



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

1. Nama Responden :
4. Nama Kantor Akuntan Publik (KAP) :

3. Jenis Kelamin : Wanita Pria

4. Usia Bp/Ibu/Sdr : tahun

9. Pendidikan Tertinggi yang Bp/Ibu/Sdr miliki : D1 D3
 S1 S2 S3

10. Kedudukan Bp/Ibu/Sdr pada KAP/perusahaan/instansi ini adalah sebagai : Patner Auditor Senior
 Manajer Auditor Junior
 Supervisor Lainnya:.....

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

12. Banyaknya penugasan yang Bp/Ibu/Sdr pernah tangani : 1-2 5-6 >7
 3-4 6-7

9. Eksternal Locus of Control

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	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju		Netral		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 lebih baik.	1	2	3	4	5
4	Jika anda tidak senang dengan keputusan yang dibuat atasan, anda tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi 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 karyaawan memiliki banyak pengaruh terhadap atasannya.	1	2	3	4	5
16	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan.	1	2	3	4	5

10. Machiavellian

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

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju		Netral		Sangat Setuju

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

3. Jangan pernah mengatakan pada orang lain alasan yang sebenarnya tentang apa yang telah anda lakukan, kecuali jika sangat dibutuhkan	1	2	3	4	5
4. Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengar (sesuai dengan yang diharapkan)	1	2	3	4	5
5. Orang melakukan suatu tindakan hanya jika ia yakin bahwa tindakan itu secara moral benar	1	2	3	4	5
6. Sebagian besar orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan	1	2	3	4	5
7. 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
8. Kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun	1	2	3	4	5
9. Tidak ada alasan apapun untuk berbohong pada orang lain	1	2	3	4	5
10. Secara umum dapat dikatakan bahwa orang tidak mau bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya	1	2	3	4	5
11. Dalam segala hal rendah hati dan jujur lebih baik daripada terpendang (berkuasa) dan tidak jujur	1	2	3	4	5
12. 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
13. Kebanyakan orang yang dapat mencapai kemajuan didunia yang dipimpin dengan bersih, kehidupan moralnya baik	1	2	3	4	5
14. Seseorang yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan mendapatkan kesulitan	1	2	3	4	5
15. Perbedaan terbesar antara narapidana dengan orang lain	1	2	3	4	5

adalah bahwa narapiana tidak sependai orang lain sehingga dapat tertangkap					
16. Kebanyakan orang adalah pemberani	1	2	3	4	5
17. Memuji orang yang penting dalam karir kita adalah perbuatan bijaksana	1	2	3	4	5
18. Kebaikan mungkin untuk dilakukan dalam segala hal	1	2	3	4	5
19. Barnum (nama orang) mengatakan setiap menit lahir seorang yang tolol / mudah kena tipu adalah salah besar	1	2	3	4	5
20. Sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas	1	2	3	4	5
21. Seseorang yang menderita sakit yang tidak dapat disembuhkan seharusnya mempunyai pilihan untuk meninggal (mati) tanpa rasa sakit	1	2	3	4	5
22. Kebanyakan orang lebih mudah melupakan kesedihan karena kematian orang tuanya daripada kesedihan karena kehilangan hartanya	1	2	3	4	5

11. Komitmen Profesional

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

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju		Netral		Sangat Setuju

KETERANGAN:

Semakin besar angka berarti semakin setuju

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 menonjol-nonjolkan 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

12. PENGALAMAN AUDIT

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

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

KETERANGAN:

Semakin
berarti
/ banyak

1	2	3	4	5
Sangat sedikit	Sedikit	Cukup	Banyak	Sangat banyak

besar angka
semakin lama



13. Kesadaran Etis

Mohon Bp/Ibu/Sdr menilai tindakan dengan mengikuti ilustrasi kasus-kasus tersebut dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu skala 1 sampai skala 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 disetujui, dengan catatan dalam 29 hari laporan harus sudah selesai dan siap dikirim ke kantor pusat sesuai 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 publik</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 proporsional.

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 meminimalkan 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 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 H 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 meminimalkan 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 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 tempat dia bekerja, untuk permohonan sumbangan 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 meminimalkan 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 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

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	2	3	4	5
Sangat Besar		Ragu-ragu		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	2	3	4	5
Sangat Besar		Ragu-ragu		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 kemungkinan anda akan menyetujui keputusan supervisor anda?

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

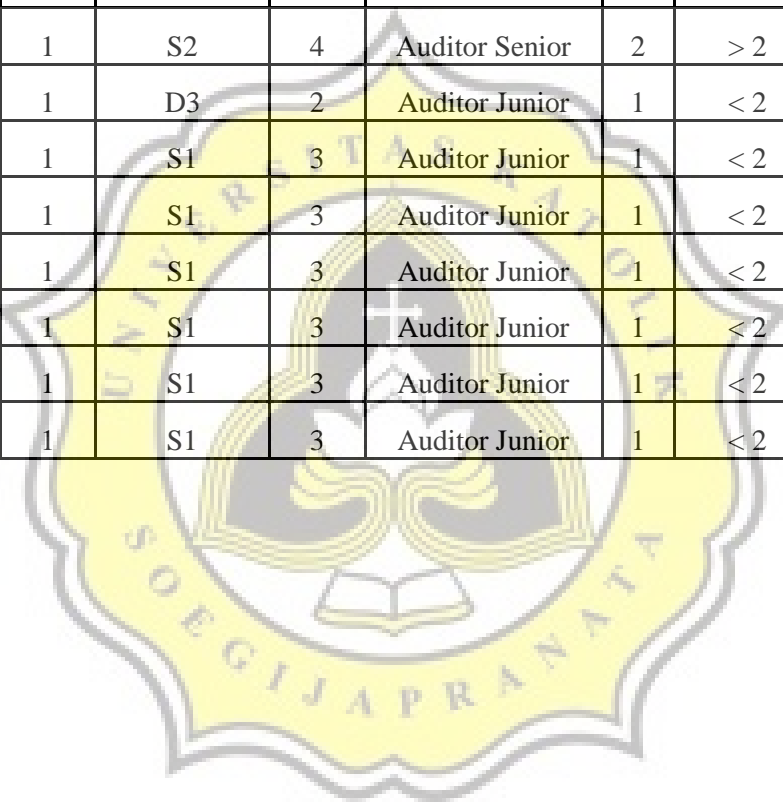


IDENTITAS RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Kode	Usia	Kode	Pendidikan Tertinggi	Kode	Kedudukan	Kode	Lama Bekerja	Kode	Banyak Penugasan	Kode
X1	L	1	63	4	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X2	L	1	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X3	P	2	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X4	P	2	22	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X5	P	2	21	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X6	P	2	30	2	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	5 s/d 6	3
X7	P	2	25	1	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	3 s/d 4	2
X8	P	2	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X9	P	2	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X10	L	1	23	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X11	L	1	23	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X12	P	2	22	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X13	L	1	23	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X14	L	1	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X15	P	2	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X16	L	1	35	2	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	3 s/d 4	2

X17	L	1	26	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X18	L	1	37	2	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	5 s/d 6	3
X19	P	2	23	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X20	L	1	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X21	P	2	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X22	P	2	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X23	P	2	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X24	L	1	27	1	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X25	L	1	40	3	S2	4	Auditor Senior	2	>2	2	5 s/d 6	3
X26	P	2	26	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X27	L	1	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X28	P	2	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X29	L	1	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X30	L	1	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X31	L	1	30	2	S2	4	Auditor Senior	2	>2	2	6 s/d 7	4
X32	L	1	26	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X33	L	1	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X34	L	1	27	1	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	3 s/d 4	2
X35	P	2	30	2	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X36	P	2	22	1	D3	2	Auditor Junior	1	<2	1	5 s/d 6	3

X37	P	2	26	1	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X38	L	1	27	1	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X39	L	1	27	1	S1	3	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X40	L	1	28	1	S2	4	Auditor Senior	2	>2	2	>7	5
X41	P	2	22	1	D3	2	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X42	L	1	23	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X43	L	1	24	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X44	L	1	23	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X45	P	2	22	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X46	L	1	27	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1
X47	P	2	25	1	S1	3	Auditor Junior	1	<2	1	1 s/d 2	1



**TABULASI SETELAH VALIDITAS
EKSTERNAL LOCUS OF CONTROL**

No.	X1	X8	X9	X10	X13
1	2	2	2	2	4
2	2	3	4	4	3
3	2	2	2	4	3
4	1	2	2	1	1
5	1	2	2	1	1
6	1	2	2	1	1
7	1	2	2	1	1
8	1	2	2	1	1
9	1	2	2	1	1
10	1	2	2	1	1
11	1	2	2	1	1
12	1	2	2	1	1
13	1	2	2	1	1
14	3	4	4	3	3
15	2	2	2	1	3
16	2	2	2	5	2
17	2	2	2	2	2
18	2	2	2	3	2
19	2	4	4	3	3
20	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2
22	2	3	3	3	4
23	2	2	2	3	2
24	2	2	2	2	2
25	1	2	1	2	5
26	2	4	4	5	4
27	2	2	1	1	4
28	1	1	2	2	5
29	2	2	2	3	4
30	2	4	5	2	5
31	2	4	4	3	4
32	2	5	3	4	4
33	2	3	3	3	4
34	2	5	5	4	4
35	4	4	4	4	2
36	2	4	3	3	4
37	2	4	3	3	4
38	3	4	3	3	4
39	2	3	3	4	4
40	3	4	4	3	4
41	1	2	1	1	5
42	3	4	4	3	3
43	2	4	4	4	4
44	2	2	2	2	4
45	2	2	2	1	4
46	1	2	2	5	5
47	2	2	2	1	4

MACHIAVELIAN

No.	X1	X2	X8	X12	X13	X14	X15	X18	X19	X20
1	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4
2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3
3	1	1	2	3	2	3	4	2	3	3
4	4	3	2	3	5	3	4	3	3	3
5	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
6	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
7	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
8	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
9	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
10	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
11	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
12	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
13	4	3	4	5	3	3	4	3	3	3
14	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4
16	2	3	2	2	4	4	4	2	3	2
17	3	4	1	2	3	4	4	2	1	3
18	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3
19	3	2	5	4	2	4	4	2	1	2
20	3	2	3	4	2	4	4	3	1	2
21	3	2	5	4	2	4	4	3	1	2
22	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
23	4	3	4	3	2	4	4	2	4	2
24	2	3	2	4	2	4	3	2	4	1
25	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
26	5	5	4	4	4	5	4	5	2	4
27	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
28	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
29	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
30	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
31	3	4	4	4	4	4	2	4	4	5
32	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3
33	4	3	5	3	4	4	5	3	4	5
34	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4
35	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2
36	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4
37	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4
38	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3
39	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
40	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
41	4	5	5	5	4	2	2	1	2	2
42	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
43	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
44	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
45	5	5	4	4	4	5	5	5	2	4
46	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2
47	5	5	4	4	4	5	4	5	2	4

PENGALAMAN AUDIT

No.	P1	P2	P3	Total
1	4	4	4	12
2	2	3	1	6
3	2	3	1	6
4	2	3	3	8
5	2	3	3	8
6	2	3	3	8
7	2	3	3	8
8	2	3	3	8
9	2	3	3	8
10	2	3	3	8
11	2	3	3	8
12	2	3	3	8
13	2	3	3	8
14	2	2	2	6
15	2	2	2	6
16	2	2	1	5
17	2	2	1	5
18	1	1	1	3
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	3	3	3	9
22	2	3	3	8
23	2	3	2	7
24	4	4	4	12
25	3	4	3	10
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	4	4	3	11
29	4	4	3	11
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	5	4	13
36	3	4	3	10
37	3	4	3	10
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	3	4	3	10
41	3	3	3	9
42	3	3	3	9
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	3	3	3	9

PERILAKU AUDITOR

No.	PA1	PA2	PA3	Total
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14
3	5	5	5	15
4	5	4	5	14
5	4	4	5	13
6	5	4	4	13
7	5	4	5	14
8	5	4	5	14
9	5	4	4	13
10	5	4	5	14
11	4	4	5	13
12	5	4	5	14
13	5	4	5	14
14	4	4	4	12
15	5	4	5	14
16	4	4	4	12
17	5	4	4	13
18	5	4	5	14
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	4	4	3	11
23	4	4	3	11
24	4	4	4	12
25	3	4	3	10
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	4	4	3	11
29	4	4	3	11
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	5	4	13
36	3	5	3	11
37	3	4	3	10
38	3	3	3	9
39	3	3	3	9
40	3	4	3	10
41	3	3	3	9
42	3	3	3	9
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	3	3	3	9

KESADARAN ETIS

soal1

No.	X1	X2	X3	X4	X8	X9	X11	X12	X13	X14
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
14	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2
15	4	4	4	4	1	4	4	3	2	4
16	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4
17	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4
18	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4
19	2	3	4	4	2	5	5	5	5	4
20	2	3	4	4	2	5	5	5	5	4
21	2	3	4	4	2	5	5	5	5	4
22	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
23	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3
24	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3
25	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
26	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
27	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
28	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
29	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3
30	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3
31	4	4	3	4	4	2	2	4	5	3
32	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4
33	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4
34	3	2	3	4	4	2	1	4	5	5
35	2	4	3	3	2	4	2	2	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
39	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
40	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4
41	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
42	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4
43	4	1	4	4	4	3	2	3	4	4
44	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
45	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
46	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
47	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4

KESADARAN ETIS soal 2

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4
2	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	5	3
3	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	5	3
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
5	5	4	5	5	4	3	3	4	5	3	5	5	5
6	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5
7	5	4	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	5
8	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
9	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
10	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
11	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
12	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
13	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5
14	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
15	2	2	2	3	4	4	2	2	3	4	2	3	4
16	4	5	5	4	3	4	1	5	5	5	5	5	3
17	4	5	5	3	4	3	1	5	3	3	4	3	2
18	3	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
19	4	5	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	2
20	4	5	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3
21	4	5	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	3
22	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	4
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
24	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2
25	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
26	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4
27	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
28	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5
29	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
30	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4
31	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3
32	4	2	5	4	5	2	4	2	4	2	5	5	5
33	3	3	4	3	4	2	5	2	4	2	5	4	4
34	4	2	5	4	4	2	5	2	5	1	3	4	4
35	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3
36	2	2	2	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3
37	2	2	2	5	2	3	3	4	2	3	3	3	3
38	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
39	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4
40	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3
41	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
42	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
43	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4
44	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
45	4	4	4	4	4	2	5	2	1	4	5	4	4
46	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	5	4	4

KESADARAN ETIS soal3

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	2	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	4
2	5	5	5	3	3	5	5	3	4	5	3	5	3	3
3	5	5	5	3	3	5	5	3	4	3	3	5	3	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
14	4	3	3	4	5	5	3	3	4	4	2	3	3	3
15	4	4	5	4	5	3	3	2	5	5	3	4	5	4
16	5	5	4	4	4	2	5	3	4	5	4	5	2	3
17	5	5	4	4	4	2	5	3	4	5	4	4	4	5
18	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
19	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	5	2
20	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	5	3
21	4	3	3	5	3	4	2	2	2	3	3	4	5	2
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
23	4	1	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3
24	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	3
25	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
26	4	2	4	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4
27	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4
28	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
29	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
30	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3
31	4	3	4	5	4	3	2	4	2	5	2	3	4	3
32	4	1	4	3	4	4	2	3	2	5	2	3	4	4
33	3	2	4	4	5	4	2	4	1	5	2	4	5	4
34	3	2	4	4	5	4	1	4	1	4	1	3	4	4
35	4	5	4	4	4	4	5	1	2	4	2	4	5	3
36	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	2	3	4	2
37	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	5	2
38	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4
39	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
40	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	2
41	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
42	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
43	3	2	4	5	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4
44	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
45	4	1	4	4	3	2	4	2	5	1	4	4	4	4
46	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
47	4	2	4	4	3	2	4	2	5	1	4	4	5	4

DATA RESPONDEN

Jenis_klmn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	26	27,7	55,3	55,3
	perempuan	21	22,3	44,7	100,0
	Total	47	50,0	100,0	
Missing	System	47	50,0		
Total		94	100,0		

usia

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	47	42	21	63	26.43	6.626
Valid N (listwise)	47					

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	2,1	4,3	4,3
	S1	42	44,7	89,4	93,6
	S2	3	3,2	6,4	100,0
	Total	47	50,0	100,0	
Missing	System	47	50,0		
Total		94	100,0		

Kedudukan

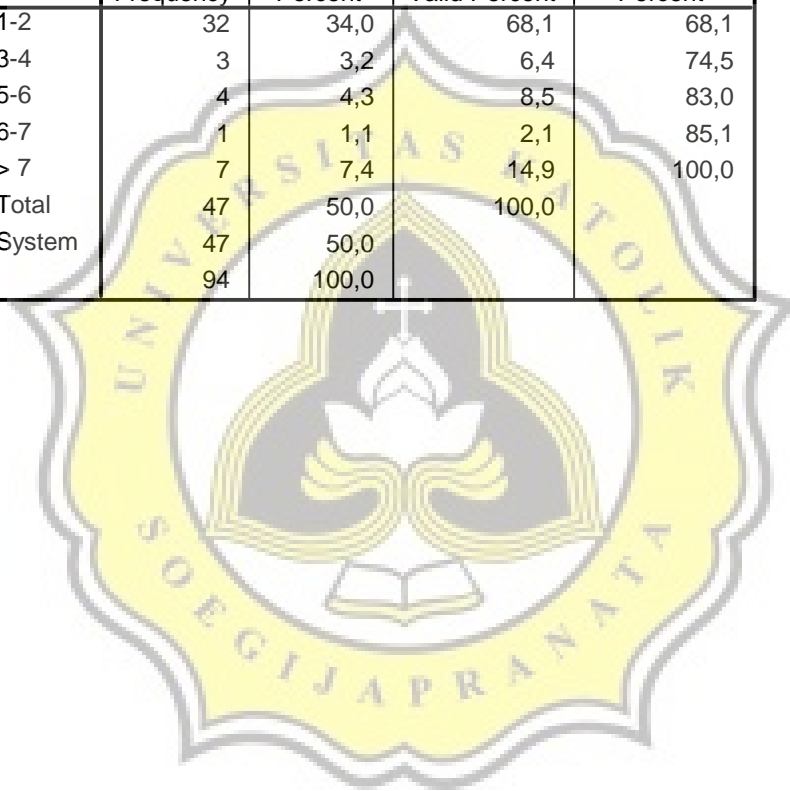
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Junior	33	35,1	70,2	70,2
	Auditor senior	14	14,9	29,8	100,0
	Total	47	50,0	100,0	
Missing	System	47	50,0		
Total		94	100,0		

Lama_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2	33	35,1	70,2	70,2
	> 2	14	14,9	29,8	100,0
	Total	47	50,0	100,0	
Missing	System	47	50,0		
Total		94	100,0		

Byk_penugasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2	32	34,0	68,1	68,1
	3-4	3	3,2	6,4	74,5
	5-6	4	4,3	8,5	83,0
	6-7	1	1,1	2,1	85,1
	> 7	7	7,4	14,9	100,0
	Total	47	50,0	100,0	
Missing	System	47	50,0		
Total		94	100,0		



CROSSTAB

Jenis_klmn * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan			Total
			D3	S1	S2	
Jenis_klmn	laki-laki	Count	0	23	3	26
		% of Total	,0%	48,9%	6,4%	55,3%
	perempuan	Count	2	19	0	21
		% of Total	4,3%	40,4%	,0%	44,7%
Total		Count	2	42	3	47
		% of Total	4,3%	89,4%	6,4%	100,0%

Jenis_klmn * Kedudukan Crosstabulation

			Kedudukan		Total
			Auditor Junior	Auditor senior	
Jenis_klmn	laki-laki	Count	16	10	26
		% of Total	34,0%	21,3%	55,3%
	perempuan	Count	17	4	21
		% of Total	36,2%	8,5%	44,7%
Total		Count	33	14	47
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Jenis_klmn * Lama_kerja Crosstabulation

			Lama kerja		Total
			< 2	> 2	
Jenis_klmn	laki-laki	Count	16	10	26
		% of Total	34,0%	21,3%	55,3%
	perempuan	Count	17	4	21
		% of Total	36,2%	8,5%	44,7%
Total		Count	33	14	47
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Jenis_klmn * Byk_penugasan Crosstabulation

			Byk_penugasan					Total
			1-2	3-4	5-6	6-7	> 7	
Jenis_klmn	laki-laki	Count	16	2	2	1	5	26
		% of Total	34,0%	4,3%	4,3%	2,1%	10,6%	55,3%
	perempuan	Count	16	1	2	0	2	21
		% of Total	34,0%	2,1%	4,3%	,0%	4,3%	44,7%
Total		Count	32	3	4	1	7	47
		% of Total	68,1%	6,4%	8,5%	2,1%	14,9%	100,0%

Pendidikan * Kedudukan Crosstabulation

			Kedudukan		Total
			Auditor Junior	Auditor senior	
Pendidikan	D3	Count	2	0	2
		% of Total	4,3%	,0%	4,3%
	S1	Count	31	11	42
		% of Total	66,0%	23,4%	89,4%
	S2	Count	0	3	3
		% of Total	,0%	6,4%	6,4%
Total		Count	33	14	47
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Pendidikan * Lama_kerja Crosstabulation

			Lama_kerja		Total
			< 2	> 2	
Pendidikan	D3	Count	2	0	2
		% of Total	4,3%	,0%	4,3%
	S1	Count	31	11	42
		% of Total	66,0%	23,4%	89,4%
	S2	Count	0	3	3
		% of Total	,0%	6,4%	6,4%
Total		Count	33	14	47
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Pendidikan * Byk_penugasan Crosstabulation

			Byk_penugasan					Total
			1-2	3-4	5-6	6-7	> 7	
Pendidikan	D3	Count	1	0	1	0	0	2
		% of Total	2,1%	,0%	2,1%	,0%	,0%	4,3%
	S1	Count	31	3	2	0	6	42
		% of Total	66,0%	6,4%	4,3%	,0%	12,8%	89,4%
	S2	Count	0	0	1	1	1	3
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%	2,1%	6,4%
Total		Count	32	3	4	1	7	47
		% of Total	68,1%	6,4%	8,5%	2,1%	14,9%	100,0%

Kedudukan * Lama_kerja Crosstabulation

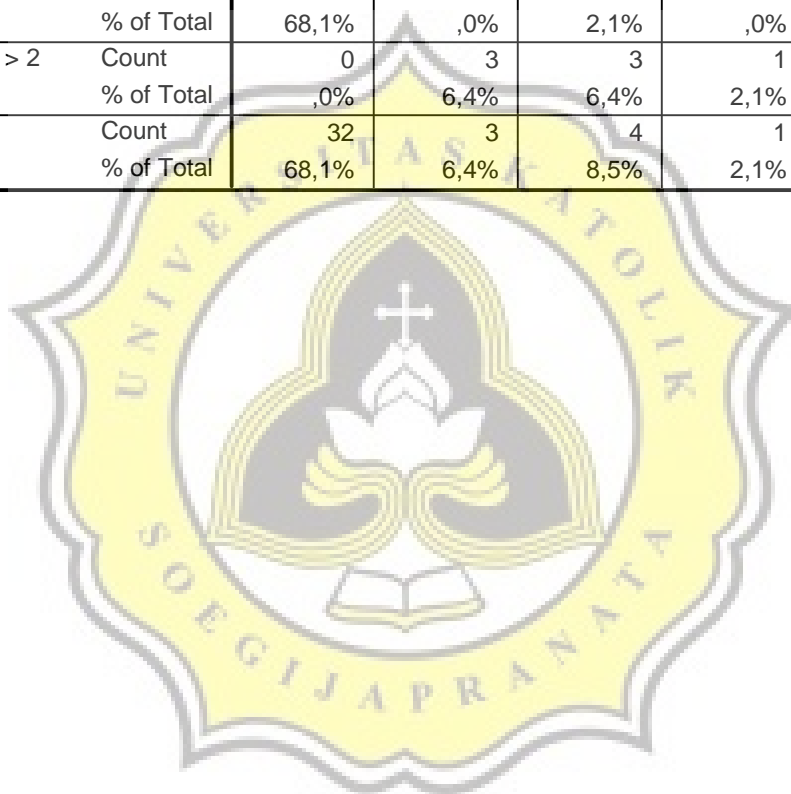
			Lama_kerja		Total
			< 2	> 2	
Kedudukan	Auditor Junior	Count	33	0	33
		% of Total	70,2%	,0%	70,2%
	Auditor senior	Count	0	14	14
		% of Total	,0%	29,8%	29,8%
Total		Count	33	14	47
		% of Total	70,2%	29,8%	100,0%

Kedudukan * Byk_penugasan Crosstabulation

			Byk_penugasan					Total
			1-2	3-4	5-6	6-7	> 7	
Kedudukan	Auditor Junior	Count	32	0	1	0	0	33
		% of Total	68,1%	,0%	2,1%	,0%	,0%	70,2%
	Auditor senior	Count	0	3	3	1	7	14
		% of Total	,0%	6,4%	6,4%	2,1%	14,9%	29,8%
Total		Count	32	3	4	1	7	47
		% of Total	68,1%	6,4%	8,5%	2,1%	14,9%	100,0%

Lama_kerja * Byk_penugasan Crosstabulation

			Byk_penugasan					Total
			1-2	3-4	5-6	6-7	> 7	
Lama_kerja	< 2	Count	32	0	1	0	0	33
		% of Total	68,1%	,0%	2,1%	,0%	,0%	70,2%
	> 2	Count	0	3	3	1	7	14
		% of Total	,0%	6,4%	6,4%	2,1%	14,9%	29,8%
Total		Count	32	3	4	1	7	47
		% of Total	68,1%	6,4%	8,5%	2,1%	14,9%	100,0%



Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Eks.LOC	47	7.00	20.00	12.5745	4.09530
Machiavellian	47	14.00	44.00	32.5319	7.29756
Komit.prof	47	45.00	73.00	62.2979	8.96591
PglmAudit	47	3.00	13.00	9.0638	2.26892
PrkAuditor	47	9.00	15.00	12.0851	1.95415
KsdrnEtis	47	85.00	141.00	117.4681	19.36475
Valid N (listwise)	47				



UJI VALIDITAS

Eksternal Locus of Control (1)

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
LOC1	43.0851	25.514	.326	.898	.418
LOC2	42.7234	28.291	-.088	.372	.488
LOC3	43.0000	26.739	.135	.764	.449
LOC4	42.6809	27.483	.063	.776	.459
LOC5	41.0213	27.152	-.028	.784	.493
LOC6	41.1277	26.766	-.003	.852	.488
LOC7	43.0851	25.471	.182	.637	.437
LOC8	42.2128	20.345	.737	.867	.283
LOC9	42.3191	21.005	.660	.831	.307
LOC10	42.4681	20.776	.502	.761	.328
LOC11	40.6596	29.664	-.250	.707	.514
LOC12	41.6809	23.526	.176	.881	.440
LOC13	41.9149	22.080	.328	.900	.385
LOC14	40.8085	29.115	-.181	.780	.511
LOC15	42.7660	31.053	-.412	.793	.538
LOC16	42.1702	25.362	.211	.672	.431

Eksternal Locus of Control (2)

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
LOC1	10.7447	13.368	.603	.400	.781
LOC8	9.8723	10.679	.758	.784	.716
LOC9	9.9787	11.021	.701	.769	.733
LOC10	10.1277	10.027	.642	.418	.750
LOC13	9.5745	11.206	.404	.214	.843

Machiavellian (1)

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
M1	50.7447	56.064	.571	.855	.749
M2	50.8723	56.766	.475	.851	.756
M3	51.9574	65.259	-.029	.661	.783
M4	51.8511	63.695	.112	.657	.777
M5	52.0638	63.974	.075	.587	.780
M6	52.3830	62.546	.139	.760	.779
M7	51.7234	60.987	.208	.719	.775
M8	50.8298	54.753	.544	.816	.749
M9	52.2766	63.422	.087	.821	.781
M10	52.0213	64.630	.010	.755	.784
M11	51.8723	61.896	.287	.749	.769
M12	50.6596	56.099	.445	.830	.757
M13	51.0638	55.583	.627	.859	.745
M14	50.8511	54.869	.732	.826	.739
M15	50.6596	55.708	.652	.819	.745
M16	52.4468	64.818	-.009	.625	.785
M17	51.6596	61.490	-.163	.396	.779
M18	51.0638	55.670	.543	.820	.750
M19	51.4468	58.253	.353	.606	.765
M20	51.1915	56.723	.505	.876	.754

Machiavellian (2)

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
M1	31.4043	44.072	.789	.779	.858
M2	31.5319	45.211	.634	.812	.867
M8	31.4894	44.299	.627	.606	.868
M11	32.5319	53.254	.157	.368	.891
M12	31.3191	45.483	.526	.617	.876
M13	31.7234	45.204	.716	.732	.863
M14	31.5106	46.734	.631	.637	.868
M15	31.3191	46.657	.626	.687	.869
M18	31.7234	44.204	.705	.644	.862
M19	32.1064	47.706	.418	.394	.883
M20	31.8511	45.130	.676	.698	.865

Machiavellian (3)

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
M1	29.0851	42.297	.790	.778	.869
M2	29.2128	42.997	.669	.772	.877
M8	29.1702	42.753	.610	.593	.882
M12	29.0000	44.087	.498	.605	.891
M13	29.4043	43.290	.728	.711	.874
M14	29.1915	44.941	.629	.635	.880
M15	29.0000	45.043	.608	.687	.882
M18	29.4043	42.377	.711	.629	.874
M19	29.7872	45.649	.434	.367	.894
M20	29.5319	43.167	.692	.692	.876

Komitmen Profesional

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
KP1	57.9362	73.365	.515	.698	.914
KP2	57.9787	73.326	.526	.433	.914
KP3	58.0426	73.911	.492	.587	.915
KP4	58.0851	72.080	.583	.621	.912
KP5	58.0426	72.042	.689	.647	.910
KP6	57.9149	72.601	.635	.688	.911
KP7	57.9574	74.302	.554	.603	.914
KP8	57.9574	74.955	.457	.446	.916
KP9	58.4681	66.385	.738	.766	.907
KP10	58.0851	73.906	.421	.572	.917
KP11	58.4255	62.728	.831	.840	.903
KP12	58.5532	63.774	.773	.795	.906
KP13	58.5106	65.168	.804	.783	.904
KP14	58.0000	71.609	.678	.651	.910
KP15	58.2128	66.519	.677	.761	.910

Pengalaman Audit

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
PA1	6.2128	2.258	.833	.707	.867
PA2	5.8085	2.593	.849	.725	.862
PA3	6.1064	2.315	.802	.646	.894

Perilaku Etis

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
PE1	8.0000	1.609	.818	.718	.703
PE2	8.0851	2.384	.597	.356	.912
PE3	8.0851	1.471	.817	.720	.709



Kesadaran Etis (1)

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
KE1_1	160.3191	526.048	.784	.	.938
KE1_2	160.1702	523.753	.828	.	.938
KE1_3	160.0426	525.998	.865	.	.938
KE1_4	160.0000	531.739	.807	.	.938
KE1_5	160.7021	552.388	.066	.	.945
KE1_6	160.8085	543.028	.239	.	.942
KE1_7	161.4255	543.467	.271	.	.942
KE1_8	160.2979	525.648	.638	.	.939
KE1_9	160.2553	542.673	.360	.	.941
KE1_10	160.9362	545.452	.154	.	.944
KE1_11	160.2340	520.879	.690	.	.938
KE1_12	160.1702	529.362	.691	.	.939
KE1_13	160.0213	535.239	.590	.	.939
KE1_14	160.1915	532.680	.726	.	.939
KE2_1	160.3404	522.056	.791	.	.938
KE2_2	160.4894	533.299	.504	.	.940
KE2_3	160.1064	522.575	.661	.	.938
KE2_4	160.2766	533.204	.546	.	.939
KE2_5	160.3617	540.105	.442	.	.940
KE2_6	160.7660	567.140	-.181	.	.945
KE2_7	160.5319	532.689	.533	.	.940
KE2_8	160.4681	545.515	.256	.	.942
KE2_9	160.8298	522.057	.649	.	.939
KE2_10	160.6170	529.459	.481	.	.940
KE2_11	160.4681	530.994	.566	.	.939
KE2_12	160.1064	531.141	.644	.	.939
KE2_13	160.0638	530.670	.722	.	.938
KE2_14	160.3617	532.105	.657	.	.939
KE3_1	159.8085	537.506	.711	.	.939
KE3_2	160.3830	522.198	.538	.	.940
KE3_3	159.8511	539.130	.630	.	.939
KE3_4	159.9574	544.868	.442	.	.940
KE3_5	159.9787	539.586	.521	.	.940
KE3_6	160.1489	537.477	.489	.	.940
KE3_7	160.2340	527.748	.532	.	.940
KE3_8	160.5106	525.864	.608	.	.939
KE3_9	160.5532	528.905	.480	.	.940
KE3_10	160.0213	538.369	.413	.	.940
KE3_11	160.5532	517.296	.745	.	.938
KE3_12	159.9787	537.195	.696	.	.939
KE3_13	159.8511	548.651	.283	.	.941
KE3_14	160.4043	525.377	.750	.	.938

Kesadaran Etis (2)

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
KE1_1	146.5957	505.246	.789	.	.952
KE1_2	146.4468	501.296	.876	.	.952
KE1_3	146.3191	504.309	.896	.	.952
KE1_4	146.2766	511.117	.805	.	.953
KE1_7	147.7021	526.735	.191	.	.956
KE1_8	146.5745	504.076	.658	.	.953
KE1_9	146.5319	518.863	.428	.	.954
KE1_11	146.5106	499.299	.711	.	.953
KE1_12	146.4468	509.992	.659	.	.953
KE1_13	146.2979	515.822	.554	.	.954
KE1_14	146.4681	513.298	.687	.	.953
KE2_1	146.6170	502.285	.774	.	.952
KE2_2	146.7660	511.357	.529	.	.954
KE2_3	146.3830	501.676	.669	.	.953
KE2_4	146.5532	511.253	.574	.	.954
KE2_5	146.6383	517.671	.481	.	.954
KE2_7	146.8085	509.767	.581	.	.953
KE2_8	146.7447	522.977	.288	.	.955
KE2_9	147.1064	499.967	.679	.	.953
KE2_10	146.8936	509.619	.467	.	.955
KE2_11	146.7447	509.194	.590	.	.953
KE2_12	146.3830	511.372	.621	.	.953
KE2_13	146.3404	510.316	.713	.	.953
KE2_14	146.6383	512.279	.634	.	.953
KE3_1	146.0851	515.384	.757	.	.953
KE3_2	146.6596	499.056	.581	.	.954
KE3_3	146.1277	516.896	.676	.	.953
KE3_4	146.2340	524.748	.415	.	.954
KE3_5	146.2553	519.107	.510	.	.954
KE3_6	146.4255	517.424	.471	.	.954
KE3_7	146.5106	504.168	.586	.	.954
KE3_8	146.7872	505.649	.600	.	.953
KE3_9	146.8298	504.927	.538	.	.954
KE3_10	146.2979	519.083	.379	.	.955
KE3_11	146.8298	495.710	.768	.	.952
KE3_12	146.2553	516.281	.699	.	.953
KE3_13	146.1277	528.201	.266	.	.955
KE3_14	146.6809	505.570	.732	.	.953

Kesadaran Etis (3)

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
KE1_1	143.7872	494.171	.789	.	.954
KE1_2	143.6383	490.105	.880	.	.954
KE1_3	143.5106	493.081	.900	.	.954
KE1_4	143.4681	499.646	.815	.	.954
KE1_8	143.7660	492.401	.671	.	.955
KE1_9	143.7234	507.552	.430	.	.956
KE1_11	143.7021	488.735	.702	.	.954
KE1_12	143.6383	498.758	.661	.	.955
KE1_13	143.4894	504.299	.563	.	.955
KE1_14	143.6596	502.273	.683	.	.955
KE2_1	143.8085	491.158	.776	.	.954
KE2_2	143.9574	499.911	.535	.	.956
KE2_3	143.5745	490.076	.680	.	.955
KE2_4	143.7447	499.977	.577	.	.955
KE2_5	143.8298	505.449	.506	.	.956
KE2_7	144.0000	498.957	.574	.	.955
KE2_8	143.9362	511.235	.297	.	.957
KE2_9	144.2979	489.127	.675	.	.955
KE2_10	144.0851	497.601	.482	.	.956
KE2_11	143.9362	498.626	.578	.	.955
KE2_12	143.5745	500.076	.625	.	.955
KE2_13	143.5319	498.907	.721	.	.955
KE2_14	143.8298	501.057	.636	.	.955
KE3_1	143.2766	504.248	.755	.	.955
KE3_2	143.8511	488.521	.573	.	.956
KE3_3	143.3191	505.744	.674	.	.955
KE3_4	143.4255	513.641	.408	.	.956
KE3_5	143.4468	508.035	.505	.	.956
KE3_6	143.6170	507.024	.451	.	.956
KE3_7	143.7021	493.301	.582	.	.955
KE3_8	143.9787	494.456	.602	.	.955
KE3_9	144.0213	493.934	.537	.	.956
KE3_10	143.4894	508.473	.366	.	.957
KE3_11	144.0213	484.847	.766	.	.954
KE3_12	143.4468	505.470	.686	.	.955
KE3_13	143.3191	517.135	.258	.	.957
KE3_14	143.8723	494.331	.735	.	.954

UJI RELIABILITAS

Eksternal Locus of Control

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.804	.832	5

Pengalaman Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.912	.915	3

Machiavellian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.891	.895	10

Perilaku Auditor Dalam Situasi Konflik Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.854	.854	3

Komitmen Profesional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.916	.917	15

Kesadaran etis

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.956	.960	37

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64956043
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.064
	Negative	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		.820
Asymp. Sig. (2-tailed)		.511

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.039	4.759		2.740	.009		
	Eks.LOC	-.160	.100	-.334	-1.599	.117	.397	2.517
	Machiavellian	.001	.036	.003	.023	.981	.946	1.057
	Komit.prof	.087	.042	.400	2.076	.044	.469	2.134
	Pglmnaudit	.000	.130	.000	.001	.999	.761	1.313
	KsdrnEtis	-.030	.015	-.350	-2.002	.052	.568	1.762

a. Dependent Variable: PrIkEtis

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	-2.429	2.727			-.891	.378
	Eks.LOC	.038	.057	.157	.670	.670	.507
	Machiavellian	.023	.021	.168	1.105	1.105	.275
	Komit.prof	.046	.024	.410	1.903	1.903	.064
	Pglmnaudit	.039	.075	.089	.528	.528	.600
	KsdrnEtis	-.005	.009	-.110	-.563	-.563	.576

a. Dependent Variable: AbsUt

UJI HIPOTESIS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.702 ^a	.493	.386	1.53139

a. Predictors: (Constant), Moderat4, Eks.LOC, Machiavellian, Komit.prof, Pglmnaudit, Moderat1, Moderat2, Moderat3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.544	8	10.818	4.613	.001 ^a
	Residual	89.116	38	2.345		
	Total	175.660	46			

a. Predictors: (Constant), Moderat4, Eks.LOC, Machiavellian, Komit.prof, Pglmnaudit, Moderat1, Moderat2, Moderat3

b. Dependent Variable: PrIkEtis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.546	3.733		1.218	.231
	Eks.LOC	.015	.626	.031	.024	.981
	Machiavellian	-.657	.331	-2.453	-1.983	.055
	Komit.prof	.068	.183	.312	.372	.712
	Pglmnaudit	3.102	1.259	3.602	2.465	.018
	Moderat1	.000	.004	-.014	-.013	.990
	Moderat2	.004	.002	2.466	1.862	.070
	Moderat3	.001	.001	.744	.490	.627
	Moderat4	-.021	.009	-3.652	-2.382	.022

a. Dependent Variable: PrIkEtis