND7	-,030	,010	,025	-,175	-,019	-,196	,240	,110
	IND8	-,004	-,046	-,040	-,075	-,013	-,116	,110	,276
Anti-image Correlation	IND1	,760 ^a	-,847	-,049	,092	,131	-,039	-,185	-,020
	IND2	-,847	,752 ^a	-,122	-,018	-,086	,119	,066	-,286
	IND3	-,049	-,122	,829 ^a	-,470	-,493	-,126	,106	-,154
	IND4	,092	-,018	-,470	,607 ^a	,137	,470	-,564	-,228
	IND5	,131	-,086	-,493	,137	,833 ^a	-,081	-,055	-,034
	IND6	-,039	,119	-,126	,470	-,081	,565 ^a	-,797	-,439
	IND7	-,185	,066	,106	-,564	-,055	-,797	,500 ^a	,426
	IND8	-,020	-,286	-,154	-,228	-,034	-,439	,426	,807 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
IND1	,854	-,254
IND2	,858	-,365
IND3	,880	-,119
IND4	,641	,087
IND5	,691	,033
IND6	,625	,632
IND7	,547	,780
IND8	,819	-,323

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Lampiran 5
Uji Validitas Profesionalisme

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,743
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	50,558
	df	21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		PROF1	PROF2	PROF3	PROF4	PROF5	PROF6	PROF7
Anti-image Covariance	PROF1	,648	-,272	-,054	-,226	,035	,047	-,062
	PROF2	-,272	,612	,002	,097	-,116	-,085	-,069
	PROF3	-,054	,002	,794	,041	-,120	-,104	-,057
	PROF4	-,226	,097	,041	,677	-,242	,065	,005
	PROF5	,035	-,116	-,120	-,242	,466	-,181	-,085
	PROF6	,047	-,085	-,104	,065	-,181	,564	-,181
	PROF7	-,062	-,069	-,057	,005	-,085	-,181	,660
Anti-image Correlation	PROF1	,656 ^a	-,432	-,075	-,342	,065	,078	-,095
	PROF2	-,432	,742 ^a	,002	,151	-,217	-,144	-,108
	PROF3	-,075	,002	,868 ^a	,056	-,198	-,155	-,078
	PROF4	-,342	,151	,056	,586 ^a	-,430	,106	,008
	PROF5	,065	-,217	-,198	-,430	,738 ^a	-,353	-,154
	PROF6	,078	-,144	-,155	,106	-,353	,771 ^a	-,297
	PROF7	-,095	-,108	-,078	,008	-,154	-,297	,857 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
PROF1	,585	,591
PROF2	,692	,129
PROF3	,564	-,356
PROF4	,509	,598
PROF5	,811	-,043
PROF6	,717	-,442
PROF7	,701	-,266

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Lampiran 6
Uji Validitas Integritas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,735
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	133,842
	df	55
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	INT1	INT2	INT3	INT4	INT5	INT6	INT7	INT8	INT9	INT10	INT11	
Anti-image Covariance	INT1	,620	,085	-,142	-,030	-,004	-,111	,131	-,081	-,068	-,077	,000
	INT2	,085	,425	-,025	-,094	,185	-,113	,133	-,066	-,109	-,135	-,097
	INT3	-,142	-,025	,529	-,087	,062	,191	,023	-,045	-,061	-,135	-,013
	INT4	-,030	-,094	-,087	,397	-,153	,048	,048	,038	-,106	,049	-,142
	INT5	-,004	,185	,062	-,153	,329	-,029	-,010	-,097	-,014	-,168	-,017
	INT6	-,111	-,113	,191	,048	-,029	,446	-,083	,041	-,068	-,079	-,031
	INT7	,131	,133	,023	,048	-,010	-,083	,352	-,091	-,173	-,055	-,136
	INT8	-,081	-,066	-,045	,038	-,097	,041	-,091	,637	-,081	,051	,066
	INT9	-,068	-,109	-,061	-,106	-,014	-,068	-,173	-,081	,274	,042	,119
	INT10	-,077	-,135	-,135	,049	-,168	-,079	-,055	,051	,042	,300	-,064
	INT11	,000	-,097	-,013	-,142	-,017	-,031	-,136	,066	,119	-,064	,569
Anti-image Correlation	INT1	,787 ^a	,166	-,247	-,061	-,010	-,212	,281	-,129	-,166	-,178	,000
	INT2	,166	,558 ^a	-,052	-,228	,494	-,259	,343	-,127	-,320	-,378	-,198
	INT3	-,247	-,052	,706 ^a	-,191	,149	,392	,053	-,077	-,161	-,338	-,024
	INT4	-,061	-,228	-,191	,787 ^a	-,423	,114	,129	,076	-,321	,141	-,299
	INT5	-,010	,494	,149	-,423	,693 ^a	-,076	-,028	-,213	-,047	-,533	-,040
	INT6	-,212	-,259	,392	,114	-,076	,781 ^a	-,210	,077	-,195	-,216	-,062
	INT7	,281	,343	,053	,129	-,028	-,210	,689 ^a	-,193	-,557	-,169	-,303
	INT8	-,129	-,127	-,077	,076	-,213	,077	-,193	,844 ^a	-,194	,116	,109
	INT9	-,166	-,320	-,161	-,321	-,047	-,195	-,557	-,194	,747 ^a	,146	,301
	INT10	-,178	-,378	-,338	,141	-,533	-,216	-,169	,116	,146	,758 ^a	-,156
	INT11	,000	-,198	-,024	-,299	-,040	-,062	-,303	,109	,301	-,156	,765 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
INT1	,565	,349	,296	-,088
INT2	,524	,362	-,369	,604
INT3	,519	,636	,292	-,022
INT4	,747	,249	,009	-,117
INT5	,707	-,206	,112	-,538
INT6	,650	-,373	-,336	,216
INT7	,661	-,577	,027	,014
INT8	,556	-,243	,545	,227
INT9	,795	-,181	,202	,338
INT10	,806	,111	-,195	-,207
INT11	,579	,096	-,547	-,287

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Lampiran 7
Uji Validitas Etika Auditor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,594
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	115,712
	df	21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7
Anti-image Covariance	MO1	,260	-,210	,073	-,069	,004	-,066	,158
	MO2	-,210	,250	-,094	,068	,020	-,005	-,122
	MO3	,073	-,094	,196	-,132	,028	-,030	,035
	MO4	-,069	,068	-,132	,144	-,120	,025	-,069
	MO5	,004	,020	,028	-,120	,388	-,128	,061
	MO6	-,066	-,005	-,030	,025	-,128	,544	-,261
	MO7	,158	-,122	,035	-,069	,061	-,261	,588
Anti-image Correlation	MO1	,459 ^a	-,823	,325	-,355	,013	-,177	,405
	MO2	-,823	,472 ^a	-,423	,356	,063	-,013	-,319
	MO3	,325	-,423	,635 ^a	-,787	,103	-,092	,104
	MO4	-,355	,356	-,787	,593 ^a	-,509	,090	-,236
	MO5	,013	,063	,103	-,509	,773 ^a	-,278	,128
	MO6	-,177	-,013	-,092	,090	-,278	,760 ^a	-,462
	MO7	,405	-,319	,104	-,236	,128	-,462	,513 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
MO1	,540	,767	-,181
MO2	,556	,768	,070
MO3	,848	-,208	-,224
MO4	,858	-,321	-,282
MO5	,741	-,382	-,290
MO6	,716	,014	,448
MO7	,515	-,227	,746

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Lampiran 8
Uji Reliabilitas Kualitas Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	4,00	,695	30
KA2	3,90	,759	30
KA3	4,70	,466	30
KA4	4,63	,490	30
KA5	4,07	,450	30
KA6	4,27	,450	30
KA7	4,20	,484	30
KA8	4,50	,572	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	30,27	6,340	,611	,799
KA2	30,37	6,171	,587	,806
KA3	29,57	7,564	,460	,817
KA4	29,63	7,275	,547	,807
KA5	30,20	6,993	,742	,786
KA6	30,00	7,931	,327	,831
KA7	30,07	7,168	,601	,801
KA8	29,77	6,806	,612	,797

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,27	8,961	2,993	8

Lampiran 9
Uji Reliabilitas Independensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IND1	4,57	,504	30
IND2	4,53	,507	30
IND3	4,33	,547	30
IND4	4,17	,531	30
IND5	4,30	,466	30
IND6	4,47	,507	30
IND7	4,33	,479	30
IND8	4,47	,571	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IND1	30,60	7,076	,766	,859
IND2	30,63	7,068	,763	,859
IND3	30,83	6,764	,817	,852
IND4	31,00	7,517	,545	,881
IND5	30,87	7,637	,594	,876
IND6	30,70	7,597	,547	,880
IND7	30,83	7,868	,479	,886
IND8	30,70	6,907	,716	,863

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,17	9,385	3,064	8

Lampiran 10
Uji Reliabilitas Profesionalisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PROF1	4,50	,509	30
PROF2	3,90	,759	30
PROF3	4,30	,535	30
PROF4	4,23	,430	30
PROF5	3,87	,681	30
PROF6	3,93	,785	30
PROF7	4,40	,498	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PROF1	24,63	6,516	,438	,762
PROF2	25,23	5,426	,540	,745
PROF3	24,83	6,489	,418	,766
PROF4	24,90	6,921	,357	,775
PROF5	25,27	5,306	,682	,709
PROF6	25,20	5,269	,563	,740
PROF7	24,73	6,271	,558	,743

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,13	7,913	2,813	7

Lampiran 11
Uji Reliabilitas Integritas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INT1	4,60	,498	30
INT2	4,47	,507	30
INT3	4,33	,479	30
INT4	4,30	,466	30
INT5	4,13	,507	30
INT6	4,20	,551	30
INT7	4,23	,430	30
INT8	4,33	,479	30
INT9	4,10	,403	30
INT10	4,23	,430	30
INT11	4,53	,507	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INT1	42,87	9,706	,475	,850
INT2	43,00	9,793	,434	,853
INT3	43,13	9,913	,426	,853
INT4	43,17	9,316	,667	,835
INT5	43,33	9,333	,593	,840
INT6	43,27	9,306	,542	,845
INT7	43,23	9,771	,548	,844
INT8	43,13	9,844	,451	,851
INT9	43,37	9,482	,720	,833
INT10	43,23	9,289	,746	,830
INT11	42,93	9,651	,483	,849

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47,47	11,430	3,381	11

Lampiran 12
Uji Reliabilitas Etika Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,811	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MO1	4,57	,504	30
MO2	4,53	,507	30
MO3	4,47	,507	30
MO4	4,47	,507	30
MO5	4,33	,479	30
MO6	4,23	,430	30
MO7	4,53	,507	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MO1	26,57	4,392	,436	,805
MO2	26,60	4,317	,471	,799
MO3	26,67	3,885	,713	,755
MO4	26,67	3,885	,713	,755
MO5	26,80	4,234	,559	,784
MO6	26,90	4,300	,607	,778
MO7	26,60	4,524	,364	,818

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,13	5,568	2,360	7

Lampiran 13
Uji Normalitas Non-Moderasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,32855426
Most Extreme Differences	Absolute	,123
	Positive	,113
	Negative	-,123
Kolmogorov-Smirnov Z		,676
Asymp. Sig. (2-tailed)		,750

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 14
Uji Normalitas Moderasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,66035058
Most Extreme Differences	Absolute	,147
	Positive	,147
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,806
Asymp. Sig. (2-tailed)		,535

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 15
Uji Heteroskedastisitas Non-Moderasi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	5,406	2,310		2,340	,027
	Independensi	-,133	,075	-,457	-1,767	,089
	Profesionalisme	,051	,089	,162	,573	,572
	Integritas	-,018	,072	-,067	-,248	,806

a Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 16
Uji Heteroskedastisitas Moderasi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	3,356	2,894		1,160	,259
	Independensi	-,200	,092	-,686	-2,179	,055
	Profesionalisme	,044	,094	,138	,464	,648
	Integritas	,010	,084	,039	,123	,903
	Etika	,113	,120	,298	,935	,360
	Moderasi_Independensi	-,193	,283	-,207	-,682	,502
	Moderasi_Profesionalisme	-,105	,288	-,114	-,364	,719
	Moderasi_Integritas	-,023	,314	-,028	-,073	,943

a Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 17

Uji Multikolinearitas dan Hipotesis 1-3 (Non-Moderasi)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,956	6,593		1,510	,143		
	Independensi	,368	,215	,377	1,714	,098	,481	2,078
	Profesionalisme	,211	,255	,199	,828	,415	,405	2,471
	Integritas	,110	,205	,124	,536	,597	,435	2,299

a. Dependent Variable: Kualitas

Coefficient Correlations^a

Model			Integritas	Independensi	Profesionalisme
1	Correlations	Integritas	1,000	-,318	-,494
		Independensi	-,318	1,000	-,405
		Profesionalisme	-,494	-,405	1,000
	Covariances	Integritas	,042	-,014	-,026
		Independensi	-,014	,046	-,022
		Profesionalisme	-,026	-,022	,065

a. Dependent Variable: Kualitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Independensi	Profesionalisme	Integritas
1	1	3,991	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,005	29,262	,61	,05	,25	,00
	3	,003	39,560	,02	,93	,38	,03
	4	,002	50,611	,37	,02	,37	,97

a. Dependent Variable: Kualitas

Lampiran 18
Uji Multikolinearitas dan Korelasi (Moderasi)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,292	5,565		2,748	,012		
	Independensi	,035	,176	,036	,198	,845	,339	2,952
	Profesionalisme	,080	,181	,075	,439	,665	,380	2,632
	Integritas	-,037	,162	-,042	-,227	,822	,329	3,042
	Etika	,562	,232	,443	2,425	,024	,331	3,020
	Moderasi_Independensi	1,700	,544	-,542	-3,123	,005	,366	2,733
	Moderasi_Profesionalisme	1,789	,554	-,582	-3,232	,004	,341	2,937
	Moderasi_Integritas	3,151	,603	1,133	5,223	,000	,234	4,266

a. Dependent Variable: Kualitas

Coefficient Correlations^a

Model		Moderasi_Integritas	Independensi	Profesionalisme	Moderasi_Independensi	Integritas	Moderasi_Profesionalisme	Etika
1	Correlations							
	Moderasi_Integritas	1,000	-,145	-,076	-,506	-,179	-,508	,089
	Independensi	-,145	1,000	-,236	,306	-,168	,019	-,477
	Profesionalisme	-,076	-,236	1,000	,019	-,318	,006	-,224
	Moderasi_Independensi	,506	,306	,019	1,000	,001	-,199	-,165
	Integritas	,179	-,168	-,318	,001	1,000	-,103	-,256
	Moderasi_Profesionalisme	,508	,019	,006	-,199	-,103	1,000	,021
	Etika	,089	-,477	-,224	-,165	-,256	,021	1,000
	Covariances							
	Moderasi_Integritas	,364	-,015	-,008	-,166	-,017	-,170	,012
	Independensi	-,015	,031	-,008	,029	-,005	,002	-,019
	Profesionalisme	-,008	-,008	,033	,002	-,009	,001	-,009
	Moderasi_Independensi	-,166	,029	,002	,296	9,87E-005	-,060	-,021
	Integritas	,017	-,005	-,009	9,87E-005	,026	-,009	-,010
	Moderasi_Profesionalisme	,170	,002	,001	-,060	-,009	,306	,003
	Etika	,012	-,019	-,009	-,021	-,010	,003	,054

a. Dependent Variable: Kualitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	Independensi	Profesionalisme	Integritas	Etika	Moderasi_Independensi	Moderasi_Profesionalisme	Moderasi_Integritas	
1	1	6,397	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	1,257	2,256	,00	,00	,00	,00	,00	,04	,04	,04	,04
	3	,208	5,545	,00	,00	,00	,00	,00	,69	,38	,02	,02
	4	,130	7,024	,00	,00	,00	,00	,00	,13	,56	,77	,77
	5	,004	41,469	,45	,05	,31	,02	,00	,06	,00	,11	,11
	6	,003	50,371	,05	,41	,56	,01	,08	,02	,00	,00	,00
	7	,001	67,597	,16	,53	,04	,06	,72	,04	,00	,00	,00
	8	,001	72,235	,33	,01	,09	,91	,19	,01	,01	,06	,06

a. Dependent Variable: Kualitas

Lampiran 19
Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas	30	27	40	34,27	2,993
Independensi	30	29	40	35,17	3,064
Profesionalisme	30	23	35	29,13	2,813
Integritas	30	44	55	47,47	3,381
Etika	30	28	35	31,13	2,360
Valid N (listwise)	30				

Lampiran 20
Uji Koefisien Determinasi Non-Moderasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	0,628 ^a	0,395	0,325	2,459	0,395	5,656	3	26	0,004
a. Predictors: (Constant), Integritas, Independensi, Profesionalisme									
b. Dependent variable: Kualitas Audit									

Lampiran 21
Uji Koefisien Determinasi Moderasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	0,832 ^a	0,692	0,612	1,864	0,692	8,627	6	23	1,852
a. Predictors: (Constant), Moderasi Integritas, Zscore(Independensi), Zscore(Profesionalisme), Moderasi Independensi, Zscore (Integritas), Moderasi Profesionalisme									
b. Dependent variable: Kualitas Audit									

Lampiran 22
Uji Nilai F Non-Moderasi

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	102,624	3	34,208	5,656	0,004 ^a
Residual	157,243	26	6,048		
Total	259,867	29			

a. Predictors: (Constant), Integritas, Independensi, Profesionalisme

b. Dependent variable: Kualitas Audit

Lampiran 23
Uji Nilai F Moderasi

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	179,921	6	29,987	8,627	0,000 ^a
Residual	79,946	23	3,476		
Total	259,867	29			

a. Predictors: (Constant), Moderasi Integritas, Zscore(Independensi), Zscore(Profesionalisme), Moderasi Independensi, Zscore (Integritas), Moderasi Profesionalisme

b. Dependent variable: Kualitas Audit