

LAMPIRAN

Lampiran I - KUISIONER

Identitas Responden

Nama Perusahaan:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Tingkat Pendidikan : D3 S1
 S2 S3

Lama Bekerja : 1- 3th 3-6th >6th

Jabatan : Auditor Internal Lainnya _____

Isilah dengan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dengan memberi (√) dari pertanyaan di bawah ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Kompetensi (Nugrahini,2015)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sebagai auditor internal, saya memiliki pengetahuan yang luas tentang <i>auditing</i> untuk melakukan audit.					
2.	Pelatihan tentang <i>auditing</i> meningkatkan pengetahuan saya untuk melakukan audit.					
3.	Informasi-informasi tentang <i>auditing</i> meningkatkan kemampuan saya dalam melakukan audit.					
4.	Saya memiliki keahlian di bidang metodologi audit.					
5.	Sebagai auditor internal, saya memiliki kemampuan untuk mengkomunikasikan rekomendasi hasil audit.					
6.	Saya berperilaku baik dalam melakukan audit.					
7.	Dalam pelaksanaan audit, Saya menyesuaikan diri pada kondisi-kondisi yang tidak diinginkan terjadi agar pelaksanaan audit tetap menghasilkan audit yang berkualitas.					
8.	Sebagai auditor internal, saya berpartisipasi penuh dalam pendidikan maupun pelatihan profesi berkelanjutan berupa seminar dan sebagainya untuk meningkatkan kemampuan saya.					
9.	Pendidikan dan pelatihan profesi berkelanjutan dapat meningkatkan kemampuan saya untuk melakukan audit.					
10.	Pendidikan Sertifikasi Jabatan Fungsional Auditor merupakan salah satu bentuk pendidikan dan pelatihan profesi berkelanjutan.					

Profesionalisme (Nugrahini,2015)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.					
2	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor internal meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar.					
3	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu perusahaan di mana saya bekerja agar saya sukses.					
4	Sebagai auditor internal, saya menyampaikan hasil audit yang sebenarnya kepada masyarakat.					
5	Profesi auditor internal merupakan profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.					
6	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses audit.					
7	Dalam melaporkan laporan keuangan, saya tidak berada dibawah tekanan manajemen dan pihak siapapun.					
8	Prestasi auditor internal sebaiknya dinilai oleh rekan seprofesi daripada supervisor yang bukan auditor internal.					
9	Sebagai auditor internal, saya menjalankan peraturan, standar <i>auditing</i> , etika profesi dan pengendalian mutu.					
10	Saya sering melakukan diskusi atau bertukar pikiran dengan auditor internal dari organisasi lain.					

Independensi (Yenny,2012)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan 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.					
4.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5.	Pelaksanaan pemeriksaan bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
6.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					
7.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
8.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
9.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

Kualitas Audit(Yenny,2012)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saat menerima penugasan, Saya menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi audit.					
2.	Dalam semua pekerjaan saya, direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
4.	Saya membuat dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
5.	Dalam melaksanakan audit, Saya mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
6.	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara objektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
7.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.					
8.	Laporan mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan objek audit.					
9.	Laporan mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil audit.					
10.	Laporan yang dihasilkan akurat, lengkap, objektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

Lampiran II – Tabulasi Data

Gambaran Responden

Jenis kelamin : 1 = Perempuan ; 2 = Pria

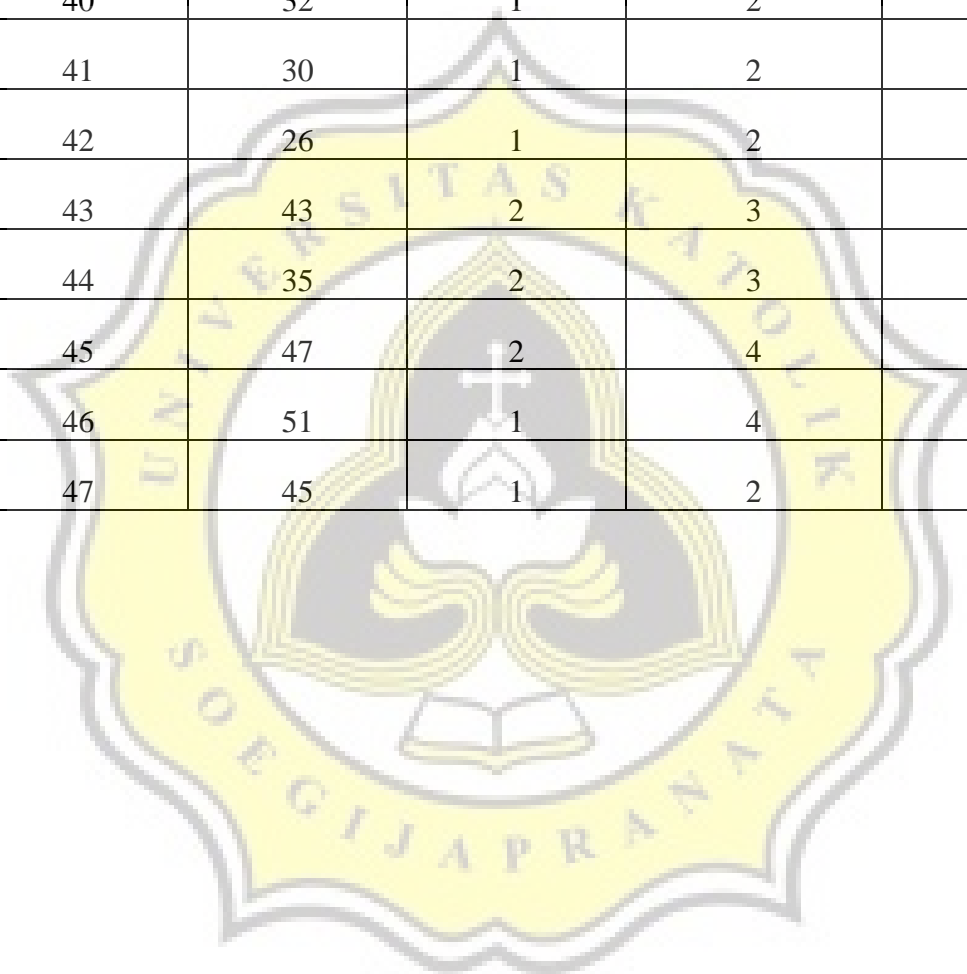
Pendidikan Terakhir : D3=1 ; S1=2 ; S2=3; S3=4

Lama Bekerja : 1-3th = 1 ; 3-6th=2 ; >6th=3

No	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan terakhir	Lama berkerja
1	31	1	2	2
2	52	1	3	3
3	45	2	3	3
4	48	2	4	3
5	51	2	2	3
6	31	1	2	2
7	43	1	1	2
8	26	2	1	1
9	35	1	2	2
10	40	1	3	3
11	32	2	2	2
12	48	1	4	3
13	25	2	2	1
14	30	1	3	2

15	37	2	3	2
16	28	2	2	1
17	50	1	3	3
18	46	1	2	3
19	29	2	2	1
20	49	1	3	2
21	34	1	4	2
22	34	1	3	2
23	31	2	2	2
24	29	2	1	1
25	29	1	2	2
26	33	2	3	3
27	31	1	2	2
28	39	1	2	3
29	36	1	3	3
30	37	2	2	2
31	31	2	2	2
32	35	2	2	2
33	40	2	4	3
34	37	1	4	2
35	31	1	3	2
36	26	2	2	1

37	43	1	2	3
38	27	2	1	1
39	36	2	2	1
40	32	1	2	2
41	30	1	2	2
42	26	1	2	1
43	43	2	3	3
44	35	2	3	2
45	47	2	4	3
46	51	1	4	3
47	45	1	2	2



Kompetensi

No	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5
3	5	5	2	4	4	5	4	5	4	4	5
4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3,9
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3,7
6	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4,3
7	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4,6
8	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
9	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,2
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,7
14	3	2	3	2	5	5	5	5	5	4	3,9
15	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,8
16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3,8
17	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4,2
18	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2,8
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,7
21	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3,9
22	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	3,9

23	5	2	5	4	4	4	5	5	5	5	3,7
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,7
25	5	2	5	4	5	5	4	5	4	5	3,7
26	4	2	4	2	5	4	4	4	4	4	3,2
27	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3,2
28	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3,6
29	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4,1
30	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4,4
31	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3,1
32	1	2	3	4	5	5	5	4	5	5	4,4
33	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3,7
34	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4,5
35	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3,6
36	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4,5
37	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3,6
38	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3,8
39	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3,7
40	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3,6
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4,2
44	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4,5
45	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4,3
46	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4,8
47	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3,6

Independensi

No	IN1	IN2	IN3	IN4	IN6	IN7	IN8	IN
1	5	5	5	5	5	5	3	4,7
2	3	3	3	3	3	3	3	3,0
3	5	5	5	5	5	5	5	5,0
4	4	5	5	5	4	4	4	4,4
5	4	4	4	4	4	4	3	3,9
6	3	3	3	3	3	3	2	2,9
7	5	4	4	4	5	3	4	4,1
8	4	4	4	4	4	3	4	3,9
9	4	4	4	4	4	4	4	4,0
10	5	4	4	4	4	4	4	4,1
11	5	4	4	4	2	3	4	3,7
12	4	4	4	4	4	3	4	3,9
13	4	4	3	3	4	4	4	3,7
14	3	3	3	3	3	3	3	3,0
15	4	4	4	4	4	4	4	4,0
16	4	4	4	4	4	4	4	4,0
17	4	4	3	3	3	3	3	3,3
18	4	4	4	4	4	4	4	4,0
19	4	4	4	4	4	4	4	4,0
20	4	4	4	4	2	4	4	3,7
21	4	4	4	4	4	4	4	4,0
22	4	4	4	4	4	3	4	3,9

23	4	4	4	4	3	3	3	3,6
24	4	4	4	4	3	2	3	3,4
25	4	5	4	4	4	4	4	4,1
26	3	3	3	3	3	3	3	3,0
27	4	4	3	3	3	3	3	3,3
28	3	3	3	3	3	3	3	3,0
29	5	5	5	4	5	4	5	4,7
30	5	5	5	5	4	4	5	4,7
31	3	3	3	3	3	3	3	3,0
32	3	3	3	3	3	3	3	3,0
33	5	5	4	4	4	4	4	4,3
34	5	5	5	4	4	4	5	4,6
35	4	4	4	4	4	3	3	3,7
36	4	5	4	3	3	3	3	3,6
37	4	4	3	3	4	3	3	3,4
38	4	4	4	4	4	3	3	3,7
39	4	4	4	4	4	4	4	4,0
40	4	4	4	4	4	4	4	4,0
41	4	4	4	4	4	4	4	4,0
42	4	5	5	5	5	5	5	4,9
43	5	5	5	4	4	4	5	4,6
44	4	4	4	4	4	4	4	4,0
45	5	5	5	5	5	5	5	5,0
46	3	3	3	3	3	3	3	3,0
47	4	4	3	4	3	4	4	3,7

23	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4,2
24	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4,0
25	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4,1
26	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4,3
27	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4,7
28	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4,0
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
30	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4,3
31	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4,4
32	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	3,9
33	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4,6
34	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3,8
35	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4,3
36	3	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4,4
37	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4,1
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
40	5	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4,2
41	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4,3
42	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4,4
43	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4,5
44	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4,4
45	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4,2
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,6
47	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4,6

Kualitas Audit

No	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA
1	4	4	3	3	2	4	3	4	3,4
2	3	4	4	4	3	4	4	4	3,8
3	4	4	3	3	1	3	4	3	3,1
4	4	4	5	5	4	3	5	5	4,4
5	4	4	4	3	5	5	3	4	4,0
6	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9
7	3	3	3	3	2	2	3	3	2,8
8	2	2	3	2	4	3	4	3	2,9
9	5	2	2	2	2	1	1	2	2,1
10	4	3	3	4	3	3	4	5	3,6
11	3	3	3	3	3	2	2	2	2,6
12	2	2	3	2	4	3	2	3	2,6
13	3	3	2	2	1	2	2	3	2,3
14	2	2	2	2	2	3	3	1	2,1
15	1	2	3	4	3	2	3	2	2,5
16	2	2	1	1	4	2	3	3	2,3
17	2	2	3	3	2	3	1	2	2,3
18	1	2	2	3	1	2	3	1	1,9
19	2	3	2	3	3	2	2	2	2,4
20	2	2	2	2	3	3	2	2	2,3
21	3	2	2	2	2	2	2	3	2,3
22	3	2	1	2	1	2	3	1	1,9
23	4	3	2	2	1	3	2	2	2,4
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2,1
25	3	3	2	2	2	2	2	2	2,3

26	2	2	3	2	1	1	3	3	2,1
27	2	2	3	2	2	2	4	2	2,4
28	3	1	2	2	2	2	2	3	2,1
29	4	4	2	2	2	2	1	2	2,4
30	2	2	4	3	2	2	2	2	2,4
31	2	2	2	2	2	3	3	2	2,3
32	2	4	3	2	4	2	2	4	2,9
33	2	4	2	2	2	2	2	4	2,5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
35	4	5	4	3	4	4	5	5	4,3
36	3	3	3	3	4	4	5	5	3,8
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4,4
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4,1
39	5	5	5	3	4	5	5	5	4,6
40	5	5	4	4	4	4	4	4	4,3
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
42	4	5	5	5	4	3	4	5	4,4
43	4	5	4	5	5	5	5	4	4,6
44	3	3	3	3	3	4	5	5	3,6
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4,9
46	4	4	4	3	4	3	4	4	3,8
47	5	5	5	4	4	4	4	4	4,4

Lampiran 3 Gambaran Umum Responden

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	25	53,2	53,2	53,2
	Pria	22	46,8	46,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26,00	8	17,0	17,0	17,0
	31,00	9	19,1	19,1	36,2
	35,00	6	12,8	12,8	48,9
	37,00	7	14,9	14,9	63,8
	45,00	9	19,1	19,1	83,0
	50,00	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	4	8,5	8,5	8,5
	S1	23	48,9	48,9	57,4
	S2	13	27,7	27,7	85,1
	S3	7	14,9	14,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Lama_bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3th	9	19,1	19,1	19,1
	3-6th	22	46,8	46,8	66,0
	>6th	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas
Variabel Kompetensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.841	.871	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	35,4681	18,733	,580	,702	,824
KO2	36,0426	18,694	,499	,666	,837
KO3	35,8298	17,710	,647	,629	,817
KO4	35,8723	16,983	,739	,738	,804
KO5	35,3404	21,925	,488	,640	,833
KO6	35,4043	21,811	,473	,636	,833
KO7	35,3404	21,229	,588	,749	,826
KO8	35,2979	21,822	,594	,659	,829
KO9	35,3191	21,613	,597	,770	,827
KO10	35,4894	21,560	,476	,609	,833

Variabel Independensi (Sebelum Valid)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,930	,933	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN1	30,3404	20,229	,786	,750	,920
IN2	30,3191	19,961	,817	,820	,918
IN3	30,4894	19,473	,861	,885	,915
IN4	30,5532	20,166	,820	,820	,918
IN5	30,6383	20,671	,630	,486	,929
IN6	30,6596	19,751	,744	,694	,922
IN7	30,7872	20,345	,713	,630	,924
IN8	30,6596	19,708	,751	,654	,921
IN9	30,7872	20,171	,610	,640	,932

Variabel Independensi (Sebelum Valid)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,932	,933	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN1	26,7234	15,770	,786	,723	,921
IN2	26,7021	15,388	,849	,806	,916
IN3	26,8723	14,983	,888	,880	,913
IN4	26,9362	15,670	,831	,815	,918
IN5	27,0213	16,239	,612	,426	,934
IN6	27,0426	15,607	,691	,507	,929
IN7	27,1702	15,840	,718	,628	,926
IN8	27,0426	15,259	,760	,650	,923

Variabel Independensi (Setelah Valid)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,934	,935	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN1	22,9574	12,346	,775	,717	,925
IN2	22,9362	12,018	,837	,802	,919
IN3	23,1064	11,619	,887	,878	,914
IN4	23,1702	12,188	,839	,814	,919
IN6	23,2766	12,161	,689	,502	,934
IN7	23,4043	12,333	,724	,625	,929
IN8	23,2766	11,770	,777	,644	,925

Variabel Profesionalisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,954	,954	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	30,9574	92,476	,773	,743	,950
PR2	30,8298	90,970	,796	,842	,949
PR3	31,0213	89,934	,865	,834	,946
PR4	31,1489	92,695	,788	,771	,950
PR5	31,1915	90,810	,816	,766	,948
PR6	31,1064	91,097	,874	,824	,946
PR7	30,9574	91,476	,832	,771	,948
PR8	30,9362	90,148	,829	,764	,948
PR9	30,9149	95,906	,677	,842	,951
PR10	30,9574	91,216	,759	,843	,951

Variabel Kualitas Audit (Sebelum Valid)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,933	,933	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	27,9787	73,369	,645	,647	,930
KA2	27,9574	70,911	,750	,827	,925
KA3	28,0851	69,906	,848	,808	,920
KA4	28,2340	72,748	,749	,737	,926
KA5	28,2766	70,509	,734	,670	,926
KA6	28,2128	70,736	,826	,734	,922
KA7	28,0000	69,826	,789	,719	,923
KA8	27,9574	68,955	,816	,731	,922
KA9	28,1489	75,695	,529	,644	,936
KA10	28,0638	72,235	,672	,774	,929

Variabel Kualitas Audit (Sebelum Valid)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,936	,937	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	24,9149	62,123	,665	,641	,934
KA2	24,8936	59,575	,787	,826	,927
KA3	25,0213	59,108	,860	,807	,923
KA4	25,1702	61,492	,775	,715	,928
KA5	25,2128	60,041	,722	,638	,931
KA6	25,1489	60,173	,819	,717	,925
KA7	24,9362	59,322	,782	,716	,927
KA8	24,8936	58,445	,814	,731	,925
KA10	25,0000	62,304	,621	,680	,937

Variabel Kualitas Audit (Setelah Valid)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,937	,937	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	21,7660	50,009	,664	,588	,936
KA2	21,7447	47,151	,827	,746	,924
KA3	21,8723	47,331	,859	,793	,922
KA4	22,0213	49,413	,778	,715	,928
KA5	22,0638	47,931	,734	,624	,932
KA6	22,0000	48,304	,816	,707	,926
KA7	21,7872	47,997	,749	,662	,930
KA8	21,7447	46,933	,799	,689	,927

Lampiran 5 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA	47	1,90	5,00	3,1404	,98503
KO	47	2,80	5,00	3,9489	,49514
IN	47	2,90	5,00	3,8617	,57467
PR	47	1,90	5,00	3,4447	1,06113
Valid N (listwise)	47				

Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,96684156
Most Extreme Differences	Absolute	,151
	Positive	,151
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		1,037
Asymp. Sig. (2-tailed)		,232

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,444	,596		-,745	,460
	KO	-,129	,122	-,141	-1,053	,298
	IN	,298	,105	,379	2,843	,068
	PR	,156	,055	,367	2,821	,072

a. Dependent Variable: abs_res

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,349	1,355		-,995	,325		
	KO	,481	,279	,242	1,725	,092	,924	1,082
	IN	,432	,239	,252	1,812	,077	,936	1,069
	PR	,268	,126	,288	2,127	,039	,987	1,013

a. Dependent Variable: KA



Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,469 ^a	,220	,166	,89959

a. Predictors: (Constant), PR, IN, KO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,835	3	3,278	4,051	,013 ^a
	Residual	34,798	43	,809		
	Total	44,633	46			

a. Predictors: (Constant), PR, IN, KO

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,349	1,355		-2,995	,325
	KO	,481	,279	,242		
	IN	,432	,239	,252		
	PR	,268	,126	,288		

a. Dependent Variable: KA

Lampiran 8 Rata-Rata Jawaban Responden

Variabel Kompetensi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO1	47	1,00	5,00	4,0213	,96660
KO2	47	1,00	5,00	3,4468	1,07962
KO3	47	1,00	5,00	3,6596	1,04832
KO4	47	1,00	5,00	3,6170	1,05404
KO5	47	3,00	5,00	4,1489	,50985
KO6	47	3,00	5,00	4,0851	,54493
KO7	47	3,00	5,00	4,1489	,55084
KO8	47	3,00	5,00	4,1915	,44907
KO9	47	3,00	5,00	4,1702	,48090
KO10	47	3,00	5,00	4,0000	,58977
Valid N (listwise)	47				

Variabel Independensi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IN1	47	3,00	5,00	4,0638	,63944
IN2	47	3,00	5,00	4,0851	,65374
IN3	47	3,00	5,00	3,9149	,68619
IN4	47	3,00	5,00	3,8511	,62480
IN6	47	2,00	5,00	3,7447	,73627
IN7	47	2,00	5,00	3,6170	,67737
IN8	47	2,00	5,00	3,7447	,73627
Valid N (listwise)	47				

Variabel Profesionalisme

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PR1	47	1,00	5,00	3,4894	1,24887
PR2	47	1,00	5,00	3,6170	1,31137
PR3	47	1,00	5,00	3,4255	1,28104
PR4	47	1,00	5,00	3,2979	1,21431
PR5	47	1,00	5,00	3,2553	1,29326
PR6	47	1,00	5,00	3,3404	1,20283
PR7	47	1,00	5,00	3,4894	1,23134
PR8	47	1,00	5,00	3,5106	1,31665
PR9	47	1,00	5,00	3,5319	1,15817
PR10	47	1,00	5,00	3,4894	1,34927
Valid N (listwise)	47				

Variabel Kualitas Audit

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA1	47	1,00	5,00	3,2340	1,16494
KA2	47	1,00	5,00	3,2553	1,20629
KA3	47	1,00	5,00	3,1277	1,15377
KA4	47	1,00	5,00	2,9787	1,07318
KA5	47	1,00	5,00	2,9362	1,25809
KA6	47	1,00	5,00	3,0000	1,12288
KA7	47	1,00	5,00	3,2128	1,23246
KA8	47	1,00	5,00	3,2553	1,25919
Valid N (listwise)	47				