

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan secara empiris pengaruh sifat *machiavellian*, kompleksitas tugas, tekanan anggaran waktu, dan skeptisme profesional terhadap perilaku disfungsional audit. Terdapat 100 responden pada kuesioner yang merupakan auditor yang bekerja pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi DKI Jakarta. Dari hasil penelitian melalui pengolahan dan analisa data dari sifat *machiavellian*, kompleksitas tugas, tekanan anggaran waktu, dan skeptisme profesional terhadap perilaku disfungsional audit, dapat disimpulkan bahwa :

1. Sifat *machiavellian* berpengaruh positif terhadap perilaku disfungsional audit yang ada pada KAP di provinsi DKI Jakarta.
2. Kompleksitas tugas berpengaruh positif terhadap perilaku disfungsional audit yang ada pada KAP di provinsi DKI Jakarta.
3. Tekanan anggaran waktu tidak berpengaruh terhadap perilaku disfungsional audit yang ada pada KAP di provinsi DKI Jakarta.
4. Skeptisme profesional tidak berpengaruh terhadap perilaku disfungsional audit yang ada pada KAP di provinsi DKI Jakarta

#### 5.2 Keterbatasan Penelitian

Peneliti sangat amat menyadari bahwa penelitian ini masih terdapat keterbatasan. Berikut adalah keterbatasan yang terdapat pada penelitian ini:

1. Proses pengumpulan data dilakukan tanpa adanya interaksi langsung antara peneliti dan responden. Komunikasi hanya dilakukan melalui platform digital

seperti Gmail, chat WhatsApp, dan LinkedIn. Hal ini menyebabkan adanya keterlambatan dalam respons dari responden karena tidak ada komunikasi yang terjadi secara cepat dan langsung.

2. Penelitian ini memiliki keterbatasan terkait responden yang berpotensi menimbulkan bias, karena sebagian besar responden adalah junior auditor yang masih minim pengalaman.

### 5.3 Saran

Saran yang dapat dipertimbangkan sebagai pedoman bagi peneliti berikutnya adalah:

1. Untuk penelitian selanjutnya, melibatkan lebih banyak Kantor Akuntan Publik serta auditor dengan jumlah yang lebih besar, sambil memastikan adanya keseimbangan jumlah responden dari setiap tingkatan jabatan auditor. Hal ini akan membantu meningkatkan representativitas penelitian dan memungkinkan generalisasi hasil yang lebih baik
2. Untuk menambahkan variabel-variabel lain yang lebih relevan, sehingga dapat menghasilkan temuan yang lebih komprehensif dan memberikan kontribusi yang lebih signifikan terhadap pengembangan pengetahuan terkait faktor-faktor yang mungkin memengaruhi perilaku disfungsional audit. Misalnya Etika audit merupakan faktor penting yang dapat mempengaruhi keputusan auditor dalam situasi yang dilematis. Tingkat etika yang tinggi diharapkan dapat mencegah auditor dari melakukan tindakan disfungsional, seperti manipulasi data atau pengabaian prosedur audit. Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa auditor dengan komitmen etika yang kuat lebih cenderung untuk bertindak sesuai dengan standar profesional, yang berpotensi mengurangi perilaku disfungsional.

Atau *locus of control*, dengan alasan bahwa keyakinan individu tentang seberapa besar mereka dapat mengontrol peristiwa dalam hidup mereka. Auditor dengan *locus of control* internal mungkin lebih cenderung untuk mengambil tanggung jawab atas tindakan mereka, sehingga dapat mengurangi kecenderungan untuk berperilaku disfungsional.

#### 5.4 Implikasi

Hasil penelitian ini dapat memberikan implikasi yang penting untuk diperhatikan oleh Kantor Akuntan Publik (KAP) di provinsi DKI Jakarta dalam upaya mengurangi perilaku disfungsional audit dan menjaga kualitas audit yang optimal. Sifat *machiavellian* berpengaruh positif terhadap perilaku disfungsional audit. Auditor dengan sifat ini cenderung manipulatif dan mengutamakan keuntungan pribadi, sehingga lebih rentan untuk terlibat dalam tindakan yang melanggar etika profesional, seperti mengabaikan prosedur audit atau manipulasi data. KAP di provinsi DKI Jakarta perlu lebih selektif dalam proses rekrutmen dengan menilai aspek kepribadian auditor, khususnya terkait kecenderungan *machiavellian*, serta memperkuat pengawasan untuk mencegah auditor dengan sifat ini terlibat dalam perilaku disfungsional yang merusak integritas audit.

Kompleksitas tugas berpengaruh positif terhadap perilaku disfungsional audit. Tugas auditor yang terlalu rumit dan penuh tekanan dapat menyebabkan auditor merasa kewalahan, yang mendorong mereka untuk mengambil jalan pintas atau mengabaikan beberapa langkah penting dalam proses audit. Implikasi bagi KAP di provinsi DKI Jakarta adalah perlunya manajemen beban kerja yang lebih efektif. KAP harus memastikan bahwa auditor tidak dibebani dengan tugas-tugas yang melebihi kemampuan mereka.

Tekanan anggaran waktu tidak berpengaruh terhadap perilaku disfungsional audit. Auditor sering kali berkeja di bawah tekanan untuk menyelesaikan audit dalam batas waktu yang ketat, KAP di provinsi DKI Jakarta tetap harus memastikan bahwa auditor memiliki waktu yang cukup untuk menjalankan tugas mereka dengan benar. Tekanan waktu yang berlebihan dapat menurunkan kualitas audit.

Skeptisme profesional tidak berpengaruh terhadap perilaku disfungsional audit. Namun, skeptisme profesional adalah sikap yang sangat penting dalam proses audit karena auditor yang memiliki skeptisme profesional yang tinggi cenderung lebih kritis dalam mengevaluasi bukti audit dan tidak langsung mempercayai informasi yang diberi klien. KAP di provinsi DKI Jakarta penting untuk terus mendorong sikap skeptis ini pada auditor.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2012). *Auditing dan Jasa Assurance: Pendekatan Terintegrasi* (12 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Benford, R. D., & Snow, D. A. (2000). Framing Processes and Social Movements: An Overview and Assessment. *Annual Review of Sociology*, 26, 611–639.
- Boynton, W. C., Johnson, R. N., & Kell, W. G. (2003). *Modern Auditing Jilid 2*. jakarta: Erlangga.
- Chung, J., & Monroe, G. S. (2001). A Research Note on the Effects of Gender and Task Complexity on an Audit Judgment. *Behavioral Research in Accounting*, 13(1), 111–125. <https://doi.org/10.2308/bria.2001.13.1.111>
- Devy, A. N., & Solikhah, B. (2022). Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu, Konflik Peran, dan Ambiguitas Peran Terhadap Perilaku Disfungsional Audit. *ETNIK: Jurnal Ekonomi dan Teknik*, 1(5), 337–348. <https://doi.org/10.54543/etnik.v1i5.77>
- Dewi, N. M. P. U., Rustiarini, N. W., & Dewi, N. P. S. (2021). Pengaruh Kompleksitas Tugas, Time Budget Pressure dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Perilaku Disfungsional Audit. *KARMA*, 1(1).
- Evanauli, R. P., & Nazaruddin, I. (2013). Penerimaan Auditor atas Dysfunctional Audit Behavior: Sebuah Pendekatan Karakteristik Personal Auditor. *Journal of Accounting and Investment*, 14(2), 158–167.
- Febrina, H. L., & Hadiprayitno, P. B. (2012). *Analisis Pengaruh Karakteristik Personal Auditor terhadap Penerimaan Auditor atas Dysfunction Audit Behavior (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jawa Tengah dan di Yogyakarta)*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., & Donnelly, J. H. (1995). *Organisasi: Perilaku, Struktur, dan Proses* (8 ed.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., & Donnelly, J. H. (2005). *Organization : Perilaku, Struktur, Proses*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Graham, L. E. (1985). Audit Risk—Part II. *CPA Journal*, 55, 4–41.
- Gusti, & Ali. (2008). Hubungan Skeptisme Profesional Auditor dan Situasi Audit, Etika, Pengalaman Serta Keahlian Audit dengan Ketepatan Pemberian Opini Auditor oleh Akuntan Publik. *Jurnal Simposium Nasional Akuntansi XVII*, 8.
- Hamidah, S., & Reskino, R. (2021). Study of Fraud Tendency: The Role Unethical Behaviors as Mediation. *Journal of Islamic Economics and Business*, 7(1), 14. <https://doi.org/10.20473/jebis.v7i1.23554>
- Harini, D., Wahyudin, A., & Anisykurillah, I. (2010). Analisis Penerimaan Auditor atas Dysfunctional Audit Behavior: Sebuah Pendekatan Karakteristik Personal Auditor. In *Simposium Nasional Akuntansi XIII* (hal. 1–28). Purwokerto.
- Hartono, J. (2016). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (10 ed.). Yogyakarta: BPFE.
- Helniyoman, M. D. (2014). *Pengaruh Personalitas Auditor dan Etika Profesi Terhadap*

- Penerimaan Perilaku Audit Disfungsional pada Auditor BPK di Makassar.* Skripsi. Universitas hasanuddin.
- Herningsih, S. (2001). *Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit: Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik.* Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Inawati, D. (2022). *Pengaruh Ketidakjelasan Peran, Kelebihan Peran dan Konflik Peran terhadap Perilaku Disfungsional Audit dan Dampaknya terhadap Kinerja Auditor.* Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Istianah, N. (2013). *Pengaruh Karakteristik Personal Auditor, Etika Audit dan Pengalaman Auditor terhadap tingkat Penyimpangan Perilaku dalam Audit.* Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Khadilah, R. R., Purnamasari, P., & Gunawan, H. (2015). Pengaruh Time Budget Pressure, Pengalaman Auditor, Etika Auditor, dan Kompleksitas Audit terhadap Kualitas Audit. In *Prosiding Penelitian SPeSIA* (hal. 236–243).
- Kiryanto, K., & Tyas, A. N. (2015). Anteseden dan Konsekuensi Perilaku Disfungsional Auditor. In *2nd Conference in Business, Accounting, and Management 2015*. Semarang.
- Knechel, W. R., Krishnan, G. V., Pevzner, M., Shefcik, L. B., & Velury, U. (2012). Audit Quality Indicators: Insights from the Academic Literature. *SSRN Electronic Journal*, 32(1). <https://doi.org/10.2139/ssrn.2040754>
- Leung, P., & Cooper, B. J. (2005). Accountants, Ethical Issues and the Corporate Governance Context. *Australian Accounting Review*, 15(35), 79–88. <https://doi.org/10.1111/j.1835-2561.2005.tb00255.x>
- Luthan, F. (1998). *Organizational Behavior* (8 ed.). Boston: McGraw-Hill.
- Mahardini, N. M., Sujana, E., & Adiputra, I. M. P. (2014). Pengaruh Etika Profesi dan Tekanan Anggaran Waktu terhadap Perilaku Disfungsional Auditor (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Bali). *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 2(1). <https://doi.org/10.23887/jimat.v2i1.2336>
- Noviyanti, S. (2008). Skeptisme Profesional Audit dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 102–125. <https://doi.org/10.21002/jaki.2008.05>
- Nursialim, A. (2019). *Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, Stres Kerja dan Etika Profesi Terhadap Perilaku Disfungsional Auditor (Studi Empiris Pada Kap di Pekanbaru dan Padang).* Skripsi. Universitas Riau.
- Paino, H., Smith, M., & Ismail, Z. (2012). Auditor Acceptance of Dysfunctional Behaviour. *Journal of Applied Accounting Research*, 13(1), 37–55. <https://doi.org/10.1108/09675421211231907>
- Prasita, A., & Adi, P. H. (2007). Pengaruh Kompleksitas Audit dan Tekanan Anggaran Terhadap Kualitas Audit dengan Moderasi Pemahaman Terhadap Sistem Informasi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(1), 1–24.
- Reskino, Rachmi, R. N., & Mutiara. (2023). Determinan Kinerja Lembaga Zakat: Peran Pencegahan Kecurangan Sebagai Variabel Mediasi Dengan Pendekatan Akuntansi Forensik Syariah. *Jurnal Informasi Perpajakan, Akuntansi dan Keuangan Publik*, 18(1), 111–138. <https://doi.org/10.25105/jipak.v18i1.15811>
- Restuningdiah, N., & Indriantoro, N. (2000). Pengaruh Partisipasi terhadap Kepuasan Pemakai dalam Pengembangan Sistem Informasi dengan Kompleksitas Tugas, Kompleksitas Sistem, dan Pengaruh Pemakai sebagai Moderating Variable. *Jurnal Riset Akuntansi*

*Indonesia*, 3(2).

- Rustiarini, N. W. (2013). Pengaruh Karakteristik Auditor, Opini Audit, Audit Tenure, Pergantian Auditor pada Audit Delay. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 2(2). <https://doi.org/10.23887/jinah.v2i2.1676>
- Sammen, S. S., Mohamed, T. A., Ghazali, A. H., Sidek, L. M., & El-Shafie, A. (2017). An Evaluation of Existent Methods for Rstimation of Rmbankment dam Breach Parameters. *Natural Hazards*, 87(1), 545–566. <https://doi.org/10.1007/s11069-017-2764-z>
- Sitanggang, A. (2007). *Penerimaan Auditor terhadap Perilaku Audit Disfungsional: Suatu Model Penjelasan dengan Menggunakan Karakteristik Personal Auditor (Studi Empiris pada Auditor Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta)*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Soobaroyen, T., & Chengabroyan, C. (2006). Auditors' Perceptions of Time Budget Pressure, Premature Sign Offs and Under-Reporting of Chargeable Time: Evidence from a Developing Country. *International Journal of Auditing*, 10(3), 201–218. <https://doi.org/10.1111/j.1099-1123.2006.0350.x>
- Svanström, T. (2013). Non-Audit Services and Audit Quality: Evidence from Private Firms. *European Accounting Review*, 22(2), 337–366.
- Tanjung, R. (2013). *Pengaruh Karakteristik Personal Auditor dan Time Budget Pressure terhadap Perilaku Disfungsional Auditor (Studi Empiris pada KAP di Kota Padang dan Pekanbaru)*. Skripsi. Universitas Negeri Padang.
- Wahyudi, J. (2013). *Pengaruh Locus of Control, Kinerja, Komitmen Organisasi, dan Turnover Intention Terhadap Penyimpangan Perilaku dalam Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Selatan)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wahyudin, A., Anisykurillah, I., & Harini, D. (2011). Analisis Dysfunctional Audit Behavior: Sebuah Pendekatan Karakteristik Personal Auditor. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 3(2), 67–76. <https://doi.org/10.15294/jda.v3i2.1946>
- Wardani, I. A. M. S., Padnyawati, K. D., & Hutnaleontina, P. N. (2021). Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, dan Karakteristik Personal terhadap Perilaku Disfungsional Audit pada Kantor Akuntan Publik di Kota Denpasar. *Hita Akuntansi dan Keuangan*, 2(2), 281–296. <https://doi.org/10.32795/hak.v2i2.1544>
- Widiarta. (2013). Pengaruh Gender, Umur dan Kompleksitas Tugas Auditor pada Kualitas Audit Kantor Akuntan Publik di Bali. *E-Jurnal Akuntansi*, 3(1), 109–118.
- Widiasih. (2019). *Pengaruh Independensi, Kompetensi, Pengalaman Kerja dan Etika Profesi Terhadap Kualitas Pemeriksaan Badan Pengawas di LPD Kota Denpasar*. Skripsi. Universitas Mahasaswati.
- Winanda, I. K. H., & Wirasedana, I. W. P. (2017). Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu, Sifat Machiavellian dan Kompeleksitas Tugas Terhadap Perilaku Disfungsional Audit. *E-Jurnal Akuntansi*, 18(1), 500–528.
- Yuen, D. C. Y., Law, P. K. F., Lu, C., & Qi Guan, J. (2013). Dysfunctional Auditing Behaviour: Empirical Evidence on Auditors' Behaviour in Macau. *International Journal of Accounting & Information Management*, 21(3), 209–226. <https://doi.org/10.1108/IJAIM-12-2012-0075>
- Zain, M. M., Subramaniam, N., & Stewart, J. (2006). Internal Auditors' Assessment of their Contribution to Financial Statement Audits: The Relation with Audit Committee and

Internal Audit Function Characteristics. *International Journal of Auditing*, 10(1), 1–18.  
<https://doi.org/10.1111/j.1099-1123.2006.00306.x>





Lampiran 1. KAP Purwantono, Sungkoro, dan Surja

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Kantor Akuntan Publik Purwantono, Sungkoro, dan Surja dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Triani Kezia Rohani Simanjuntak  
NPM : 200425896  
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di Kantor Akuntan Publik Purwantono, Sungkoro, dan Surja melalui pengisian kuesioner untuk keperluan Tugas Akhir/Skripsi dengan judul “Pengaruh *Sifat Machiavellian*, Kompleksitas Tugas, Tekanan Anggaran Waktu, dan Skeptisme Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit Pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta”.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 9 Oktober 2024

Kantor Akuntan Publik Purwantono, Sungkoro, dan Surja



Jessica Chandra

Lampiran 2. KAP Temihardja, Pradhono & Chandra (Crowe Indonesia)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Kantor Akuntan Publik Teramihardja, Pradhono & Chandra (Crowe Indonesia) dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Triani Kezia Rohani Simanjuntak  
NPM : 200425896  
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di Kantor Akuntan Publik Teramihardja, Pradhono & Chandra (Crowe Indonesia) melalui pengisian kuesioner untuk keperluan Tugas Akhir/Skripsi dengan judul “Pengaruh Sifat Machiavellian, Kompleksitas Tugas, Tekanan Anggaran Waktu, dan Skeptisme Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit Pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta “

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 September 2024

**Teramihardja, Pradhono & Chandra**  
Registered Public Accountants

*Tim Audit*

Lampiran 3. KAP Tanubrata dan Rekan (BDO Indonesia)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Kantor Akuntan Publik Tanubrata dan Rekan (BDO Indonesia) dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Triani Kezia Rohani Simanjuntak  
NPM : 200425896  
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di Kantor Akuntan Publik Kantor Akuntan Publik Tanubrata dan Rekan (BDO Indonesia) melalui pengisian kuesioner untuk keperluan Tugas Akhir/Skripsi dengan judul “Pengaruh Sifat Machiavellian, Kompleksitas Tugas, Tekanan Anggaran Waktu, dan Skeptisme Profesional terhadap Perilaku Disfungsional Audit Pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta ”

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Agustus 2024

Kantor Akuntan Publik



*Indriyanti Siagian*



Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian guna memenuhi syarat dalam penggerjaan skripsi, Saya, Triani Kezia Rohani Simanjuntak mahasiswi Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan tanggapan terhadap kuesioner penelitian saya sebagai keperluan dalam menyelesaikan tugas akhir skripsi saya yang berjudul "*Pengaruh Sifat Machiavellian, Kompleksitas Tugas, Tekanan Anggaran Waktu, dan Skeptisisme Profesional Terhadap Perilaku Disfungsional Audit pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah DKI Jakarta*".

Besar harapan saya atas kesediaan bantuan bapak atau ibu untuk ikut berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner dengan jujur dan sebenar- benarnya.

Data yang bapak atau ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian. Atas kesediaan waktu dan bantuan bapak atau ibu saya ucapan Terima Kasih.

Peneliti



Triani Kezia Rohani Simanjuntak

## **1. Petunjuk ;**

- a. Kuesioner ini ditujukan kepada semua auditor dengan jabatan (Partner, Supervisor, Manajer, Senior Audit, dan Junior Auditor) dengan kriteria sebagai berikut :
- 1) Telah bekerja sebagai auditor minimal 1 tahun,
  - 2) Bersedia mengisi kuesioner yang telah diberikan peneliti dengan jawaban yang lengkap
- b. Responden diharapkan untuk membaca setiap pertanyaan atau pernyataan dengan teliti dan jujur.
- c. Responden diharapkan untuk menjawab semua pertanyaan ataupun pernyataan yang tertera.
- d. Terdapat 4 (empat) jawaban alternatif yang dapat dipilih sesuai kondisi dari responden, yaitu:
1. Sangat Tidak Setuju (STS)
  2. Tidak Setuju (TS)
  3. Setuju (S)
  4. Sangat Setuju (SS)
- e. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya dan setiap pernyataan hanya boleh diisi dengan satu jawaban.
- f. Mohon untuk periksa kembali semua jawaban dan pastikan tidak ada butir pertanyaan yang terlewat.

## **2. Identitas Responden**

Nama Responden : .....

Nama KAP : .....

Jenis Kelamin : .....

Lama Bekerja : :

Jabatan di KAP : :

### 3. Daftar Pertanyaan Kuesioner

Bapak/ibu diharapkan dapat memberikan jawaban dengan tanda √ pada kolom yang sudah disediakan, dengan petunjuk sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

#### 1. Perilaku Disfungsional Audit

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Saya melakukan penghentian prematur atas prosedur audit (<i>premature sign-off</i>) apabila :</b>					
1.	Saya yakin bahwa tahapan audit selanjutnya hingga selesaiya audit tidak akan mengungkapkan kesalahan apapun jika dilanjutkan.				
2.	Audit tahun sebelumnya tidak menemukan masalah dalam pencatatan atau sistem klien.				
3.	Pengawas audit tidak setuju secara konsisten dalam setiap penugasan dan memberikan tekanan untuk segera menyelesaikan tahapan audit.				
4.	Saya yakin bahwa tahapan audit tersebut tidak diperlukan.				
<b>Saya menyelesaikan pekerjaan tanpa melaporkan waktu yang sebenarnya digunakan (<i>under reporting time</i>) apabila :</b>					
5.	<i>Under Reporting Time</i> meningkatkan kesempatan bagi auditor untuk mendapatkan promosi dan kemajuan.				
6.	<i>Under Reporting Time</i> meningkatkan penilaian kerja.				
7.	Auditor lain juga melakukan <i>Under Reporting Time</i> dan <i>Under Reporting</i> ini dilakukan agar bisa bersaing dengan auditor lain.				
<b>Saya mengubah atau mengganti prosedur audit (<i>altering/replacement of</i></b>					

<b><i>audit procedure) dalam suatu penugasan apabila:</i></b>					
8.	Saya yakin bahwa prosedur audit yang awal tidak diperlukan.				
9.	Audit sebelumnya tidak mengidentifikasi masalah apapun pada bagian ini dengan sistem klien.				
10.	Saya tidak yakin bahwa prosedur awal akan mendeteksi suatu kesalahan				
11.	Saya berada di bawah tekanan waktu untuk menyelesaikan audit.				

Sumber : Data diolah (2024)

## 2. Sifat *Machiavellian*

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Cara paling efektif untuk berinteraksi dengan orang lain adalah dengan menyampaikan apa yang mereka ingin dengar.				
2.	Saat meminta seseorang melakukan sesuatu untuk Anda, cara yang terbaik adalah dengan memberikan alasan yang sebenarnya daripada alasan yang terdengar lebih baik.				
3.	Siapa pun yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan menghadapi masalah.				
4.	Sulit untuk mencapai kemajuan tanpa sesekali mengambil jalan pintas disini maupun disana.				
5.	Dalam situasi apapun, bersikap jujur adalah tindakan yang paling bijaksana.				
6.	Jangan memberi tahu orang lain alasan mengapa anda melakukan sesuatu, jika itu tidak bermanfaat.				
7.	Tindakan seharusnya diambil oleh seseorang hanya jika tindakan tersebut secara moral dan benar				
8.	Setelah mempertimbangkan semuanya, bersikap ramah dan sopan lebih baik daripada bersikap kasar dan tidak jujur.				
9.	Sangat memungkinkan untuk berperilaku baik dalam segala situasi.				
10.	Tidak ada alasan apapun untuk membohongi orang lain				
11.	Secara umum, orang cenderung tidak akan bersedia bekerja keras kecuali jika mereka terpaksa melakukannya				
12.	Perbedaan utama antara kriminal dan orang lain adalah bahwa kriminal adalah orang				

	yang bodoh dan rentan ditangkap dengan mudah.				
--	---	--	--	--	--

Sumber: Data diolah(2024)

### 3. Kompleksitas Tugas

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak memiliki kejelasan mengenai tugas-tugas yang perlu saya kerjakan.				
2.	Apabila saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas, kompleksitas tugas tersebut akan meningkat.				
3.	Saya merasa kesulitan jika tugas yang harus saya kerjakan memiliki informasi yang terbatas.				
4.	Beberapa tugas yang terkait dengan berbagai fungsi bisnis sangat tidak jelas atau membingungkan.				
5.	Saya tidak sepenuhnya memahami dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan tugas tertentu.				
6.	Saya merasa kurang mengerti tentang cara menyelesaikan berbagai jenis tugas yang harus saya lakukan.				
7.	Saya merasa kurang mampu menyelesaikan tugas yang ditingkat kesulitannya melebihi kemampuan saya.				
8.	Kejelasan informasi yang diberikan tentang tugas mempengaruhi proses audit yang saya lakukan.				
9.	Struktur tugas yang jelas akan memudahkan saya dalam menyelesaikan tugas tersebut.				
10.	Struktur tugas yang sangat kompleks memperlambat penyelesaian tugas saya.				

Sumber: Data diolah(2024)

### 4. Tekanan Anggaran Waktu

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa ada tanggung jawab untuk menjalankan prosedur audit tertentu sesuai dengan batas aktu yang telah ditetapkan.				
2.	Saya merasa pentingnya memiliki Batasan waktu bagi auditor dalam menjalankan kegiatan audit.				
3.	Saya merasa bahwa batas waktu yang dialokasikan untuk audit menjadi kendala dalam menjalankan atau menyelesaikan prosedur audit tertentu.				

4.	Saya merasa sulit untuk menyelesaikan atau melaksanakan beberapa prosedur audit dalam batas waktu yang telah ditetapkan.				
5.	Saya merasa keterbatasan waktu dalam melakukan audit menyebabkan saya tidak mendapatkan bukti secara optimal.				
6.	Saya berupaya untuk menyelesaikan tugas audit perusahaan klien sesuai dengan jadwal penyelesaiannya yang telah disepakati.				
7.	Saya melaksanakan prosedur audit sesuai jadwal yang telah direncanakan adalah sebuah tekanan.				
8.	Saya bertanggung jawab terhadap pengelolaan waktu mempengaruhi pelaksanaan prosedur audit dengan baik.				
9.	Saya merasa tekanan dalam proses audit ketika harus menyelesaikan tugas dengan anggaran waktu yang telah direvisi menjadi lebih cepat.				
10.	Perilaku tidak bertanggung jawab pada anggaran waktu dapat berpengaruh terhadap timbulnya perilaku disfungsional audit..				

Sumber: Data diolah(2024)

## 5. Skeptisme Profesional

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saat mengevaluasi bukti audit, saya selalu berpikir kritis dan penuh pertanyaan.				
2.	Saya membutuhkan pemikiran yang kritis saat melaksanakan audit.				
3.	Saya berhati-hati dan tidak terburu-buru dalam membuat Keputusan.				
4.	Saya selalu berusaha memahami orang yang memberikan bukti audit.				
5.	Saya selalu bersikap kritis dalam memperluas cakupan informasi.				
6.	Saya mampu menemukan bukti audit yang dapat dipercaya.				
7.	Saya mampu menemukan solusi alternatif.				
8.	Saya sangat teliti dalam melakukan audit.				

Sumber: Data diolah(2024)



**LAMPIRAN III**  
**TABULASI**

Variabel Y													
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Rata - rata	Total Y
1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2,73	30
2	2	2	2	1	3	3	3	1	2	1	3	2,09	23
3	3	2	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2,27	25
4	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1,45	16
5	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1,82	20
6	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2,45	27
7	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1,36	15
8	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2,09	23
9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1,27	14
10	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1,91	21
11	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	2,64	29
12	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2,55	28
13	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2,91	32
14	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1,45	16
15	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2,45	27
16	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2,64	29
17	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1,55	17
18	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2,45	27
19	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1,64	18
20	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2,55	28
21	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2,55	28
22	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2,27	25
23	1	1	1	2	2	2	1	4	4	3	2	2,09	23
24	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3,00	33
25	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2,82	31
26	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1,91	21
27	3	1	2	1	3	4	4	3	3	3	2	2,64	29
28	2	2	2	1	2	3	2	3	4	4	4	2,64	29
29	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	1,91	21
30	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1,45	16
31	2	3	2	2	4	2	1	2	3	3	3	2,45	27
32	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2,36	26
33	2	2	2	2	1	1	1	3	3	4	4	2,27	25
34	1	2	2	1	3	4	3	1	2	1	2	2,00	22
35	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2,91	32
36	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2,45	27
37	4	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	2,36	26
38	3	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1,91	21
39	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2,45	27
40	4	3	3	1	3	4	4	4	2	3	3	3,09	34
41	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1,18	13
42	1	1	3	1	1	1	1	2	4	4	4	2,09	23
43	3	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2,18	24
44	2	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2,27	25
45	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2,36	26
46	1	2	2	3	4	1	1	2	3	3	4	2,36	26
47	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3,09	34
48	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	1,82	20
49	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1,55	17

50	3	2	3	2	3	4	4	2	3	1	4	2,82	31
51	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3,36	37
52	1	1	2	1	3	2	3	3	1	2	2	1,91	21
53	2	1	2	1	3	3	2	4	2	3	4	2,45	27
54	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	1	2,09	23
55	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2,45	27
56	1	2	3	3	4	4	2	1	2	3	3	2,55	28
57	2	2	2	3	1	3	2	1	1	2	2	1,91	21
58	2	3	1	2	1	1	3	2	2	3	4	2,18	24
59	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	4	2,64	29
60	3	2	2	1	3	3	4	3	3	1	1	2,36	26
61	1	3	3	1	3	2	3	2	4	2	3	2,45	27
62	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	4	2,00	22
63	4	3	2	2	2	1	3	1	1	2	1	2,00	22
64	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	2	2,09	23
65	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2,36	26
66	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2,55	28
67	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	3	2,36	26
68	2	1	2	1	3	4	2	2	3	3	3	2,36	26
69	1	1	3	1	2	3	3	2	2	3	4	2,27	25
70	3	3	2	1	3	2	4	2	3	2	2	2,45	27
71	3	2	2	2	3	2	3	1	1	2	3	2,18	24
72	1	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2,36	26
73	2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2,09	23
74	3	3	3	2	1	2	4	3	3	3	2	2,64	29
75	2	3	2	1	2	3	4	4	4	4	4	3,00	33
76	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	1,82	20
77	1	1	2	1	1	3	2	2	3	3	3	2,00	22
78	1	1	3	2	3	3	3	1	2	4	2	2,27	25
79	3	3	2	1	3	4	3	3	1	3	2	2,55	28
80	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2,55	28
81	2	3	3	1	2	1	2	3	1	2	3	2,09	23
82	1	2	1	1	4	3	3	4	3	3	3	2,55	28
83	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2,55	28
84	2	1	2	3	1	2	1	2	4	2	1	1,91	21
85	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2,27	25
86	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	3	1,82	20
87	2	3	3	1	1	3	4	2	2	1	3	2,27	25
88	1	2	2	1	3	3	3	2	3	3	4	2,45	27
89	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2,18	24
90	3	3	2	1	2	2	3	1	3	4	3	2,45	27
91	4	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2,36	26
92	3	3	2	1	3	2	2	2	1	3	3	2,27	25
93	2	2	3	1	3	1	1	1	3	2	2	1,91	21
94	2	2	1	2	2	4	2	3	2	3	3	2,36	26
95	1	2	1	2	2	3	2	1	3	3	3	2,09	23
96	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2,00	22
97	3	1	2	1	3	3	3	3	1	1	3	2,18	24
98	4	1	1	2	2	4	2	2	3	3	4	2,55	28
99	1	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2,09	23
100	3	2	3	1	2	4	3	1	1	2	3	2,27	25

Variabel X1														
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X.12	Rata-rata	Total X1
1	3	2	3	3	1	3	1	1	2	2	4	3	2,33	28
2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1,75	21
3	3	2	3	3	1	3	1	1	1	1	2	1	1,83	22
4	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2,00	24
5	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2,50	30
6	3	2	2	2	1	3	1	1	1	2	3	1	1,83	22
7	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1,58	19
8	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1,50	18
9	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	4	4	2,00	24
10	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1,83	22
11	4	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	3	2,08	25
12	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2,58	31
13	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2,33	28
14	3	2	2	3	1	4	1	1	1	1	2	3	2,00	24
15	3	2	4	3	1	4	1	1	2	2	3	1	2,25	27
16	3	2	3	2	1	3	2	1	3	1	3	3	2,25	27
17	3	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1,75	21
18	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1,92	23
19	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1,50	18
20	2	2	2	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1,83	22
21	3	2	3	2	1	3	2	1	1	1	3	2	2,00	24
22	3	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2,67	32
23	2	1	2	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1,67	20
24	4	3	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2,75	33
25	3	1	3	3	1	2	2	1	1	1	3	3	2,00	24
26	2	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1,75	21
27	2	1	3	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2,08	25
28	3	2	4	3	1	3	1	1	1	1	3	4	2,25	27
29	2	1	3	2	2	4	2	1	2	2	3	2	2,17	26
30	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1,50	18
31	3	3	4	4	2	4	2	1	1	1	3	4	2,67	32
32	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2,25	27
33	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1,50	18
34	4	1	3	3	1	3	2	1	1	1	2	3	2,08	25
35	2	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	2,92	35
36	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2,33	28
37	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2,58	31
38	4	2	3	4	1	3	1	1	1	2	4	3	2,42	29
39	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	4	2,33	28
40	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2,75	33
41	4	1	3	3	2	3	2	2	1	1	2	4	2,33	28
42	4	2	4	2	1	4	1	1	1	1	2	3	2,17	26
43	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1,92	23
44	4	3	2	3	1	3	2	1	3	2	3	2	2,42	29
45	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2,50	30
46	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2,00	24
47	2	1	4	1	2	4	2	2	3	2	3	1	2,25	27
48	3	1	2	2	2	4	2	3	2	1	3	2	2,25	27
49	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2,25	27
50	4	2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	4	2,42	29

51	3	1	2	4	3	4	2	1	1	1	2	3	2,25	27
52	3	1	3	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2,00	24
53	2	2	4	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1,83	22
54	1	1	4	2	1	3	1	1	2	3	4	4	2,25	27
55	3	2	4	2	2	4	1	2	2	1	2	2	2,25	27
56	4	3	2	2	3	4	2	2	1	1	3	2	2,42	29
57	4	2	3	4	2	4	2	1	1	2	2	3	2,50	30
58	3	1	2	3	1	3	2	1	2	2	2	4	2,17	26
59	3	2	3	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1,92	23
60	2	2	3	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1,92	23
61	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1,92	23
62	3	2	3	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1,92	23
63	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2,83	34
64	3	2	4	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2,42	29
65	4	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	3	1,92	23
66	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3,17	38
67	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2,17	26
68	3	1	4	3	2	4	2	1	3	2	3	4	2,67	32
69	2	2	4	3	1	3	1	2	1	1	1	4	2,08	25
70	3	1	3	4	2	4	3	2	1	1	1	3	2,33	28
71	2	1	3	3	2	2	1	2	3	2	4	2	2,25	27
72	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	3	3	2,00	24
73	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	2	3	1,92	23
74	3	2	2	2	2	3	1	2	4	3	1	3	2,33	28
75	3	2	3	3	2	4	2	1	2	1	3	4	2,50	30
76	3	1	3	4	1	3	1	1	1	1	2	2	1,92	23
77	3	2	4	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2,33	28
78	2	2	1	3	1	3	2	1	2	1	2	1	1,75	21
79	4	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2,00	24
80	3	1	4	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2,17	26
81	2	2	3	3	2	3	1	2	1	2	2	3	2,17	26
82	4	2	3	4	2	4	1	2	2	1	1	2	2,33	28
83	3	1	2	3	1	3	2	1	2	2	3	4	2,25	27
84	4	2	3	3	2	4	3	1	1	1	2	1	2,25	27
85	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	3	1,92	23
86	3	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1	3	1,83	22
87	4	2	3	2	2	4	2	2	1	2	4	2	2,50	30
88	4	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1,92	23
89	2	2	4	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2,08	25
90	3	1	3	2	1	3	2	1	1	2	3	2	2,00	24
91	3	2	3	3	2	4	2	2	2	1	3	3	2,50	30
92	4	2	4	4	2	1	1	1	2	1	2	3	2,25	27
93	3	1	2	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2,17	26
94	1	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1,67	20
95	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2,50	30
96	4	2	4	3	1	4	2	1	2	1	3	4	2,58	31
97	3	1	3	4	1	3	2	2	2	2	2	3	2,33	28
98	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1,83	22
99	3	1	4	3	2	3	1	1	2	1	2	1	2,00	24
100	2	1	4	3	1	3	2	1	1	2	1	2	1,92	23

Variabel X2												
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Rata - rata	Total
1	2	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2,50	25
2	1	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1,90	19
3	1	3	4	3	3	2	3	4	1	4	2,80	28
4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2,20	22
5	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2,10	21
6	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2,30	23
7	1	3	3	2	1	1	2	4	1	3	2,10	21
8	2	3	4	2	1	2	3	4	1	3	2,50	25
9	1	3	3	2	1	1	1	3	1	4	2,00	20
10	2	3	3	2	1	2	2	4	1	3	2,30	23
11	3	4	4	3	2	2	2	4	1	2	2,70	27
12	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2,30	23
13	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2,60	26
14	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	2,10	21
15	2	3	3	2	2	1	1	3	2	3	2,20	22
16	3	4	4	3	2	2	1	4	2	4	2,90	29
17	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2,40	24
18	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2,40	24
19	3	3	4	3	2	2	2	3	1	3	2,60	26
20	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2,20	22
21	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2,50	25
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00	20
23	1	3	3	1	1	3	3	3	1	2	2,10	21
24	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2,60	26
25	2	3	3	3	3	2	3	4	1	3	2,70	27
26	1	1	3	1	1	1	1	4	1	2	1,60	16
27	3	3	4	3	2	2	3	4	1	3	2,80	28
28	3	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3,20	32
29	2	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3,10	31
30	1	3	4	2	1	1	3	4	1	1	2,10	21
31	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2,60	26
32	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2,60	26
33	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1,80	18
34	2	3	4	3	2	2	2	4	1	2	2,50	25
35	2	4	4	3	2	2	2	3	2	3	2,70	27
36	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3,00	30
37	2	3	3	2	2	3	2	1	1	2	2,10	21
38	3	2	4	3	2	1	3	3	1	4	2,60	26
39	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2,20	22
40	1	2	3	3	3	3	4	4	1	2	2,60	26
41	1	1	3	1	1	2	2	2	2	3	1,80	18
42	1	4	4	1	1	1	1	4	1	2	2,00	20
43	2	3	4	2	2	1	2	4	1	2	2,30	23
44	2	4	4	2	2	2	2	4	2	3	2,70	27
45	3	4	4	3	1	2	2	4	2	3	2,80	28
46	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2,40	24

47	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3,30	33
48	1	2	4	3	2	2	1	2	2	1	2,00	20
49	2	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3,10	31
50	1	3	4	3	3	4	2	3	1	3	2,70	27
51	3	4	4	2	3	1	4	3	1	2	2,70	27
52	2	4	3	2	2	2	4	4	3	3	2,90	29
53	1	3	3	3	2	2	1	3	4	4	2,60	26
54	2	4	4	1	3	3	2	2	1	4	2,60	26
55	2	3	4	2	3	2	2	4	1	3	2,60	26
56	3	3	2	1	2	2	1	4	2	3	2,30	23
57	3	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3,10	31
58	1	3	4	2	2	1	2	3	1	2	2,10	21
59	2	4	3	2	2	1	2	3	1	3	2,30	23
60	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	1,80	18
61	2	3	4	3	1	2	1	3	1	4	2,40	24
62	3	3	4	3	2	1	3	4	2	2	2,70	27
63	2	3	4	2	2	2	4	3	1	3	2,60	26
64	2	3	4	2	3	2	4	4	2	2	2,80	28
65	1	4	3	1	2	2	2	3	2	2	2,20	22
66	1	4	3	1	1	1	2	3	2	3	2,10	21
67	3	4	3	2	2	1	1	4	2	3	2,50	25
68	2	3	3	1	2	1	2	4	3	4	2,50	25
69	1	3	4	2	2	4	2	3	1	2	2,40	24
70	2	4	4	2	3	2	2	3	1	2	2,50	25
71	1	4	3	2	2	3	2	4	2	4	2,70	27
72	3	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3,00	30
73	2	3	3	2	1	2	4	3	2	2	2,40	24
74	2	3	3	1	2	1	2	4	1	2	2,10	21
75	1	3	4	2	1	2	2	3	2	2	2,20	22
76	2	4	3	3	1	1	1	3	2	3	2,30	23
77	1	3	3	2	1	1	1	4	1	2	1,90	19
78	1	3	3	1	2	2	2	4	1	4	2,30	23
79	2	4	3	1	1	2	3	3	2	4	2,50	25
80	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3,00	30
81	3	4	4	3	2	2	2	3	1	3	2,70	27
82	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2,90	29
83	1	3	4	3	2	2	3	4	1	4	2,70	27
84	3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2,70	27
85	2	3	3	3	1	2	1	3	1	2	2,10	21
86	2	3	3	2	1	2	2	4	1	3	2,30	23
87	2	4	2	3	1	2	2	4	2	4	2,60	26
88	1	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2,50	25
89	2	3	4	1	1	1	3	3	2	3	2,30	23
90	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2,30	23
91	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3,50	35
92	1	4	3	2	2	2	2	3	1	4	2,40	24
93	1	4	4	2	2	1	2	3	2	3	2,40	24
94	2	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2,00	20

95	2	3	3	3	1	1	2	4	1	2	2,20	22
96	1	2	2	1	2	2	3	2	1	4	2,00	20
97	1	3	4	1	3	2	2	3	1	2	2,20	22
98	1	4	4	2	2	1	3	4	2	2	2,50	25
99	2	3	4	1	1	3	2	4	2	3	2,50	25
100	1	2	3	1	2	2	2	3	1	3	2,00	20

Variabel X3												
No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Rata - rata	Total
1	4	4	4	4	2	2	3	1	3	2	2,9	29
2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2,5	25
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2,6	26
4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2,1	21
5	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2,2	22
6	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2,3	23
7	4	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2,5	25
8	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2,4	24
9	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2,4	24
10	3	3	2	3	3	1	2	1	3	2	2,3	23
11	4	3	4	4	4	2	3	2	4	3	3,3	33
12	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2,3	23
13	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2,6	26
14	4	4	4	3	4	1	4	2	4	1	3,1	31
15	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2,5	25
16	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2,4	24
17	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3,3	33
18	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2,5	25
19	4	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2,2	22
20	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,7	27
21	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3,5	35
22	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	2,5	25
23	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	3,3	33
24	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	2,5	25
25	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,7	27
26	2	3	2	1	3	2	2	2	4	3	2,4	24
27	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2,6	26
28	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2,9	29
29	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2,9	29
30	4	4	4	2	3	1	2	1	3	1	2,5	25
31	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2,2	22
32	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2,6	26
33	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	2,2	22
34	4	4	2	2	2	1	2	1	3	2	2,3	23
35	3	4	3	3	2	1	3	1	4	2	2,6	26
36	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1,9	19
37	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,7	27
38	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	3,3	33

39	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2,4	24
40	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1,9	19
41	3	3	3	3	2	1	3	1	2	1	2,2	22
42	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	1,8	18
43	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2,5	25
44	3	3	2	3	4	2	2	1	3	2	2,5	25
45	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,7	27
46	4	4	3	2	3	1	3	2	4	2	2,8	28
47	4	4	4	3	3	1	3	2	3	1	2,8	28
48	4	4	4	4	2	1	2	2	3	1	2,7	27
49	3	4	3	3	3	2	2	1	2	1	2,4	24
50	4	4	3	4	3	2	3	1	3	2	2,9	29
51	3	3	1	2	2	2	3	3	4	2	2,5	25
52	4	3	3	3	2	1	2	1	4	1	2,4	24
53	3	4	3	3	3	1	2	1	3	2	2,5	25
54	4	3	4	3	2	1	2	2	3	2	2,6	26
55	3	3	2	4	3	2	3	2	4	1	2,7	27
56	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	2,8	28
57	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	30
58	4	3	4	3	3	1	2	1	3	2	2,6	26
59	3	2	3	4	4	2	2	1	3	1	2,5	25
60	4	4	3	4	4	1	2	2	4	1	2,9	29
61	4	3	4	3	3	2	2	1	4	2	2,8	28
62	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,7	27
63	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2,7	27
64	4	3	3	4	3	1	3	1	2	1	2,5	25
65	4	4	3	3	2	1	3	1	2	1	2,4	24
66	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2,6	26
67	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2,3	23
68	4	4	4	2	3	2	3	1	3	2	2,8	28
69	4	3	4	3	3	2	4	2	3	1	2,9	29
70	3	3	3	1	2	1	1	2	3	2	2,1	21
71	4	4	3	3	3	1	2	2	4	2	2,8	28
72	4	4	3	3	3	2	3	2	3	1	2,8	28
73	3	3	3	2	1	1	3	1	3	2	2,2	22
74	3	3	2	3	2	1	2	1	3	2	2,2	22
75	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3,2	32
76	4	3	4	4	4	2	3	2	3	2	3,1	31
77	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	3,4	34
78	4	4	4	4	3	2	4	2	2	2	3,1	31
79	3	4	3	4	2	2	3	1	3	1	2,6	26
80	4	4	4	4	3	1	3	1	2	2	2,8	28
81	3	3	4	3	2	1	3	2	3	1	2,5	25
82	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2,7	27
83	3	4	3	3	2	1	2	2	3	1	2,4	24
84	3	3	4	1	2	1	2	2	3	1	2,2	22
85	4	3	4	2	3	2	4	2	4	2	3	30
86	4	4	4	2	3	1	2	2	4	1	2,7	27

87	3	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2,4	24
88	3	3	3	4	3	1	2	1	3	1	2,4	24
89	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3,4	34
90	4	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2,7	27
91	3	3	4	3	2	1	4	3	4	2	2,9	29
92	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2,8	28
93	4	4	3	3	3	2	3	2	3	1	2,8	28
94	4	3	3	4	3	1	2	1	2	2	2,5	25
95	3	4	3	3	2	2	3	1	3	2	2,6	26
96	4	3	4	2	2	1	2	2	3	2	2,5	25
97	3	3	4	4	3	1	3	2	4	3	3	30
98	3	4	3	3	3	1	3	2	4	2	2,8	28
99	4	4	3	4	4	1	2	1	3	2	2,8	28
100	2	3	3	3	4	2	2	1	3	1	2,4	24

#### Variabel X4

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Rata - rata	Total
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3,13	25
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
3	3	4	2	2	4	4	4	4	3,38	27
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,88	31
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3,75	30
6	3	3	3	3	3	3	2	2	2,75	22
7	3	3	3	3	3	4	3	3	3,13	25
8	4	3	3	3	3	4	3	3	3,25	26
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3,13	25
10	4	3	4	4	4	4	4	3	3,75	30
11	3	2	4	4	4	4	4	3	3,50	28
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
13	3	4	4	3	4	3	3	3	3,38	27
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
15	4	4	4	3	3	4	3	4	3,63	29
16	3	3	4	3	3	3	3	4	3,25	26
17	3	4	4	4	3	3	4	4	3,63	29
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
19	4	4	4	3	3	3	3	3	3,38	27
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
23	4	4	4	3	4	4	3	3	3,63	29
24	3	4	3	4	4	4	3	4	3,63	29
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
26	2	2	3	4	4	4	4	4	3,38	27
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
29	4	4	4	3	3	3	3	3	3,38	27
30	4	4	4	1	4	4	4	4	3,63	29

31	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
32	4	4	4	4	4	4	3	4	3,88	31
33	4	4	4	4	4	4	4	3	3,88	31
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
35	3	4	4	4	4	3	4	3	3,63	29
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
38	4	4	4	4	4	3	3	4	3,75	30
39	4	4	4	3	3	3	3	4	3,50	28
40	3	2	2	3	3	4	4	3	3,00	24
41	3	2	4	3	4	4	4	4	3,50	28
42	4	4	4	4	4	3	4	4	3,88	31
43	3	4	4	4	4	3	4	3	3,63	29
44	3	4	4	4	3	3	4	2	3,38	27
45	3	3	4	3	3	3	3	2	3,00	24
46	4	3	3	3	3	4	3	3	3,25	26
47	4	4	3	4	4	4	3	3	3,63	29
48	4	4	3	3	4	3	3	3	3,38	27
49	3	3	3	4	4	3	4	3	3,38	27
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
51	4	3	4	3	4	4	3	4	3,63	29
52	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88	31
53	4	3	3	3	3	3	3	4	3,25	26
54	3	4	3	4	3	4	3	3	3,38	27
55	3	3	3	4	4	4	4	4	3,63	29
56	3	4	2	2	3	4	4	3	3,13	25
57	4	4	3	3	4	3	4	4	3,63	29
58	4	3	3	4	3	4	3	4	3,50	28
59	4	3	4	3	4	3	3	3	3,38	27
60	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88	31
61	3	3	4	1	4	4	3	4	3,25	26
62	3	4	3	3	3	4	4	3	3,38	27
63	3	4	3	3	4	3	3	3	3,25	26
64	3	4	4	3	3	3	4	3	3,38	27
65	3	3	3	4	4	4	4	4	3,63	29
66	3	3	4	4	4	4	4	4	3,75	30
67	4	4	3	3	3	3	4	3	3,38	27
68	4	3	3	4	3	4	3	4	3,50	28
69	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88	31
70	4	4	4	3	4	3	3	3	3,50	28
71	3	3	3	3	3	4	3	3	3,13	25
72	4	3	4	3	4	3	3	3	3,38	27
73	4	4	3	4	3	4	3	4	3,63	29
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
75	3	3	4	3	3	4	4	3	3,38	27
76	3	3	4	3	4	3	3	4	3,38	27
77	4	3	3	4	4	4	4	3	3,63	29
78	3	4	3	4	4	3	3	4	3,50	28

79	3	4	4	3	3	3	4	3	3,38	27
80	4	3	4	4	3	4	4	3	3,63	29
81	3	4	4	4	3	3	4	3	3,50	28
82	3	4	3	3	4	4	3	4	3,50	28
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00	24
84	4	4	3	3	4	3	3	3	3,38	27
85	3	4	4	3	3	4	4	3	3,50	28
86	3	3	4	4	4	4	3	4	3,63	29
87	4	3	4	4	3	3	4	4	3,63	29
88	3	3	3	4	4	4	4	4	3,63	29
89	3	4	4	4	3	3	3	3	3,38	27
90	4	4	4	3	4	4	3	4	3,75	30
91	4	4	4	3	4	3	4	3	3,63	29
92	3	3	3	4	3	4	4	4	3,50	28
93	3	3	3	4	4	4	4	4	3,63	29
94	2	4	3	3	4	4	3	4	3,38	27
95	4	3	4	3	3	3	3	3	3,25	26
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	32
97	4	3	3	3	4	4	3	4	3,50	28
98	3	4	4	3	3	3	4	3	3,38	27
99	3	4	3	4	4	4	4	3	3,63	29
100	3	4	4	3	3	4	4	4	3,63	29



**LAMPIRAN IV**  
**HASIL OLAH DATA**

## Uji Validitas

### Perilaku Disfungsional Audit – Variabel Y

<b>Correlations</b>													
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	,414**	,204*	,055	,117	,123	,243*	,121	-,040	,056	,022	,446**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,042	,587	,244	,222	,015	,229	,692	,580	,825	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,414**	1	,193	,144	,139	-,002	,318**	,101	,038	,052	,166	,469**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,055	,152	,169	,986	,001	,319	,706	,606	,099	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,204*	,193	1	,236*	,199*	,126	,197*	,058	,117	,131	,087	,456**
	Sig. (2-tailed)	,042	,055		,018	,048	,210	,049	,564	,246	,193	,389	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,055	,144	,236*	1	,128	,047	,003	,109	,186	,200*	,094	,389**
	Sig. (2-tailed)	,587	,152	,018		,205	,643	,977	,281	,063	,046	,350	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,117	,139	,199*	,128	1	,487**	,295**	,062	,093	,036	,084	,513**
	Sig. (2-tailed)	,244	,169	,048	,205		<,001	,003	,539	,358	,719	,405	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	,123	-,002	,126	,047	,487**	1	,439**	,116	,052	,052	,020	,491**
	Sig. (2-tailed)	,222	,986	,210	,643	<,001		<,001	,249	,607	,605	,840	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	,243*	,318**	,197*	,003	,295**	,439**	1	,263**	,064	,019	,034	,560**
	Sig. (2-tailed)	,015	,001	,049	,977	,003	<,001		,008	,525	,853	,736	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	,121	,101	,058	,109	,062	,116	,263**	1	,365**	,348**	,205*	,539**
	Sig. (2-tailed)	,229	,319	,564	,281	,539	,249	,008		<,001	,<,001	,040	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	,040	,038	,117	,186	,093	,052	,064	,365**	1	,459**	,172	,475**
	Sig. (2-tailed)	,692	,706	,246	,063	,358	,607	,525	<,001		<,001	,088	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y10	Pearson Correlation	,056	,052	,131	,200*	,036	,052	,019	,348**	,459**	1	,250*	,497**
	Sig. (2-tailed)	,580	,606	,193	,046	,719	,605	,853	<,001	<,001		,012	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y11	Pearson Correlation	,022	,166	,087	,094	,084	,020	,034	,205*	,172	,250*	1	,411**
	Sig. (2-tailed)	,825	,099	,389	,350	,405	,840	,736	,040	,088	,012		<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalY	Pearson Correlation	,446**	,469**	,456**	,389**	,513**	,491**	,560**	,539**	,475**	,497**	,411**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## Sikap Machiavellian – Variabel X1

Correlations													
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,277**	,135	,323**	,140	,235*	,053	,071	-,154	-,137	,095	,169
	Sig. (2-tailed)		,005	,181	,001	,165	,019	,597	,481	,125	,173	,347	,092
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,277**	1	,077	,092	,036	,047	,078	,218*	,109	,058	,181	,041
	Sig. (2-tailed)	,005		,449	,365	,723	,641	,442	,029	,278	,566	,072	,687
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,135	,077	1	,294**	,141	,283**	-,068	,210*	,049	,095	,164	,103
	Sig. (2-tailed)	,181	,449		,003	,162	,004	,499	,036	,629	,349	,103	,309
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,323**	,092	,294**	1	,100	,255*	,082	,008	-,184	,052	,032	,149
	Sig. (2-tailed)	,001	,365	,003		,324	,011	,420	,938	,067	,606	,753	,139
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,140	,036	,141	,100	1	,262**	,213*	,332**	,213*	,152	,024	,072
	Sig. (2-tailed)	,165	,723	,162	,324		,008	,033	<.001	,033	,131	,814	,475
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,235*	,047	,283**	,255*	,262**	1	,263**	,220*	,036	,091	,113	,060
	Sig. (2-tailed)	,019	,641	,004	,011	,008		,008	,028	,724	,368	,263	,555
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	,053	,076	-,068	,082	,213*	,263**	1	,183	,103	,130	,100	,098
	Sig. (2-tailed)	,597	,442	,499	,420	,033	,008		,068	,306	,197	,321	,331
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	,071	,218*	,210*	,008	,332**	,220*	,183	1	,351**	,226*	,149	,111
	Sig. (2-tailed)	,481	,029	,036	,938	<.001	,028	,068		<.001	,024	,140	,273
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	-,154	,109	,049	-,184	,213*	,036	,103	,351**	1	,372**	,278**	,121
	Sig. (2-tailed)	,125	,278	,629	,067	,033	,724	,306	<.001		<.001	,005	,230
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	-,137	,058	,095	,052	,152	,091	,130	,226*	,372**	1	,236*	,096
	Sig. (2-tailed)	,173	,566	,349	,606	,131	,368	,197	,024	<.001		,018	,340
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	,095	,181	,164	,032	,024	,113	,100	,149	,278**	,236*	1	,256*
	Sig. (2-tailed)	,347	,072	,103	,753	,814	,263	,321	,140	,005	,018		,010
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	,169	,041	,103	,149	,072	,060	,098	,111	,121	,096	,256*	,476**
	Sig. (2-tailed)	,092	,687	,309	,139	,475	,555	,331	,273	,230	,340	,010	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX1	Pearson Correlation	,433**	,378**	,482**	,427**	,453**	,537**	,371**	,515**	,407**	,404**	,517**	,476**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## Kompleksitas Tugas – Variabel X2

Correlations											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,312**	,152	,375**	,213*	,117	,180	,274**	,108	,123
	Sig. (2-tailed)		,002	,132	<,001	,033	,245	,073	,006	,286	,222
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,312**	1	,267**	,092	,021	-,024	,036	,221*	,106	,156
	Sig. (2-tailed)	,002		,007	,364	,836	,809	,725	,027	,294	,121
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,152	,267**	1	,173	,113	,055	,245*	,164	-,117	-,109
	Sig. (2-tailed)	,132	,007		,086	,261	,589	,014	,104	,246	,281
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,375**	,092	,173	1	,307**	,219*	,144	,203*	,117	,118
	Sig. (2-tailed)	<,001	,364	,086		,002	,029	,152	,042	,245	,244
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,213*	,021	,113	,307**	1	,372**	,262**	-,037	,096	,016
	Sig. (2-tailed)	,033	,836	,261	,002		<,001	,009	,714	,345	,871
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	,117	-,024	,055	,219*	,372**	1	,252*	,017	,190	,224*
	Sig. (2-tailed)	,245	,809	,589	,029	<,001		,012	,866	,059	,025
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,180	,036	,245*	,144	,262**	,252*	1	,245*	,113	,164
	Sig. (2-tailed)	,073	,725	,014	,152	,009	,012		,014	,263	,103
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	,274**	,221*	,164	,203*	-,037	,017	,245*	1	,061	,242*
	Sig. (2-tailed)	,006	,027	,104	,042	,714	,866	,014		,545	,015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	,108	,106	-,117	,117	,096	,190	,113	,061	1	,214*
	Sig. (2-tailed)	,286	,294	,246	,245	,345	,059	,263	,545		,032
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	,123	,156	-,109	,118	,016	,224*	,164	,242*	,214*	1
	Sig. (2-tailed)	,222	,121	,281	,244	,871	,025	,103	,015	,032	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX2	Pearson Correlation	,577**	,419**	,361**	,567**	,490**	,509**	,565**	,493**	,394**	,472**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### Tekanan Anggaran Waktu – Variabel X3

<b>Correlations</b>											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,494**	,522**	,264**	,208*	-,117	,184	-,007	,153	,067
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	,008	,038	,246	,066	,947	,129	,506
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,494**	1	,319**	,251*	,106	,016	,186	-,018	,139	-,029
	Sig. (2-tailed)	<,001		,001	,012	,293	,872	,064	,857	,167	,777
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,522**	,319**	1	,272**	,166	-,109	,243*	,000	,219*	,023
	Sig. (2-tailed)	<,001	,001		,006	,099	,280	,015	1,000	,028	,822
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,264**	,251*	,272**	1	,492**	,144	,346**	-,010	,102	,124
	Sig. (2-tailed)	,008	,012	,006		<,001	,152	<,001	,923	,312	,220
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,208*	,106	,166	,492**	1	,356**	,266**	,182	,273**	,321**
	Sig. (2-tailed)	,038	,293	,099	<,001		<,001	,007	,070	,006	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	-,117	,016	-,109	,144	,356**	1	,316**	,305**	,021	,275**
	Sig. (2-tailed)	,246	,872	,280	,152	<,001		,001	,002	,838	,006
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	,184	,186	,243*	,346**	,266**	,316**	1	,300**	,178	,236*
	Sig. (2-tailed)	,066	,064	,015	<,001	,007	,001		,002	,076	,018
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	-,007	-,018	,000	-,010	,182	,305**	,300**	1	,332**	,270**
	Sig. (2-tailed)	,947	,857	1,000	,923	,070	,002	,002		<,001	,007
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	,153	,139	,219*	,102	,273**	,021	,178	,332**	1	,290**
	Sig. (2-tailed)	,129	,167	,028	,312	,006	,838	,076	<,001		,003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	,067	-,029	,023	,124	,321**	,275**	,236*	,270**	,290**	1
	Sig. (2-tailed)	,506	,777	,822	,220	,001	,006	,018	,007	,003	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX3	Pearson Correlation	,526**	,456**	,534**	,620**	,668**	,386**	,625**	,411**	,509**	,474**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## Skeptisisme Profesional – Variabel X4

		Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	,254*	,320**	,092	,196	,104	-,044	,168	,485**
	Sig. (2-tailed)		,011	,001	,361	,051	,301	,666	,095	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,254*	1	,266**	,045	,178	-,048	,098	,071	,445**
	Sig. (2-tailed)	,011		,007	,658	,077	,633	,333	,480	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,320**	,266**	1	,186	,234*	-,036	,190	,130	,541**
	Sig. (2-tailed)	,001	,007		,064	,019	,722	,058	,196	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	,092	,045	,186	1	,236*	,193	,295**	,187	,545**
	Sig. (2-tailed)	,361	,658	,064		,018	,055	,003	,062	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	,196	,178	,234*	,236*	1	,337**	,235*	,427**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,051	,077	,019	,018		<,001	,018	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	,104	-,048	-,036	,193	,337**	1	,295**	,449**	,511**
	Sig. (2-tailed)	,301	,633	,722	,055	<,001		,003	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	-,044	,098	,190	,295**	,235*	,295**	1	,219*	,525**
	Sig. (2-tailed)	,666	,333	,058	,003	,018	,003		,029	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.8	Pearson Correlation	,168	,071	,130	,187	,427**	,449**	,219*	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,095	,480	,196	,062	<,001	<,001	,029		<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX4	Pearson Correlation	,485**	,445**	,541**	,545**	,645**	,511**	,525**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## Uji Reliabilitas

- Perilaku Disfungsional Audit – Variabel Y

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	11

- Sifat Machiavellian – Variabel X1

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,636	12

- Kompleksitas Tugas – Variabel X2

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	10

- Tekanan Anggaran Waktu – Variabel X3

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,710	10

- Skeptisme Profesional – Variabel X4

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,645	8

**Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perilaku Disfungsional Audit	100	1,18	3,36	2,2645	,40617
Sifat Machiavellian	100	1,50	3,17	2,1592	,32719
Kompleksitas Tugas	100	1,60	3,50	2,4450	,35742
Tekanan Anggaran Waktu	100	1,80	3,50	2,6230	,33780
Skeptisme Profesional	100	2,75	4,00	3,4662	,29401
Valid N (listwise)	100				

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,36457749
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,038
	Negative	-,082
Test Statistic		,082
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,090
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	,093
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	,085
	Upper Bound	,100

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 112562564.

## Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	.941	1,062	
	.890	1,123	
	.974	1,027	
	.931	1,074	

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Audit

### Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant) .133	,393		,338	,736
	Sifat Machiavellian -.010	,071	-.015	-.141	,888
	Kompleksitas Tugas ,018	,067	,029	,267	,790
	Tekanan Anggaran Waktu -.005	,068	-.008	-.081	,936
	Skeptisme Profesional ,043	,080	,057	,537	,593

a. Dependent Variable: absres

## Regresi Linear Berganda

### Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1,637	,651		2,515	,014
	Sifat Machiavellian	,334	,118	,269	2,836	,006
	Kompleksitas Tugas	,229	,111	,202	2,066	,042
	Tekanan Anggaran Waktu	,066	,112	,055	,586	,560
	Skeptisme Profesional	-,238	,132	-,173	-1,808	,074

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Audit

### Uji F

#### **ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,173	4	,793	5,728	<,001 <sup>b</sup>
	Residual	13,159	95	,139		
	Total	16,332	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Disfungsional Audit

b. Predictors: (Constant), Skeptisme Profesional, Sifat Machiavellian, Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas

### Koefisien Determinasi

#### **Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,441 <sup>a</sup>	,194	,160	,37217

a. Predictors: (Constant), Skeptisme Profesional, Sifat Machiavellian, Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas