

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH INDEPENDENSI, KOMPETENSI, RISIKO AUDIT
DAN KESADARAN ETIS TERHADAP TANGGUNG JAWAB
AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN LAPORAN
KEUANGAN (Studi Empiris pada KAP di Semarang)**

Identitas Responden:

1. Nama KAP :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Pendidikan
 - S3
 - S2
 - S1
 - D3
5. Jabatan
 - Partner
 - Manajer
 - Supervisor
 - Senior
 - Junior
6. Umur : tahun
7. Lama bekerja tahun Bulan
8. Alamat email:
9. No HP :

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai menurut Anda.

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

R : Ragu-Ragu

Independensi

| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1. | Saya menjalankan tugas dengan objektif | | | | | |
| 2. | Menurut saya, seorang auditor harus menjalankan peranannya dengan tidak memihak salah satu pihak | | | | | |
| 3. | Dalam bekerja, saya tidak menilai dengan subyektif | | | | | |
| 4. | Personal auditor harus melakukan pekerjaan dengan tidak berat sebelah | | | | | |
| 5. | Pendapat yang saya berikan kepada klien tidak memberatkan pihak manapun | | | | | |
| 6. | Rekan seprofesi saya tidak pernah mempengaruhi saya dalam bekerja | | | | | |
| 7. | Hubungan saya dengan klien tidak mempengaruhi saya dalam memberikan penilaian | | | | | |
| 8. | Pertimbangan atau rekomendasi yang saya berikan kepada klien dipandang tidak memihak pihak mana pun | | | | | |

Kompetensi

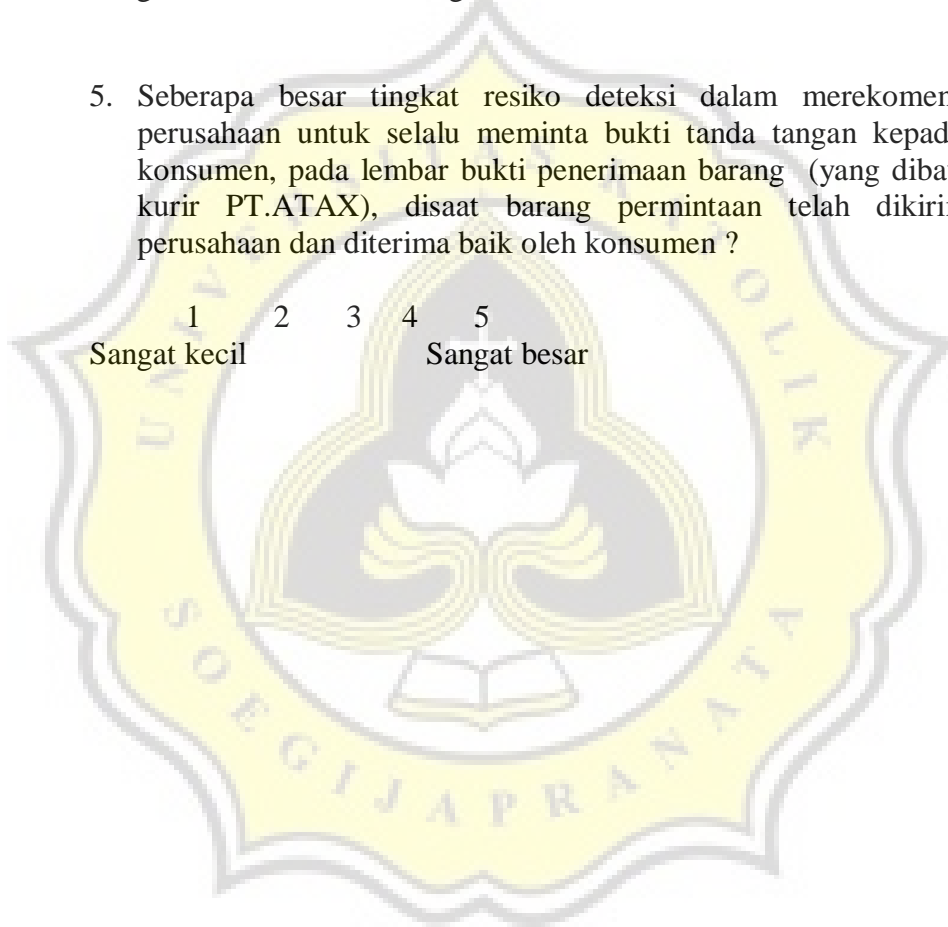
| No | Pertanyaan | STS | TS | N | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|---|----|
| 1. | Saya mampu dan mengerti akan tugas dan pekerjaan yang sekarang saya kerjakan | | | | | |
| 2. | Saya memahami berbagai peraturan yang terkait dengan tugas yang dipercayakan kepada saya | | | | | |
| 3. | Terdapat kesesuaian antara tugas kerja yang dipercayakan kepada saya dengan latar belakang pendidikan saya. | | | | | |
| 4. | Saya selama ini bekerja dengan penuh tanggung jawab | | | | | |
| 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 dan kompeten dalam segala situasi | | | | | |
| 10. | Masalah besar sering saya jumpai sebagai seorang auditor dan saya tetap kompeten pada profesi ini | | | | | |
| 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 baik dari atasan | | | | | |
| 15. | Saya tidak mengalami kesulitan dalam melakukan pemeriksaan terhadap perusahaan yang berskala besar dan mempunyai data yang banyak. | | | | | |

4. Kemudian setelah itu menurut bapak/ ibu / sdr, seberapa besar tingkat resiko deteksi dalam 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. Seberapa besar tingkat resiko deteksi dalam 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



Kesadaran Etis

KASUS 1:

Asumsikan bahwa anda adalah seorang auditor pada KAP XYZ. Pada proses pemeriksaan terhadap pengadaan jasa kontruksi anda menemukan terjadi indikasi KKN antara panitia dengan penyedia jasa. Hal tersebut dibuktikan dengan adanya dokumen penawaran dari penyedia jasa dibuat oleh panitia pengadaan. Namun karena pemeriksaan dilakukan setelah berakhirnya masa anggaran dimana hasil pekerjaan penyedia jasa tersebut telah selesai dan diterima dengan kondisi baik. Di sisi lain, penyedia jasa tersebut merupakan penawar terendah sehingga menguntungkan keuangan daerah. Sebagai auditor KAP XYZ, bagaimana kemungkinan anda mengabaikan temuan tersebut?

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

5

Sangat Mungkin

KASUS 2:

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara Bapak/Ibu sebagai auditor KAP dengan auditor internal perusahaan Bapak/Ibu mengenai materialitas kewajiban (*liabilities*) tertentu yang tidak tercatat, yang ditemukan selama audit. Panduan profesi dan perusahaan tidak memberikan jawaban yang pasti mengenai materialitas dari jumlah yang ada. Menurut pendapat Bapak/Ibu, jumlahnya tidak material. Meskipun demikian, auditor internal tidak sepakat dan menyatakan bahwa jumlah total dari kewajiban (*liabilities*) yang tidak tercatat adalah material dan oleh karenanya perlu dibuat jurnal koreksi (*audit adjustments*) terhadap laporan keuangan.

Bagaimana kemungkinan bahwa Bapak/Ibu dapat mendesak kepada auditor internal untuk tidak memaksakan kewajiban (*liabilities*) ini dicatat? Silahkan indikasikan jawaban Bapak/Ibu dengan menandai tanda X (silang) pada salah satu point pada skala berikut ini :

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

5

Sangat Mungkin

KASUS 3:

Alex menjabat sebagai mitra di tim kerja yang menggunakan sistem akuntansi terkomputerisasi untuk penjualan di perusahaan ABC. Lia, rekan auditnya, hampir menyelesaikan prosedur dalam program audit untuk perusahaan ABC tersebut. Walaupun audit telah dilakukan dan telah menemukan tidak adanya perbedaan dalam data akuntansi dan laporan keuangan, namun beberapa kelemahan kritis dicatat dalam struktur pengendalian internal dari sistem akuntansi terkomputerisasi. Lia tidak mau memberikan pendapat wajar tanpa pengecualian kecuali ruang lingkup audit diperluas. Alex, yang telah mencurahkan banyak waktunya untuk

pengembangan sistem akuntansi komputerisasi, meyakinkan. Lia bahwa segala sesuatu telah berjalan dengan baik dan meminta Lia untuk mengeluarkan pendapat wajar (Perusahaan dalam perjanjian dengan Alex tidak bersedia untuk membayar audit diperluas).

Bagaimana kemungkinan bahwa Anda sebagai Lia untuk dapat mendesak Alex melakukan tindakan tersebut? Silahkan indikasikan jawaban Anda dengan manandai tanda (X) pada salah satu point berikut ini:

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

Sangat Mungkin

5



TANGGUNG JAWAB AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN LAPORAN KEUANGAN

Sumber: Taufik (2008)

Petunjuk Pengisian:

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan pendapat mengenai adanya indikasi kecurangan (*fraud*) terhadap kasus-kasus di bawah ini. Berikan tanda check list (V) pada skala pengukuran yang sesuai dengan pendapat anda. Angka 1 berarti tidak adanya indikasi fraud dan semakin mendekati angka 5 berarti ditemukan adanya indikasi fraud.

1. PT. Taman Kota, sebuah perusahaan distributor buku-buku agama, mempunyai 4 orang staf administrasi yang tersebar di 4 cabang di kota Bandung. Perusahaan mempunyai prosedur kas kecil (*petty cash*) untuk masing-masing staf administrasinya di cabang dengan mencadangkan nominal sebesar Rp. 2.000.000 setiap bulannya. Dalam hal ini 4 staf tersebut diberi wewenang untuk mempergunakan kas kecil tersebut dalam transaksi harian. Sebagai pertanggungjawaban staf berkewajiban untuk menunjukkan bukti pemakaian kas kecil (misal: nota foto kopi, nota pembelian alat tulis) pada akhir bulan. Pimpinan kurang memberikan monitoring pada staff nya.

Menurut saya :

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|--|--|--------------------|
| Tidak ada indikasi <i>fraud</i> | | | | | | Ada indikasi fraud |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |

2. PT. RMZ adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang tekstil. Dalam pelaksanaan operasinya perusahaan mencadangkan sejumlah dana untuk biaya pemeliharaan mesin. Perusahaan mempercayakan penuh hal ini kepada seorang staf ahli mesinnya. Perusahaan melalui staf keuangan tinggal mengeluarkan sejumlah uang untuk biaya pemeliharaan mesin sesuai dengan instruksi sang staf ahli mesin. Selama ini perusahaan merasa terbantu akan keberadaan staf tersebut. Tetapi setelah perusahaan menjadi besar, pihak auditor eksternal perusahaan tidak setuju dengan hal tersebut karena akan ada indikasi *fraud* karena kurangnya monitoring. Menurut saya:

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|--|--------------------|---|
| Tidak ada indikasi <i>fraud</i> | | | | | Ada indikasi fraud | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |

3. PT. Langit Cerah yang terdiri dari induk-cabang adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang jasa transportasi pengangkutan hasil laut. Dalam upaya meningkatkan pelayanan kepada pelanggan, perusahaan mempunyai prosedur yang menganggarkan sejumlah dana untuk meremajakan kendaraan-kendaraan angkut yang telah digunakan dalam jangka waktu periode tertentu. Selama ini kantor pusat mempercayakan hal ini kepada pimpinan cabang yang ada di pantai Pangandaran, karena sangat mengetahui kondisi langsung di lapangan.

Selama ini pelanggan merasa puas dengan pelayanan jasa angkut PT. yang dikenal profesional dan tepat waktu. Tetapi pihak auditor eksternal perusahaan tidak setuju dengan hal tersebut karena semuanya harus ada nota terperinci dan disetujui pihak terkait. Menurut saya:

Tidak ada indikasi *fraud* 1 2 3 4 5 Ada indikasi fraud

4. PT. Semangat Hidup adalah perusahaan furnitur yang masih berskala menengah. Perusahaan tersebut mempunyai seorang staf administrasi yang diberi wewenang untuk memberikan diskon kepada pembeli. Dia juga merangkap sebagai staf penawar harga dan penerima kas. Pada saat penjualan kredit, di dalam formulir penjualan tidak dicantumkan diskon penjualan, tanggal jatuh tempo dan denda. Dan saat dilakukan audit oleh auditor eksternal perusahaan hal ini juga tidak memenuhi persyaratan yang ada karena tidak adanya indikasi bukti audit yang memadai. Menurut saya:

Tidak ada indikasi *fraud* 1 2 3 4 5 Ada indikasi fraud

5. PT. Kesehatan adalah sebuah apotik berskala besar yang menjual obat-obat kesehatan. Karena perputaran transaksi obat yang cepat, perusahaan menyimpan persediaan obat yang di kirim distributor di gudang. Perusahaan sangat mengutamakan efisiensi, diantaranya dengan menjadikan 2 dari 5 apotekernya merangkap sebagai pengontrol persediaan obat di gudang. Prosedur pembelian, pelunasan dan pemusnahan obat-obat kadaluwarsa menjadi wewenang 2 apotekernya tersebut. Pimpinan perusahaan merasakan efisiensi ini sangat tepat untuk keberlangsungan apotiknya. Tetapi pimpinan tidak pernah melakukan audit akan pekerjaan staff nya tersebut. Menurut saya:

Tidak ada indikasi *fraud* 1 2 3 4 5 Ada indikasi fraud



IDENTITAS RESPONDEN

| No | Nama KAP | Jenis Kelamin | Pendidikan | Jabatan | Umur | Lama Bekerja |
|----|-----------------------------|---------------|------------|---------|-------|------------------|
| 1 | Bayudi Watu & Rekan | P | S1 | senior | 27 th | 3 Tahun |
| 2 | Bayudi Watu & Rekan | L | S1 | Junior | 24 th | 1 tahun |
| 3 | Bayudi Watu & Rekan | L | S1 | Junior | 23 th | 1 tahun |
| 4 | Bayudi Watu & Rekan | L | S1 | Junior | 23 th | 1 tahun |
| 5 | Bayudi Watu & Rekan | L | S1 | Junior | 21 th | 1 tahun |
| 6 | Hananta Budiantoro & Rekan | L | S1 | senior | 24 th | 2 tahun 8 bulan |
| 7 | Hananta Budiantoro & Rekan | P | S1 | senior | 24 th | 2 tahun 10 bulan |
| 8 | Hananta Budiantoro & Rekan | P | S1 | Junior | 23 th | 1 tahun |
| 9 | Hananta Budiantoro & Rekan | P | S1 | Junior | 22 th | 1 tahun |
| 10 | Hananta Budiantoro & Rekan | L | S1 | Junior | 22 th | 1 tahun |
| 11 | Sodikin & Harijanto | P | S1 | Junior | 25 th | 1 tahun |
| 12 | Sodikin & Harijanto | P | S1 | Junior | 26 th | 1 tahun 6 bulan |
| 13 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | Junior | 24 th | 1 tahun 4 bulan |
| 14 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | Junior | 24 th | 1 tahun 6 bulan |
| 15 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | senior | 32 th | 6 tahun |
| 16 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | senior | 33 th | 5 tahun 5 bulan |
| 17 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | Junior | 25 th | 2 tahun |
| 18 | Sodikin & Harijanto | P | D3 | Junior | 24 th | 1 tahun 8 bulan |
| 19 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | Junior | 25 th | 1 tahun 3 bulan |
| 20 | Sodikin & Harijanto | L | S1 | Junior | 26 th | 1 tahun |
| 21 | Tahrir Hidayat | L | S1 | Junior | 27 th | 1 tahun |
| 22 | Tahrir Hidayat | P | S1 | Junior | 24 th | 1 tahun |
| 23 | Tahrir Hidayat | L | D3 | Junior | 26 th | 1 tahun |
| 24 | Tahrir Hidayat | L | S1 | senior | 36 th | 8 tahun |
| 25 | Tahrir Hidayat | P | S1 | senior | 37 th | 7 tahun |
| 26 | Riza, Adi, Syahril & Rekan | L | S1 | Junior | 23 th | 2 tahun |
| 27 | Riza, Adi, Syahril & Rekan | L | S1 | Junior | 23 th | 2 tahun |
| 28 | Riza, Adi, Syahril & Rekan | L | S1 | Junior | 22 th | 1 tahun |
| 29 | Riza, Adi, Syahril & Rekan | P | S1 | Junior | 23 th | 2 tahun 1 bulan |
| 30 | Riza, Adi, Syahril & Rekan | L | S1 | Junior | 24 th | 2 tahun |
| 31 | Benny, Tony, Frans & Daniel | P | S1 | Junior | 22 th | 1 tahun |
| 32 | Benny, Tony, Frans & Daniel | L | S1 | Junior | 24 th | 2,5 tahun |
| 33 | Benny, Tony, Frans & Daniel | P | S2 | Senior | 27 th | 3,5 tahun |
| 34 | Benny, Tony, Frans & Daniel | L | S1 | Senior | 26 th | 3 Tahun |
| 35 | Benny, Tony, Frans & Daniel | P | S1 | Junior | 23 th | 1,5 tahun |
| 36 | Benny, Tony, Frans & Daniel | L | S1 | Junior | 23 th | 1,5 tahun |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|----|--------|-------|-----------|
| 37 | Benny, Tony, Frans & Daniel | L | S1 | Senior | 29 th | 5 tahun |
| 38 | Benny, Tony, Frans & Daniel | L | S1 | Junior | 24 th | 2 tahun |
| 39 | Benny, Tony, Frans & Daniel | P | S1 | Junior | 23 th | 1,5 tahun |
| 40 | Benny, Tony, Frans & Daniel | P | S1 | Junior | 22 th | 1 tahun |



INDEPENDENSI

| No | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X8 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 15 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 18 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 24 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 26 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 32 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 33 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 34 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 36 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 37 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 38 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 39 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 40 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 |



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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 8 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 10 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 11 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 14 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 15 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 24 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 32 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 37 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |



RISIKO AUDIT

| No | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 9 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 10 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 17 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 22 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 31 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 32 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 33 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 36 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 37 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 38 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 39 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |



KESADARAN ETIS

| No | X1 | X2 | X3 |
|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 5 | 5 |
| 4 | 1 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 4 | 3 | 3 |
| 8 | 4 | 3 | 3 |
| 9 | 2 | 3 | 3 |
| 10 | 4 | 3 | 3 |
| 11 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | 4 | 5 | 4 |
| 13 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 3 | 3 | 4 |
| 15 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 4 | 4 | 4 |
| 17 | 5 | 4 | 4 |
| 18 | 4 | 4 | 3 |
| 19 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 3 | 3 | 3 |
| 21 | 3 | 4 | 4 |
| 22 | 4 | 5 | 4 |
| 23 | 4 | 4 | 4 |
| 24 | 5 | 4 | 5 |
| 25 | 4 | 3 | 4 |
| 26 | 4 | 3 | 4 |
| 27 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 3 | 3 |
| 29 | 4 | 1 | 1 |
| 30 | 3 | 3 | 3 |
| 31 | 4 | 4 | 3 |
| 32 | 3 | 2 | 3 |
| 33 | 4 | 3 | 2 |
| 34 | 3 | 2 | 3 |
| 35 | 4 | 3 | 4 |
| 36 | 3 | 3 | 4 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 37 | 4 | 2 | 5 |
| 38 | 4 | 4 | 4 |
| 39 | 4 | 4 | 5 |
| 40 | 4 | 4 | 5 |



**TANGGUNG JAWAB AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN
LAPORAN KEUANGAN**

| No | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 7 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 11 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 |
| 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 13 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| 14 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 15 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 16 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 17 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 18 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 19 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| 20 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 |
| 21 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 22 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 24 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 25 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 31 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 32 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 33 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 34 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 35 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 36 | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 |
| 37 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| 38 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 39 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 40 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 |



LAMPIRAN III

HASIL PENGOLAHAN



Reliability: Independensi

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,877 | 8 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3,9250 | ,76418 | 40 |
| VAR00002 | 4,1500 | ,53349 | 40 |
| VAR00003 | 3,8500 | ,86380 | 40 |
| VAR00004 | 4,0750 | ,61550 | 40 |
| VAR00005 | 3,7250 | ,87669 | 40 |
| VAR00006 | 3,8000 | ,82275 | 40 |
| VAR00007 | 3,8750 | ,82236 | 40 |
| VAR00008 | 3,8750 | ,72280 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 27,3500 | 14,695 | ,797 | ,845 |
| VAR00002 | 27,1250 | 17,497 | ,485 | ,876 |
| VAR00003 | 27,4250 | 15,071 | ,616 | ,865 |
| VAR00004 | 27,2000 | 17,754 | ,350 | ,887 |
| VAR00005 | 27,5500 | 14,305 | ,735 | ,851 |
| VAR00006 | 27,4750 | 14,820 | ,703 | ,855 |
| VAR00007 | 27,4000 | 15,169 | ,640 | ,862 |
| VAR00008 | 27,4000 | 15,015 | ,787 | ,847 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 31,2750 | 19,948 | 4,46633 | 8 |

Reliability: Kompetensi

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,981 | 15 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3,5000 | ,84732 | 40 |
| VAR00002 | 3,5750 | ,84391 | 40 |
| VAR00003 | 3,5000 | ,90582 | 40 |
| VAR00004 | 3,8500 | ,73554 | 40 |
| VAR00005 | 3,6000 | ,81019 | 40 |
| VAR00006 | 3,7000 | ,96609 | 40 |
| VAR00007 | 3,5250 | ,87669 | 40 |
| VAR00008 | 3,6000 | ,87119 | 40 |
| VAR00009 | 3,6500 | ,89299 | 40 |
| VAR00010 | 3,6000 | ,92819 | 40 |
| VAR00011 | 3,7000 | ,88289 | 40 |
| VAR00012 | 3,5250 | ,98677 | 40 |
| VAR00013 | 3,5750 | 1,03497 | 40 |
| VAR00014 | 3,5500 | ,98580 | 40 |
| VAR00015 | 3,3750 | ,86787 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 50,3250 | 125,969 | ,891 | ,979 |
| VAR00002 | 50,2500 | 126,038 | ,891 | ,979 |
| VAR00003 | 50,3250 | 125,199 | ,869 | ,980 |
| VAR00004 | 49,9750 | 130,999 | ,718 | ,982 |
| VAR00005 | 50,2250 | 126,128 | ,926 | ,979 |
| VAR00006 | 50,1250 | 123,343 | ,902 | ,979 |
| VAR00007 | 50,3000 | 125,087 | ,907 | ,979 |
| VAR00008 | 50,2250 | 126,692 | ,825 | ,980 |
| VAR00009 | 50,1750 | 124,610 | ,914 | ,979 |
| VAR00010 | 50,2250 | 124,333 | ,891 | ,979 |
| VAR00011 | 50,1250 | 124,728 | ,919 | ,979 |
| VAR00012 | 50,3000 | 123,036 | ,897 | ,979 |
| VAR00013 | 50,2500 | 122,859 | ,859 | ,980 |
| VAR00014 | 50,2750 | 122,820 | ,908 | ,979 |
| VAR00015 | 50,4500 | 127,536 | ,783 | ,981 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 53,8250 | 143,635 | 11,98479 | 15 |

Reliability: Risiko Audit 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,476 | 5 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3,6000 | ,70892 | 40 |
| VAR00002 | 3,4000 | ,77790 | 40 |
| VAR00003 | 2,9250 | ,97106 | 40 |
| VAR00004 | 3,0000 | 1,06217 | 40 |
| VAR00005 | 2,9000 | ,95542 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 12,2250 | 6,128 | -,006 | ,552 |
| VAR00002 | 12,4250 | 6,661 | -,163 | ,635 |
| VAR00003 | 12,9000 | 3,528 | ,586 | ,143 |
| VAR00004 | 12,8250 | 3,430 | ,521 | ,181 |
| VAR00005 | 12,9250 | 4,174 | ,390 | ,318 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 15,8250 | 6,610 | 2,57092 | 5 |

Reliability: Risiko Audit 2

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,843 | 3 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00003 | 2,9250 | ,97106 | 40 |
| VAR00004 | 3,0000 | 1,06217 | 40 |
| VAR00005 | 2,9000 | ,95542 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00003 | 5,9000 | 3,118 | ,803 | ,691 |
| VAR00004 | 5,8250 | 2,969 | ,743 | ,750 |
| VAR00005 | 5,9250 | 3,712 | ,595 | ,884 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|--------|----------|----------------|------------|
| 8,8250 | 6,815 | 2,61051 | 3 |

Reliability: Kesadaran etis 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,272 | 3 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3,5500 | ,90441 | 40 |
| VAR00002 | 3,5500 | ,87560 | 40 |
| VAR00003 | 3,7500 | ,83972 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 7,3000 | 2,369 | -,140 | ,758 |
| VAR00002 | 7,3000 | 1,344 | ,339 | -,267 ^a |
| VAR00003 | 7,1000 | 1,374 | ,365 | -,306 ^a |

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 10,8500 | 2,797 | 1,67255 | 3 |

Reliability: Kesadaran etis 2

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,758 | 2 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00002 | 3,5500 | ,87560 | 40 |
| VAR00003 | 3,7500 | ,83972 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00002 | 3,7500 | ,705 | ,610 | ^a |
| VAR00003 | 3,5500 | ,767 | ,610 | ^a |

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|--------|----------|----------------|------------|
| 7,3000 | 2,369 | 1,53923 | 2 |

Reliability: Tanggung jawab auditor mendeteksi kecurangan 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,754 | 5 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3,2250 | ,97369 | 40 |
| VAR00002 | 3,5250 | ,78406 | 40 |
| VAR00003 | 2,9500 | 1,06096 | 40 |
| VAR00004 | 4,1000 | ,67178 | 40 |
| VAR00005 | 2,8500 | 1,09895 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 13,4250 | 6,661 | ,665 | ,653 |
| VAR00002 | 13,1250 | 8,061 | ,511 | ,716 |
| VAR00003 | 13,7000 | 6,113 | ,708 | ,631 |
| VAR00004 | 12,5500 | 10,049 | ,106 | ,816 |
| VAR00005 | 13,8000 | 6,318 | ,620 | ,671 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 16,6500 | 10,951 | 3,30927 | 5 |

Reliability: Tanggung jawab auditor mendeteksi kecurangan 2

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 40 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 40 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,816 | 4 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----------|--------|----------------|----|
| VAR00001 | 3,2250 | ,97369 | 40 |
| VAR00002 | 3,5250 | ,78406 | 40 |
| VAR00003 | 2,9500 | 1,06096 | 40 |
| VAR00005 | 2,8500 | 1,09895 | 40 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| VAR00001 | 9,3250 | 5,866 | ,686 | ,746 |
| VAR00002 | 9,0250 | 7,512 | ,447 | ,845 |
| VAR00003 | 9,6000 | 5,323 | ,735 | ,719 |
| VAR00005 | 9,7000 | 5,292 | ,702 | ,738 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|---------|----------|----------------|------------|
| 12,5500 | 10,049 | 3,16997 | 4 |

Descriptives**Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|----|---------|---------|---------|----------------|
| Independensi | 40 | 23,00 | 40,00 | 31,4750 | 4,48352 |
| Kompetensi | 40 | 18,00 | 72,00 | 53,8250 | 11,98479 |
| Risiko_aud | 40 | 3,00 | 13,00 | 8,6000 | 2,52982 |
| Kesadaran_etis | 40 | 2,00 | 10,00 | 7,3000 | 1,53923 |
| Tanggung_jawab_ Mendeteksi_Kecurangan | 40 | 8,00 | 20,00 | 12,5500 | 3,16997 |
| Valid N (listwise) | 40 | | | | |



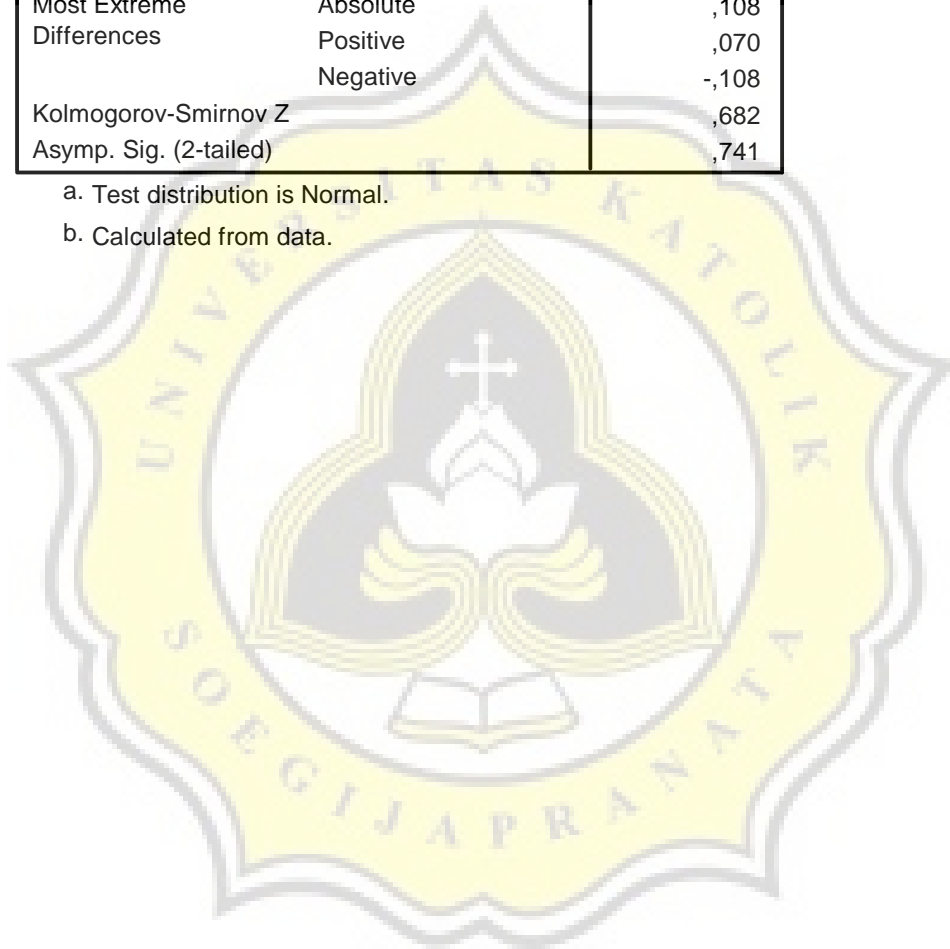
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 40 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 2,73713045 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,108 |
| | Positive | ,070 |
| | Negative | -,108 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | ,682 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,741 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Kesadaran_etis, Kompetensi, Risiko_aud, Independensi ^a | . | 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 | ,350 ^a | ,123 | ,022 | 1,48255 |

a. Predictors: (Constant), Kesadaran_etis, Kompetensi, Risiko_aud, Independensi

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 10,759 | 4 | 2,690 | 1,224 | ,318 ^a |
| | Residual | 76,928 | 35 | 2,198 | | |
| | Total | 87,687 | 39 | | | |

a. Predictors: (Constant), Kesadaran_etis, Kompetensi, Risiko_aud, Independensi

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -,726 | 3,264 | | -,223 | ,825 |
| | Independensi | -,006 | ,076 | -,018 | -,078 | ,938 |
| | Kompetensi | ,039 | ,022 | ,315 | 1,765 | ,086 |
| | Risiko_aud | -,012 | ,124 | -,022 | -,100 | ,921 |
| | Kesadaran_etis | ,170 | ,175 | ,174 | ,973 | ,337 |

a. Dependent Variable: ABS_RES

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Kesadaran_etis, Risiko_aud, Kompetensi, Independensi | . | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tanggung_jawab_Mendeteksi_Kecurangan

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,587 ^a | ,345 | ,270 | 2,70847 |

a. Predictors: (Constant), Kesadaran_etis, Risiko_aud, Kompetensi, Independensi

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 135,148 | 4 | 33,787 | 4,606 | ,004 ^a |
| | Residual | 256,752 | 35 | 7,336 | | |
| | Total | 391,900 | 39 | | | |

a. Predictors: (Constant), Kesadaran_etis, Risiko_aud, Kompetensi, Independensi

b. Dependent Variable: Tanggung_jawab_Mendeteksi_Kecurangan

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -6,402 | 4,871 | | -1,314 | ,197 | | |
| | Independensi | ,329 | ,126 | ,466 | 2,612 | ,013 | ,589 | 1,699 |
| | Kompetensi | ,088 | ,042 | ,332 | 2,088 | ,044 | ,740 | 1,351 |
| | Risiko_aud | ,365 | ,205 | ,291 | 1,777 | ,084 | ,698 | 1,433 |
| | Kesadaran_etis | ,099 | ,317 | ,048 | ,313 | ,756 | ,789 | 1,267 |

a. Dependent Variable: Tanggung_jawab_Mendeteksi_Kecurangan

Collinearity Diagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | (Constant) | Independensi | Kompetensi | Risiko_aud | Kesadaran_ etis |
| 1 | 1 | 4,843 | 1,000 | ,00 | ,00 | ,00 | ,00 | ,00 |
| | 2 | ,098 | 7,045 | ,00 | ,01 | ,09 | ,38 | ,00 |
| | 3 | ,041 | 10,885 | ,00 | ,01 | ,26 | ,10 | ,47 |
| | 4 | ,013 | 19,082 | ,09 | ,34 | ,61 | ,03 | ,51 |
| | 5 | ,005 | 29,933 | ,91 | ,65 | ,04 | ,49 | ,01 |

a. Dependent Variable: Tanggung_jawab_Mendeteksi_Kecurangan

