

Bp/Ibu/Sdr dimohon untuk mengisi data demografi pada kotak di samping pertanyaan atau memberikan tanda (√) pada bagian yang telah disediakan :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : _____

2. Nama Kantor Akuntan Publik (KAP) : _____

3. No Handphone : _____

4. Jenis Kelamin : Wanita Pria

5. Usia Bp/Ibu/Sdr : tahun

6. Pendidikan Tertinggi yg Bp/Ibu/Sdr miliki : S1 S2

7. Kedudukan Bp/Ibu/Sdr pada KAP/perusahaan/instansi ini sebagai : Partner Auditor Senior Manajer
 Auditor Junior Supervisor lainnya:.....

8. Lamanya Bp/Ibu/Sdr bekerja di KAP ini adalah : < 2 tahun > 2 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta untuk menilai situasi yang terjadi dari masing-masing ilustrasi kasus dan pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) untuk pernyataan yang Anda dipilih.

Dimana : STS = Sangat tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

9. *Locus of Control* (Sumber : Nathania, 2010)

Mohon Bp/Ibu/Sdr memberi tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pernyataan yang menunjukkan pendapat Bp/Ibu/Sdr tentang hal-hal berikut :

1 Sangat Tidak Setuju	2	3 Netral	4	5 Sangat Setuju
--------------------------	---	-------------	---	--------------------

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

1.	Pekerjaan adalah apa yang anda lakukan untuk menghasilkan sesuatu.	1	2	3	4	5
2.	Dalam kebanyakan pekerjaan, orang dapat mencapai apa saja yang mereka tetapkan untuk dihasilkan.	1	2	3	4	5
3.	Dengan perencanaan, penyelesaian pekerjaan akan dapat dilakukan dengan baik.	1	2	3	4	5
4.	Jika anda tidak senang dengan keputusan yang dibuat atasan, anda tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberikan masukan, usulan atau memberitahu kepada atasan.	1	2	3	4	5
5.	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan.	1	2	3	4	5
6.	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan.	1	2	3	4	5
7.	Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.	1	2	3	4	5
8.	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi.	1	2	3	4	5
9.	Promosi biasanya merupakan faktor keberuntungan.	1	2	3	4	5
10.	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih penting daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki.	1	2	3	4	5
11.	Promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik.	1	2	3	4	5
12.	Untuk dapat menghasilkan banyak uang, anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat.	1	2	3	4	5
13.	Diperlukan nasib baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi.	1	2	3	4	5
14.	Karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.	1	2	3	4	5
15.	Kebanyakan karyawan memiliki banyak pengaruh terhadap atasanya.	1	2	3	4	5

16.	Perbedaan utama antara orang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan.	1	2	3	4	5
-----	--	---	---	---	---	---

9. Komitmen Profesi (Sumber : Nathania, 2010)

Mohon Bp/Ibu/Sdr memberi tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pernyataan yang menunjukkan pendapat Bp/Ibu/Sdr tentang hal-hal berikut :

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

1 Sangat Tidak Setuju	2	3 Netral	4	5 Sangat Setuju
---------------------------------	----------	--------------------	----------	---------------------------

No	Pertanyaan	STS	ST	N	S	SS
1.	Saya merasa loyal terhadap profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
2.	Bagi saya, profesi akuntan publik adalah yang terbaik yang saya masuki.	1	2	3	4	5
3.	Saya bangga menceritakan pada orang lain tentang profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
4.	Saya menonjolkan profesi akuntan publik pada teman saya sebagai profesi yang hebat.	1	2	3	4	5
5.	Saya sangat senang memilih profesi akuntan publik diantara profesi yang harus saya pertimbangkan untuk karir saya.	1	2	3	4	5
6.	Saya sungguh peduli terhadap nasib profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
7.	Profesi sebagai akuntan publik memberi semangat yang sangat besar bagi saya untuk mencapai prestasi kerja.	1	2	3	4	5
8.	Saya mau berusaha keras agar profesi sebagai akuntan publik dihormati.	1	2	3	4	5
9.	Sulit bagi saya untuk setuju dengan kebijakan profesi.	1	2	3	4	5
10.	Saya akan menerima hampir semua penugasan agar tetap bekerja sebagai akuntan publik.	1	2	3	4	5
11.	Saya akan keluar dari profesi akuntan publik, jika ada perubahan yang tidak berkenan dihati saya.	1	2	3	4	5

12	Saya dapat bekerja di luar profesi akuntan publik selama dapat mengembangkan diri.	1	2	3	4	5
13	Kadang saya tidak setuju dengan aturan yang berkaitan dengan keanggotaan profesi akuntan publik.	1	2	3	4	5
14	Nilai-nilai yang saya yakini serta nilai-nilai yang ada dalam profesi akuntan publik memiliki banyak kesamaan.	1	2	3	4	5
15	Keputusan untuk menjadi akuntan publik adalah kesalahan.	1	2	3	4	5

10. Pengalaman Audit (Sumber : Gunadi, 2011)

Mohon Bp/Ibu/Sdr memberi tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pernyataan yang menunjukkan pendapat Bp/Ibu/Sdr tentang hal-hal berikut :

1 Sangat Tidak Lama	2 Tidak lama	3 Cukup	4 Lama	5 Sangat Lama
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

1 Sangat Sedikit	2 Sedikit	3 Cukup	4 Banyak	5 Sangat Banyak
-----------------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------------

11. Self Efficacy (Sumber : Gunadi, 2011)

Mohon Bp/Ibu/Sdr memberi tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pernyataan yang menunjukkan pendapat Bp/Ibu/Sdr tentang hal-hal berikut :

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya yakin bahwa saya dapat berhasil menyelesaikan tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
2.	Saya yakin bahwa saya dapat mengatasi tantangan dalam tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
3.	Saya yakin dapat <i>manage</i> hal-hal yang diperlukan untuk tugas audit tersebut.	1	2	3	4	5
4.	Saya percaya saya akan menjalankan tugas audit tersebut dengan baik bahkan jika tugas tersebut menjadi kompleks.	1	2	3	4	5

12. Machiavellian (Sumber : Purnamasari, 2006)

Mohon Bp/Ibu/Sdr memberi tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pernyataan yang menunjukkan situasi Bp/Ibu/Sdr tentang hal-hal berikut :

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

1 Sangat Tidak Setuju	2	3 Netral	4	5 Sangat Setuju
--	----------	---------------------------	----------	----------------------------------

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Jangan pernah mengatakan pada orang lain alasan yang sebenarnya tentang apa yang telah anda lakukan, kecuali jika sangat dibutuhkan	1	2	3	4	5
2.	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengar (sesuai dengan yang diharapkan)	1	2	3	4	5
3.	Orang melakukan suatu tindakan hanya jika ia yakin bahwa tindakan itu secara moral benar	1	2	3	4	5
4.	Sebagian besar orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan	1	2	3	4	5
5.	Lebih aman bila kita mengasumsikan bahwa semua orang termasuk saya memiliki sisi jahat (buruk) yang akan dapat muncul jika diberi kesempatan	1	2	3	4	5
6.	Kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun	1	2	3	4	5
7.	Tidak ada alasan apapun untuk berbohong pada orang lain	1	2	3	4	5
8.	Secara umum dapat dikatakan bahwa orang tidak mau bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya	1	2	3	4	5
9.	Dalam segala hal, rendah hati dan jujur lebih baik daripada terpendang (berkuasa) dan tidak jujur	1	2	3	4	5
10.	Ketika seseorang meminta orang lain untuk melakukan sesuatu untuk dirinya, maka cara terbaik adalah dengan mengungkapkan alasan yang sebenarnya daripada memberikan alasan yang lain walaupun alasan itu dapat mempengaruhi orang tersebut	1	2	3	4	5

11.	Kebanyakan orang yang dapat mencapai kemajuan didunia yang dipimpin dengan bersih, kehidupan moralnya baik	1	2	3	4	5
12.	Seseorang yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan mendapatkan kesulitan	1	2	3	4	5
13.	Perbedaan terbesar antara narapidana dengan orang lain adalah bahwa narapidana tidak sepandai orang lain sehingga dapat tertangkap	1	2	3	4	5
14.	Kebanyakan orang adalah pemberani	1	2	3	4	5
15.	Memuji orang yang penting dalam karir kita adalah perbuatan bijaksana	1	2	3	4	5
16.	Kebaikan mungkin untuk dilakukan dalam segala hal	1	2	3	4	5
17.	Barnum (nama orang) mengatakan setiap menit lahir seorang yang tolol atau mudah kena tipu adalah salah besar	1	2	3	4	5
18.	Sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas	1	2	3	4	5
19.	Seseorang yang menderita sakit yang tidak dapat disembuhkan seharusnya mempunyai pilihan untuk meninggal (mati) tanpa rasa sakit	1	2	3	4	5
20.	Kebanyakan orang lebih mudah melupakan kesedihan karena kematian orang tuanya daripada kesedihan karena kehilangan hartanya	1	2	3	4	5

13. Kesadaran Etis (Sumber : Nathania, 2010)

Mohon Bp/Ibu/Sdr menilai tindakan dengan mengikuti ilustrasi kasus-kasus tersebut dengan memberikan tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada tiap-tiap jawaban pada tabel.

KETERANGAN:

Semakin kecil angka yang Anda pilih menunjukkan persetujuan Anda pada jawaban kolom sebelah kiri, semakin besar angka yang Anda pilih menunjukkan persetujuan Anda pada jawaban kolom sebelah kanan.

Ilustrasi 1

Tim auditor pada salah satu Kantor Akuntan Publik ditugaskan untuk melakukan audit atas pengadaan proyek. Dalam persiapan penugasan Ketua Tim mengajukan anggaran 30 hari berdasarkan pengalaman dari auditor senior untuk audit sejenis. Oleh karena penanggungjawab anggaran tersebut harus disetujui, dengan catatan dalam 29 hari laporan harus sudah selesai dan siap dikirim ke kantor pusat sesuai dengan batas waktu yang ditetapkan pusat. Kinerja Tim ditentukan oleh banyaknya penugasan, semakin banyak hari yang diperoleh semakin cepat kesempatan promosi ke jabatan yang lebih tinggi.

Tindakan

		STL	TL	C	L	SL
1.	Berapa lama Anda bekerja di KAP baik di KAP tempat kerja sekarang maupun sebelumnya ?	1	2	3	4	5
		SS	S	C	B	SB
2.	Berapa banyak jumlah perusahaan yang pernah Anda audit ?	1	2	3	4	5
3.	Berapa banyak perusahaan klien yang sudah <i>go public</i> yang pernah Anda audit.	1	2	3	4	5

Realisasi hari audit yang lebih kecil dari anggaran tersebut berakibat tidak dilakukannya seluruh prosedur audit, sehingga dalam pengambilan sampel tidak dilakukan secara proposional.

Menurut Anda tindakan tersebut

Adil	1	2	3	4	5	Tidak Adil
Tidak Jujur	1	2	3	4	5	Jujur
Secara Moral Baik	1	2	3	4	5	Secara Moral Buruk
Secara Kultural dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara Kultural tidak dapat diterima

Secara tradisi dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara tradisi tidak dapat diterima
Tidak mengutamakan kepentingan pelaku	1	2	3	4	5	Mengutamakan kepentingan pelaku
Memuaskan pelaku itu sendiri	1	2	3	4	5	Tidak memuaskan pelaku itu sendiri
Menghasilkan manfaat yang besar	1	2	3	4	5	Menghasilkan manfaat yang kecil
Meminimalkan manfaat dengan memaksimalkan kesalahan	1	2	3	4	5	Memaksimalkan manfaat dengan memaksimalkan kesalahan
Tidak melanggar kontrak tertulis	1	2	3	4	5	Melanggar kontrak tertulis
Melanggar janji tidak tertulis	1	2	3	4	5	Tidak melanggar janji tidak tertulis

Menurut saya tindakan tersebut	Etis	1	2	3	4	5	Tidak Etis
Kemungkinan saya akan melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah
Kemungkinan akuntan publik lain melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah

Ilustrasi 2

Mr. A adalah akuntan publik eksternal pada dua klien yaitu perusahaan H dan Z pada saat yang bersamaan. Ketika mengaudit perusahaan H, Mr. A mengetahui bahwa perusahaan H akan bangkrut, padahal perusahaan A mempunyai hutang yang besar kepada perusahaan Z. Bagi perusahaan Z, piutang perusahaan H merupakan 40% dari total piutang perusahaan Z tersebut.

Sebagai akuntan publik eksternal dari perusahaan H dan Z, Mr. A melakukan tindakan yaitu memberitahukan kepada pimpinan perusahaan Z tentang kemungkinan kebangkrutan yang dialami perusahaan H.

Menurut Anda tindakan tersebut

Adil	1	2	3	4	5	Tidak Adil
Tidak Jujur	1	2	3	4	5	Jujur
Secara Moral Baik	1	2	3	4	5	Secara Moral Buruk

Secara Kultural dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara Kultural tidak dapat diterima
Secara tradisi dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara tradisi tidak dapat diterima
Tidak mengutamakan kepentingan pelaku	1	2	3	4	5	Mengutamakan kepentingan pelaku
Memuaskan pelaku itu sendiri	1	2	3	4	5	Tidak memuaskan pelaku itu sendiri
Menghasilkan manfaat yang besar	1	2	3	4	5	Menghasilkan manfaat yang kecil
Meminimalkan manfaat dengan memaksimalkan kesalahan	1	2	3	4	5	Memaksimalkan manfaat dengan memaksimalkan kesalahan
Tidak melanggar kontrak tertulis	1	2	3	4	5	Melanggar kontrak tertulis
Melanggar janji tidak tertulis	1	2	3	4	5	Tidak melanggar janji tidak tertulis

Menurut saya tindakan tersebut	Etis	1	2	3	4	5	Tidak Etis
Kemungkinan saya akan melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah
Kemungkinan akuntan publik lain melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah

Ilustrasi 3

Mr.Q selain berpraktik sebagai akuntan publik juga aktif dalam kegiatan sosial. Dalam rangka pengumpulan dana bagi organisasi sosial tersebut, Mr.Q menggunakan kertas kop surat kantor akuntan publik setempat dia bekerja, untuk permohonan sukarela pada perusahaan-perusahaan. Tindakan Mr.Q diketahui oleh teman sekantornya.

Menurut Anda tindakan tersebut

Adil	1	2	3	4	5	Tidak Adil
Tidak Jujur	1	2	3	4	5	Jujur
Secara Moral Baik	1	2	3	4	5	Secara Moral Buruk
Secara Kultural dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara Kultural tidak dapat diterima

Secara tradisi dapat diterima	1	2	3	4	5	Secara tradisi tidak dapat diterima
Tidak mengutamakan kepentingan pelaku	1	2	3	4	5	Mengutamakan kepentingan pelaku
Memuaskan pelaku itu sendiri	1	2	3	4	5	Tidak memuaskan pelaku itu sendiri
Menghasilkan manfaat yang besar	1	2	3	4	5	Menghasilkan manfaat yang kecil
Meminimalkan manfaat dengan memaksimalkan kesalahan	1	2	3	4	5	Memaksimalkan manfaat dengan memaksimalkan kesalahan
Tidak melanggar kontrak tertulis	1	2	3	4	5	Melanggar kontrak tertulis
Melanggar janji tidak tertulis	1	2	3	4	5	Tidak melanggar janji tidak tertulis

Menurut saya tindakan tersebut	Etis	1	2	3	4	5	Tidak Etis
Kemungkinan saya akan melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah
Kemungkinan akuntan publik lain melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah

14. Perilaku Auditor Dalam Situasi Konflik Audit (Sumber : Nathania, 2010)

Mohon Bp/Ibu/Sdr menilai kasus-kasus tersebut dengan memberi tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di bawah pertanyaan yang menunjukkan pendapat Bp/Ibu/Sdr tentang hal-hal berikut:

KETERANGAN;

Semakin besar angka berarti semakin kecil kemungkinan Anda melakukannya

Kasus

Anda sebagai akuntan publik independen sedang melakukan audit pada salah satu perusahaan Go-Publik. Anda dihadapkan pada kondisi-kondisi sebagai berikut:

Kondisi 1

Anda berbeda pendapat dengan manajer perusahaan klien mengenai temuan materialitas hutang yang tidak tercatat. Manajer keuangan perusahaan klien berdalih bahwa hutang tidak tercatat tersebut jumlahnya tidak material dan karenanya tidak perlu dibuat penyesuaian dalam laporan keuangan. Namun anda tetap berkeyakinan bahwa jumlah tersebut material sehingga perlu dilakukan penyesuaian pada laporan keuangan. Sebagai auditor yang berpengalaman bagaimana kemungkinan anda akan mengabaikan hutang yang tidak tercatat tersebut?

1 Sangat Besar	2	3 Ragu-ragu	4	5 Sangat Kecil
-------------------	---	----------------	---	-------------------

Kondisi 2

Anda menemukan penyimpangan anggaran yang jumlahnya signifikan. Dari semua bukti yang ada mengarah pada keterlibatan pimpinan kantor klien. Namun setelah anda bertemu dengan pimpinan kantor klien, pimpinan tersebut mengatakan bahwa penyimpangan tersebut telah diketahui oleh rekan anda yang lain ketika audit tahun lalu namun dengan pendekatan yang baik akhirnya hal ini tidak terungkap. Sebagai auditor yang berpengalaman bagaimana kemungkinan anda akan melaporkan kejadian tersebut kepada klien?

1 Sangat Besar	2	3 Ragu-ragu	4	5 Sangat Kecil
-------------------	---	----------------	---	-------------------

Kondisi 3

Anda menemukan penyimpangan kerugian perusahaan klien dan jumlahnya cukup signifikan. Anda melaporkan kejadian tersebut ke supervisor tim audit anda, supervisor anda berpendapat bahwa penyimpangan tersebut hanya kesalahan prosedur saja. Namun anda curiga mengenai pendapat supervisor tersebut karena anda telah memeriksa secara cermat. Sebagai auditor yang berpengalaman bagaimana kemungkinan anda akan menyetujui keputusan supervisor anda?

1 Sangat Besar	2	3 Ragu-ragu	4	5 Sangat Kecil
-------------------	---	----------------	---	-------------------

Reliability: Locus of Control 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	31	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	43.0968	30.824	.210	.782
VAR00002	42.8710	30.449	.366	.772
VAR00003	43.0645	27.396	.707	.745
VAR00004	42.6452	33.037	-.058	.794
VAR00005	41.7742	27.114	.549	.754
VAR00006	42.1613	25.806	.634	.744
VAR00007	42.7097	27.546	.666	.748
VAR00008	41.6774	25.292	.593	.748
VAR00009	41.4516	27.656	.584	.752
VAR00010	41.4839	25.458	.793	.730
VAR00011	40.9355	36.262	-.547	.820
VAR00012	41.1613	32.940	-.057	.800
VAR00013	41.5806	29.918	.366	.771
VAR00014	42.6129	29.712	.404	.768
VAR00015	42.4194	32.118	.080	.788
VAR00016	41.9032	28.690	.412	.767

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44.9032	32.957	5.74082	16

Reliability: Locus of Control 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	2.0323	.54674	31
VAR00003	1.8387	.68784	31
VAR00005	3.1290	.88476	31
VAR00006	2.7419	.96498	31
VAR00007	2.1935	.70329	31
VAR00008	3.2258	1.08657	31
VAR00009	3.4516	.76762	31
VAR00010	3.4194	.84751	31
VAR00013	3.3226	.65254	31
VAR00014	2.2903	.64258	31
VAR00016	3.0000	.81650	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	28.6129	31.512	.232	.876
VAR00003	28.8065	28.495	.581	.858
VAR00005	27.5161	25.991	.716	.846
VAR00006	27.9032	25.224	.731	.845
VAR00007	28.4516	28.589	.552	.859
VAR00008	27.4194	24.718	.679	.851
VAR00009	27.1935	27.161	.686	.850
VAR00010	27.2258	25.381	.836	.837
VAR00013	27.3226	30.492	.322	.872
VAR00014	28.3548	29.837	.426	.867
VAR00016	27.6452	28.703	.442	.867

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.6452	33.237	5.76512	11

Reliability: Locus of Control 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00003	1.8387	.68784	31
VAR00005	3.1290	.88476	31
VAR00006	2.7419	.96498	31
VAR00007	2.1935	.70329	31
VAR00008	3.2258	1.08657	31
VAR00009	3.4516	.76762	31
VAR00010	3.4194	.84751	31
VAR00014	2.2903	.64258	31
VAR00016	3.0000	.81650	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	23.4516	24.589	.530	.874
VAR00005	22.1613	21.606	.765	.854
VAR00006	22.5484	21.056	.756	.854
VAR00007	23.0968	24.957	.459	.879
VAR00008	22.0645	20.529	.708	.861
VAR00009	21.8387	23.006	.690	.862
VAR00010	21.8710	21.449	.830	.848
VAR00014	23.0000	25.333	.453	.880
VAR00016	22.2903	24.480	.437	.882

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.2903	28.680	5.35533	9

Reliability: Komitmen Profesi 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4839	.62562	31
VAR00002	3.5161	.67680	31
VAR00003	3.4194	.56416	31
VAR00004	3.4516	.62390	31
VAR00005	3.7742	.66881	31
VAR00006	3.4839	.50800	31
VAR00007	3.4839	.50800	31
VAR00008	3.3871	.49514	31
VAR00009	2.7097	.86385	31
VAR00010	3.4839	.50800	31
VAR00011	2.4194	.50161	31
VAR00012	2.3226	.70176	31
VAR00013	2.7097	.78288	31
VAR00014	3.3226	.59928	31
VAR00015	3.1935	.94585	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.6774	15.892	.800	.671
VAR00002	44.6452	15.370	.838	.662
VAR00003	44.7419	17.065	.620	.694
VAR00004	44.7097	17.546	.447	.709
VAR00005	44.3871	19.112	.122	.743
VAR00006	44.6774	19.026	.223	.730
VAR00007	44.6774	17.226	.661	.694
VAR00008	44.7742	16.581	.855	.678
VAR00009	45.4516	18.923	.080	.756
VAR00010	44.6774	19.892	.027	.745
VAR00011	45.7419	20.265	-.054	.751
VAR00012	45.8387	19.806	-.004	.757
VAR00013	45.4516	18.323	.200	.738
VAR00014	44.8387	18.740	.226	.731
VAR00015	44.9677	16.166	.422	.711

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.1613	20.273	4.50257	15

Reliability: Komitmen Profesi 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4839	.62562	31
VAR00002	3.5161	.67680	31
VAR00003	3.4194	.56416	31
VAR00004	3.4516	.62390	31
VAR00007	3.4839	.50800	31
VAR00008	3.3871	.49514	31
VAR00015	3.1935	.94585	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	20.4516	7.856	.784	.808
VAR00002	20.4194	7.385	.857	.794
VAR00003	20.5161	8.458	.676	.826
VAR00004	20.4839	8.791	.491	.850
VAR00007	20.4516	8.656	.696	.826
VAR00008	20.5484	8.256	.877	.806
VAR00015	20.7419	8.531	.284	.910

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.9355	10.996	3.31598	7

Reliability: Komitmen Profesi 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4839	.62562	31
VAR00002	3.5161	.67680	31
VAR00003	3.4194	.56416	31
VAR00004	3.4516	.62390	31
VAR00007	3.4839	.50800	31
VAR00008	3.3871	.49514	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	17.2581	5.731	.804	.886
VAR00002	17.2258	5.514	.805	.887
VAR00003	17.3226	6.092	.761	.893
VAR00004	17.2903	6.146	.645	.910
VAR00007	17.2581	6.531	.671	.905
VAR00008	17.3548	6.170	.860	.882

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.7419	8.531	2.92082	6

Reliability: Self Efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4194	.56416	31
VAR00002	3.4839	.67680	31
VAR00003	3.5484	.67521	31
VAR00004	3.5161	.50800	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	10.5484	3.056	.908	.925
VAR00002	10.4839	2.658	.929	.917
VAR00003	10.4194	2.652	.936	.915
VAR00004	10.4516	3.456	.769	.965

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.9677	5.166	2.27279	4

Reliability: Machiavellian 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.2903	.52874	31
VAR00002	3.7419	.44480	31
VAR00003	2.5806	.50161	31
VAR00004	2.2903	.58842	31
VAR00005	3.3548	.48637	31
VAR00006	2.2903	.90161	31
VAR00007	2.2581	.85509	31
VAR00008	3.3871	.55842	31
VAR00009	2.1290	.92166	31
VAR00010	2.6774	.47519	31
VAR00011	2.2581	.63075	31
VAR00012	3.7097	.52874	31
VAR00013	3.5484	.76762	31
VAR00014	3.4194	.50161	31
VAR00015	3.7419	.44480	31
VAR00016	2.3871	.61522	31
VAR00017	2.5484	.62390	31
VAR00018	2.9677	.91228	31
VAR00019	2.8710	.80589	31
VAR00020	3.1935	.60107	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	55.3548	23.837	-.274	.688
VAR00002	54.9032	23.090	-.137	.673
VAR00003	56.0645	20.529	.423	.628
VAR00004	56.3548	19.437	.563	.609
VAR00005	55.2903	21.813	.144	.652
VAR00006	56.3548	16.237	.778	.551
VAR00007	56.3871	16.778	.741	.562
VAR00008	55.2581	20.598	.354	.632
VAR00009	56.5161	15.991	.795	.546
VAR00010	55.9677	20.832	.379	.633
VAR00011	56.3871	18.578	.685	.591
VAR00012	54.9355	23.529	-.215	.684
VAR00013	55.0968	24.490	-.313	.712
VAR00014	55.2258	25.847	-.666	.716
VAR00015	54.9032	22.290	.051	.659
VAR00016	56.2581	18.798	.661	.596
VAR00017	56.0968	26.890	-.707	.734
VAR00018	55.6774	16.959	.654	.574
VAR00019	55.7742	19.247	.397	.621
VAR00020	55.4516	21.456	.159	.652

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58.6452	22.703	4.76479	20

Reliability: Machiavellian 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00003	2.5806	.50161	31
VAR00004	2.2903	.58842	31
VAR00006	2.2903	.90161	31
VAR00007	2.2581	.85509	31
VAR00009	2.1290	.92166	31
VAR00010	2.6774	.47519	31
VAR00011	2.2581	.63075	31
VAR00016	2.3871	.61522	31
VAR00018	2.9677	.91228	31
VAR00019	2.8710	.80589	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	22.1290	26.449	.500	.903
VAR00004	22.4194	24.985	.671	.894
VAR00006	22.4194	20.918	.915	.874
VAR00007	22.4516	21.456	.895	.876
VAR00009	22.5806	20.852	.900	.875
VAR00010	22.0323	26.432	.537	.902
VAR00011	22.4516	24.589	.686	.893
VAR00016	22.3226	24.559	.712	.892
VAR00018	21.7419	23.865	.514	.906
VAR00019	21.8387	25.606	.371	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.7097	29.280	5.41106	10

Reliability: Kesadaran etis 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	45

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.8387	1.09839	31
VAR00002	2.9355	.85383	31
VAR00003	2.9355	.85383	31
VAR00004	3.4839	.56985	31
VAR00005	2.9677	.70635	31
VAR00006	3.0968	.30054	31
VAR00007	3.0323	.17961	31
VAR00008	3.0323	.17961	31
VAR00009	3.0000	.44721	31
VAR00010	3.0000	.44721	31
VAR00011	3.0968	.30054	31
VAR00012	2.9677	.31452	31
VAR00013	3.0323	.40693	31
VAR00014	3.0000	.36515	31
VAR00015	3.3548	.55066	31
VAR00016	3.0323	.54674	31
VAR00017	3.1290	.42755	31
VAR00018	3.2903	.58842	31
VAR00019	2.7419	.57548	31
VAR00020	3.4194	.62044	31
VAR00021	3.4194	.62044	31
VAR00022	3.1935	.54279	31
VAR00023	3.0968	.83086	31
VAR00024	3.1290	.61870	31
VAR00025	3.1935	.54279	31
VAR00026	2.8065	.40161	31
VAR00027	3.1613	.37388	31
VAR00028	2.8387	.45437	31
VAR00029	3.3871	.66720	31
VAR00030	3.4839	.92632	31
VAR00031	3.3226	.83215	31
VAR00032	3.1613	.37388	31
VAR00033	3.2258	.56034	31
VAR00034	3.2258	.56034	31
VAR00035	3.1613	.45437	31
VAR00036	3.3226	.54081	31
VAR00037	3.2903	.46141	31
VAR00038	3.0000	.44721	31
VAR00039	3.0323	.54674	31
VAR00040	2.7419	.44480	31
VAR00041	3.1935	.54279	31
VAR00042	2.9677	.48193	31
VAR00043	3.0968	.59749	31
VAR00044	3.1613	.52261	31
VAR00045	3.0968	.39622	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	137.2581	78.198	.382	.850
VAR00002	137.1613	85.806	.018	.860
VAR00003	137.1613	83.606	.159	.856
VAR00004	136.6129	79.112	.729	.841
VAR00005	137.1290	80.383	.469	.846
VAR00006	137.0000	82.333	.807	.845
VAR00007	137.0645	84.862	.583	.850
VAR00008	137.0645	84.862	.583	.850
VAR00009	137.0968	91.824	-.607	.865
VAR00010	137.0968	82.224	.543	.846
VAR00011	137.0000	83.867	.521	.848
VAR00012	137.1290	85.983	.127	.853
VAR00013	137.0645	84.529	.285	.851
VAR00014	137.0968	87.624	-.137	.856
VAR00015	136.7419	79.331	.733	.841
VAR00016	137.0645	81.862	.471	.847
VAR00017	136.9677	81.966	.604	.846
VAR00018	136.8065	83.095	.315	.850
VAR00019	137.3548	85.103	.131	.854
VAR00020	136.6774	80.559	.528	.845
VAR00021	136.6774	79.892	.590	.844
VAR00022	136.9032	79.824	.691	.842
VAR00023	137.0000	93.667	-.468	.873
VAR00024	136.9677	86.499	-.005	.857
VAR00025	136.9032	81.157	.549	.845
VAR00026	137.2903	85.346	.177	.852
VAR00027	136.9355	84.596	.304	.851
VAR00028	137.2581	86.865	-.029	.856
VAR00029	136.7097	77.813	.728	.839
VAR00030	136.6129	80.845	.307	.852
VAR00031	136.7742	79.447	.451	.846
VAR00032	136.9355	84.396	.333	.850
VAR00033	136.8710	85.983	.051	.855
VAR00034	136.8710	78.916	.763	.840
VAR00035	136.9355	80.396	.764	.842
VAR00036	136.7742	80.447	.627	.844
VAR00037	136.8065	81.161	.655	.844
VAR00038	137.0968	86.224	.048	.855
VAR00039	137.0645	87.129	-.059	.857
VAR00040	137.3548	87.170	-.066	.856
VAR00041	136.9032	80.890	.578	.845
VAR00042	137.1290	85.316	.143	.853
VAR00043	137.0000	82.800	.337	.849
VAR00044	136.9355	82.529	.424	.848
VAR00045	137.0000	81.400	.737	.844

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
140.0968	86.824	9.31792	45

Reliability: Kesadaran etis 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.8387	1.09839	31
VAR00004	3.4839	.56985	31
VAR00005	2.9677	.70635	31
VAR00006	3.0968	.30054	31
VAR00007	3.0323	.17961	31
VAR00008	3.0323	.17961	31
VAR00010	3.0000	.44721	31
VAR00011	3.0968	.30054	31
VAR00013	3.0323	.40693	31
VAR00015	3.3548	.55066	31
VAR00016	3.0323	.54674	31
VAR00017	3.1290	.42755	31
VAR00020	3.4194	.62044	31
VAR00021	3.4194	.62044	31
VAR00022	3.1935	.54279	31
VAR00025	3.1935	.54279	31
VAR00029	3.3871	.66720	31
VAR00031	3.3226	.83215	31
VAR00034	3.2258	.56034	31
VAR00035	3.1613	.45437	31
VAR00036	3.3226	.54081	31
VAR00037	3.2903	.46141	31
VAR00041	3.1935	.54279	31
VAR00044	3.1613	.52261	31
VAR00045	3.0968	.39622	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	76.6452	61.037	.417	.933
VAR00004	76.0000	62.933	.678	.922
VAR00005	76.5161	63.525	.477	.926
VAR00006	76.3871	65.378	.807	.922
VAR00007	76.4516	67.656	.576	.926
VAR00008	76.4516	67.656	.576	.926
VAR00010	76.4839	64.791	.611	.923
VAR00011	76.3871	66.178	.639	.924
VAR00013	76.4516	66.656	.387	.926
VAR00015	76.1290	63.049	.691	.922
VAR00016	76.4516	63.923	.591	.923
VAR00017	76.3548	64.503	.685	.922
VAR00020	76.0645	64.996	.401	.926
VAR00021	76.0645	63.396	.568	.924
VAR00022	76.2903	63.346	.666	.922
VAR00025	76.2903	63.813	.609	.923
VAR00029	76.0968	61.890	.672	.922
VAR00031	76.1613	61.740	.532	.925
VAR00034	76.2581	61.731	.834	.919
VAR00035	76.3226	63.692	.757	.921
VAR00036	76.1613	62.873	.726	.921
VAR00037	76.1935	63.828	.726	.922
VAR00041	76.2903	63.480	.649	.922
VAR00044	76.3226	66.426	.316	.927
VAR00045	76.3871	65.178	.634	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.4839	69.391	8.33015	25

Reliability: Kesadaran etis 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.8387	1.09839	31
VAR00004	3.4839	.56985	31
VAR00005	2.9677	.70635	31
VAR00006	3.0968	.30054	31
VAR00007	3.0323	.17961	31
VAR00008	3.0323	.17961	31
VAR00010	3.0000	.44721	31
VAR00011	3.0968	.30054	31
VAR00013	3.0323	.40693	31
VAR00015	3.3548	.55066	31
VAR00016	3.0323	.54674	31
VAR00017	3.1290	.42755	31
VAR00020	3.4194	.62044	31
VAR00021	3.4194	.62044	31
VAR00022	3.1935	.54279	31
VAR00025	3.1935	.54279	31
VAR00029	3.3871	.66720	31
VAR00031	3.3226	.83215	31
VAR00034	3.2258	.56034	31
VAR00035	3.1613	.45437	31
VAR00036	3.3226	.54081	31
VAR00037	3.2903	.46141	31
VAR00041	3.1935	.54279	31
VAR00045	3.0968	.39622	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	73.4839	57.991	.432	.934
VAR00004	72.8387	60.006	.690	.922
VAR00005	73.3548	60.770	.468	.927
VAR00006	73.2258	62.514	.804	.923
VAR00007	73.2903	64.746	.570	.926
VAR00008	73.2903	64.746	.570	.926
VAR00010	73.3226	61.959	.606	.924
VAR00011	73.2258	63.247	.646	.925
VAR00013	73.2903	63.813	.376	.927
VAR00015	72.9677	60.166	.697	.922
VAR00016	73.2903	61.080	.591	.924
VAR00017	73.1935	61.628	.688	.923
VAR00020	72.9032	62.224	.390	.928
VAR00021	72.9032	60.624	.561	.924
VAR00022	73.1290	60.449	.673	.923
VAR00025	73.1290	60.783	.632	.923
VAR00029	72.9355	59.196	.661	.923
VAR00031	73.0000	59.067	.521	.927
VAR00034	73.0968	58.890	.840	.920
VAR00035	73.1613	61.006	.734	.922
VAR00036	73.0000	59.867	.749	.921
VAR00037	73.0323	60.899	.738	.922
VAR00041	73.1290	60.583	.657	.923
VAR00045	73.2258	62.514	.599	.924

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76.3226	66.426	8.15020	24

Reliability: Perilaku auditor dalam situasi konflik

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.5806	.76482	31
VAR00002	3.2581	.77321	31
VAR00003	3.3871	.66720	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	6.6452	1.370	.871	.477
VAR00002	6.9677	1.632	.650	.738
VAR00003	6.8387	2.140	.476	.894

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.2258	3.514	1.87456	3