

### KUESIONER PENELITIAN

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

Nama Responden :

Nama KAP :

No. HP :

Jenis Kelamin :  Wanita  Pria

Usia Bp/ Ibu/ Sdr :  tahun

Pendidikan Tertinggi :  S1  S2  
 S3  Lainnya

Jabatan Bp/ Ibu/ Sdr  
pada KAP ini :  Auditor Junior  Auditor Senior  
 Manager  Partner

Lamanya Bp/ Ibu/ Sdr bekerja di KAP ini :  tahun

**Petunjuk Pengisian**

Berikan tanda (✓) pada alternatif jawaban yang sesuai dengan kenyataan yang Bpk/ Ibu/ Sdr rasakan atau alami.

Kategori Jawaban:

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

**Kompetensi****Sumber: Ariyanto dan Jati, 2010**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu dan mengerti akan tugas dan pekerjaan yang sekarang saya kerjakan					
2.	Saya memahami berbagai peraturan yang terkait dengan tugas yang dipercayakan kepada saya					
3.	Terdapat kesesuaian antara tugas kerja yang dipercayakan kepada saya dengan latar belakang pendidikan saya.					
4.	Saya selama ini telah bersikap dan bertindak professional dalam melaksanakan tugas sebagai auditor					
5.	Saya mampu mengetahui kekeliruan yang terjadi dari data yang saya ambil dari perusahaan					
6.	Saya berusaha menjalin kerjasama dengan rekan kerja sesama auditor untuk memperdalam ilmu saya dibidang audit					
7.	Saya mampu menyesuaikan diri terhadap situasi dan perubahan yang terjadi ditempat saya bekerja					
8.	Saya berusaha meningkatkan keterampilan kemampuan dalam bekerja					
9.	Saya mampu bekerja dengan baik meskipun pada kondisi penuh tekanan dan dengan beban kerja yang berat					
10.	Masalah besar sering saya jumpai sebagai seorang auditor					
11.	Sikap teliti dan hati-hati selalu saya terapkan dalam diri saya sebagai seorang auditor					
12.	Saya selalu berhasil menyelesaikan Laporan hasil audit tepat pada waktunya.					
13.	Pelatihan dan seminar yang berhubungan dengan audit akan menjadi tambahan pengetahuan buat saya					
14.	Saya merasa setiap Laporan Hasil Audit yang saya hasilkan mendapatkan perhatian dan penghargaan dari atasan					
15.	Saya tidak mengalami kesulitan dalam melakukan pemeriksaan terhadap perusahaan yang berskala besar dan mempunyai data yang banyak.					

**Etika****Sumber: Suraida, 2005**

**Petunjuk:** Dibawah ini terdapat tiga ilustrasi kasus serta tindakan yang mengikutinya. Bapak / Ibu dimohon untuk menilai tindakan yang mengikuti masing-masing kasus ilustrasi tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada angka 1, 2, 3, 4, 5 pada masing-masing tiap jawaban pada tabel dibawah ini. Semakin kecil angka yang Bapak / Ibu pilih menunjukkan persetujuan Bapak / Ibu pada jawaban di kolom sebelah kiri, semakin besar angka yang Bapak / Ibu pilih menunjukkan persetujuan Bapak / Ibu dengan jawaban dikolom sebelah kanan.

**Ilustrasi 1**

KAP anda baru saja memperoleh klien baru dengan biaya audit yang sangat rendah. Dalam persiapan pengauditan seorang partner mengusulkan anggaran jam pengauditan untuk item persediaan sebesar 100 jam. Padahal pengalaman partner senior dengan klien sejenis menunjukkan bahwa memperoleh keyakinan tidak ada kesalahan ataupun pelanggaran standar yang bersifat material, pengauditan memerlukan waktu minimal 150 jam. Di KAP tersebut evaluasi kinerja partner didasarkan pada efisiensi pengauditan.

Tindakan : Usulan anggaran partner tersebut diterima partner senior. Akibatnya, dalam proses pengauditan partner tersebut melakukan prosedur pengauditan yang lebih sedikit untuk item yang tersedia.

A	Menurut saya tindakan tersebut	Etis	1	2	3	4	5	Tidak Etis
B	Kemungkinan saya akan melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah
C	Kemungkinan kolega saya melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah

**Ilustrasi 2**

Anda sebagai auditor bertindak sebagai auditor independen PT. A. Penjualan PT. A mengalami penurunan yang sangat drastis dan anda mengetahui bahwa PT. A akan segera bangkrut. Klien audit anda yang lain adalah PT. B. Ketika sedang melakukan pengauditan

pada rekening piutang di PT. B, anda menemukan bahwa PT. A memiliki hutang kepada PT.

B sebesar Rp. 300 juta yang merupakan jumlah 10% dari saldo piutang PT. B.

Tindakan : Anda memberitahu PT. B tentang kemungkinan bangkrut yang dialami PT. A.

A	Menurut saya tindakan tersebut	Etis	1	2	3	4	5	Tidak Etis
B	Kemungkinan saya akan melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah
C	Kemungkinan kolega saya melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah

### Ilustrasi 3

Anda sebagai auditor disamping berpraktik sebagai Akuntan Publik juga terlibat dalam aktivitas sosial secara aktif. Anda sangat aktif dalam organisasi untuk penyandang cacat dikotanya. Dalam rangka untuk mengumpulkan dana bagi organisasi tersebut, anda berencana menggunakan kertas kop surat KAP dimana anda bekerja untuk surat permohonan sumbangan sukarela pada perusahaan-perusahaan.

Tindakan : Anda menggunakan kertas kop surat KAP untuk surat permohonan sumbangan sukarela.

A	Menurut saya tindakan tersebut	Etis	1	2	3	4	5	Tidak Etis
B	Kemungkinan saya akan melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah
C	Kemungkinan kolega saya melakukan	Tinggi	1	2	3	4	5	Rendah

### Risiko Audit

Sumber: Wibowo dan Mu'id, 2010

Bapak / ibu / sdr sedang mengaudit PT.ATAX , yaitu sebuah perusahaan yang bergerak dalam distributor obat . Pada saat itu bapak / ibu / sdr sedang memeriksa persediaan barang di gudang , hal ini dilakukan oleh bapak / ibu / sdr agar dapat mengetahui ada atau tidaknya kecurangan yang dilakukan oleh pihak gudang , kecurangan yang dimaksudkan adalah dimana pihak gudang mengeluarkan bukti pengeluaran obat , tetapi obat yang dikeluarkan dari gudang tidak untuk konsumen melainkan untuk kepentingan pribadi namun diatas namakan untuk konsumen , karena pihak yang mengeluarkan bukti pengeluaran gudang dan bukti permintaan dari konsumen adalah 1 orang karyarwan pada PT.ATAX .

Pertanyaan :

1. Dengan adanya situasi seperti itu bapak / ibu / sdr menggunakan prosedur audit dimana bapak / ibu / sdr mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang saja. Dengan prosedur audit yang dipilih bapak / ibu / sdr , seberapa besar tingkat resiko deteksi yang terjadi ?
- 1   2   3   4   5
- Sangat kecil                      Sangat besar

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

Pertanyaan :

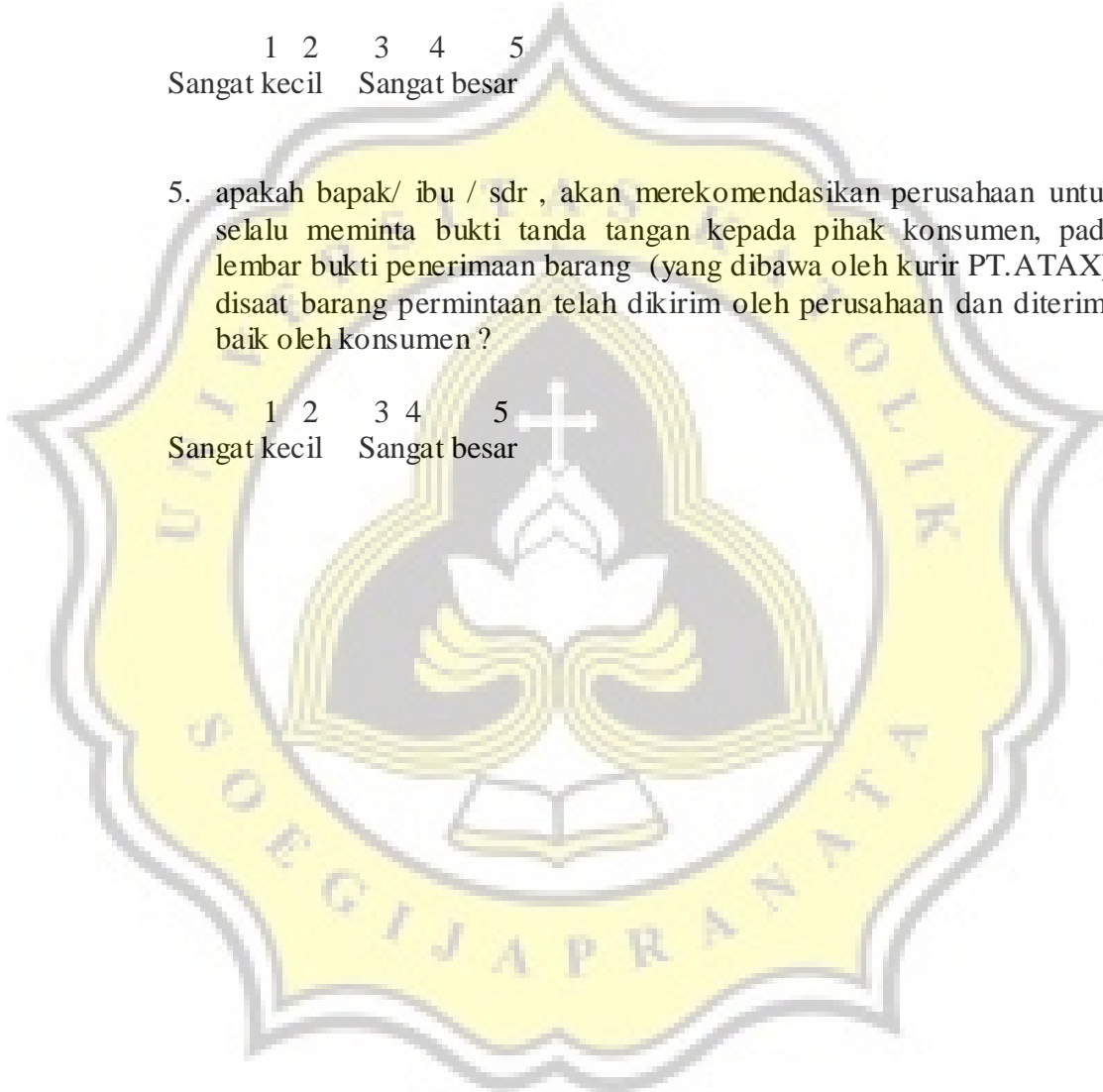
2. Dengan keadaan seperti itu , Apakah bapak/ibu/sdr ingin memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen, yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut ?
- 1   2   3   4   5
- Sangat kecil                      Sangat besar
3. Dengan keadaan dimana bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut , apakah bapak/ ibu / sdr , akan merekomendasikan perusahaan untuk memisahkan 2 bagian tersebut dengan , 1 orang pegawai yang bertugas untuk bukti pengeluaran barang dan 1 orang pegawai yang bertugas memberikan bukti permintaan dari konsumen ?
- 1   2   3   4   5
- Sangat kecil                      Sangat besar

4. Kemudian setelah itu bapak/ ibu / sdr , apakah ingin merekomendasikan kepada perusahaan bahwa bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen harus di tanda tangani oleh karyawan yang bertugas mengeluarkan masing-masing bukti tersebut , hal ini dilakukan agar karyawan bertanggung jawab penuh atas barang yang akan keluar dari gudang tersebut memang benar-benar atas permintaan konsumen ?

1 2 3 4 5  
Sangat kecil Sangat besar

5. apakah bapak/ ibu / sdr , akan merekomendasikan perusahaan untuk selalu meminta bukti tanda tangan kepada pihak konsumen, pada lembar bukti penerimaan barang (yang dibawa oleh kurir PT.ATAX), disaat barang permintaan telah dikirim oleh perusahaan dan diterima baik oleh konsumen ?

1 2 3 4 5  
Sangat kecil Sangat besar



### Situasi Audit

Sumber: Anis ma dkk, 2011

Asumsikan bahwa anda telah ditunjuk ke dalam sebuah tim audit beranggotakan 4 orang, yang akan melakukan audit akhir tahun pada PT Cahaya Kalbar Tbk, sebuah perusahaan skala besar yang menjual komputer. Salah satu tugas anda terkait dengan konfirmasi atas saldo akhir tahun piutang dagang. Prosedur audit yang dipilih adalah mengirimkan konfirmasi positif kepada pelanggan. Anda secara acak telah memilih 350 akun untuk dikonfirmasi. 350 akun tersebut berjumlah total Rp 1,400,000,000 atau 20% dari total piutang yaitu Rp7,000,000,000. Dari 350 konfirmasi positif yang dikirim, 300 kembali tanpa pengecualian. Untuk 50 konfirmasi yang tidak kembali, anda mengirimkan permintaan kedua kepada pelanggan-pelanggan tersebut. Dari 50 konfirmasi tersebut, 20 kembali tanpa pengecualian dan sisanya yaitu 30 pelanggan tetap tidak merespon.

Berdasarkan informasi di atas, indikasikan tingkat risiko kecurangan yang Bp/ Ibu/ Sdr miliki atas klien dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu alternatif jawaban di bawah ini:

Sangat Rendah	Rendah	Netral	Tinggi	Sangat Tinggi

Setelah itu, sesuai dengan program audit yang telah disusun untuk PT Cahaya Kalbar Tbk, anda harus melakukan prosedur alternatif untuk konfirmasi yang tidak dibalas, yaitu dengan memeriksa saldo setelah akhir tahun untuk melihat pengumpulan piutang atas akun-akun tersebut. Dari 30 pelanggan, anda menemukan bahwa piutang dari 20 pelanggan di antaranya telah terkumpul dalam bulan pertama setelah akhir tahun, namun 10 sisanya masih belum dilunasi. Lalu anda memeriksa keberadaan faktur penjualan atas 10 akun tersebut. Namun anda tetap tidak dapat menemukan keberadaan 5 faktur penjualan, sehingga anda melakukan prosedur tanya jawab. Dari hasil tanya jawab dengan pengawas, anda memperoleh informasi bahwa manajer departemen penjualan sedang tidak berada di kantor untuk bertemu dengan beberapa perusahaan lain, dalam rangka

membahas kesepakatan penjualan yang akan datang. Kemungkinan besar, manajer penjualan tersebut menarik beberapa faktor terbaru untuk kepentingan tersebut dan tidak mengembalikannya lagi.

Berdasarkan informasi di atas, indikasikan tingkat risiko kecurangan yang Bp/ Ibu/ Sdr miliki atas klien dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu alternatif jawaban di bawah ini:

Sangat Rendah	Rendah	Netral	Tinggi	Sangat Tinggi

PT Jasa Klin tidak meminta pembayaran tunai melainkan memilih untuk mengirimkan tagihan kepada pelanggan setelah memberikan jasa. Tomi, si bendahara-lah yang membuka semua surat. Tomi, seorang akuntan publik, adalah orang yang paling berkualifikasi dan sehari-hari selalu berada di kantor. Oleh karena itu, dia dapat memecahkan masalah dan merespon kebutuhan pelanggan dengan cepat. Pada saat kas diterima, Tomi segera menyiapkan daftar penerimaan kas dan menyiapkan satu slip setoran duplikat. Tomi menggunakan daftar itu untuk memasukkan transaksi keuangan ke dalam catatan akuntansi yang terkomputerisasi dan kas disetor ke bank setiap hari. Dia juga menghubungi pelanggan untuk memberitahukan adanya piutang usaha yang tak tertagih. Karena sangat memahami bisnis ini dan mengenal semua pelanggan, maka dia memberikan kredit, mengotorisasi bila ada potongan penjualan, dan menghapus piutang tak tertagih. Pemilik usaha sangat senang dengan efektivitas kerja Tomi.

Berdasarkan informasi di atas, indikasikan tingkat risiko kecurangan yang Bp/ Ibu/ Sdr miliki atas klien dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu alternatif jawaban di bawah ini:

Sangat Rendah	Rendah	Netral	Tinggi	Sangat Tinggi



Anda adalah auditor di PT. Sentosa. PT Sentosa memiliki kebijakan bahwa sebuah cek harus ditandatangani oleh dua pihak, yaitu Direktur dan kepala pembukuan. Hal ini untuk memperkuat pengendalian intern perusahaan, khususnya dalam hal pengeluaran. Setiap akhir tahun, Direktur mengambil cuti selama 1 minggu untuk pergi berlibur. Untuk efisiensi, maka sebelum pergi beliau menandatangani terlebih dahulu beberapa cek. Saat harus melakukan pembayaran, maka kepala pembukuan akan memeriksa kebenaran transaksi tersebut beserta bukti-bukti pendukungnya terlebih dahulu sebelum menandatangani cek tersebut. Hanya, khusus untuk biaya operasional rutin perusahaan selama 1 minggu, karena transaksinya banyak dan jumlahnya kecil-kecil, maka dibuatkan 1 cek senilai Rp 30 juta. Pertanggungjawaban pengeluaran dengan menggunakan bukti-bukti pengeluaran.

Berdasarkan informasi di atas, indikasikan tingkat risiko kecurangan yang Bp/ Ibu/ Sdr miliki atas klien dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu alternatif jawaban di bawah ini:

Sangat Rendah	Rendah	Netral	Tinggi	Sangat Tinggi

*Locus of Control*

Sumber: Lazarusli, 2011

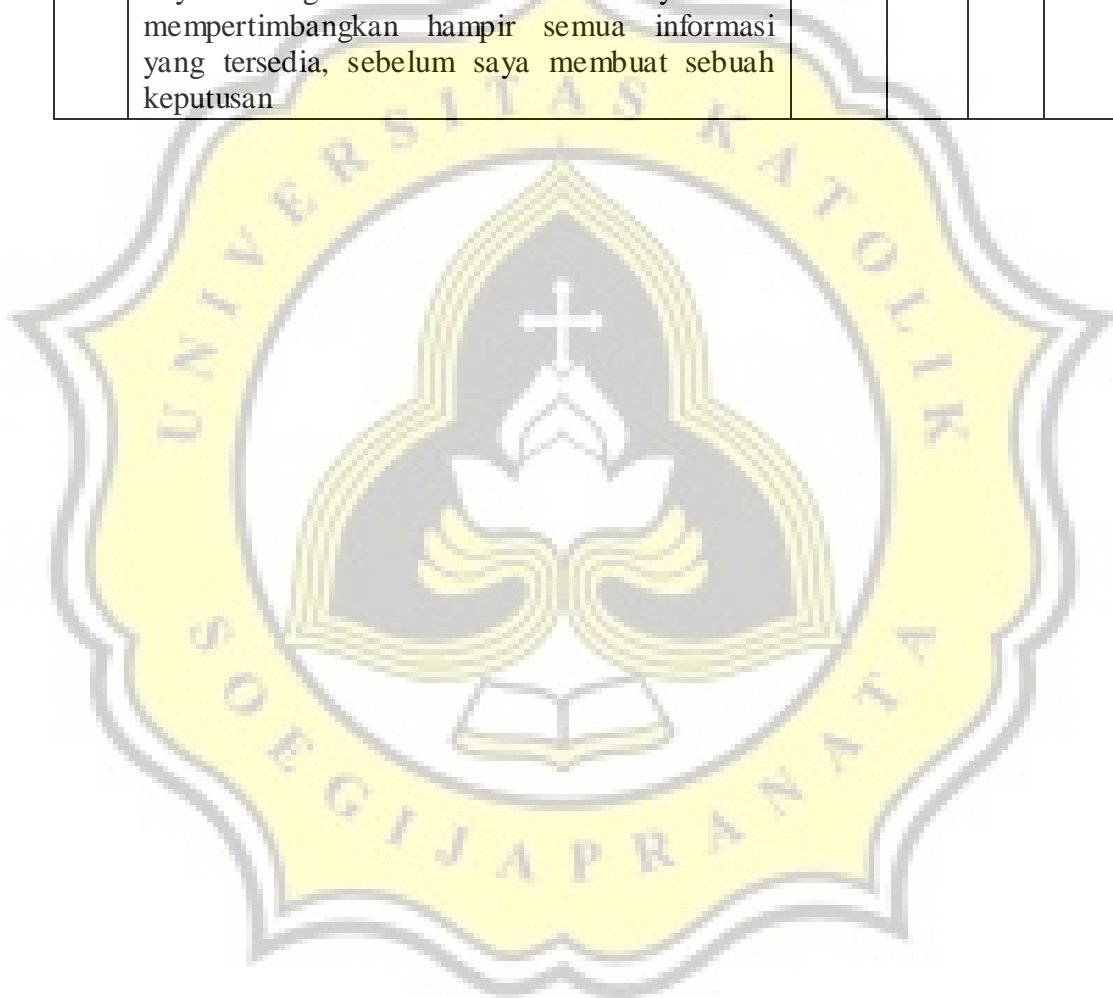
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pekerjaan adalah apa yang anda lakukan untuk menghasilkan sesuatu.				
2	Dalam kebanyakan pekerjaan, orang dapat mencapai apa saja yang mereka tetapkan.				
3	Dengan perencanaan, suatu pekerjaan akan dapat diselesaikan dengan lebih baik.				
4	Jika anda tidak senang dengan keputusan yang dibuat atasan, anda harus melakukan sesuatu, seperti memberi saran atau usulan.				
5	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan.				
6	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan.				
7	Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.				
8	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman pada jabatan yang tinggi.				
9	Promosi biasanya merupakan faktor keberuntungan.				
10	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih penting daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki				
11	Promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik.				
12	Untuk dapat menghasilkan banyak uang, anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat.				
13	Diperlukan nasib baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi.				
14	Karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.				
15	Kebanyakan karyawan memiliki banyak pengaruh terhadap atasannya.				
16	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan.				

### Skeptisisme Auditor

Sumber: Hurt, 2007

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa pemikiran lebih lanjut				
2.	Saya merasa baik tentang keadaan diri saya				
3.	Saya menunggu sampai memperoleh informasi lebih banyak sebelum membuat keputusan tentang suatu hal				
4.	Prospek dari pembelajaran membuat saya tertarik				
5.	Saya memiliki ketertarikan atas penyebab seseorang berperilaku seperti apa yang dia lakukan				
6.	Saya merasa percaya diri atas kemampuan yang saya miliki				
7.	Saya sering menolak sebuah pernyataan, walau saya punya bukti bahwa hal tersebut benar apabila memiliki risiko tinggi				
8.	Menemukan informasi baru adalah suatu hal yang menyenangkan				
9.	Saya menghabiskan banyak waktu dalam membuat keputusan				
10.	Saya cenderung segera menerima apa yang orang katakan kepada saya				
11.	Perilaku orang lain tidak menarik bagi saya				
12.	Saya yakin pada diri saya sendiri				
13.	Teman saya memberitahu saya bahwa saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau saya dengar				
14.	Saya suka memahami alasan di balik sikap yang dimiliki orang lain				
15.	Menurut saya, belajar adalah hal yang menarik				
16.	Saya sering menerima hal-hal yang saya lihat, baca atau dengar pada permukaannya saja				
17.	Saya tidak merasa yakin atas diri saya sendiri				
18.	Saya sering memperhatikan ketidak-konsistenan yang ada dalam berbagai penjelasan				
19.	Seringkali, saya setuju atas apa yang dipikirkan oleh orang lain dalam kelompok saya				
20.	Saya tidak suka bila harus memutuskan dengan cepat				
21.	Saya memiliki rasa percaya diri dalam diri saya				
22.	Saya tidak suka mengambil keputusan sampai				

	saya sudah melihat semua informasi yang telah tersedia				
23.	Saya senang mencari pengetahuan				
24.	Saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau saya dengar				
25.	Meyakinkan saya adalah hal yang mudah bagi orang lain				
26.	Saya jarang mempertimbangkan mengapa orang-orang berperilaku dengan cara tertentu				
27.	Saya senang memastikan bahwa saya telah mempertimbangkan hampir semua informasi yang tersedia, sebelum saya membuat sebuah keputusan				



No	KAP	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
1	ARHJ	Wanita	27 th	S1	Auditor Junior	3 tahun
2	ARHJ	Pria	28 th	S1	Auditor Junior	2 tahun
3	ARHJ	Wanita	26 th	S1	Auditor Junior	1 tahun
4	ARHJ	Wanita	27 th	S1	Auditor Junior	3 tahun
5	ARHJ	Pria	27 th	S1	Auditor Junior	3 tahun
6	ARHJ	Wanita	27 th	S1	Auditor Junior	3 tahun 6 bulan
7	ARHJ	Pria	28 th	S1	Auditor Junior	2 tahun
8	ARHJ	Pria	25 th	S1	Auditor Junior	1 tahun
9	I. Soetikno	Wanita	23 th	D3	Auditor Junior	1 tahun
10	I. Soetikno	Wanita	26 th	S1	Auditor Junior	3 tahun
11	I. Soetikno	Pria	40 th	S1	Auditor Senior	3 tahun
12	I. Soetikno	Pria	33 th	D3	Auditor Junior	3 tahun
13	I. Soetikno	Pria	26 th	D3	Auditor Junior	1 tahun
14	I. Soetikno	Pria	25 th	S1	Auditor Junior	1 tahun
15	Yulianti	Pria	22 th	S1	Auditor Junior	1 tahun 4 bulan
16	Yulianti	Pria	22 th	D3	Auditor Junior	7 bulan
17	Yulianti	Wanita	28 th	S1	Auditor Junior	3 tahun 4 bulan
18	Yulianti	Pria	23 th	D3	Auditor Junior	1 tahun
19	Yulianti	Wanita	21 th	D3	Auditor Junior	7 bulan
20	Bayudi Watu & Rekan	Pria	24 th	S1	Auditor Junior	2 tahun
21	Bayudi Watu & Rekan	Pria	22 th	S1	Auditor Junior	2 bulan
22	Bayudi Watu & Rekan	Wanita	25 th	S1	Auditor Senior	3 tahun 4 bulan
23	Bayudi Watu & Rekan	Wanita	24 th	S1	Auditor Senior	3 tahun
24	Bayudi Watu & Rekan	Pria	28 th	S1	Auditor Junior	1 tahun
25	Bayudi Watu & Rekan	Pria	27 th	S2	Auditor Senior	4 tahun 8 bulan
26	Bayudi Watu & Rekan	Pria	33 th	S1	Auditor Senior	5 tahun
27	Bayudi Watu & Rekan	Wanita	26 th	S1	Auditor Junior	1 tahun
28	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Pria	28 th	S1	Auditor Junior	2 tahun 6 bulan
29	Riza, Adi, Syahril	Pria	23 th	S1	Auditor Junior	1 tahun 7 bulan

	&Rekan					
<b>30</b>	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Wanita	23 th	S1	Auditor Junior	2 tahun
<b>31</b>	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Pria	23 th	S1	Auditor Junior	1 tahun 2 bulan
<b>32</b>	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Wanita	24 th	S1	Auditor Junior	1 tahun 5 bulan
<b>33</b>	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Pria	25 th	S1	Auditor Junior	1 tahun 6 bulan
<b>34</b>	Sodikin & Harijanto	Wanita	32 th	S1	Auditor Senior	10 tahun
<b>35</b>	Sodikin & Harijanto	Wanita	31 th	S1	Auditor Senior	10 tahun
<b>36</b>	Sodikin & Harijanto	Pria	29 th	S1	Auditor Senior	6 tahun
<b>37</b>	Sodikin & Harijanto	Pria	29 th	S1	Auditor Senior	6 tahun
<b>38</b>	Sodikin & Harijanto	Pria	27 th	S1	Auditor Senior	5 tahun
<b>39</b>	Sodikin & Harijanto	Wanita	35 th	S1	Auditor Senior	4 tahun

## Kompetensi

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4
3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	1	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
6	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4
7	5	5	4	4	4	4	4	5	5	1	5	4	4	4	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	3	4	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	3	4
14	4	5	4	4	5	4	4	5	4	2	5	4	3	4	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3
19	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
21	4	4	4	5	4	3	4	4	4	2	5	4	4	4	5
22	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	5
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3
24	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	5	4	4	5	4	1	5	4	4	5	4
26	4	4	4	5	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3





38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4



**Risiko Audit**

No	x1	x2	x3	x4	x5
1	3	4	3	4	3
2	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3
4	3	4	3	4	3
5	3	4	3	4	3
6	3	4	2	2	3
7	3	3	4	3	3
8	2	3	4	3	2
9	3	2	2	2	2
10	3	2	2	2	2
11	3	2	2	2	2
12	3	2	2	2	2
13	2	2	2	3	3
14	3	2	2	2	3
15	4	2	2	2	2
16	4	2	2	2	2
17	2	2	1	2	1
18	2	2	1	2	1
19	2	2	1	2	1
20	3	2	2	2	3
21	3	3	3	2	3
22	4	2	3	2	3
23	3	3	3	3	3
24	2	3	3	4	4
25	3	3	3	3	3
26	3	4	2	1	2
27	2	3	2	2	2
28	4	2	2	2	2
29	4	2	3	2	3
30	4	2	2	2	2
31	4	2	2	2	3
32	3	3	2	3	3
33	4	3	2	3	4
34	4	2	2	2	2
35	4	2	2	2	2
36	4	2	2	2	2
37	4	2	2	2	2
38	4	2	2	2	2
39	4	3	4	2	3

## Situasi Audit

No	x1	x2	x3	x4
1	3	3	3	4
2	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	3	3	3	4
5	3	3	3	4
6	3	4	2	4
7	3	3	3	4
8	3	4	2	3
9	2	2	3	3
10	2	2	3	3
11	2	2	3	3
12	2	2	3	3
13	3	2	3	4
14	3	4	2	3
15	4	4	4	4
16	4	4	4	4
17	2	2	4	1
18	2	2	4	1
19	2	2	4	1
20	2	4	4	3
21	4	4	4	3
22	3	3	3	3
23	4	4	3	3
24	3	3	3	3
25	3	3	3	3
26	2	3	4	3
27	4	2	3	3
28	3	3	3	4
29	3	3	3	4
30	3	3	3	4
31	3	3	3	4
32	3	3	3	3
33	4	3	3	3
34	4	4	4	4
35	4	4	4	4
36	4	4	4	4
37	4	4	4	4
38	4	4	4	4
39	3	4	3	4

## Locus of Control

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
8	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
10	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4
13	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3
14	3	3	2	4	1	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3
15	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2
16	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4
17	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4
18	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
19	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
20	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4
25	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	2
26	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2
27	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
32	3	3	2	4	1	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2
33	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3

## Skeptisme

N o	x 1	x 2	x 3	x 4	x 5	x 6	x 7	x 8	x 9	x1 0	x1 1	x1 2	x1 3	x1 4	x1 5	x1 6	x1 7	x1 8	x1 9	x2 0	x2 1	x2 2	x2 3	x2 4	x2 5	x2 6	x2 7	
1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	
2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
6	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
7	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
8	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	
16	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	
19	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	

22	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
27	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
28	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
29	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
30	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
31	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
33	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3

## Reliability: Kompetensi 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	39	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,603	15

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0769	,26995	39
VAR00002	4,0513	,22346	39
VAR00003	4,0000	,32444	39
VAR00004	4,1026	,30735	39
VAR00005	4,0000	,32444	39
VAR00006	3,9487	,45588	39
VAR00007	3,9487	,32026	39
VAR00008	4,1026	,30735	39
VAR00009	4,0513	,32026	39
VAR00010	2,0769	,57968	39
VAR00011	4,1026	,44691	39
VAR00012	4,0256	,42841	39
VAR00013	3,9744	,27977	39
VAR00014	3,9744	,36181	39
VAR00015	4,0000	,56195	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	54,3590	4,394	,461	,561
VAR00002	54,3846	4,611	,342	,580
VAR00003	54,4359	4,305	,430	,558
VAR00004	54,3333	4,596	,226	,588
VAR00005	54,4359	4,358	,389	,564
VAR00006	54,4872	4,151	,339	,565
VAR00007	54,4872	4,677	,151	,599
VAR00008	54,3333	4,386	,395	,565
VAR00009	54,3846	4,453	,320	,575
VAR00010	56,3590	5,447	-,293	,712
VAR00011	54,3333	3,754	,598	,509
VAR00012	54,4103	4,354	,253	,583
VAR00013	54,4615	5,045	-,106	,628
VAR00014	54,4615	4,466	,257	,583
VAR00015	54,4359	4,042	,280	,580

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58,4359	4,989	2,23365	15

**Reliability: Kompetensi 2**



**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	39	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0769	,26995	39
VAR00002	4,0513	,22346	39
VAR00003	4,0000	,32444	39
VAR00005	4,0000	,32444	39
VAR00006	3,9487	,45588	39
VAR00008	4,1026	,30735	39
VAR00009	4,0513	,32026	39
VAR00011	4,1026	,44691	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28,2564	2,090	,488	,684
VAR00002	28,2821	2,155	,516	,686
VAR00003	28,3333	2,123	,334	,709
VAR00005	28,3333	2,018	,457	,685
VAR00006	28,3846	2,085	,191	,758
VAR00008	28,2308	1,919	,623	,654
VAR00009	28,2821	2,103	,365	,703
VAR00011	28,2308	1,709	,544	,663

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32,3333	2,544	1,59495	8

**Reliability: Kompetensi 3**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	39	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0769	,26995	39
VAR00002	4,0513	,22346	39
VAR00003	4,0000	,32444	39
VAR00005	4,0000	,32444	39
VAR00008	4,1026	,30735	39
VAR00009	4,0513	,32026	39
VAR00011	4,1026	,44691	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	24,3077	1,640	,539	,719
VAR00002	24,3333	1,702	,572	,720
VAR00003	24,3846	1,717	,310	,763
VAR00005	24,3846	1,611	,447	,735
VAR00008	24,2821	1,524	,615	,699
VAR00009	24,3333	1,754	,269	,771
VAR00011	24,2821	1,208	,690	,673

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,3846	2,085	1,44396	7

**Reliability: Kompetensi 4**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	39	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,771	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0769	,26995	39
VAR00002	4,0513	,22346	39
VAR00003	4,0000	,32444	39
VAR00005	4,0000	,32444	39
VAR00008	4,1026	,30735	39
VAR00011	4,1026	,44691	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	20,2564	1,354	,522	,738
VAR00002	20,2821	1,418	,538	,741
VAR00003	20,3333	1,386	,344	,779
VAR00005	20,3333	1,281	,502	,740
VAR00008	20,2308	1,287	,534	,732
VAR00011	20,2308	,919	,742	,668

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,3333	1,754	1,32453	6

## Reliability: Etika 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3077	.79980	39
VAR00002	3.3077	.69410	39
VAR00003	3.3846	.71139	39
VAR00004	3.6667	.70088	39
VAR00005	3.5897	.71517	39
VAR00006	3.5641	.68036	39
VAR00007	3.8974	.75376	39
VAR00008	3.7692	.77668	39
VAR00009	3.7692	.77668	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.9487	12.524	.387	.757
VAR00002	28.9487	13.260	.319	.765
VAR00003	28.8718	13.325	.293	.769
VAR00004	28.5897	11.933	.605	.724
VAR00005	28.6667	12.965	.364	.759
VAR00006	28.6923	12.113	.586	.727
VAR00007	28.3590	11.552	.631	.717
VAR00008	28.4872	12.151	.480	.742
VAR00009	28.4872	12.520	.406	.754

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.2564	15.354	3.91836	9



**Reliability: Etika 2**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3077	.79980	39
VAR00002	3.3077	.69410	39
VAR00004	3.6667	.70088	39
VAR00005	3.5897	.71517	39
VAR00006	3.5641	.68036	39
VAR00007	3.8974	.75376	39
VAR00008	3.7692	.77668	39
VAR00009	3.7692	.77668	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	25.5641	10.831	.352	.766
VAR00002	25.5641	11.884	.201	.786
VAR00004	25.2051	10.167	.597	.723
VAR00005	25.2821	11.208	.335	.766
VAR00006	25.3077	10.324	.581	.726
VAR00007	24.9744	9.552	.688	.703
VAR00008	25.1026	9.884	.581	.723
VAR00009	25.1026	10.463	.450	.748

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.8718	13.325	3.65037	8

**Reliability: Etika 3**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3077	.79980	39
VAR00004	3.6667	.70088	39
VAR00005	3.5897	.71517	39
VAR00006	3.5641	.68036	39
VAR00007	3.8974	.75376	39
VAR00008	3.7692	.77668	39
VAR00009	3.7692	.77668	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	22.2564	9.775	.387	.802
VAR00004	21.8974	8.726	.644	.734
VAR00005	21.9744	9.815	.348	.788
VAR00006	22.0000	8.895	.623	.739
VAR00007	21.6667	8.386	.671	.726
VAR00008	21.7949	8.694	.565	.748
VAR00009	21.7949	9.009	.487	.764

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.5641	11.884	3.44731	7

**Reliability: Risiko audit 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	39	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,671	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1795	,72081	39
VAR00002	2,5641	,71800	39
VAR00003	2,3590	,74294	39
VAR00004	2,4615	,78961	39
VAR00005	2,4872	,72081	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	9,8718	5,746	-,108	,820
VAR00002	10,4872	3,993	,482	,594
VAR00003	10,6923	3,482	,670	,499
VAR00004	10,5897	3,722	,508	,579
VAR00005	10,5641	3,463	,712	,482

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,0513	5,892	2,42735	5

**Reliability: Risiko audit 2**



**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	39	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,820	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	2,5641	,71800	39
VAR00003	2,3590	,74294	39
VAR00004	2,4615	,78961	39
VAR00005	2,4872	,72081	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	7,3077	3,587	,604	,791
VAR00003	7,5128	3,414	,648	,771
VAR00004	7,4103	3,248	,659	,767
VAR00005	7,3846	3,453	,662	,766

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,8718	5,746	2,39714	4

**Reliability: Situasi Audit 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0513	.72361	39
VAR00002	3.1282	.76707	39
VAR00003	3.2564	.59462	39
VAR00004	3.3077	.83205	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	9.6923	2.219	.699	.395
VAR00002	9.6154	2.190	.647	.425
VAR00003	9.4872	3.835	.025	.794
VAR00004	9.4359	2.410	.443	.588

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.7436	4.248	2.06114	4

**Reliability: Situasi Audit 2**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0513	.72361	39
VAR00002	3.1282	.76707	39
VAR00004	3.3077	.83205	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	6.4359	1.937	.683	.677
VAR00002	6.3590	1.868	.658	.698
VAR00004	6.1795	1.835	.580	.788

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.4872	3.835	1.95841	3

**Reliability: LoC 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.413	16

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0256	.27977	39
VAR00002	3.0513	.32026	39
VAR00003	3.1026	.44691	39
VAR00004	3.1538	.48874	39
VAR00005	2.8205	.55592	39
VAR00006	3.0513	.39395	39
VAR00007	3.1026	.59802	39
VAR00008	3.4103	.59462	39
VAR00009	3.0513	.55954	39
VAR00010	3.0769	.66430	39
VAR00011	3.0256	.48597	39
VAR00012	3.0256	.53740	39
VAR00013	3.1026	.68036	39
VAR00014	3.1026	.55226	39
VAR00015	3.0000	.45883	39
VAR00016	3.1282	.61471	39

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	46.2051	7.430	-.180	.444
VAR00002	46.1795	7.520	-.221	.455
VAR00003	46.1282	6.430	.267	.367
VAR00004	46.0769	7.126	-.050	.441
VAR00005	46.4103	6.933	-.002	.434
VAR00006	46.1795	6.993	.041	.416
VAR00007	46.1282	7.273	-.123	.471
VAR00008	45.8205	5.941	.325	.336
VAR00009	46.1795	6.151	.278	.354
VAR00010	46.1538	4.870	.656	.194
VAR00011	46.2051	7.694	-.258	.487
VAR00012	46.2051	5.904	.399	.320
VAR00013	46.1282	5.430	.423	.289
VAR00014	46.1282	6.957	-.009	.436
VAR00015	46.2308	7.603	-.229	.477
VAR00016	46.1026	5.463	.485	.277

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.2308	7.235	2.68976	16

## Reliability: LoC 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00008	3.4103	.59462	39
VAR00010	3.0769	.66430	39
VAR00012	3.0256	.53740	39
VAR00013	3.1026	.68036	39
VAR00016	3.1282	.61471	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00008	12.3333	3.860	.623	.791
VAR00010	12.6667	3.596	.648	.783
VAR00012	12.7179	4.103	.587	.802
VAR00013	12.6410	3.499	.671	.776
VAR00016	12.6154	3.874	.586	.801

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.7436	5.669	2.38104	5

## Reliability: Skeptisisme 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	27

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.5385	.50504	39
VAR00002	2.7179	.45588	39
VAR00003	3.1282	.40907	39
VAR00004	2.9744	.16013	39
VAR00005	2.9744	.36181	39
VAR00006	2.8974	.44691	39
VAR00007	2.9487	.32026	39
VAR00008	2.9487	.39395	39
VAR00009	3.0000	.22942	39
VAR00010	3.0769	.62343	39
VAR00011	3.1538	.62989	39
VAR00012	2.9231	.62343	39
VAR00013	3.0769	.42206	39
VAR00014	2.9231	.26995	39
VAR00015	3.1282	.46901	39
VAR00016	3.2821	.45588	39
VAR00017	3.3846	.63310	39
VAR00018	2.8205	.38878	39
VAR00019	3.0513	.32026	39
VAR00020	2.8974	.38353	39
VAR00021	3.0769	.48038	39
VAR00022	2.7692	.42683	39
VAR00023	3.0513	.45588	39
VAR00024	3.0769	.42206	39
VAR00025	3.1795	.55592	39
VAR00026	3.3077	.52082	39
VAR00027	3.1026	.44691	39

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	78.8718	19.115	.259	.753
VAR00002	79.6923	19.692	.151	.759
VAR00003	79.2821	17.471	.840	.721
VAR00004	79.4359	20.147	.236	.756
VAR00005	79.4359	19.568	.254	.753
VAR00006	79.5128	19.309	.255	.753
VAR00007	79.4615	20.781	-.128	.768
VAR00008	79.4615	19.097	.366	.747
VAR00009	79.4103	20.196	.128	.758
VAR00010	79.3333	21.070	-.166	.786
VAR00011	79.2564	19.459	.118	.766
VAR00012	79.4872	17.414	.521	.733
VAR00013	79.3333	18.123	.615	.733
VAR00014	79.4872	19.730	.295	.752
VAR00015	79.2821	17.787	.633	.729
VAR00016	79.1282	18.167	.550	.735
VAR00017	79.0256	18.289	.336	.748
VAR00018	79.5897	19.459	.263	.753
VAR00019	79.3590	21.026	-.210	.772
VAR00020	79.5128	20.151	.062	.762
VAR00021	79.3333	17.491	.694	.725
VAR00022	79.6410	19.762	.149	.759
VAR00023	79.3590	17.815	.647	.729
VAR00024	79.3333	17.860	.693	.728
VAR00025	79.2308	19.919	.057	.767
VAR00026	79.1026	19.094	.252	.754
VAR00027	79.3077	20.324	-.003	.767

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.4103	20.511	4.52896	27



## Reliability: Skeptisisme 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00003	3.1282	.40907	39
VAR00008	2.9487	.39395	39
VAR00012	2.9231	.62343	39
VAR00013	3.0769	.42206	39
VAR00015	3.1282	.46901	39
VAR00016	3.2821	.45588	39
VAR00017	3.3846	.63310	39
VAR00021	3.0769	.48038	39
VAR00023	3.0513	.45588	39
VAR00024	3.0769	.42206	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	27.9487	8.839	.849	.849
VAR00008	28.1282	10.220	.277	.885
VAR00012	28.1538	8.397	.633	.864
VAR00013	28.0000	9.158	.680	.860
VAR00015	27.9487	8.787	.743	.854
VAR00016	27.7949	9.430	.512	.871
VAR00017	27.6923	9.429	.320	.894
VAR00021	28.0000	8.895	.680	.859
VAR00023	28.0256	8.762	.779	.852
VAR00024	28.0000	9.000	.748	.855

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.0769	11.073	3.32759	10



## Reliability: Skeptisisme 3

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00003	3.1282	.40907	39
VAR00012	2.9231	.62343	39
VAR00013	3.0769	.42206	39
VAR00015	3.1282	.46901	39
VAR00016	3.2821	.45588	39
VAR00017	3.3846	.63310	39
VAR00021	3.0769	.48038	39
VAR00023	3.0513	.45588	39
VAR00024	3.0769	.42206	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	25.0000	8.105	.836	.859
VAR00012	25.2051	7.799	.584	.880
VAR00013	25.0513	8.366	.687	.869
VAR00015	25.0000	8.000	.754	.863
VAR00016	24.8462	8.660	.504	.883
VAR00017	24.7436	8.459	.369	.903
VAR00021	25.0513	8.155	.668	.870
VAR00023	25.0769	7.968	.794	.860
VAR00024	25.0513	8.208	.758	.864

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.1282	10.220	3.19687	9

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	39	21,00	40,00	26,7179	3,95334
Valid N (listwise)	39				

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi	39	22,00	27,00	24,6923	1,32096
Etika	39	16,00	31,00	24,8462	2,70028
Resiko_aud	39	6,00	14,00	9,8718	2,39714
Situasi_aud	39	5,00	12,00	9,4872	1,95841
LoC	39	10,00	20,00	15,7436	2,38104
Skeptisisme	39	24,00	36,00	28,1282	3,19687
Valid N (listwise)	39				

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LoC, Etika, Gender, Resiko_aud, Situasi_aud, Kompetensi		Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Skeptisisme

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,684 <sup>a</sup>	,468	,368	2,54213

- a. Predictors: (Constant), LoC, Etika, Gender, Resiko\_aud, Situasi\_aud, Kompetensi  
b. Dependent Variable: Skeptisisme

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181,561	6	30,260	4,682	,002 <sup>a</sup>
	Residual	206,798	32	6,462		
	Total	388,359	38			

- a. Predictors: (Constant), LoC, Etika, Gender, Resiko\_aud, Situasi\_aud, Kompetensi  
b. Dependent Variable: Skeptisisme

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-9,085	13,982		-,650	,521		
	Kompetensi	,958	,411	,396	2,332	,026	,578	1,731
	Etika	,498	,176	,420	2,835	,008	,757	1,321
	Resiko_aud	,006	,191	,005	,033	,974	,813	1,230
	Gender	-,088	,860	-,014	-,103	,919	,927	1,079
	Situasi_aud	-,072	,271	-,044	-,265	,793	,603	1,659
	LoC	,118	,252	,088	,466	,644	,472	2,121

- a. Dependent Variable: Skeptisisme

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

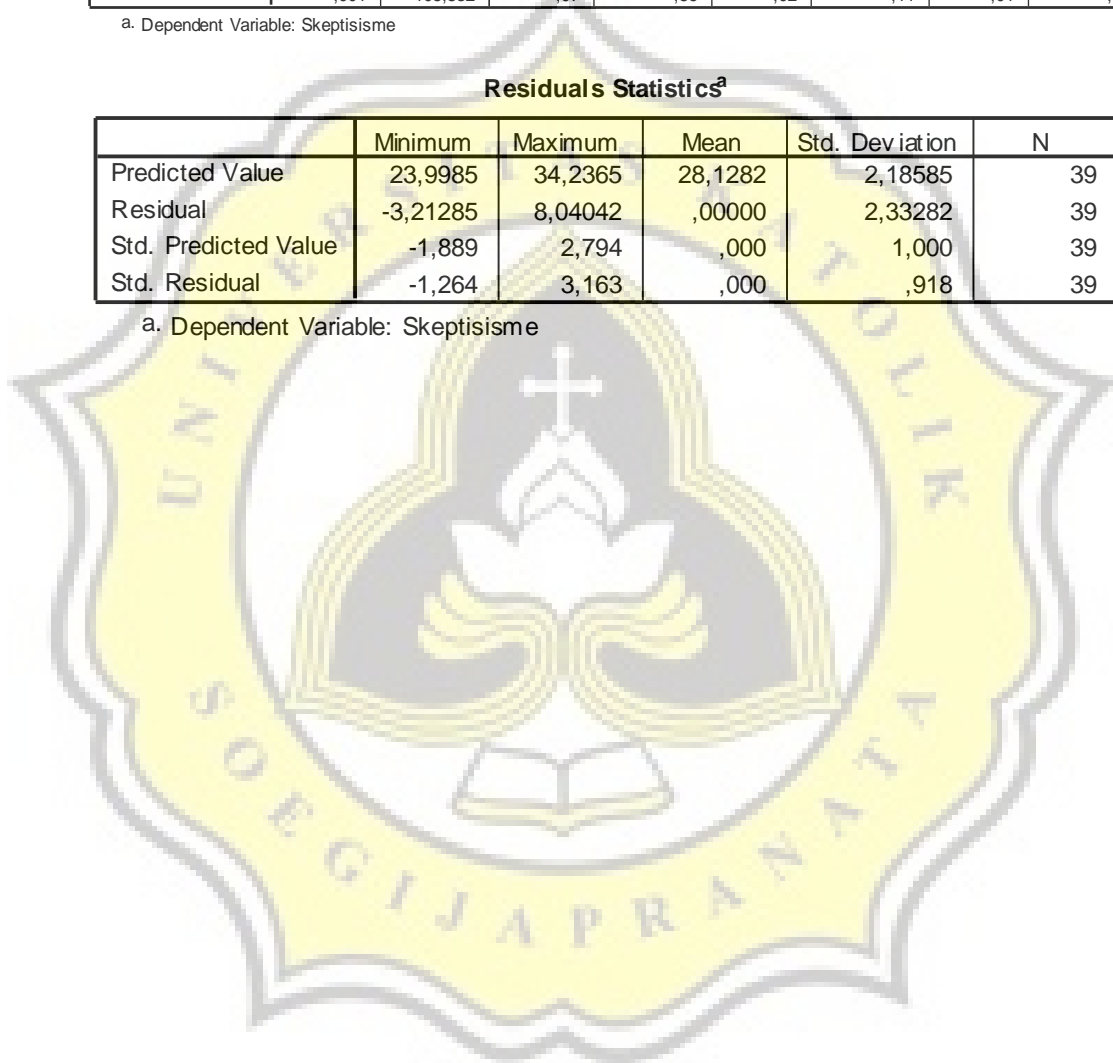
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Kompetensi	Etika	Resiko_aud	Gender	Situasi_aud	LoC
1	1	6,336	1,000	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,00
	2	,549	3,398	,00	,00	,00	,00	,91	,00	,00
	3	,062	10,099	,00	,00	,01	,30	,02	,07	,05
	4	,033	13,805	,00	,00	,00	,53	,02	,41	,01
	5	,015	20,815	,00	,01	,21	,02	,00	,09	,32
	6	,005	36,837	,03	,13	,76	,04	,03	,13	,06
	7	,001	105,332	,97	,86	,02	,11	,01	,30	,56

a. Dependent Variable: Skeptisisme

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,9985	34,2365	28,1282	2,18585	39
Residual	-3,21285	8,04042	,00000	2,33282	39
Std. Predicted Value	-1,889	2,794	,000	1,000	39
Std. Residual	-1,264	3,163	,000	,918	39

a. Dependent Variable: Skeptisisme



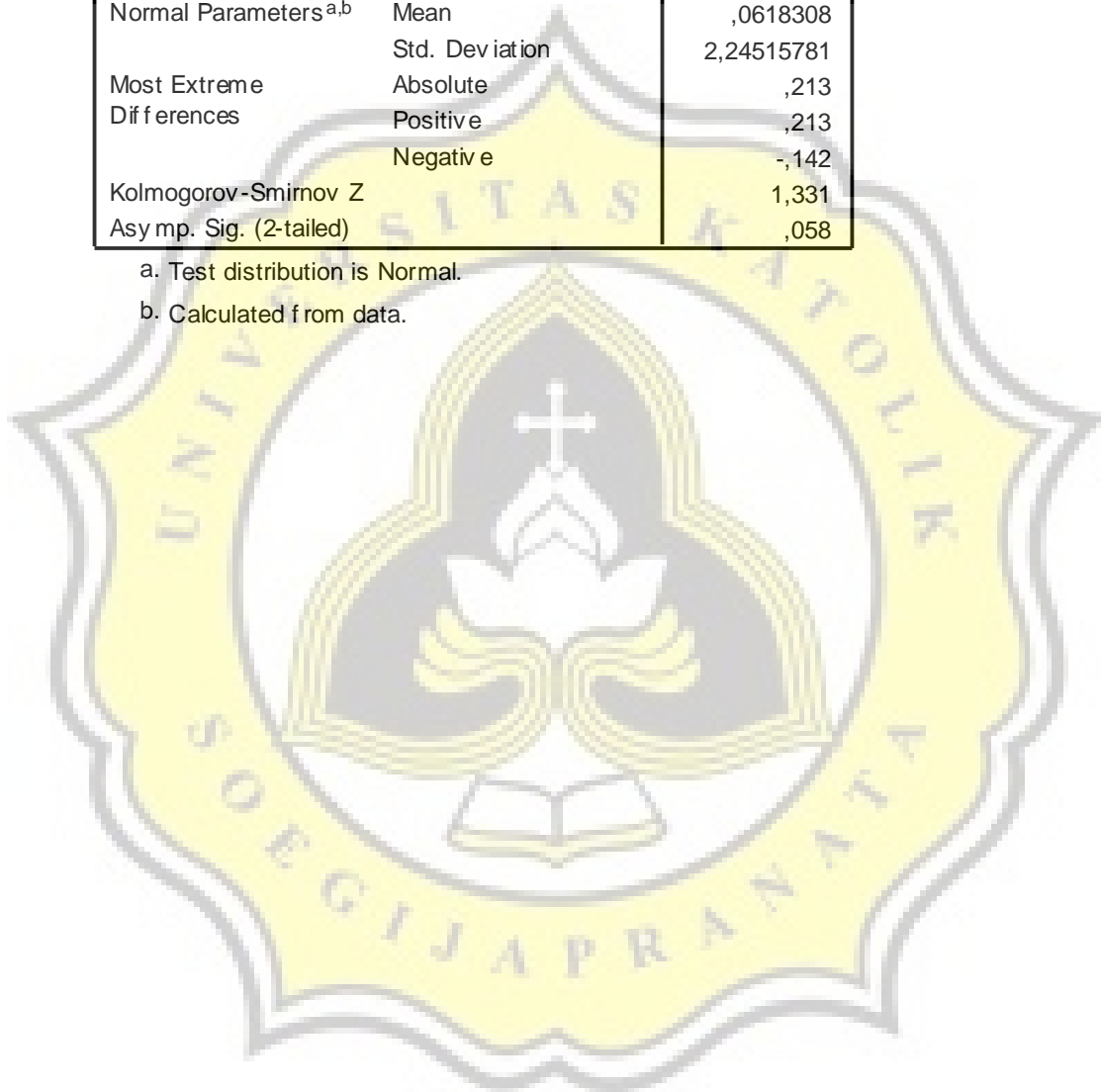
## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0618308
	Std. Deviation	2,24515781
Most Extreme Differences	Absolute	,213
	Positive	,213
	Negative	-,142
Kolmogorov-Smirnov Z		1,331
Asymp. Sig. (2-tailed)		,058

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LoC, Etika, Gender, Resiko_aud, Situasi_aud, Kompetensi		Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: ABS\_RES

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,330 <sup>a</sup>	,109	-,058	1,62399

- a. Predictors: (Constant), LoC, Etika, Gender, Resiko\_aud, Situasi\_aud, Kompetensi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,298	6	1,716	,651	,689 <sup>a</sup>
	Residual	84,395	32	2,637		
	Total	94,694	38			

- a. Predictors: (Constant), LoC, Etika, Gender, Resiko\_aud, Situasi\_aud, Kompetensi  
b. Dependent Variable: ABS\_RES

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,481	8,932		-,837	,409
	Kompetensi	,318	,262	,266	1,211	,235
	Etika	-,030	,112	-,051	-,267	,791
	Resiko_aud	,150	,122	,228	1,232	,227
	Gender	,478	,549	,151	,870	,391
	Situasi_aud	-,051	,173	-,063	-,294	,770
	LoC	,048	,161	,073	,300	,766

- a. Dependent Variable: ABS\_RES