

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peranan atau pengaruh sifat *Machiavellian* dan *locus of control* terhadap perilaku etis auditor. Responden dalam penelitian ini berjumlah 80 auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik (KAP) yang berada di wilayah DKI Jakarta yaitu Jakarta Pusat, Jakarta Selatan, Jakarta Utara, Jakarta Timur dan Jakarta Barat. Berdasarkan data yang diperoleh dan hasil pengujian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

Sifat *Machiavellian* memiliki pengaruh negatif terhadap perilaku etis auditor. *Locus of control* menunjukkan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap perilaku etis auditor.

#### **5.2. Implikasi Penelitian**

Dalam menjalankan penugasan audit, seorang auditor dituntut untuk selalu mematuhi aturan serta standar profesionalnya agar dapat berperilaku dengan baik dan etis. Perilaku auditor eksternal dapat mencerminkan kinerja seorang auditor, jika perilaku auditor eksternal tidak etis, maka kinerjanya akan buruk sehingga tingkat kepercayaan masyarakat akan profesi auditor akan menurun. Oleh karena itu, seorang auditor ketika melakukan penugasan audit hendaknya dapat menjaga perilakunya dalam menghadapi berbagai situasi yang terjadi, sehingga kepercayaan masyarakat

yang sempat hilang akibat kasus-kasus akuntan yang pernah terjadi karena perilaku auditor yang tidak etis atau negatif dapat meningkat kembali.

Implikasi sifat *machiavellian* terhadap perilaku etis auditor dalam penelitian ini adalah jika sifat *machiavellian* yang dimiliki auditor tinggi maka semakin tinggi pula ia akan melakukan tindakan yang tidak etis, karena pada dasarnya sifat *machiavellian* merupakan sifat yang cenderung suka memanipulasi dan sangat suka berbohong, jika seorang auditor memiliki sifat ini maka ditakutkan para auditor eksternal tak akan pernah mendapatkan kepercayaan yang penuh dari masyarakat dan cenderung mudah dimanfaatkan oleh pihak-pihak yang memiliki kuasa atau wewenang yang tinggi.

Implikasi *locus of control* terhadap perilaku etis auditor, dalam penelitian ini peneliti telah menjelaskan secara rinci perbedaan antara *locus of control* internal dan *locus of control* eksternal dimana seorang auditor yang memiliki *locus of control* internal yang tinggi maka ia akan melakukan suatu tindakan yang etis, sebaliknya jika seorang auditor memiliki *locus of control* eksternal yang tinggi maka ia akan memandang sebuah tindakan yang tidak etis adalah jalan yang benar dalam pengambilan keputusan. Tentu auditor diharapkan untuk lebih bijak dalam mengendalikan situasi dan menjalankan tugas sesuai dengan kode etik yang berlaku dalam ruang lingkup auditor.

### **5.3. Keterbatasan**

Penelitian yang dilakukan oleh penulis mengenai pengaruh sifat *machiavellian* dan *locus of control* terhadap perilaku etis auditor di Kantor Akuntan Publik di DKI

Jakarta. Dalam suatu penelitian secara kuantitatif selalu melekat beberapa keterbatasan. Keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini antara lain mencakup hal-hal sebagai berikut:

1. Peneliti menggunakan instrumen penelitian yang dikembangkan dengan menggunakan bahasa pengantar yaitu bahasa Inggris, dan beberapa hal mungkin kurang sesuai sehingga memerlukan pengalihan bahasa atau translasi dari bahasa Inggris ke dalam bahasa Indonesia di dalam instrumen kuesioner. Hal ini menimbulkan pertanyaan yang bias akibat alih bahasa tersebut.
2. Jumlah data yang dikumpulkan belum maksimal karena penyebaran data dilakukan pada bulan Oktober-November pada saat *peak season*.

#### **5.4. Saran**

Setelah mendapatkan berbagai hasil dalam penelitian ini, peneliti memberikan saran-saran yang mungkin akan sangat bermanfaat baik bagi penelitian di bidang atau topik yang serupa di masa yang akan datang, maupun bagi para pihak yang berkepentingan untuk meningkatkan kinerja organisasi. Saran-saran yang peneliti berikan bagi kesempurnaan penelitian-penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk memperluas obyek penelitian, tidak hanya masalah faktor-faktor atau substansi kode etik akuntan, tetapi juga mengenai dimensi etika seperti kepribadian, kecakapan profesional, tanggungjawab, pelaksanaan kode etik, penafsiran dan penyempurnaan kode

etik, mengingat kode etik akuntan indonesia tidak hanya menyangkut faktor-faktor kode etik akuntan saja.

2. Penelitian yang akan datang sebaiknya juga mempertimbangkan faktor-faktor dalam negeri yang kiranya sangat berbeda dengan dunia barat, dalam hal ini permasalahan bahasa untuk kemudian diterapkan atau dikombinasikan dengan instrumen translasi bahasa dan *pilot test* yang ada, sehingga akan didapatkan suatu instrumen yang sesuai dengan situasi dan kondisi responden yang dampaknya akan diperoleh data atau hasil yang lebih akurat.
3. Penelitian ini masih terbatas pada sifat *machiavellian* dan *locus of control*, untuk penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi perilaku etis auditor, seperti kecerdasan intelektual, kecerdasan spiritual, kecerdasan emosional dan lain-lain. Selain itu penelitian selanjutnya juga lebih baik dilakukan dengan wawancara sehingga dapat menggali semua hal yang menjadi tujuan dalam penelitian.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfan Ikhsan Lubis. (2010). *Akuntansi Keperilakuan* Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Anita, Rizqa., Rita Anugerah, dan Zulbadhridar. (2016). “*Analisis Penerimaan Auditor Atas Dysfunctional Audit Behaviour: Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah Sumatera*”. *Jurnal Akuntansi*, Vol 4, No.2:114-128.
- Bulutoding Lince, dan Rika Dwi Ayu Paramitasari. (2017). “*Pengaruh Sifat Machiavellian dan Love of Money Terhadap Perilaku Etis Auditor*”. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradapan*.
- Cressey, D. R. (1953). *Other People’s Money*. Montclair, NJ: Patterson Smith, pp.1- 300.
- Christie, R. dan F.I. Geis (1970). *Scale Construction. Studies in Machiavellianism*, New York: Academic Press.
- Crider, A.B. (1983). *Psychology*. Scott, Foresman & Company.
- Cohen, J., L. Pant, dan D. Sharp. (1998). “*The Effect of Gender and Academic Discipline Diversity on the Ethical Evaluations, Ethical Intentions and Ethical Orientation of Potential Public Accounting Recruits*”. *Accounting Horizons* (September): 250-270.
- Donnelly, D.P, Jeffrey. J.Q, dan David, O. (2003). “*Attitudes Towards Dysfunctional Audit Behavior: The Effects of Locus of Control, Organizational Commitment, and Position*”. *The Journal of Applied Business Research*, Vol 19, No. 1: 95 – 108.
- Devi, Ni Putu Arista Devi, dan I Wayan Ramantha. (2017). “*Tekanan Anggaran Waktu, Locus of Control, Sifat Machiavellian, Pelatihan Auditor Sebagai Antecedent Perilaku Disfungsional Auditor*”. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol 11, No.1: 1-14.
- Febriyanti (2011). “*Pengaruh Gender, Locus of Control, Intellectual Capital dan Ethical Sensitivity Terhadap Perilaku Etis Mahasiswa pada Perguruan Tinggi Negeri*”. *Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis-ISSN: 2085-1375* Edisi V.
- Ghosh, D. Dan T.L. Crain. (1996). “*Experimental Investigation of Ethical Standards and Perceived Probability on International Noncompliance*”, *Behavioral Research in Accounting* 8. hal. 219-242.
- Greenhaus, J. H., & Callanan, G. A. (2006). *Encyclopedia of career development*. Vol. 2. United State of America: Sage Publications, Inc.
- Ghufron dan Risnawati (2010). *Teori-teori psikologi*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media Group.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Heider, Fritz. (1958). *The Psychology of Interpersonal Relations*, New York: Wiley.

- Hutahaean, M. Umar Bakri dan Hasnawati. (2015). *Pengaruh gender, religiusitas dan prestasi belajar terhadap perilaku etis akuntan masa depan (studi pada mahasiswa akuntansi perguruan tinggi swasta di wilayah DKI Jakarta)*. e-Journal Akuntansi Trisakti Volume. 2 Nomor. 1 Februari 2015 Hal. 49 – 66.
- Haritsah, Gunawan, dan Purnamasari. (2015). *Pengaruh Profesionalisme, dan Sifat Machiavellian Terhadap Pengambilan Keputusan Etis Auditor (Survey Pada KAP di Kota Bandung, Jawa Barat)*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Bandung.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2019). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Salemba Empat: Jakarta.
- Jones, E. E., & Davis, K. E. (1965) *From acts to dispositions: the attribution process in social psychology*, in L. Berkowitz (ed.), *Advances in experimental social psychology* (Volume 2, pp. 219-266), New York: Academic Press.
- Josephson, M. (2013). *Josephson Institute of Ethics and Character Counts*. www.JosephsonInstitute.org (diakses pada tanggal 12 Agustus 2019).
- Jansen Anja M., Giebels Ellen, Van Rompay Thomas J.L., Sebastian Austrup and Marianne Junger. (2017). *Order and control in the environment: Exploring the effects on undesired behavior and the importance of locus of control*. *Legal and Criminological Psychology* (2017), (22), 213-227.
- Koenta Adji Koerniawan. (2013). *Etika Profesi dalam Problematika di Era Kompetitif Menurut Sisi Pandang Akuntan Publik*. *Jurnal Modernisasi Universitas Kanjuruhan Malang*, Volume 9, No.1: 1-64.
- Kwak, W. J., & Shim, J. H. (2017). *Effects of Machiavellian ethical leadership and employee power distance on employee voice*. *Social Behavior and Personality*, 45(9), 1485-1498.
- Ludigdo, Unti, dan Machfoedz. (1999). *Persepsi Akuntan dan Mahasiswa terhadap Etika Bisnis*. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Vol.2 Jan: 1-9.
- Limawan, Yeni Fransisca. dan Ni Putu Sri Harta Mimba.(2016).”*Pengaruh Komitmen Organisasi, Locus of Control, dan Tekanan Anggaran Waktu Audit pada Penerimaan Underreporting of Time*”. E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana, Vol 15, No.1:799-831.
- Laitupa, Muhammad F., dan Paul Usmany. (2017). “*Efek Interaksi Sifat Machiavellian dan Locus of Control Internal Terhadap Disfungsional Auditor*”. *Jurnal SOSOQ*, Vol 2, No.4: 1-16.
- Mautz, R.K. dan H.A. Sharaf. (1961). *The Philosophy of Auditing*. Sarasota, Florida: American Accounting Association.

- McLaughlin, G. (1970). "Incidental Learning and Machiavellianism", *Journal of Social Psychology* 82. hal. 109-115.
- Muawanah, Umi dan Nur Indriantoro. (2001). Perilaku Akuntan publik dalam Situasi Konflik Audit: Peran *Locus of Control*, Komitmen Profesi dan Kesadaran Etis. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia* (Mei): 133-147.
- Muchlis, Mustakim (2012). "Pertimbangan Etis, Perilaku Machiavellian dan Gender Pengaruhnya terhadap Pengambilan Keputusan Etis". *ASSETS*, Volume 2, Nomor 1. 2012.
- Nugrahaningsih, Putri. "Analisis Perbedaan Perilaku Etis Auditor di KAP dalam Etika Profesi (Studi terhadap Peran Faktor-Faktor Individual: Locus of Control, Lama Pengalaman Kerja, Gender, dan Equity Sensitivity)". *Simposium Nasional Akuntansi VIII*, September, Solo. 2005.
- Nida, Desak Ruric Pradnya Paramitha (2014). "Pengaruh Persaingan, Pemberian Jasa Lain, dan Sifat Machiavellian pada Independensi Auditor". *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 7.3. ISSN: 2302-8556, h. 778-790.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). [www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id) (diakses pada tanggal 10 September 2019).
- Purnamasari, St. Vena. (2006). *Sifat Machiavellian dan Independensi: Antecedent Independensi dan Perilaku Etis Auditor*, Simposium Nasional Akuntansi IX, Padang.
- Pinasti, Woro. (2011). *Pengaruh Self-Efficacy, Locus of Control, dan Faktor Demografis Terhadap Kematangan Karir Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Puspitasari, Winda. (2012). "Sifat Machiavellian dan Pertimbangan Etis: Antecedent Independensi dan Perilaku Etis Auditor". Artikel Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- PCAOB. (2017) *Order Instituting Disciplinary Proceedings, Making Findings, and Imposing Sanctions in the Matter of KAP Purwantono, Sungkoro & Surja, Roy Iman Wirahardja, and James Randall Leali*. Release No. 105-2017- 002. February 9, 2017.
- Rotter, J.B. (1966), "Generalized expectancies for internal versus external control of reinforcement", *Psychological Monographs*, Vol. 80, pp. 1-28.
- Robinson, J.P dan Shaver P.R. (1973). *Measure of Social Psychological Attitude*, Michigan: Institute of Social Research The University of Michigan. PB IPSI. (1997) *Gema Pencak Silat Edisi ke dua*. Jakarta: Buletin.
- Reiss, Michelle C, Kausik Mitra. (1998). *The Effects of Individual Difference Factors On The Acceptability Of Ethical and Unethical Workplace Behaviours*. *Journal of Business Ethics* 17: 1581-1593.
- Spector, P. E. (1982). *Behavior in Organizations as a Function of Employee's Locus of control*. *Psychology Bulletin*, 91, 482-497.

- Spector, Paul E. (1988). "Development of the Work Locus of Control Scale". *Journal of Occupational Psychology*. 61: 335 – 340.
- Spector P. E. (2000). *Industrial and Organizational Psychology: Research and Practice (Second edition)*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Shafer, William E dan Richard S. Simmons. (2008). "Social Responsibility, Machiavellianism, and Tax Avoidance: A Study of Hong Kong Tax Professionals". *Accounting, Auditing, and Accountability Journal*, Vol. 21, No. 5, pp. 695-720.
- Suliani, Metta dan Marsono. (2010). "Pengaruh Pertimbangan Etis, Perilaku Machiavellian, dan Gender Dalam Pembuatan Keputusan Etis Mahasiswa S1 Akuntansi". *Jurnal Akuntansi dan Auditing* Vol.7 No.1.
- Simic, I., Matovic. I. S., dan Stojkovic. N. (2015). "Analysis of Machiavellian Behavior of Students in The Republic of Serbia". *Facta Universitatis Series: Economics and Organization*, Vol 12, No.3: 199 – 208.
- Saputri, I.G. Agung Yuli, dan Dewa Gede Wirama. (2015). "Pengaruh Sifat Machiavellian dan Tipe Kepribadian Pada Perilaku Disfungsional Auditor". *E-Journal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol 13, No.2:368 – 386.
- Sekaran, Uma dan Bougie, R. (2016). *Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan-Keahlian*. Jakarta. Salemba Empat.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Tsui, J.S.L. dan F.A. Gul (1996), "Auditor's Behavior in an Audit Conflict Situation: A Research Note on the Role of Locus of Control and Ethical Reasoning". *Accounting, Organizations and Society*, Vol 21 No. 1, hal. 41-51.
- Trevino, L. K., K. Butterfield, dan D.L. Me Cabe. "The Ethical Context in Organizations: Influences on Employee Attitudes and Behaviors." *Business Ethics Quarterly* 8 (3) (1998): 447- 476.
- Utami, Intiyas., Noegroho, Yeftha Andi Kus. (2007). "Pengaruh Locus of Control, Komitmen Profesional, Pengalaman Audit terhadap Perilaku Akuntan Publik dalam Konflik Audit dengan Kesadaran Etis sebagai Variabel Pemoderasi". *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol.4, No.2.
- Widyaningrum, T., dan Sarwono, A., E., (2012). "Analisis Sifat Machiavellian dan Pembelajaran Etika Terhadap Sikap Etis Akuntan dan Mahasiswa Akuntansi", *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, Vol. IX, No. 1 hal 65-75.



# LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN



---

**KUESIONER PENELITIAN**


---

**ANALISIS PERANAN SIFAT MACHIAVELLIAN DAN LOCUS OF CONTROL  
TERHADAP PERILAKU ETIS AUDITOR**

Dalam rangka menyelesaikan skripsi penelitian pada program Strata Satu (S1) Universitas Atma Jaya Yogyakarta, peneliti diwajibkan untuk melakukan penelitian. Dikarenakan penelitian tersebut sedang peneliti lakukan, maka dengan hormat peneliti memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian yang sedang peneliti lakukan dengan memberikan jawaban kuesioner, dan diharapkan kepada responden untuk memberikan jawaban sejujur-jujurnya dan sesuai dengan yang dirasakan saat ini. Selain itu jawaban yang responden berikan, peneliti menjamin kerahasiaannya dan tidak membawa konsekuensi yang merugikan apapun. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh sifat *Machiavellian* dan *Locus Of Control* terhadap perilaku etis auditor di KAP DKI Jakarta. Atas kesediaan dan keikhlasan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih

No. Responden : ..... (Diisi oleh peneliti)  
 Jenis Kelamin : Pria / Wanita  
 Umur :  
 Pendidikan : S3 / S2 / S1 / D3  
 Kedudukan di KAP : Partner / Manajer / Senior / Junior  
 Lama bekerja sebagai auditor :

Bapak/Ibu responden cukup memberi tanda silang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang 1 sampai dengan 4) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bpk/Ibu.

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Setuju (S)
- 4 = Sangat Setuju (SS)

**SIFAT MACHIAVELLIAN**

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak mempedulikan cerita tentang kesulitan partner saya dalam mengaudit, karena saya juga mempunyai pekerjaan yang sama pentingnya.				
2	Saya sibuk dengan pekerjaan saya sendiri, tanpa mempedulikan keadaan sekitar.				
3	Saya tidak membantu pekerjaan teman, tanpa mereka meminta bantuan terlebih dahulu.				
4	Saya menuruti pendapat dari perusahaan yang saya audit, apabila mereka tidak cocok dengan pendapat saya.				
5	Saya bersikap diam tanpa komentar apabila ada partner atau pimpinan saya memberikan pendapat yang berbeda dari pendapat saya.				
6	Komitmen saya dalam menyampaikan pendapat kepada auditee akan berubah sewaktu-waktu apabila auditee tidak menyetujuinya				
7	Saya tetap melakukan langkah-langkah audit, meskipun partner saya tidak setuju dengan langkah yang saya ambil.				
8	Saya tidak menghiraukan permintaan tolong dari partner saya, karena saya sedang fokus di depan komputer				
9	Saya tidak peduli dengan target kerja rekan kerja saya, karena saya fokus dengan target saya sendiri				
10	Saya tidak akan memanipulasi data yang ada dalam laporan keuangan auditee saat menjalankan tugas.				
11	Saya akan menyembunyikan kesalahan-kesalahan saya dalam mengaudit, demi kepercayaan auditee terhadap cara kerja saya.				
12	Saya mengisi time sheet audit saya, meskipun saya tidak benar-benar bekerja pada waktu itu.				
13	Saya akan mengaudit laporan keuangan secepat mungkin, guna memperoleh pujian dari auditee.				
14	Saya senang apabila mengambil alih pekerjaan rekan kerja saya.				
15	Apabila pimpinan membutuhkan auditor, saya akan cepat mempromosikan diri saya sendiri untuk mengambil pekerjaan tersebut.				
16	Saya tidak pernah mengatakan pada orang lain alasan yang sebenarnya tentang apa yang saya lakukan, kecuali jika sangat dibutuhkan.				
17	Menurut saya, lebih aman kita mengansumsikan bahwa semua orang termasuk saya memiliki sisi jahat (buruk) yang akan muncul jika diberikan kesempatan.				
18	Dalam melaksanakan tugas, saya selalu menempatkan integritas di atas segalanya.				
19	Bagi saya kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun, dan tidak ada alasan saya untuk berbohong pada orang lain.				
20	Saya dapat membuat keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
21	Saya sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas.				
22	Bagi saya dalam segala hal, rendah hati dan jujur lebih baik daripada dipandang (berkuasa) dan tidak jujur.				
23	Saya tidak mau bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya				
24	Menurut saya kebaikan sangat mungkin dilakukan dalam segala hal.				
25	Saya mampu menemukan makna dan tujuan hidup saya melalui pengalaman sehari-hari.				

<i>LOCUS OF CONTROL</i>					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas apabila apa yang saya kerjakan sesuai dengan keinginan saya				
2	Ada hubungan langsung antara seberapa baik saya belajar dengan nilai yang saya peroleh.				
3	Saya merasa puas bisa mendapatkan sesuatu sesuai dengan kebutuhan saya				
4	Sering kali saya merasa dapat mempengaruhi jalan hidup saya.				
5	Bagi saya, mendapatkan orang untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat tergantung pada kemampuan dan bukan karena keberuntungan.				
6	Saya mengatur waktu luang secara efektif mengenai perencanaan kegiatan yang saya pilih.				
7	Saya akan mampu melaksanakan penugasan dengan baik jika mau berusaha.				
8	Promosi akan diberikan apabila saya melaksanakan penugasan dengan baik.				
9	Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.				
10	Saya merupakan orang yang berani bersaing dalam setiap hal.				
11	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki.				
12	Keberhasilan atau kegagalan yang saya peroleh dipengaruhi oleh kemampuan saya.				
13	Saya dapat memecahkan permasalahan yang menimpa saya tanpa menunggu bantuan dari orang lain.				
14	Menurut saya, supaya setiap tugas yang ada dapat cepat selesai tidak ada salahnya saya melakukan sedikit kecurangan.				
15	Setiap ada permasalahan baru, saya berusaha untuk segera menyelesaikannya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
16	Saya adalah orang yang optimis dalam menghadapi setiap permasalahan yang ada.				
17	Kehidupan saya ditentukan oleh tindakan saya sendiri.				
18	Saya merupakan orang yang sabar dalam menyelesaikan masalah.				
19	Keberhasilan yang saya capai sebagian adalah hasil kerja keras saya sendiri.				
20	Apabila tidak ada usaha dan kerja keras, saya tidak yakin yang saya lakukan akan berhasil.				
21	Saya mengatur waktu luang secara efektif mengenai perencanaan kegiatan yang saya pilih.				
22	Saya percaya bahwa apa yang saya lakukan akan menimbulkan hasil yang positif.				
23	Menurut saya, untuk mewujudkan apa yang saya inginkan, maka saya, harus bekerja keras dan pantang menyerah				
24	Saya selalu berhasil mendapatkan apa yang saya inginkan karena saya telah merencanakannya dengan matang.				
25	Dibandingkan dengan orang lain, saya merupakan orang yang mampu mengontrol setiap kegiatan.				

### PERILAKU ETIS

Anda diminta membaca dengan teliti mengenai kejadian dibawah ini, kemudian memilih jawaban dengan melingkari salah satu angka dari 1 (sangat tidak etis) sampai 5 (sangat etis) yang tertera dibawah pernyataan.

Anda adalah akuntan yang mengelola sebuah kantor akuntan publik (KAP) dengan seorang partner. KAP anda sedang menghadapi kondisi resesi, sehingga diputuskan untuk melakukan perampingan. Analisis produktivitas mengarah pada seorang karyawan lama yang mempunyai banyak catatan absen karena alasan sakit. Namun partner anda justru merekomendasikan untuk memberhentikan seorang karyawan muda yang baru, namun sangat kompeten. Keputusan akhir ada di tangan anda. Apakah menurut anda etis jika mengambil keputusan sesuai dengan saran partner anda ?				
Sangat Tidak Etis 1	2	Netral 3	4	Sangat Etis 5

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara auditor internal perusahaan dengan Anda sebagai auditor eksternal 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 auditor internal jumlahnya tidak material. Meskipun demikian, Anda tidak sepakat dan menyatakan bahwa jumlah total dari kewajiban (*liabilities*) yang tidak tercatat adalah material dan oleh karenanya perlu dibuat jurnal koreksi (audit *judgement*) terhadap laporan keuangan. Menurut Anda tindakan untuk mendesak kepada auditor internal untuk tidak memaksakan kewajiban ini dicatat apakah etis ?

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

Anda sebagai auditor eksternal telah menguji piutang dagang dan menyeleksi sampel akun perusahaan yang akan Anda audit untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan dikirim, perusahaan meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. Perusahaan menelaah (*mereview*) daftar dan meminta Anda untuk melakukan konfirmasi terhadap 3 akun dalam daftar. Tiga akun tersebut termasuk ke dalam sampel Anda karena memiliki saldo besar dan jumlah yang melebihi rupiah tertentu yang telah ditemukan sebelumnya. Perusahaan menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut “merepotkan karena pelanggan ini adalah tipe yang sulit berhubungan baik”. Anda yang mengaudit perusahaan menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan akan menerbitkan laporan keuangan segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit untuk 3 akun yang besar ini. Sebagai contoh tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya, tanpa konfirmasi hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini. Menurut Anda, tindakan Anda yang mengaudit perusahaan akan mengeluarkan pelanggan ini dari proses konfirmasi seperti yang diminta perusahaan adalah :

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

# LAMPIRAN 2

HASIL OUTPUT SPSS



**Analisis Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	80	1.24	3.24	2.4400	.43128
X2	80	1.68	3.88	3.1085	.51052
Y	80	1.00	4.00	2.5000	.77768
Valid N (listwise)	80				





## Uji Reliabilitas

### a. Sifat Machiavellian

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	25

### b. Locus of Control Internal

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	24

### c. Perilaku Etis Auditor

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	3

## Uji Asumsi Klasik

### a. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.68734252
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.709
Asymp. Sig. (2-tailed)		.696

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

## b. Hasil Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.758	.556		6.759	.000		
	Sifat Machiavellian	.468	.198	.260	2.362	.021	.839	1.192
	Locus of Control	-.772	.167	-.507	-4.610	.000	.839	1.192

a Dependent Variable: Perilaku Etis Auditor

## c. Hasil Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	.618	.326		1.898	.061
	x1	-.154	.116	-.163	-1.324	.190
	x2	.099	.098	.124	1.006	.318

a Dependent Variable: RES2

## Uji Hipotesis

### a. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.468(a)	.380	.375	.69621

a Predictors: (Constant), Locus of Control, Sifat Machiavellian

b Dependent Variable: Perilaku Etis Auditor

**b. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.455	2	5.228	10.785	.000(a)
	Residual	37.323	77	.485		
	Total	47.778	79			

a Predictors: (Constant), Locus of Control, Sifat Machiavellian

b Dependent Variable: Perilaku Etis Auditor

**c. Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik t)**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	3.758	.556		6.759	.000
	Sifat Machiavellian	.468	.198	.260	2.362	.021
	LOC	-.772	.167	-.507	-4.610	.000

a Dependent Variable: Perilaku Etis Auditor

## Uji Validitas

Uji Validitas Sifat *Machiavellian*

## KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.809
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1427.940
	df	300
	Sig.	.000

## Anti-image Matrices

		Machia1	Machia2	Machia3	Machia4	Machia5	Machia6	Machia7	Machia8	Machia9	Machia10	Machia11	Machia12	Machia13	Machia14	Machia15	Machia16	Machia17
Anti-image Covariance	Machia1	0.25	-0.098	-0.003	0.008	0.02	-0.043	0.037	0.048	-0.07	0.053	-0.005	-0.008	-0.049	-0.005	0.007	-0.033	0.072
	Machia2	-0.098	0.226	-0.047	0.011	0.064	-0.033	-0.079	-0.087	0.033	0.001	0.068	-0.126	0.029	-0.072	0.012	-0.067	0.054
	Machia3	-0.003	-0.047	0.235	-0.031	-0.041	0.021	-0.006	-0.02	-0.058	0.05	-0.03	0.037	-0.054	-0.065	-0.029	0.015	0.023
	Machia4	0.008	0.011	-0.031	0.248	-0.06	-0.091	-0.021	-0.083	-0.009	0.007	-0.01	-0.091	0.05	0.014	-0.042	-0.024	0.044
	Machia5	0.02	0.064	-0.041	-0.06	0.253	-0.042	0.009	-0.041	0.009	0.009	-0.021	-0.061	-0.024	-0.029	0.095	-0.047	0.02
	Machia6	-0.043	-0.033	0.021	-0.091	-0.042	0.345	-0.028	0.042	0.024	0.029	-0.027	0.038	0.002	-0.041	0.026	0.031	-0.035
	Machia7	0.037	-0.079	-0.006	-0.021	0.009	-0.028	0.264	0.012	-0.133	-0.005	-0.032	0.056	-0.015	-0.039	-0.002	0.06	0.003
	Machia8	0.048	-0.087	-0.02	-0.083	-0.041	0.042	0.012	0.292	0.012	-0.034	-0.04	0.1	-0.117	0.027	-0.034	0.077	-0.06
	Machia9	-0.07	0.033	-0.058	-0.009	0.009	0.024	-0.133	0.012	0.378	-0.032	-0.028	0.014	0.009	0.078	-0.02	-0.057	-0.07
	Machia10	0.053	0.001	0.05	0.007	0.009	0.029	-0.005	-0.034	-0.032	0.304	-0.023	-0.079	0	0	-0.074	0.021	-0.001
	Machia11	-0.005	0.068	-0.03	-0.01	-0.021	-0.027	-0.032	-0.04	-0.028	-0.023	0.154	-0.039	-0.012	-0.063	0.05	-0.036	0.043
	Machia12	-0.008	-0.126	0.037	-0.091	-0.061	0.038	0.056	0.1	0.014	-0.079	-0.039	0.356	-0.095	-0.007	0.015	0.042	-0.057
	Machia13	-0.049	0.029	-0.054	0.05	-0.024	0.002	-0.015	-0.117	0.009	0	-0.012	-0.095	0.266	0.033	-0.045	-0.019	0.018
	Machia14	-0.005	-0.072	-0.065	0.014	-0.029	-0.041	-0.039	0.027	0.078	0	-0.063	-0.007	0.033	0.309	-0.051	0.013	-0.058
	Machia15	0.007	0.012	-0.029	-0.042	0.095	0.026	-0.002	-0.034	-0.02	-0.074	0.05	0.015	-0.045	-0.051	0.488	-0.081	-0.006
	Machia16	-0.033	-0.067	0.015	-0.024	-0.047	0.031	0.06	0.077	-0.057	0.021	-0.036	0.042	-0.019	0.013	-0.081	0.256	-0.163
	Machia17	0.072	0.054	0.023	0.044	0.02	-0.035	0.003	-0.06	-0.07	-0.001	0.043	-0.057	0.018	-0.058	-0.006	-0.163	0.265
	Machia18	0.001	-0.017	0.044	0.011	0.037	-0.039	0.006	0.021	-0.006	-0.055	-0.075	0.032	-0.04	0.024	-0.027	-0.007	-0.015

	Machia19	0.094	-0.011	0.031	0.025	0.048	-0.01	0.005	-0.066	-0.065	-0.002	0.047	-0.082	-0.004	-0.053	0.076	-0.056	0.083
	Machia20	-0.038	0.032	-0.031	0.018	-0.082	-0.002	-0.012	-0.01	-0.008	-0.025	0.05	-0.001	0.053	-0.017	-0.063	0.013	0.006
	Machia21	-0.031	0.077	0	-0.005	-0.027	0.013	-0.086	-0.008	0.038	0.063	0.026	-0.073	-0.043	-0.02	-0.028	0.027	-0.046
	Machia22	-0.074	-0.007	-0.063	-0.063	-0.034	0.013	-0.013	0.113	0.072	-0.086	-0.029	0.069	-0.016	0.053	-0.01	0.006	-0.075
	Machia23	-0.075	0.001	0.004	-0.018	0.016	-0.027	-0.043	-0.013	0.047	-0.046	-0.058	0.05	-0.016	0.017	0.03	-0.017	-0.067
	Machia24	0.053	-0.071	0.042	0.01	0.041	-0.003	0.102	-0.044	-0.088	0.02	-0.043	0.059	-0.005	-0.011	0.033	0.019	0.029
	Machia25	-0.019	0.089	-0.032	-0.04	0.071	0.016	-0.047	-0.009	0.025	-0.01	0.059	-0.054	-0.011	-0.091	0.026	-0.036	0.002
Anti-image Correlation	Machia1	.795(a)	-0.413	-0.014	0.033	0.079	-0.146	0.146	0.178	-0.227	0.191	-0.027	-0.025	-0.192	-0.018	0.02	-0.131	0.28
	Machia2	-0.413	.600(a)	-0.202	0.047	0.268	-0.119	-0.323	-0.338	0.112	0.005	0.366	-0.445	0.117	-0.273	0.036	-0.28	0.22
	Machia3	-0.014	-0.202	.896(a)	-0.129	-0.17	0.075	-0.024	-0.077	-0.196	0.187	-0.156	0.127	-0.215	-0.24	-0.086	0.062	0.094
	Machia4	0.033	0.047	-0.129	.889(a)	-0.239	-0.312	-0.08	-0.307	-0.03	0.025	-0.049	-0.306	0.196	0.049	-0.121	-0.094	0.172
	Machia5	0.079	0.268	-0.17	-0.239	.831(a)	-0.142	0.036	-0.15	0.03	0.032	-0.105	-0.205	-0.093	-0.104	0.27	-0.183	0.078
	Machia6	-0.146	-0.119	0.075	-0.312	-0.142	.930(a)	-0.093	0.131	0.065	0.09	-0.116	0.109	0.007	-0.127	0.063	0.104	-0.116
	Machia7	0.146	-0.323	-0.024	-0.08	0.036	-0.093	.858(a)	0.044	-0.42	-0.018	-0.157	0.183	-0.055	-0.137	-0.005	0.231	0.01
	Machia8	0.178	-0.338	-0.077	-0.307	-0.15	0.131	0.044	.740(a)	0.035	-0.113	-0.187	0.311	-0.419	0.09	-0.089	0.281	-0.214
	Machia9	-0.227	0.112	-0.196	-0.03	0.03	0.065	-0.42	0.035	.806(a)	-0.095	-0.115	0.037	0.029	0.228	-0.047	-0.183	-0.223
	Machia10	0.191	0.005	0.187	0.025	0.032	0.09	-0.018	-0.113	-0.095	.869(a)	-0.106	-0.239	0.001	-0.002	-0.192	0.074	-0.004
	Machia11	-0.027	0.366	-0.156	-0.049	-0.105	-0.116	-0.157	-0.187	-0.115	-0.106	.817(a)	-0.166	-0.061	-0.289	0.182	-0.182	0.211
	Machia12	-0.025	-0.445	0.127	-0.306	-0.205	0.109	0.183	0.311	0.037	-0.239	-0.166	.703(a)	-0.307	-0.02	0.036	0.139	-0.186
	Machia13	-0.192	0.117	-0.215	0.196	-0.093	0.007	-0.055	-0.419	0.029	0.001	-0.061	-0.307	.881(a)	0.117	-0.124	-0.072	0.069
	Machia14	-0.018	-0.273	-0.24	0.049	-0.104	-0.127	-0.137	0.09	0.228	-0.002	-0.289	-0.02	0.117	.868(a)	-0.132	0.046	-0.203
	Machia15	0.02	0.036	-0.086	-0.121	0.27	0.063	-0.005	-0.089	-0.047	-0.192	0.182	0.036	-0.124	-0.132	.821(a)	-0.228	-0.017
	Machia16	-0.131	-0.28	0.062	-0.094	-0.183	0.104	0.231	0.281	-0.183	0.074	-0.182	0.139	-0.072	0.046	-0.228	.725(a)	-0.627
	Machia17	0.28	0.22	0.094	0.172	0.078	-0.116	0.01	-0.214	-0.223	-0.004	0.211	-0.186	0.069	-0.203	-0.017	-0.627	.616(a)
	Machia18	0.003	-0.082	0.211	0.053	0.173	-0.155	0.027	0.093	-0.021	-0.232	-0.445	0.127	-0.183	0.1	-0.091	-0.032	-0.067
	Machia19	0.386	-0.049	0.132	0.104	0.196	-0.036	0.021	-0.252	-0.218	-0.009	0.246	-0.281	-0.016	-0.195	0.223	-0.229	0.333
	Machia20	-0.189	0.164	-0.154	0.09	-0.397	-0.008	-0.058	-0.044	-0.033	-0.113	0.311	-0.002	0.251	-0.074	-0.22	0.065	0.031
	Machia21	-0.103	0.268	0.001	-0.017	-0.09	0.037	-0.275	-0.023	0.102	0.19	0.109	-0.202	-0.138	-0.059	-0.066	0.088	-0.148
	Machia22	-0.268	-0.028	-0.234	-0.229	-0.121	0.039	-0.046	0.376	0.21	-0.282	-0.133	0.209	-0.055	0.171	-0.026	0.021	-0.264
	Machia23	-0.302	0.004	0.016	-0.071	0.065	-0.091	-0.167	-0.046	0.154	-0.168	-0.299	0.167	-0.063	0.06	0.087	-0.069	-0.26

	Machia24	0.188	-0.263	0.151	0.034	0.143	-0.008	0.35	-0.144	-0.251	0.065	-0.195	0.174	-0.016	-0.034	0.084	0.065	0.101
	Machia25	-0.069	0.336	-0.12	-0.145	0.255	0.05	-0.167	-0.03	0.072	-0.034	0.273	-0.163	-0.039	-0.296	0.066	-0.128	0.006

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Machia18	Machia19	Machia20	Machia21	Machia22	Machia23	Machia24	Machia25
0.001	0.094	-0.038	-0.031	-0.074	-0.075	0.053	-0.019
-0.017	-0.011	0.032	0.077	-0.007	0.001	-0.071	0.089
0.044	0.031	-0.031	0	-0.063	0.004	0.042	-0.032
0.011	0.025	0.018	-0.005	-0.063	-0.018	0.01	-0.04
0.037	0.048	-0.082	-0.027	-0.034	0.016	0.041	0.071
-0.039	-0.01	-0.002	0.013	0.013	-0.027	-0.003	0.016
0.006	0.005	-0.012	-0.086	-0.013	-0.043	0.102	-0.047
0.021	-0.066	-0.01	-0.008	0.113	-0.013	-0.044	-0.009
-0.006	-0.065	-0.008	0.038	0.072	0.047	-0.088	0.025
-0.055	-0.002	-0.025	0.063	-0.086	-0.046	0.02	-0.01
-0.075	0.047	0.05	0.026	-0.029	-0.058	-0.043	0.059
0.032	-0.082	-0.001	-0.073	0.069	0.05	0.059	-0.054
-0.04	-0.004	0.053	-0.043	-0.016	-0.016	-0.005	-0.011
0.024	-0.053	-0.017	-0.02	0.053	0.017	-0.011	-0.091
-0.027	0.076	-0.063	-0.028	-0.01	0.03	0.033	0.026
-0.007	-0.056	0.013	0.027	0.006	-0.017	0.019	-0.036
-0.015	0.083	0.006	-0.046	-0.075	-0.067	0.029	0.002
0.184	-0.04	-0.08	-0.028	-0.005	0.031	0.004	-0.014
-0.04	0.237	-0.066	0.015	-0.085	-0.044	0.042	0.014
-0.08	-0.066	0.167	0.002	0.012	-0.004	-0.06	-0.041
-0.028	0.015	0.002	0.365	-0.005	-0.081	-0.026	0.039
-0.005	-0.085	0.012	-0.005	0.307	0.093	-0.106	-0.032
0.031	-0.044	-0.004	-0.081	0.093	0.248	-0.033	0.01
0.004	0.042	-0.06	-0.026	-0.106	-0.033	0.321	-0.115
-0.014	0.014	-0.041	0.039	-0.032	0.01	-0.115	0.308
0.003	0.386	-0.189	-0.103	-0.268	-0.302	0.188	-0.069
-0.082	-0.049	0.164	0.268	-0.028	0.004	-0.263	0.336
0.211	0.132	-0.154	0.001	-0.234	0.016	0.151	-0.12
0.053	0.104	0.09	-0.017	-0.229	-0.071	0.034	-0.145
0.173	0.196	-0.397	-0.09	-0.121	0.065	0.143	0.255
-0.155	-0.036	-0.008	0.037	0.039	-0.091	-0.008	0.05
0.027	0.021	-0.058	-0.275	-0.046	-0.167	0.35	-0.167
0.093	-0.252	-0.044	-0.023	0.376	-0.046	-0.144	-0.03
-0.021	-0.218	-0.033	0.102	0.21	0.154	-0.251	0.072
-0.232	-0.009	-0.113	0.19	-0.282	-0.168	0.065	-0.034
-0.445	0.246	0.311	0.109	-0.133	-0.299	-0.195	0.273

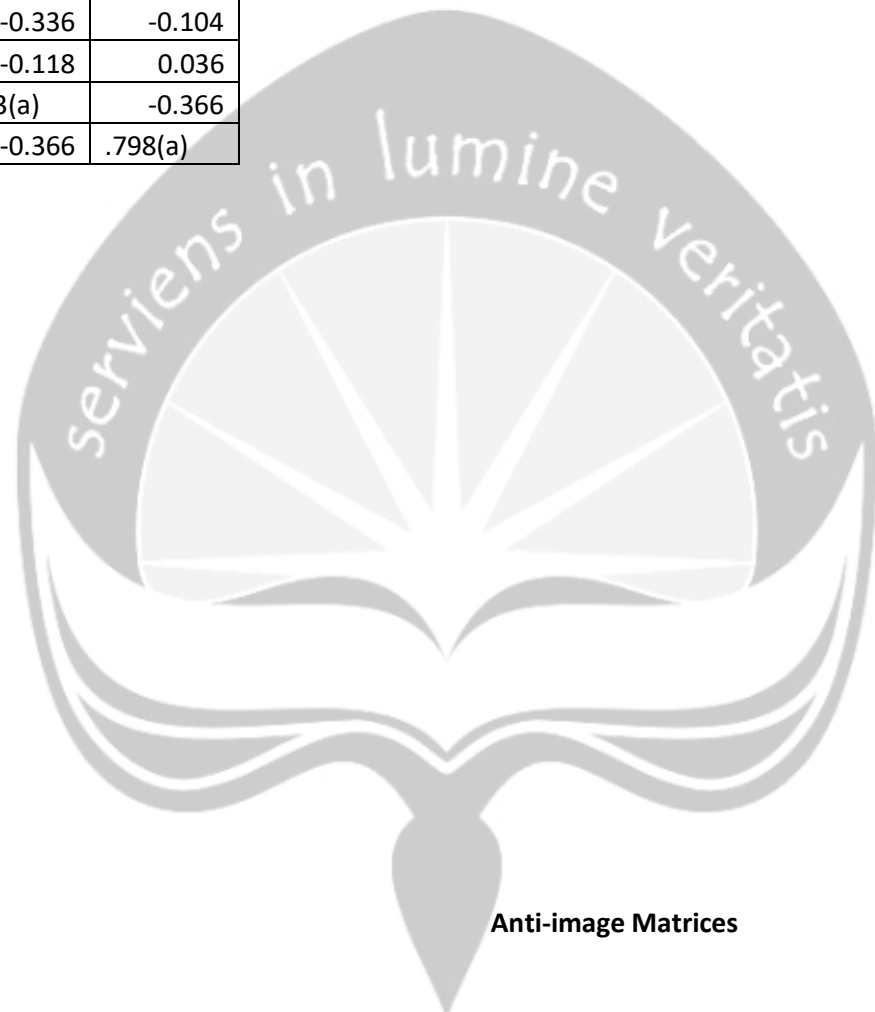


0.127	-0.281	-0.002	-0.202	0.209	0.167	0.174	-0.163
-0.183	-0.016	0.251	-0.138	-0.055	-0.063	-0.016	-0.039
0.1	-0.195	-0.074	-0.059	0.171	0.06	-0.034	-0.296
-0.091	0.223	-0.22	-0.066	-0.026	0.087	0.084	0.066
-0.032	-0.229	0.065	0.088	0.021	-0.069	0.065	-0.128
-0.067	0.333	0.031	-0.148	-0.264	-0.26	0.101	0.006
.825(a)	-0.19	-0.457	-0.109	-0.021	0.144	0.017	-0.061
-0.19	.716(a)	-0.331	0.05	-0.315	-0.181	0.153	0.053
-0.457	-0.331	.784(a)	0.008	0.055	-0.021	-0.261	-0.179
-0.109	0.05	0.008	.886(a)	-0.016	-0.268	-0.076	0.115
-0.021	-0.315	0.055	-0.016	.705(a)	0.336	-0.336	-0.104
0.144	-0.181	-0.021	-0.268	0.336	.867(a)	-0.118	0.036
0.017	0.153	-0.261	-0.076	-0.336	-0.118	.743(a)	-0.366
-0.061	0.053	-0.179	0.115	-0.104	0.036	-0.366	.798(a)

**Uji Validitas *Locus of Control***

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.883
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1607.640
	df	276
	Sig.	.000



**Anti-image Matrices**

	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10	LOC11	LOC12	LOC13	LOC15	LOC16	LOC17	LOC18	
Anti-image Covariance	LOC1	0.202	-0.067	-0.06	-0.014	0.031	0.046	-0.013	-0.053	-0.024	-0.076	0.049	0.085	-0.04	-0.028	-0.036	-0.055	-0.038
	LOC2	-0.067	0.229	-0.051	-0.02	-0.013	-0.005	0.017	0.034	-0.024	-0.023	0.058	-0.016	-0.002	-0.013	-0.02	-0.033	-0.012
	LOC3	-0.06	-0.051	0.202	-0.009	-0.045	-0.025	-0.002	-0.011	0.031	0.066	-0.067	-0.036	-0.03	0.057	-0.004	0.083	-0.034
	LOC4	-0.014	-0.02	-0.009	0.221	0.067	-0.002	0.038	-0.018	-0.094	-0.003	0.001	-0.032	0.035	-0.061	-0.081	0.032	-0.007
	LOC5	0.031	-0.013	-0.045	0.067	0.34	-0.129	-0.013	0.02	-0.048	-0.003	-0.005	-0.022	0.006	-0.022	-0.029	-0.012	-0.04

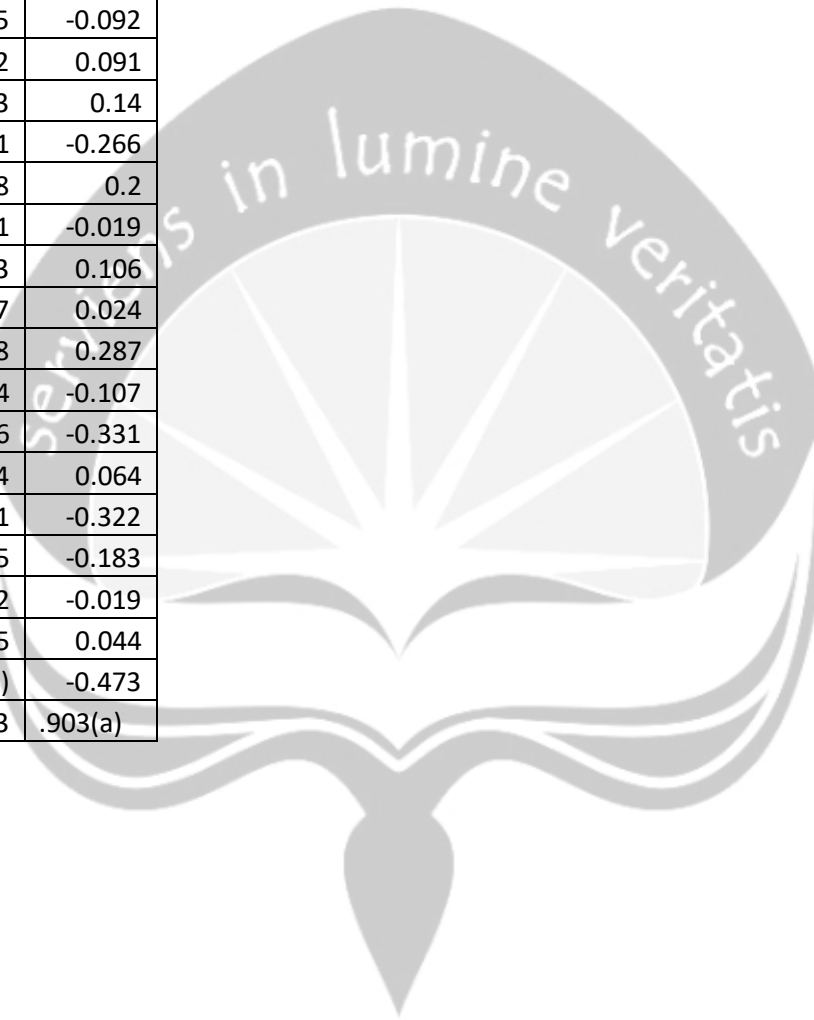
	LOC6	0.046	-0.005	-0.025	-0.002	-0.129	0.365	-0.025	-0.069	-0.053	0.007	-0.001	0.041	0.034	-0.062	0.043	-0.065	0.012
	LOC7	-0.013	0.017	-0.002	0.038	-0.013	-0.025	0.258	0.004	-0.013	-0.045	0.019	-0.068	-0.036	-0.015	-0.059	0.048	-0.034
	LOC8	-0.053	0.034	-0.011	-0.018	0.02	-0.069	0.004	0.247	0.003	-0.053	0.027	-0.074	0.035	0.044	-0.011	0.041	-0.003
	LOC9	-0.024	-0.024	0.031	-0.094	-0.048	-0.053	-0.013	0.003	0.231	0.002	0	-0.045	-0.039	0.056	0.032	0.037	-0.034
	LOC10	-0.076	-0.023	0.066	-0.003	-0.003	0.007	-0.045	-0.053	0.002	0.235	-0.132	-0.02	-0.018	0.031	0.024	-0.002	0.061
	LOC11	0.049	0.058	-0.067	0.001	-0.005	-0.001	0.019	0.027	0	-0.132	0.17	-0.013	0	-0.059	0.002	-0.018	-0.056
	LOC12	0.085	-0.016	-0.036	-0.032	-0.022	0.041	-0.068	-0.074	-0.045	-0.02	-0.013	0.223	-0.035	0.012	-0.013	-0.092	-0.016
	LOC13	-0.04	-0.002	-0.03	0.035	0.006	0.034	-0.036	0.035	-0.039	-0.018	0	-0.035	0.269	-0.103	0.011	-0.033	0.015
	LOC15	-0.028	-0.013	0.057	-0.061	-0.022	-0.062	-0.015	0.044	0.056	0.031	-0.059	0.012	-0.103	0.233	0.027	0.019	-0.038
	LOC16	-0.036	-0.02	-0.004	-0.081	-0.029	0.043	-0.059	-0.011	0.032	0.024	0.002	-0.013	0.011	0.027	0.327	-0.077	-0.045
	LOC17	-0.055	-0.033	0.083	0.032	-0.012	-0.065	0.048	0.041	0.037	-0.002	-0.018	-0.092	-0.033	0.019	-0.077	0.176	0.027
	LOC18	-0.038	-0.012	-0.034	-0.007	-0.04	0.012	-0.034	-0.003	-0.034	0.061	-0.056	-0.016	0.015	-0.038	-0.045	0.027	0.265
	LOC19	-0.067	0.064	0.052	-0.08	-0.065	-0.049	-0.008	0.03	0.056	0.015	-0.017	0.01	-0.057	0.076	0.045	0.026	-0.029
	LOC20	-0.041	-0.044	0.027	-0.016	-0.02	-0.027	0.031	-0.001	0.015	0.061	-0.08	-0.036	0.029	-0.007	-0.06	0.06	0.098
	LOC21	0.065	0.007	-0.061	-0.017	0.03	0.042	-0.042	-0.028	-0.049	-0.013	0.037	0.078	-0.024	-0.008	0.034	-0.098	-0.041
	LOC22	0.048	-0.049	-0.04	0.051	0.033	0.021	-0.007	-0.115	-0.035	0.032	-0.006	0.006	0.001	-0.084	-0.004	-0.021	0.035
	LOC23	0.055	-0.01	-0.079	0.038	0.028	0.074	-0.064	-0.053	-0.079	-0.004	-0.004	0.061	0.051	-0.049	-0.01	-0.111	0.02
	LOC24	0.013	-0.045	-0.013	0.044	0.001	0.025	-0.008	-0.03	-0.018	0.003	-0.012	0.003	-0.004	-0.056	-0.056	0.008	0.053
	LOC25	-0.007	0.02	0	-0.041	-0.02	-0.03	-0.021	0.02	0.03	-0.057	0.037	-0.004	0.024	0.005	0.073	-0.02	-0.076
Anti-image Correlation	LOC1	.841(a)	-0.31	-0.298	-0.066	0.118	0.171	-0.055	-0.236	-0.113	-0.347	0.264	0.401	-0.171	-0.127	-0.14	-0.294	-0.166
	LOC2	-0.31	.924(a)	-0.239	-0.088	-0.046	-0.016	0.072	0.143	-0.105	-0.101	0.297	-0.069	-0.007	-0.056	-0.073	-0.164	-0.047
	LOC3	-0.298	-0.239	.871(a)	-0.043	-0.174	-0.092	-0.007	-0.049	0.142	0.302	-0.362	-0.172	-0.128	0.265	-0.017	0.442	-0.148
	LOC4	-0.066	-0.088	-0.043	.899(a)	0.244	-0.009	0.159	-0.075	-0.414	-0.011	0.003	-0.142	0.142	-0.268	-0.301	0.164	-0.031
	LOC5	0.118	-0.046	-0.174	0.244	.933(a)	-0.365	-0.042	0.07	-0.172	-0.01	-0.02	-0.079	0.02	-0.077	-0.087	-0.05	-0.134
	LOC6	0.171	-0.016	-0.092	-0.009	-0.365	.904(a)	-0.08	-0.23	-0.182	0.025	-0.005	0.145	0.109	-0.212	0.126	-0.258	0.038
	LOC7	-0.055	0.072	-0.007	0.159	-0.042	-0.08	.950(a)	0.017	-0.052	-0.183	0.093	-0.283	-0.138	-0.06	-0.202	0.223	-0.132
	LOC8	-0.236	0.143	-0.049	-0.075	0.07	-0.23	0.017	.900(a)	0.013	-0.221	0.13	-0.313	0.136	0.184	-0.038	0.197	-0.013
	LOC9	-0.113	-0.105	0.142	-0.414	-0.172	-0.182	-0.052	0.013	.914(a)	0.008	-0.001	-0.198	-0.157	0.24	0.117	0.184	-0.138
	LOC10	-0.347	-0.101	0.302	-0.011	-0.01	0.025	-0.183	-0.221	0.008	.831(a)	-0.663	-0.088	-0.07	0.133	0.085	-0.011	0.244



LOC11	0.264	0.297	-0.362	0.003	-0.02	-0.005	0.093	0.13	-0.001	-0.663	.840(a)	-0.069	0.002	-0.299	0.007	-0.107	-0.265
LOC12	0.401	-0.069	-0.172	-0.142	-0.079	0.145	-0.283	-0.313	-0.198	-0.088	-0.069	.877(a)	-0.144	0.052	-0.05	-0.466	-0.066
LOC13	-0.171	-0.007	-0.128	0.142	0.02	0.109	-0.138	0.136	-0.157	-0.07	0.002	-0.144	.935(a)	-0.411	0.038	-0.151	0.055
LOC15	-0.127	-0.056	0.265	-0.268	-0.077	-0.212	-0.06	0.184	0.24	0.133	-0.299	0.052	-0.411	.879(a)	0.098	0.092	-0.155
LOC16	-0.14	-0.073	-0.017	-0.301	-0.087	0.126	-0.202	-0.038	0.117	0.085	0.007	-0.05	0.038	0.098	.907(a)	-0.321	-0.154
LOC17	-0.294	-0.164	0.442	0.164	-0.05	-0.258	0.223	0.197	0.184	-0.011	-0.107	-0.466	-0.151	0.092	-0.321	.768(a)	0.125
LOC18	-0.166	-0.047	-0.148	-0.031	-0.134	0.038	-0.132	-0.013	-0.138	0.244	-0.265	-0.066	0.055	-0.155	-0.154	0.125	.902(a)
LOC19	-0.322	0.29	0.25	-0.371	-0.244	-0.175	-0.035	0.131	0.251	0.065	-0.087	0.045	-0.24	0.343	0.171	0.135	-0.122
LOC20	-0.213	-0.211	0.137	-0.078	-0.079	-0.103	0.138	-0.005	0.07	0.289	-0.45	-0.175	0.128	-0.034	-0.244	0.33	0.441
LOC21	0.346	0.035	-0.323	-0.088	0.121	0.167	-0.197	-0.133	-0.245	-0.062	0.213	0.395	-0.111	-0.039	0.141	-0.558	-0.189
LOC22	0.24	-0.228	-0.197	0.242	0.125	0.078	-0.031	-0.514	-0.164	0.146	-0.034	0.031	0.006	-0.39	-0.016	-0.109	0.151
LOC23	0.232	-0.04	-0.333	0.153	0.092	0.232	-0.236	-0.199	-0.312	-0.017	-0.017	0.243	0.184	-0.19	-0.032	-0.496	0.075
LOC24	0.049	-0.162	-0.049	0.161	0.003	0.071	-0.025	-0.102	-0.063	0.011	-0.048	0.011	-0.013	-0.197	-0.168	0.034	0.176
LOC25	-0.034	0.095	-0.002	-0.198	-0.078	-0.11	-0.092	0.091	0.14	-0.266	0.2	-0.019	0.106	0.024	0.287	-0.107	-0.331

LOC19	LOC20	LOC21	LOC22	LOC23	LOC24	LOC25
-0.067	-0.041	0.065	0.048	0.055	0.013	-0.007
0.064	-0.044	0.007	-0.049	-0.01	-0.045	0.02
0.052	0.027	-0.061	-0.04	-0.079	-0.013	0
-0.08	-0.016	-0.017	0.051	0.038	0.044	-0.041
-0.065	-0.02	0.03	0.033	0.028	0.001	-0.02
-0.049	-0.027	0.042	0.021	0.074	0.025	-0.03
-0.008	0.031	-0.042	-0.007	-0.064	-0.008	-0.021
0.03	-0.001	-0.028	-0.115	-0.053	-0.03	0.02
0.056	0.015	-0.049	-0.035	-0.079	-0.018	0.03
0.015	0.061	-0.013	0.032	-0.004	0.003	-0.057
-0.017	-0.08	0.037	-0.006	-0.004	-0.012	0.037
0.01	-0.036	0.078	0.006	0.061	0.003	-0.004
-0.057	0.029	-0.024	0.001	0.051	-0.004	0.024
0.076	-0.007	-0.008	-0.084	-0.049	-0.056	0.005
0.045	-0.06	0.034	-0.004	-0.01	-0.056	0.073
0.026	0.06	-0.098	-0.021	-0.111	0.008	-0.02
-0.029	0.098	-0.041	0.035	0.02	0.053	-0.076
0.212	-0.035	-0.003	-0.077	-0.105	-0.087	0.013
-0.035	0.188	-0.071	-0.01	-0.022	0.041	-0.062
-0.003	-0.071	0.175	-0.008	0.032	0.004	-0.034

-0.077	-0.01	-0.008	0.201	0.034	0.016	-0.004
-0.105	-0.022	0.032	0.034	0.281	0.058	0.01
-0.087	0.041	0.004	0.016	0.058	0.342	-0.123
0.013	-0.062	-0.034	-0.004	0.01	-0.123	0.197
-0.322	-0.213	0.346	0.24	0.232	0.049	-0.034
0.29	-0.211	0.035	-0.228	-0.04	-0.162	0.095
0.25	0.137	-0.323	-0.197	-0.333	-0.049	-0.002
-0.371	-0.078	-0.088	0.242	0.153	0.161	-0.198
-0.244	-0.079	0.121	0.125	0.092	0.003	-0.078
-0.175	-0.103	0.167	0.078	0.232	0.071	-0.11
-0.035	0.138	-0.197	-0.031	-0.236	-0.025	-0.092
0.131	-0.005	-0.133	-0.514	-0.199	-0.102	0.091
0.251	0.07	-0.245	-0.164	-0.312	-0.063	0.14
0.065	0.289	-0.062	0.146	-0.017	0.011	-0.266
-0.087	-0.45	0.213	-0.034	-0.017	-0.048	0.2
0.045	-0.175	0.395	0.031	0.243	0.011	-0.019
-0.24	0.128	-0.111	0.006	0.184	-0.013	0.106
0.343	-0.034	-0.039	-0.39	-0.19	-0.197	0.024
0.171	-0.244	0.141	-0.016	-0.032	-0.168	0.287
0.135	0.33	-0.558	-0.109	-0.496	0.034	-0.107
-0.122	0.441	-0.189	0.151	0.075	0.176	-0.331
.834(a)	-0.173	-0.017	-0.373	-0.429	-0.324	0.064
-0.173	.856(a)	-0.394	-0.049	-0.096	0.161	-0.322
-0.017	-0.394	.866(a)	-0.043	0.146	0.015	-0.183
-0.373	-0.049	-0.043	.890(a)	0.145	0.062	-0.019
-0.429	-0.096	0.146	0.145	.839(a)	0.185	0.044
-0.324	0.161	0.015	0.062	0.185	.912(a)	-0.473
0.064	-0.322	-0.183	-0.019	0.044	-0.473	.903(a)



## Uji Validitas Perilaku Etis Auditor

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.561
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	85.059
	df	3
	Sig.	.000

### Anti-image Matrices

		Y	Y2	Y3
Anti-image Covariance	Y	.711	-.378	-.141
	Y2	-.378	.711	.142
	Y3	-.141	.142	.962
Anti-image Correlation	Y	.602(a)	-.532	-.171
	Y2	-.532	.533(a)	.172
	Y3	-.171	.172	.580(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)