

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini menguji pengaruh sifat *Machiavellian* dan *locus of control* terhadap perilaku etis auditor. Berdasarkan analisis data dengan 36 responden pada 7 Kantor Akuntan Publik yang telah diuji maka diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sifat *Machiavellian* berpengaruh negatif terhadap perilaku etis auditor. Hal ini ditunjukkan pada tabel 4.9 dimana nilainya negatif dengan signifikansi sebesar 0,027 artinya $\leq \alpha = 0,05$. Dengan demikian semakin tinggi sifat *Machiavellian* yang dimiliki seorang auditor maka semakin rendah perilaku etis auditor tersebut.
2. *Locus of control* berpengaruh terhadap perilaku etis auditor. Hal ini ditunjukkan dengan tabel 4.9 dimana signifikansi sebesar 0,003 artinya $\leq \alpha = 0,05$. Ditunjukkan juga pada tabel 4.9 bahwa hasilnya positif ini berarti auditor dengan *locus of control* internal lebih cenderung mempengaruhi perilaku etis auditor ke arah yang lebih tinggi, diperoleh juga dari perhitungan bahwa nilai yang paling sering muncul ialah nilai 1 yaitu nilai yang mewakili *locus of control internal*. Dengan demikian auditor dengan *locus of control* internal lebih cenderung melakukan perilaku etis dibandingkan auditor dengan *locus of control* eksternal.

5.2. Implikasi Penelitian

Penelitian ini membahas variabel sifat *Machiavellian* dan *locus of control* yang terbukti berpengaruh terhadap perilaku etis auditor. Oleh karena itu, pemahaman akan sifat *Machiavellian* dan *locus of control* diharapkan dapat diterapkan dalam Kantor Akuntan Publik. Variabel ini dapat digunakan sebagai pertimbangan dan perhatian saat perekrutan auditor dengan menilai kecenderungan sifat dalam diri calon auditor sehingga Kantor Akuntan Publik dapat merekrut auditor yang memiliki kecenderungan sifat *Machiavellian* rendah dan *locus of control* internal sehingga auditor yang direkrut berpotensi lebih tinggi melakukan perilaku etis dalam menjalankan tugasnya sehingga semakin optimal kinerja auditor serta dapat menjaga nama baik Kantor Akuntan Publik karena semakin kecil potensi pelanggaran terhadap etika profesi auditor.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Peneliti berusaha untuk melakukan pengembangan dari penelitian sebelumnya. Namun, memiliki keterbatasan dalam penelitian ini yang dapat mempengaruhi hasil penelitian sebagai berikut :

1. Sampel dalam penelitian ini terbatas jumlah responden yang hanya 36 responden serta ruang lingkup responden hanya wilayah Yogyakarta dan Jakarta jadi belum dapat mewakili keseluruhan auditor di Indonesia. Peneliti hanya memperoleh 36 responden karena adanya keterbatasan waktu dan tidak memungkinkan bagi peneliti saat ini untuk menyebar kuesioner secara fisik

sehingga peneliti hanya bisa menyebar kuesioner secara digital dengan *Google Form*.

2. Dari 36 jumlah sampel sebagian besar ialah junior auditor dengan pengalaman kerja dibawah 3 tahun sebanyak 23 orang. Junior auditor belum memiliki pengalaman yang banyak dalam pengauditan sehingga kemungkinan pengalaman yang melibatkan prinsip etika masih minim. Hal ini ini menyebabkan adanya keterbatasan sampel sehingga diperlukan juga auditor yang lebih berpengalaman dalam pengauditan.

5.4. Saran

Penelitian selanjutnya yang diharapkan oleh penulis selanjutnya terkait hasil penelitian yang telah dilakukan diharapkan bagi peneliti selanjutnya yang tertarik meneliti kembali penelitian sejenis dapat menambah jumlah sampel penelitian sehingga hasil yang didapatkan tidak terbatas. Penambahan jumlah sampel juga diharapkan agar bisa digeneralisasi.

Daftar Pustaka

- Agoes, Sukrisno., dan I Cenik, Ardana. (2009). *Etika Bisnis dan Profesi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anderson, Roger. (2004). Board Characteristic, Accounting Report Integrity and The Cost of Debt. *Journal of Accounting and Economic Vol. 37*, 315-342.
- Anthony, Robert., dan Vijay, Govindarajan. (2005). *Management Control System*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ardiyos. (2010). *Kamus Besar Akuntansi*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Arnold, Donald., Jack, Dorminay., Neidermeyer, dan Presha, Neidemeyer. (2013). Internal and External Auditor Ethical Decision-Making. *Managerial Auditing Journal*, 300-322.
- Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan. (2012). *Penyampaian Laporan Tahunan Emiten atau Perusahaan Publik*.
- Boynton, William., Raymond Johnson, dan Walter Kell. (2002). *Modern Auditiing. Edisi Ketujuh*. Jakarta: Erlangga.
- Chrismastuti, Agnes., dan Purnamasari, Vena. (2004). Hubungan Machiavellian, Pembelajaran Etika dalam Mata Kuliah Etika dan Sikap Etis Akuntan: Suatu Analisis Perilaku Etis Akuntan dan Mahasiswa Akuntansi di Semarang. *Symposium Nasional Akuntansi Denpasar-Bali*, 247-266.

- Danim, Sudarwan. (2003). *Riset Keperawatan Sejarah dan Metodologi*. Jakarta: EGC.
- Darwish, Yousef. (2000). Organizational Commitment: A Mediator of the Realitionship of Leadership Behavior with Job Satisfaction and Performance in a Non-Western Country. *Journal of Managerial Psychology*, 1-15.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan IBM SPSS 25 Edisi 9*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Godfrey, Jayne. (2010). *Accounting Theory, 7th Edition*. Milton,Qld: John Wiley and Sons Australia.
- Guy, Dan., dan Sullivan, J. (1988). The Expectation Gap Auditing Standards. *Journal of Accountancy*, 36-46.
- Hartono, Jogiyanto. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* . Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, Jogiyanto. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2001). *Laporan Audit atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ikatan Akuntan Publik Indonesia . (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik* . Jakarta: Salemba Empat.

- Ikatan Akuntan Publik Indonesia. (2013). *Standar Audit 320 Materialitas dalam Tahap Perencanaan dan Pelaksanaan Audit*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ikatan Akuntan Publik Indonesia Standar Profesional Akuntan . (2001). *Laporan Auditor Atas Laporan Keuangan (PSA 29 SA Seksi 508)*.
- Ivancevich, John., Robert, Konopaske., dan Michael, Matteson. (2006). *Perilaku dan Manajemen Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Jusup, Haryono. (2014). *Auditing (Pengauditan Berbasis ISA) Edisi Dua*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (1997). *SK Menteri Keuangan No 45/KMK.17/1997 tentang Jasa Akuntan Publik*.
- Kriyantono, Rachmat. (2014). *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Kurniasih, Feronika. D. (2005). Persepsi Akuntan Publik, Akuntan Pendidik dan Mahasiswa Akuntansi terhadap Etika Bisnis dan Etika Profesi Akuntan. *Thesis*, 96-98.
- Mas'ud, Fuad. (2004). *Survai Diagnosis Organisasional Konsep dan Aplikasi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mulyadi. (2010). *Auditing Edisi ke-6*. Jakarta: Salemba Empat.

- Otoritas Jasa Keuangan . (2016). *No 49 Laporan Tahunan Emiten atau Perusahaan Publik*.
- Pearce, John., dan Robert, Robinson. (2008). *Manajemen Strategis - Formulasi, Implementasi dan Pengendalian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Purnamasari, Venny. (2006). Sifat Machiavellian dan Pertimbangan Etis: Antecedent Independensi dan Perilaku Etis Auditor. *Simposium Nasional Akuntansi 9 Padang* , 1-14.
- Roberts, James., Lapidus, Richard., dan Chonko, Lawrence. (1997). Salespeople and Stress: The Moderating Role of Locus on Work Stressor and Felt Stress. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 93-109.
- Sudaryo, Syarif., dan Sofianti. (2017). *Keuangan di Era Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Andi.
- Tandelilin, Eduardus. (2001). *Analisis Investasi dan Manajemen Portfolio*. Yogyakarta: BPF .
- Tim Penyusun KBBI . (2014). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Tobing, Riduan. dan Nirwana. (2004). *Kamus Istilah Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Trisnaningsih , S. (2010). Profesionalisme Auditor, Kualitas Audit dan Tingkat Materialitas dalam Pemeriksaan Laporan Keuangan. *Jurnal Maksi Vol 10*, 202-217.

Widyaningrum, Triyana., dan Sarwono, Aris. (2012). Analisis Sifat Machiavellian dan Pembelajaran Etika terhadap Sikap Etis Akuntan dan Mahasiswa Akuntansi. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 65-75.

Yendrawati, Reni., dan Witono. (2011). Pengaruh Sifat Machiavellian, Locus Of Control dan Independensi terhadap Perilaku Etis Auditor. *Aplikasi Bisnis Vol 10*, 1233-1256.



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN



Kuisisioner Penelitian
Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atmajaya -Yogyakarta 2020

Yth. Bapak/Ibu/Sdr. Auditor Eksternal

Sebagai Responden Terpilih

Di Tempat

Dalam rangka dalam penelitian pada Program Sarjana Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan sedikit waktu mengisi kuesioner mengenai perilaku etis.

Kuesioner ini terdiri dari tiga bagian (Bagian A, B dan C). Bapak/Ibu/Saudara dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas setiap halaman kuesioner dan menjawab sesuai dengan apa yang dirasakan selama ini. Informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dan akan saya jaga kerahasiaannya dengan etika penelitian.

Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya akan menanyakan persepsi yang dirasakan. Apabila Bapak/Ibu/Saudara menginginkan abstraksi dari penelitian ini dengan senang hati akan kami kirimkan melalui *e-mail*.

Hormat kami,

(S. P. Okin Satriani Laksmi)

Contact person:

Okin Satriani Laksmi/ *Mobile* : 083114672832/081329040383/
satrianiokin98@gmail.com

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara mengisi jawaban dan memberi tanda *checklist* (✓) pada pertanyaan berikut ini :

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan : D3 S3 S2 S1
5. Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan.....
6. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

(Sifat *Machiavellian*)

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. setiap pernyataan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. pilihlah jawaban untuk pernyataan:

- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 3 : Cukup Setuju (CS)
- 4 : Setuju (S)
- 5 : Sangat Setuju (SS)

(Sifat *Machiavellian*)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Cara terbaik untuk menangani orang adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengarkan					
2	Ketika anda meminta seseorang untuk melakukan sesuatu untuk anda, paling baik adalah memberikan alasan yang nyata untuk keinginan tersebut dan bukan memberi alasan yang mungkin lebih bermutu.					
3	Siapapun yang mempercayai orang lain dengan sempurna berarti mengharapkan masalah					
4	Sangat sulit untuk mencapai kemajuan tanpa mengambil jalan pintas disini maupun disana					
5	Kejujuran merupakan tindakan bijaksana dalam keadaan apapun					
6	Paling aman mempunyai anggapan bahwa semua orang mempunyai niat yang tersembunyi dan akan tampak niat yang sebenarnya bila ada peluang					
7	Jangan pernah memberitahu orang lain alasan mengapa anda melakukan sesuatu, bila tidak ada gunanya melakukan demikian					

8	Seseorang seharusnya mengambil tindakan hanya ketika secara moral benar					
9	Adalah bijaksana untuk memberikan pujian kepada orang penting					
10	Setelah mempertimbangkan semuanya adalah lebih baik untuk berlaku lemah lembut (sopan dan santun) daripada kasar dan tidak jujur					
11	Orang yang mengatakan setiap menit dilahirkan orang tolol adalah salah					
12	Orang yang menderita penyakit yang tidak dapat disembuhkan seharusnya boleh memilih mati dengan tidak merasakan sakit					
13	Sangat mungkin untuk berlaku baik dalam semua keadaan					
14	Pada dasarnya semua orang adalah baik					
15	Tidak ada alasan apapun untuk membohongi orang lain					
16	Kebanyakan orang lebih cepat melupakan kematian orangtuanya daripada kehilangan barang berharga miliknya					
17	Kebanyakan orang mencapai kesuksesan di dunia dapat mencapai dengan bersih moral					
18	Secara umum, orang tidak akan mau bekerja keras bila mereka tidak dipaksa melakukannya					
19	Perbedaan terbesar antara kriminal dan orang lain adalah bahwa orang kriminal adalah orang bodoh yang mudah tertangkap					
20	Kebanyakan orang adalah pemberani					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *silang* (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. setiap nomor hanya diperkenankan memilih satu pernyataan yang akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.

(Locus Of Control)

1. a. Dalam jangka panjang orang mendapatkan penghargaan yang mereka pantas dapatkan di dunia ini.
b. Sayangnya, usaha seseorang seringkali tidak mendapatkan penghargaan betapapun keras usaha tersebut
2. a. Apa yang terjadi terhadap saya adalah akibat tindakan saya

- b. kadang-kadang saya merasa bahwa saya tidak punya kendali terhadap arah jalan hidup saya
3. a. Menurut saya, apa yang saya peroleh sedikit atau banyak tidak ada kaitannya dengan keberuntungan atau kesialan
b. berkali-kali kami mengambil keputusan tentang apa yang harus dikerjakan dengan cara melemparkan koin (melakukan undian)
 4. a. Siapa yang menjadi bos (pimpinan) seringkali tergantung pada siapa yang bernasib baik, berapa tempat yang tepat pada kesempatan yang tepat.
b. Mendapatkan orang untuk menyelesaikan pekerjaan yang tepat tergantung pada kemampuan dan bukan berkaitan dengan keberuntungan.
 5. a. Banyak kejadian yang tidak menyenangkan dalam kehidupan seseorang disebabkan karena nasib yang tidak baik
b. ketidakberuntungan orang disebabkan karena kesalahannya sendiri
 6. a. Ketika saya membuat rencana, saya tentu yakin bahwa saya dapat melaksanakannya
b. Tidak selalu bijaksana untuk membuat rencana terlalu jauh karena banyak hal terjadi berkaitan dengan nasib baik atau kesialan (nasib buruk)
 7. a. Orang yang punya kemampuan tetapi gagal menjadi pemimpin berarti tidak memanfaatkan kesempatan yang ada
b. Tanpa cara yang tepat seseorang tidak dapat menjadi pemimpin yang efektif
 8. a. sebaik apapun anda berusaha, beberapa orang tetap saja tidak menyukai anda
b. orang yang tidak berhasil membuat orang lain menyukai berarti tidak memahami bagaimana cara bergaul dengan orang lain
 9. a. menjadi sukses merupakan masalah kerja keras, keberuntungan tidak berkaitan dengan masalah ini
b. Memperoleh pekerjaan yang bagus tergantung terutama pada berada di tempat yang tepat dan pada waktu yang tepat
 10. a. Sebenarnya tidak ada yang disebut dengan kemujuran (keberuntungan).
b. Kebanyakan orang tidak menyadari seberapa besar kehidupan mereka dikendalikan oleh kejadian-kejadian yang tak terduga.
 11. a. Seseorang seharusnya selalu mau mengakui kesalahan
b. Biasanya lebih baik menutupi kesalahan seseorang
 12. a. Pemimpin yang baik mengharapkan orang lain untuk mengambil keputusan sendiri apa yang mereka inginkan.
b. Pemimpin yang baik membuat semuanya jelas bagi setiap orang apa yang harus mereka kerjakan

(Perilaku Etis Auditor)

Pada bagian ketiga ini disajikan sebuah kasus yang harus dibaca dengan seksama kemudian Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. pilihlah jawaban untuk pernyataan

Kasus :

Budi adalah seorang auditor senior ditugaskan untuk mengaudit Perusahaan ABC. Tahun ini merupakan tahun kedua Budi mengaudit Perusahaan ABC dan tidak ditemukan masalah khusus di akhir tahun ini. Tinjauan secara umum bagian akuntansi dan sistem control internal tidak menunjukkan sesuatu yang mengkhawatirkan. Tetapi, partner audit mengintruksikan tim audit untuk melakukan tindakan pencegahan secara normal saat melakukan tindakan pengauditan.

Anggota tim audit berada dibawah tekanan waktu untuk tindakan audit ini. Budi memiliki masalah waktu audit sebelumnya dan telah menerima evaluasi yang buruk. Budi percaya bahwa penting apabila ia dihadapkan dengan anggaran waktu dan tenggat waktu (*deadline*) pada pengauditan ini untuk mendapatkan evaluasi yang baik. Sementara manajer audit umumnya mendengarkan permintaan permintaan untuk melampaui anggaran waktu dan tenggat waktu, ia umumnya berharap staf audit akan melakukan pekerjaan dalam waktu yang telah dialokasikan, kecuali dalam keadaan luar biasa maka memerintahkan sebaliknya.

Berdasarkan program audit untuk Perusahaan ABC, salah satu tes audit yang dilakukan Budi ialah memilih sepuluh item persediaan dari berlembar-lembar persediaan dan memeriksa apakah telah dinilai dengan benar dengan cara membandingkan harga biaya lembar persediaan dengan faktur dari pemasok. Perusahaan memiliki sejumlah besar persediaan barang dengan kode seri yang berbeda dan menemukan faktur serta membandingkan harga dapat memakan waktu.

Pada bagian ketiga ini disajikan sebuah kasus yang harus dibaca dengan seksama kemudian Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

Kemungkinan tindakan 1 . Budi memilih sepuluh item persediaan dan untuk sembilan item tidak memiliki masalah perbandingan dan menyetujui harga biaya dengan faktur. Tetapi untuk satu item persediaan Budi menemukan perbedaan antara harga biaya pada lembar persediaan dengan harga pada faktur. Karena berada dalam tekanan anggaran waktu Budi memutuskan untuk mengabaikan item persediaan tersebut dan memilih item persediaan lainnya yang harganya sesuai dengan faktur. Budi mencatat pada *file* audit bahwa semua harga telah diperiksa dan sepuluh item persediaan yang dipilih dinyatakan benar.

- A. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

Pertanyaan Umum	1	2	3	4	5
1.1. Sejauh mana Anda menganggap tindakan itu tidak etis					
1.2. Sejauh mana auditor setingkat Anda di perusahaan Anda menganggap tindakan ini tidak etis					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- B. 1 = Sangat Tidak mungkin
 2 = Tidak Mungkin
 3 = Cukup Mungkin
 4 = Mungkin
 5 = Sangat Mungkin

	1	2	3	4	5
1.3. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh auditor lainnya setingkat Anda di perusahaan Anda					
1.4. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh Anda sendiri					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- C. 1 = sangat tidak setuju,
 2 = tidak setuju
 3 = cukup setuju
 4 = setuju
 5 = sangat setuju

	1	2	3	4	5
1.5. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Kepala di perusahaan Anda					
1.6. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh auditor lainnya setingkat Anda di Perusahaan Anda					
1.7. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Profesional auditor					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- D. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

	1	2	3	4	5
1.8. Sejauh mana Budi bisa mendapat manfaat dari tindakannya tersebut					
1.9. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Budi sendiri sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					

1.10. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Kantor Akuntan Publik tempat Budi bekerja sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					
--	--	--	--	--	--

Pada bagian ketiga ini disajikan sebuah kasus yang harus dibaca dengan seksama kemudian Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. pilihlah jawaban untuk pernyataan

Kemungkinan tindakan No 2. Klien menyajikan Budi 15 sampel item persediaan yang telah dicocokkan dengan faktur untuk menghemat waktu Budi. Budi bergantung pada pekerjaan klien dan menandatangani tes tanpa memperhatikan ketergantungan pada pekerjaan klien.

- A. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

Pertanyaan Umum	1	2	3	4	5
2.1. Sejauh mana Anda menganggap tindakan itu tidak etis					
2.2. Sejauh mana auditor setingkat Anda di perusahaan Anda menganggap tindakan ini tidak etis					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- B. 1 = Sangat Tidak mungkin
 2 = Tidak Mungkin
 3 = Cukup Mungkin
 4 = Mungkin
 5 = Sangat Mungkin

	1	2	3	4	5
2.3. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh auditor lainnya setingkat Anda di perusahaan Anda					
2.4. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh Anda sendiri					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- C. 1 = sangat tidak setuju,
 2 = tidak setuju
 3 = cukup setuju
 4 = setuju
 5 = sangat setuju

	1	2	3	4	5
2.5. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Kepala di perusahaan Anda					
2.6. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh auditor lainnya setingkat Anda di Perusahaan Anda					
2.7. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Profesional auditor					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- D. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

	1	2	3	4	5
2.8. Sejauh mana Budi bisa mendapat manfaat dari tindakannya tersebut					
2.9. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Budi sendiri sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					

2.10. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Kantor Akuntan Publik tempat Budi bekerja sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					
--	--	--	--	--	--

Pada bagian ketiga ini disajikan sebuah kasus yang harus dibaca dengan seksama kemudian Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. pilihlah jawaban untuk pernyataan

Kemungkinan tindakan No 3. Manajer audit memberitahu Budi bahwa memenuhi anggaran waktu (total jam kerja) lebih penting dibandingkan memenuhi tenggat waktu (tanggal ketika audit harus diselesaikan). Budi menyelesaikan semua pekerjaannya tetapi tidak membebaskan total waktu yang dihabiskan untuk pekerjaan audit di kartu absennya. Ini memungkinkan Budi untuk memenuhi anggaran untuk pekerjaan tersebut.

- A. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

Pertanyaan Umum	1	2	3	4	5
3.1. Sejauh mana Anda menganggap tindakan itu tidak etis					
3.2. Sejauh mana auditor setingkat Anda di perusahaan Anda menganggap tindakan ini tidak etis					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi

satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- B. 1 = Sangat Tidak mungkin
 2 = Tidak Mungkin
 3 = Cukup Mungkin
 4 = Mungkin
 5 = Sangat Mungkin

	1	2	3	4	5
3.3. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh auditor lainnya setingkat Anda di perusahaan Anda					
3.4. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh Anda sendiri					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- C. 1 = sangat tidak setuju,
 2 = tidak setuju
 3 = cukup setuju
 4 = setuju
 5 = sangat setuju

	1	2	3	4	5
3.5. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Kepala di perusahaan Anda					

3.6. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh auditor lainnya setingkat Anda di Perusahaan Anda					
3.7. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Profesional auditor					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- D. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

	1	2	3	4	5
3.8. Sejauh mana Budi bisa mendapat manfaat dari tindakannya tersebut					
3.9. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Budi sendiri sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					
3.10. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Kantor Akuntan Publik tempat Budi bekerja sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					

Pada bagian ketiga ini disajikan sebuah kasus yang harus dibaca dengan seksama kemudian Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

Kemungkinan tindakan No 4. Untuk menghemat waktu, Budi tidak melakukan tes membandingkan biaya dengan faktur pada sepuluh item persediaan sama sekali tetapi menandatangani pada program audit yang telah selesai.

- A. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

Pertanyaan Umum	1	2	3	4	5
4.1. Sejauh mana Anda menganggap tindakan itu tidak etis					
4.2. Sejauh mana auditor setingkat Anda di perusahaan Anda menganggap tindakan ini tidak etis					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- B. 1 = Sangat Tidak mungkin
 2 = Tidak Mungkin
 3 = Cukup Mungkin
 4 = Mungkin
 5 = Sangat Mungkin

	1	2	3	4	5
4.3. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh auditor lainnya setingkat Anda di perusahaan Anda					
4.4. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh Anda sendiri					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- C. 1 = sangat tidak setuju,
 2 = tidak setuju
 3 = cukup setuju
 4 = setuju
 5 = sangat setuju

	1	2	3	4	5
4.5. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Kepala di perusahaan Anda					
4.6. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh auditor lainnya setingkat Anda di Perusahaan Anda					
2.7. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Profesional auditor					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- D. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

	1	2	3	4	5
4.8. Sejauh mana Budi bisa mendapat manfaat dari tindakannya tersebut					
4.9. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Budi sendiri sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					
4.10. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Kantor Akuntan Publik tempat Budi bekerja sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					

Pada bagian ketiga ini disajikan sebuah kasus yang harus dibaca dengan seksama kemudian Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

Kemungkinan tindakan No 5. Budi memilih sepuluh item persediaan dan mengamati bahwa harga biaya untuk salah satu dari item persediaan tidak setuju dengan fakturnya. Sebelum mencatat hal ini di file, Budi bertanya kepada klien mengenai perbedaan yang ada. Klien menjawab bahwa pemasok membuat kesalahan

pada faktur dan harga biaya pada lembar pesediaan ialah yang benar. Tanpa melakukan tindakan pekerjaan audit lebih lanjut, Budi tetap menandatangani segmen audit ini dan mencatat dalam kertas kerja bahwa tidak ada perbedaan yang tidak terselesaikan.

- A. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi
 4 = Tinggi
 5 = Sangat Tinggi

Pertanyaan Umum	1	2	3	4	5
5.1. Sejauh mana Anda menganggap tindakan itu tidak etis					
5.2. Sejauh mana auditor setingkat Anda di perusahaan Anda menganggap tindakan ini tidak etis					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- B. 1 = Sangat Tidak mungkin
 2 = Tidak Mungkin
 3 = Cukup Mungkin
 4 = Mungkin
 5 = Sangat Mungkin

	1	2	3	4	5
5.3. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh auditor lainnya setingkat Anda di perusahaan Anda					

5.4. Seberapa mungkin tindakan Budi akan diambil (ditiru) oleh Anda sendiri					
--	--	--	--	--	--

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- C. 1 = sangat tidak setuju,
 2 = tidak setuju
 3 = cukup setuju
 4 = setuju
 5 = sangat setuju

	1	2	3	4	5
5.5. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Kepala di perusahaan Anda					
5.6. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh auditor lainnya setingkat Anda di Perusahaan Anda					
5.7. Tindakan Budi akan dianggap dapat diterima (meskipun tidak disukai) oleh Profesional auditor					

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat berdasarkan kasus dan hati nurani Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya diperkenankan memberi satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.pilihlah jawaban untuk pernyataan

- D. 1 = Sangat Rendah
 2 = Rendah
 3 = Cukup Tinggi

4 = Tinggi

5 = Sangat Tinggi

	1	2	3	4	5
5.8. Sejauh mana Budi bisa mendapat manfaat dari tindakannya tersebut					
5.9. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Budi sendiri sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					
5.10. Tolong sebutkan sejauh mana hal-hal berikut dapat merugikan Kantor Akuntan Publik tempat Budi bekerja sebagai akibat dari tindakan Budi tersebut					

Lampiran II

Hasil Tabulasi Data Responden Berdasarkan Kuesioner

Sifat Machiavellian (X1)

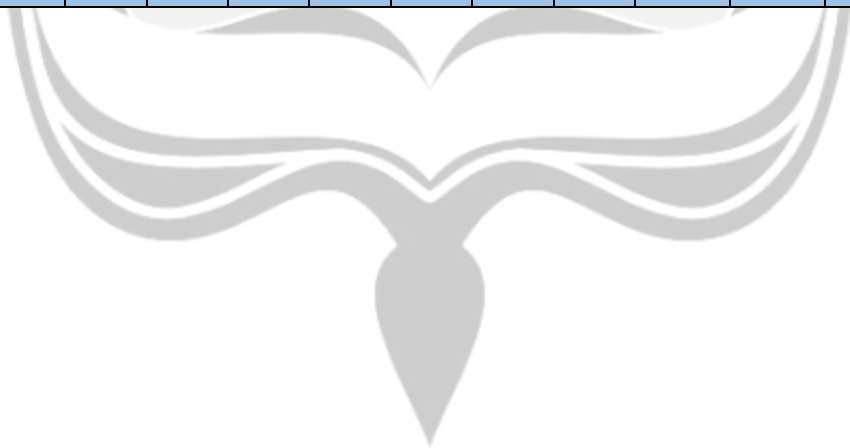
No	X1 (Sifat Machiavellian)																				X1= R ata - rata
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q 10	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15	Q 16	Q 17	Q 18	Q 19	Q 20	
1	2	3	2	2	5	2	4	2	3	4	4	2	4	5	5	2	5	2	3	4	3.3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0
3	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	5	4	5	4.0
5	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
6	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4.5
8	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3.7
10	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3	3	3	4	3.6
11	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3.8
12	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3.7
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	2	3.6
14	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3.3
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3.7
17	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3.1
18	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	3	3	3.3

19	2	3	2	2	5	2	4	2	3	4	4	2	4	5	5	2	5	2	3	4	3.3
20	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
21	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	3	3	3.3
22	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
23	2	3	2	2	2	5	2	4	2	3	4	2	3	5	5	2	5	2	3	4	3.1
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3.8
25	2	3	2	2	5	2	4	2	3	4	4	2	4	5	5	2	5	2	3	4	3.3
26	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3.7
28	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3	3	3	4	3.6
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	2	3.6
30	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0
32	2	3	2	2	5	2	4	2	3	4	4	2	4	5	5	2	5	2	3	4	3.3
33	2	3	2	2	5	2	4	2	3	4	4	2	4	5	5	2	5	2	3	4	3.3
34	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1
35	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	3	3	3.3
36	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	4	5	4	3	4	5	4	5	4.1

Locus Of Control (X2)

No	X2 (Locus Of Control)												Mode X2	kat
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Mode2	
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
4	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
5	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
6	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	LOC Eksternal
8	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
10	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	LOC Eksternal
13	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
14	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
17	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
18	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1.0	LOC Internal
19	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
20	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
21	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1.0	LOC Internal
22	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
23	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal

24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
25	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
26	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
28	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
29	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1.0	LOC Internal
30	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
31	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1.0	LOC Internal
32	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	LOC Eksternal
34	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal
35	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0.0	LOC Eksternal
36	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1.0	LOC Internal



Perilaku Etis Auditor (Y)

No	Q1									Q2									Q3									Q4									Q5									Rata-Rata Y					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3.4
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.5	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.1		
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3.1		
5	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3.1		
6	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3.1		

7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	.7		
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	.1	
9	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.0		
$\frac{1}{0}$	3	3	4	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.1		
$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	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	3	3	3	3	.1	
$\frac{1}{2}$	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.0		
$\frac{1}{3}$	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.0		
$\frac{1}{4}$	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	.1		
$\frac{1}{5}$	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.5	
$\frac{1}{6}$	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.1		
$\frac{1}{7}$	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	.4

Lampiran III

Hasil Pengolahan Data SPSS

Statistik Deskriptif

Keterangan	N	Minimum	Maximum	Mean	mode	Std. Deviation
Sifat Machiavellian	36	2	5	3,686	4	0,938
Locus of control	36	0	1	0,7	3	0,471
Perilaku Etis Auditor	36	2	5	3.135	1	0.514
Valid N	36					

Sumber : (Perhitungan Excel, 2020)

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Correlations

		X1 (Machiavellian)
mchv1	Pearson Correlation	.448**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	36
mchv2	Pearson Correlation	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv3	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

mchv4	Pearson Correlation	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv5	Pearson Correlation	.168
	Sig. (2-tailed)	.327
	N	36
mchv6	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv7	Pearson Correlation	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv8	Pearson Correlation	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv9	Pearson Correlation	.482**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	36
mchv10	Pearson Correlation	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv11	Pearson Correlation	.792**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv12	Pearson Correlation	.400*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	36
mchv13	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	36
mchv14	Pearson Correlation	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv15	Pearson Correlation	.413*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	36
mchv16	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
mchv17	Pearson Correlation	.435**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	36
mchv18	Pearson Correlation	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000

mchv19	N	36
	Pearson Correlation	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000
mchv20	N	36
	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
X1 (Machiavellian)	N	36
	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	20

Correlations

		X2 (Locus Of Control)
loc1	Pearson Correlation	.541**

Correlations

		Perilaku Etis Auditor (Y)
peal	Pearson Correlation	.514**

	Sig. (2-tailed)	.001		Sig. (2-tailed)	.001
	N	36		N	36
loc2	Pearson Correlation	.542**	pea2	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.001		Sig. (2-tailed)	.001
	N	36		N	36
loc3	Pearson Correlation	.488**	pea3	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	.003		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36
loc4	Pearson Correlation	.297	pea4	Pearson Correlation	.591**
	Sig. (2-tailed)	.079		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36
loc5	Pearson Correlation	.350*	pea5	Pearson Correlation	.723**
	Sig. (2-tailed)	.036		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36
loc6	Pearson Correlation	.610**	pea6	Pearson Correlation	.384*
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.021
	N	36		N	36
loc7	Pearson Correlation	.778**	pea7	Pearson Correlation	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36
loc8	Pearson Correlation	.755**	pea8	Pearson Correlation	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36

loc9	Pearson Correlation	.638**	pea9	Pearson Correlation	.499**
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.002
	N	36		N	36
loc10	Pearson Correlation	.366*	pea10	Pearson Correlation	.507**
	Sig. (2-tailed)	.028		Sig. (2-tailed)	.002
	N	36		N	36
loc11	Pearson Correlation	.778**	pea11	Pearson Correlation	.350*
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.037
	N	36		N	36
loc12	Pearson Correlation	.755**	pea12	Pearson Correlation	.366*
	Sig. (2-tailed)	.000		Sig. (2-tailed)	.028
	N	36		N	36
X2 (Locus Of Control)	Pearson Correlation	1	pea13	Pearson Correlation	.570**
	Sig. (2-tailed)			Sig. (2-tailed)	.000
	N	36		N	36
			pea14	Pearson Correlation	.431**
				Sig. (2-tailed)	.009
				N	36
			pea15	Pearson Correlation	.446**
				Sig. (2-tailed)	.006
				N	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

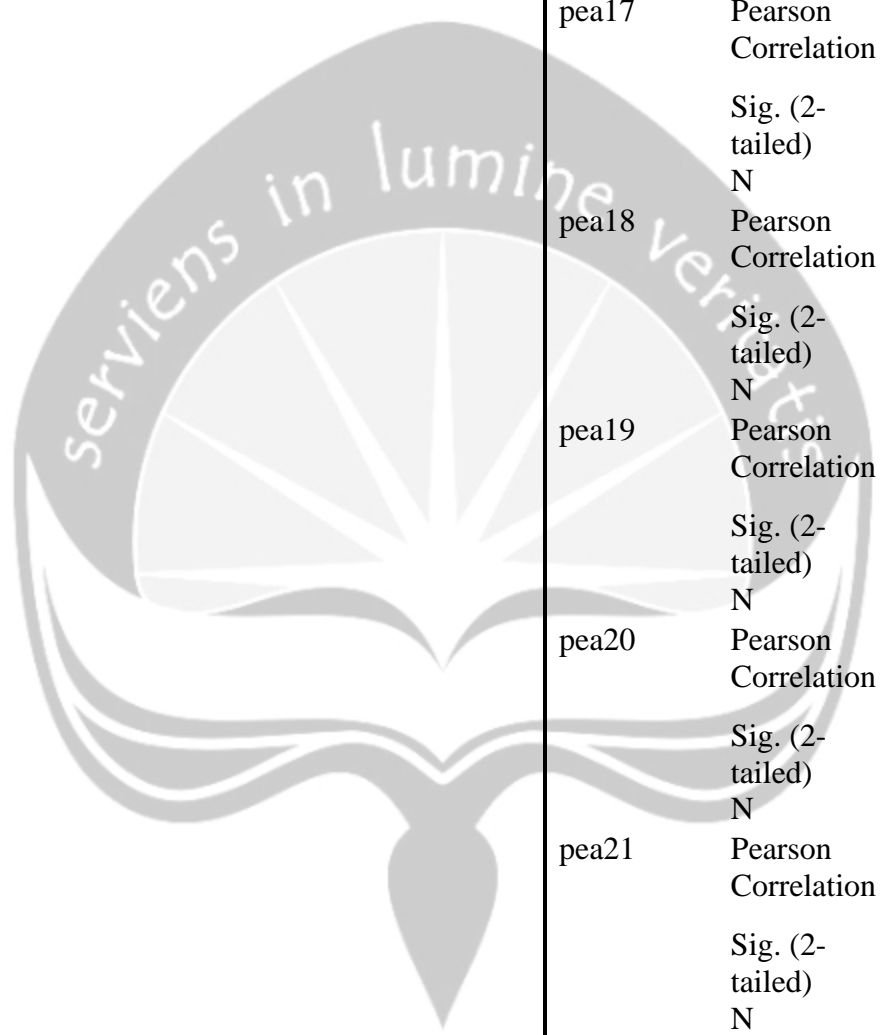
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

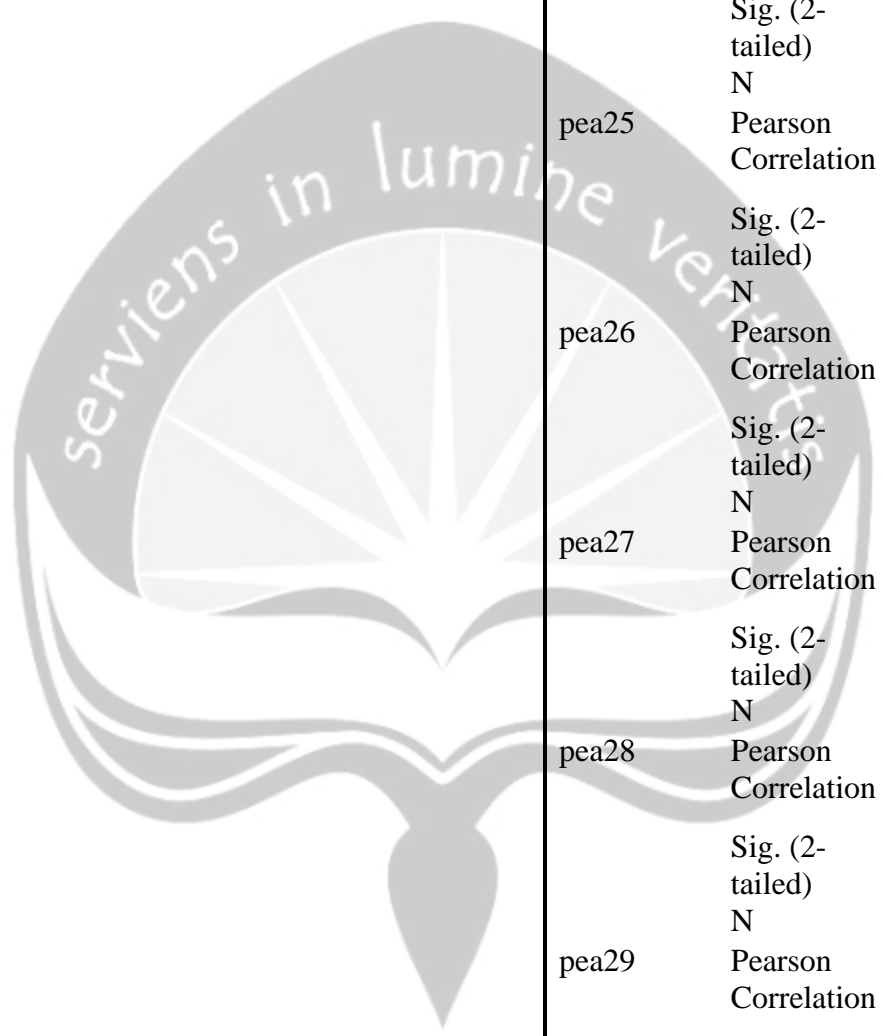
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

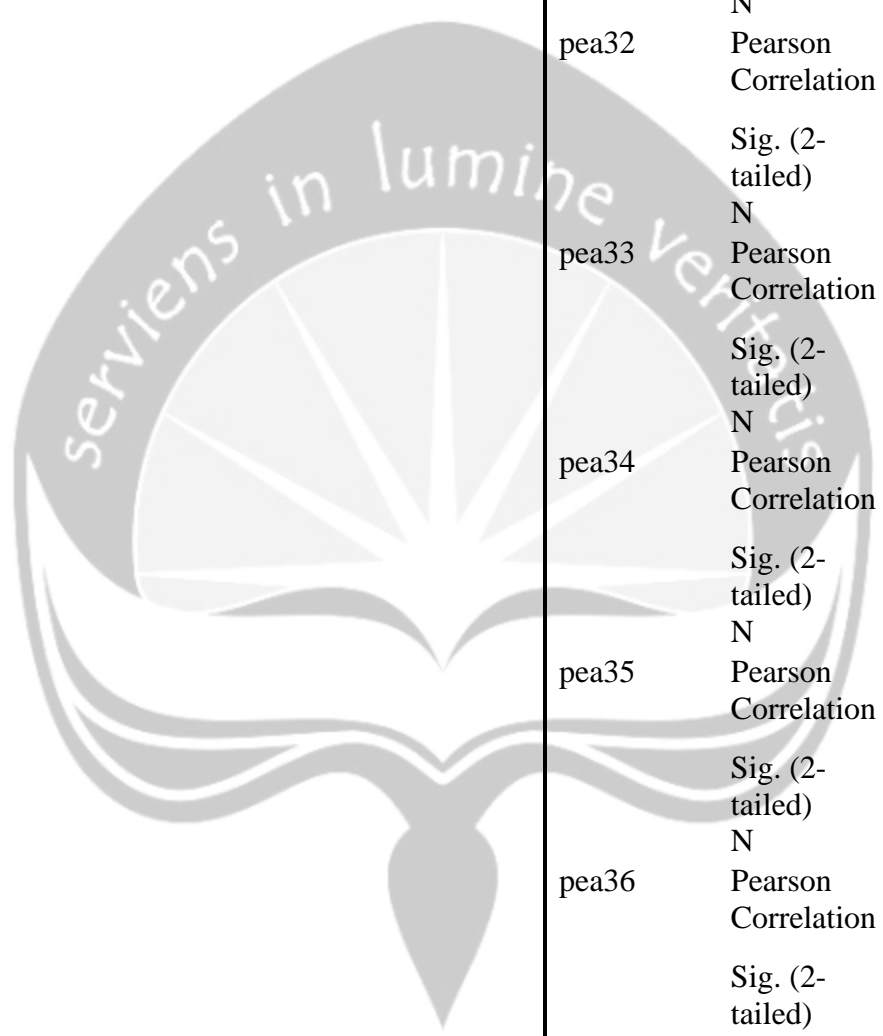
.759	12
------	----

pea16	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea17	Pearson Correlation	.384*
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	36
pea18	Pearson Correlation	.370*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	36
pea19	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea20	Pearson Correlation	.334*
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	36
pea21	Pearson Correlation	.530**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	36
pea22	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea23	Pearson Correlation	.574**

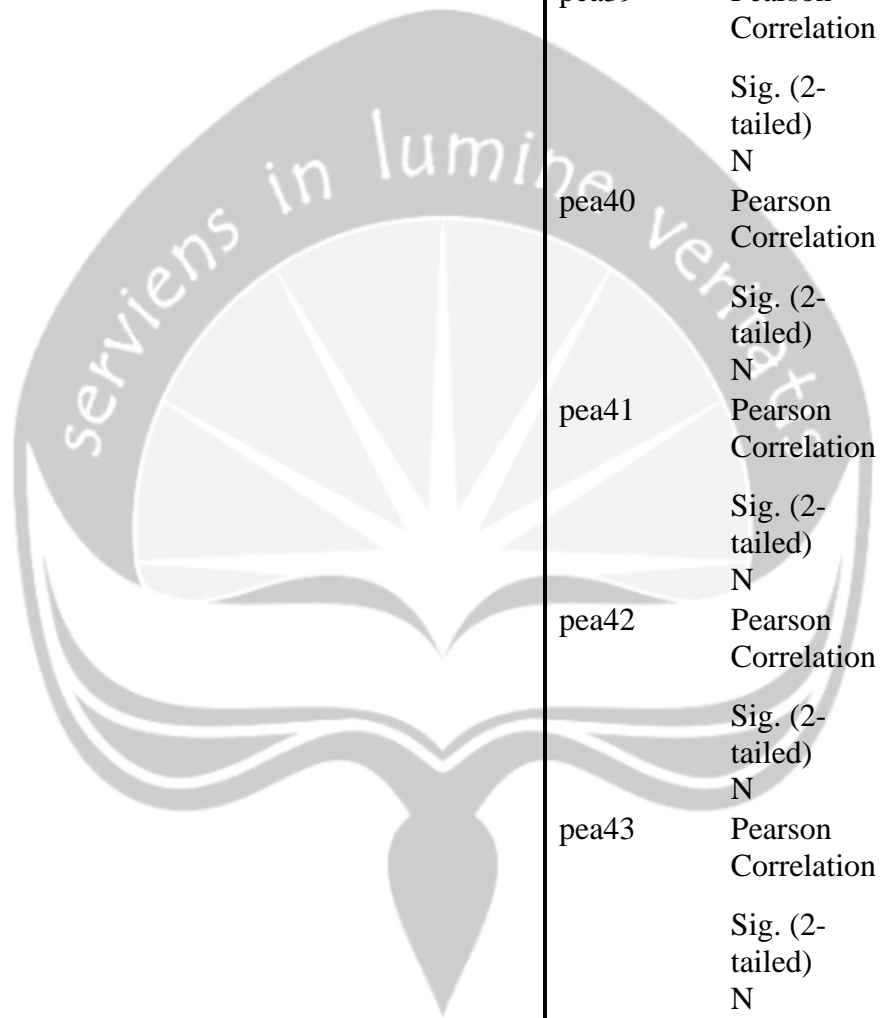




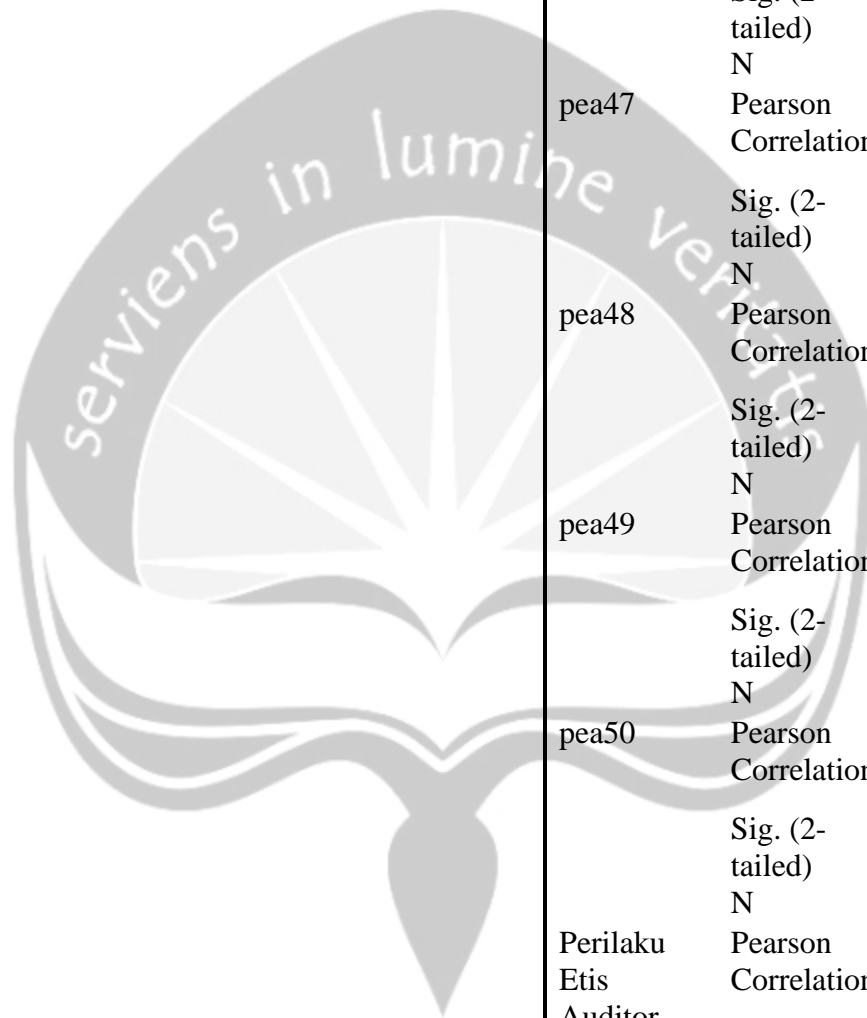
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea24	Pearson Correlation	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea25	Pearson Correlation	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea26	Pearson Correlation	.464**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	36
pea27	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea28	Pearson Correlation	.352*
	Sig. (2-tailed)	.035
	N	36
pea29	Pearson Correlation	.435**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	36
pea30	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000



pea31	N	36
	Pearson Correlation	.405*
	Sig. (2-tailed)	.014
pea32	N	36
	Pearson Correlation	.432**
	Sig. (2-tailed)	.009
pea33	N	36
	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
pea34	N	36
	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.001
pea35	N	36
	Pearson Correlation	.358*
	Sig. (2-tailed)	.032
pea36	N	36
	Pearson Correlation	.362*
	Sig. (2-tailed)	.030
pea37	N	36
	Pearson Correlation	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36



pea38	Pearson Correlation	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea39	Pearson Correlation	.453**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	36
pea40	Pearson Correlation	.494**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	36
pea41	Pearson Correlation	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea42	Pearson Correlation	.591**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea43	Pearson Correlation	.477**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	36
pea44	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea45	Pearson Correlation	.662**



	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea46	Pearson Correlation	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea47	Pearson Correlation	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea48	Pearson Correlation	.379*
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	36
pea49	Pearson Correlation	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
pea50	Pearson Correlation	.512**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	36
Perilaku Etis Auditor (Y)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	50

Uji Asumsi Klasik**Hasil Uji Normalitas**

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-1.1783601
	Std. Deviation	8.45075190
	Absolute	.174
Most Extreme Differences	Positive	.174
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.137

Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	176.713	11.387		15.519	.000		
Machiavellian	-.358	.157	-.319	-2.290	.027	.955	1.047
1 Locus Of Control	2.100	.655	.446	3.205	.003	.955	1.047

Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)		7.858		-.386	.701
Machiavellian	-3.036	.108	.108	.706	.484
1 Locus Of Control	.767	.452	.258	1.696	.097

Uji Hipotesis

Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	176.713	11.387		15.519	.000
Machiavellian	-.358	.157	-.319	-2.290	.027
1 Locus Of Control	2.100	.655	.446	3.205	.003

$$Y = 176,713 - 0,358 X_1 + 2.100 X_2$$

Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	775.657	2	387.829	6.493	.004 ^b
Residual	2448.774	41	59.726		
Total	3224.432	43			

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.490 ^a	.241	.204	7.72827