

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil olah data dan juga pembahasan mengenai pengaruh *self-efficacy*, *time budget pressure*, dan pengalaman auditor terhadap skeptisisme profesional maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. *Self-efficacy* berpengaruh positif terhadap skeptisisme profesional. Hal ini sesuai dengan hipotesis pertama yang berarti bahwa H1 dapat diterima. Tingkat kepercayaan auditor dalam menjalankan tugas auditnya membuat tingkat skeptisismenya juga bertambah tinggi.
2. *Time Budget Pressure* berpengaruh negatif terhadap skeptisisme profesional. Hal ini sesuai dengan hipotesis kedua sehingga H2 dapat diterima. Semakin tinggi *time budget pressure* yang dimiliki auditor maka semakin rendah tingkat skeptisisme profesional auditor.
3. Pengalaman auditor berpengaruh positif terhadap skeptisisme profesional. Hal ini sesuai dengan hipotesis ketiga sehingga H3 dapat diterima. Semakin luas dan banyaknya jam terbang auditor dalam menjalankan tugasnya dalam bidang audit akan membawa pengaruh positif bagi skeptisisme auditor.

5.2. Implikasi

Seorang auditor harus memiliki *self-efficacy* yang tinggi agar dapat melaksanakan tugas audit dengan baik lewat kepercayaan diri mereka dalam menggali informasi-informasi dan mencari bukti audit yang diperlukan. Hal ini juga diterapkan oleh auditor-auditor yang berada pada KAP Jakarta karena sebagian besar auditor menjawab pernyataan ketika auditor diperhadapkan dengan tugas audit yang sulit, auditor yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik. Auditor dengan *self-efficacy* yang tinggi cenderung memiliki tingkat kemandirian yang tinggi juga dalam mengambil keputusan audit sehingga tidak terpengaruh dengan pengaruh eksternal yang dapat mengurangi skeptisisme. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *self-efficacy* auditor yang ada pada KAP Jakarta memberikan dampak positif terhadap skeptisisme sehingga hal ini perlu untuk dipertahankan oleh auditor KAP di Jakarta.

Selain itu, adanya tekanan anggaran waktu atau *time budget pressure* yang diberikan auditor memberi dampak negatif terhadap tingkat skeptisisme auditor Kantor Akuntan Publik yang berada di Jakarta. Semakin tinggi *pressure* atau tekanan yang diberikan akan menurunkan tingkat skeptisisme profesional KAP Jakarta hal ini memaksa auditor untuk menyelesaikan tugas-tugas mereka dengan cepat dan menghambat kemampuan mereka dalam menganalisis informasi yang tepat dan relevan.

Oleh karena itu, KAP di Jakarta dapat menetapkan waktu yang realistis dalam melakukan audit agar auditor juga dapat mengeksplorasi bukti-bukti yang diberikan manajemen. Selain itu, KAP juga dapat memberikan

pelatihan dan dukungan yang memadai kepada auditor dalam menghadapi tekanan waktu.

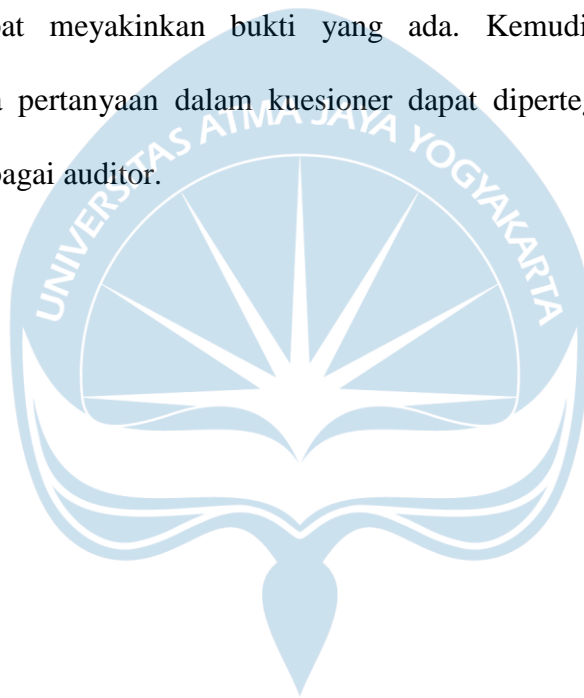
Pengalaman audit yang dimiliki auditor KAP Jakarta akan berbicara ketika mereka menghadapi bukti-bukti yang tidak tepat dan relevan. Namun ditemukan bahwa terdapat hampir sebagian responden ketika memiliki banyak klien membuat auditor melakukan kekeliruan dalam pengumpulan bukti dan informasi sehingga menghambat kinerja penugasan. Oleh karena itu, untuk mempertahankan bahkan meningkatkan pengalaman auditor, KAP dapat mengadakan pelatihan guna mengembangkan pengetahuan mendalam tentang risiko dan pemahaman yang lebih baik tentang praktik bisnis. Hal ini membuat auditor lebih efektif mengevaluasi bukti, mengidentifikasi ketidaksesuaian, dan menghadapi tantangan yang kompleks dengan skeptisisme dan kehati-hatian yang tinggi.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah masih terdapat bias responden. Bias responden ini terjadi karena auditor yang mengisi didominasi oleh senior auditor yang memiliki lama kerja 2-5 tahun. Responden ini tidak dapat mempresentasikan pengalaman auditor dan frekuensi audit selama bekerja sebagai auditor, namun hanya merepresentasikan lamanya bekerja di KAP yang bersangkutan. Dengan demikian, hasil ini tidak dapat mempresentasikan skeptisisme profesional yang dimiliki auditor sesungguhnya.

5.4. Saran

Berdasarkan keterbatasan yang ada dalam penelitian ini, maka disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk dapat menggunakan faktor lain yang dapat mempengaruhi skeptisisme profesional seperti beban kerja dikarenakan dengan beban kerja yang terlalu berat dapat membuat auditor menjadi tidak skeptis serta sikap skeptis membutuhkan waktu yang cukup untuk dapat meyakinkan bukti yang ada. Kemudian untuk penelitian selanjutnya pertanyaan dalam kuesioner dapat dipertegas menjadi lamanya bekerja sebagai auditor.



DAFTAR PUSTAKA

- Acfira, L., G., (2022). Pengaruh Pengalaman, Etika Profesi, Keahlian, dan Gender Terhadap Skeptisisme Profesional Akuntan Forensik di Kota Makassar. *Jurnal Mirae Management*. 7(3).
- Al Haryono Jusup. (2014). *Auditing*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- A. Sonny Keraf & Robert Haryono Imam (2005), *Etika Bisnis Membangun Citra Bisnis Sebagai Profesi Luhur*, Yogyakarta.
- Ayuningtyas. (2019). *Gara-gara Lapkeu, Deretan KAP Ini Malah Kena Sanksi OJK*. Dipetik 9 Agustus 2019, dari CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190809123549-17-90910/gara-gara-lapkeu-deretan-kap-ini-malah-kena-sanksi-ojk>
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The Exercise of Control*. W.H. Freeman and Company. New York.
- Ely Suhayati & Siti Kurnia Rahayu. (2010). *Auditing, Konsep Dasar dan Pedoman Pemeriksaan Akuntan Publik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Festinger Leon, (1968). *A Theory of Cognitive Dissonance*. California: Stanford University Perss.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPFÉ.
- Herningsih, Suchyo. (2001). Tesis: *Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit: Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Hurtt, R. K. (2010). Development of a scale to measure profesional skepticism. *Auditing: A Journal of Practice & Theory*, 29(1), 149-171.
- Ida Suraida. (2005). Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan Risiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor dan Ketepatan Pemberian Opini Akuntan Publik. *Jurnal Sosiohumaniora*, 7(3), 186-202.
- Indayani, P, I., Sujana, E., & Sulindawati, N, L, E., (2015). Pengaruh Gender, Tingkat Pendidikan Formal, dan Pengalaman Kerja Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Kota Denpasar, Kabupaten Badung dan Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 3(1).
- Ismiyati. (2012). Pengaruh Pengetahuan dan Pengalaman Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta dan Bekasi). *Jurnal Kajian Pendidikan dan Akuntansi Indonesia*, 1(1).
- Jannah, F. & Praton. R., (2021). Pengaruh Gender, Tipe Kepribadian, Tingkat Pendidikan, dan Pengalaman Audit Terhadap Skeptisme Auditor Internal Pemerintah (Studi Empiris pada Inspektorat Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Economie*, 2(2).
- Jamilah, Siti dkk. (2007). Simposium Nasional Akuntansi XI: *Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan, dan Kompleksitas Tugas Terhadap Audit Judgement*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Kelley, T. and Margheim, L. (1990), The Impact of Time Budget Pressure, Personality and Leadership Variabel on Dysfunctional Behavior. *Auditing: A Journal of Practice and Theory*, 9(2), 21-41
- Khamidah, H., & Suryono, B. (2018). Pengaruh Kompetensi Independensi dan Pengalaman Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 7(9).
- Komala, A. R., & Suryani, E. (2019). Pengaruh Independensi, Kompetensi dan

Pengalaman Auditor Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor (Survei Pada Kantor Akuntan Publik Wilayah Bandung). *Proceedings of Management*, 6(2).

Laksono, M.A., Oktaroza, M.L., & Maemunah, M. (2018). Pengaruh Time Budget Pressure (Tekanan Anggaran Waktu) dan Beban Kerja (Workload) terhadap Skeptisisme Profesional. *Prosiding Akuntansi*, 4(2), 716-720.

Laura, K. (2010). *Psikologi Umum*. Jakarta: Salemba Humanika.

Louwers, Timothy J., Elaine Henry, Brad J. Reed, dan Elisabeth A. Gordon. (2008). *Deficiencies in Auditing Related- Party Transactions: Insights from AAERs*. American Accounting Association.

Mulia, Siti Musdah. (2006). *Islam dan Inspirasi Kesetaraan Gender*. Yogyakarta: Kibar Press.

Mulyadi. (2014). *Auditing*. Edisi keenam. Jakarta: Salemba Empat.

Quamini, A., & Aligarh., F. (2022). Pengaruh Pengalaman Audit, *Self-efficacy*, Kompleksitas Tugas, Tekanan Ketaatan Terhadap *Audit Judgment* Dengan Skeptisisme Profesional Sebagai Variabel Mediasi. *Accounting Research Journal*, 2(1),1-22.

Saragih. (2019). Siapa Kasner Sirumapea, Auditor Garuda yang Dicabut Izinnya. Dipetik 28 Juni 2019, dari CNBC Indonesia:

<https://www.cnbcindonesia.com/market/20190628113323-17-81334/siapa-kasner-sirumapea-auditor-garuda-yang-dicabut-izinnya>

Sayekti, F. N., Purnama, G. W., & Herdiyanto, K. (2022). Fee Audit Sebagai Pemoderasi Pengaruh Time Budget Pressure dan Audit Tenure Pada Skeptisisme Profesional Auditor. *Media Nusantara*, 19(1), 51-60.

Sumanto, A., & Rosdiana, M. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Skeptisisme Profesional Auditor Pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya. *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*, (4), 37-56

- Tangke, P., Ng, Suwandi., & Tungabdi, E. (2020). Pengalaman, Kompleksitas Tugas dan *Self-efficacy* Sebagai Determinan Skeptisisme Profesional Untuk Membentuk *Audit Judgment*. *Indonesian Journal of Accounting and Governance*, 4(2), 111-149.
- Wowor, P.E., Nangoi, G., & Kalangi, L. (2021). Analisis Pengaruh Pengalaman, Independensi, Keahlian, dan Situasi Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor (Studi kasus pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara dan BPK RI Perwakilan Provinsi Gorontalo). *Jurnal Riset Akutansi dan Auditing "GOODWILL"*, 12(1), 99-111.







LAMPIRAN KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Ditempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan skripsi Akuntansi Pengauditan, saya mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan tanggapan terhadap kuesioner penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh *Self-efficacy*, *Time Budget Pressure*, dan Pengalaman Terhadap Skeptisisme Profesional pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta.” Data yang diperoleh dari kuesioner semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian sehingga kerahasiaan identitas responden akan dijamin peneliti. Oleh karena itu, kami berharap Bapak/Ibu/Saudara(i) dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i), saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Gracenda Deo

KUESIONER PENELITIAN

1. Petunjuk

- a. Kuesioner ini ditujukan kepada Senior Auditor dengan kriteria sebagai berikut:

1) Telah bekerja sebagai auditor minimal 2 tahun.

2) Bersedia mengisi dan mengembalikan kuesioner yang telah diberikan peneliti dengan jawaban yang lengkap.

- b. Responden diharapkan untuk membaca setiap pertanyaan dan/atau pernyataan dengan teliti dan jujur.

- c. Responden diharapkan untuk menjawab pertanyaan dan/atau pernyataan dengan mengisi titik-titik atau memberi tanda *check list* () pada kolom yang telah disediakan.

- d. Terdapat 4 alternatif jawaban yang dapat dipilih sesuai kondisi responden, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

- e. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan setiap pernyataan hanya boleh diisi satu jawaban.
- f. Mohon periksa kembali semua jawaban dan pastikan tidak ada butir pertanyaan yang terlewat.

2. Identitas Responden

Nama KAP :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : Tahun

Jabatan di KAP : Senior Auditor Junior Auditor

Lama bekerja : 2-5 tahun > 5 tahun

Email :

3. Daftar Pertanyaan Kuesioner

1. Skeptisisme Profesional

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
<i>Questioning Mind</i>					
1.	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar.				
2.	Teman-teman saya mengatakan saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar saat mengaudit.				
3.	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar.				
<i>Suspension of Judgment</i>					
4.	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat.				

5.	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan.				
6.	Sebelum saya membuat keputusan, saya akan bertanya kepada teman-teman saya.				
<i>Search For Knowledge</i>					
7.	Menemukan informasi-informasi baru adalah hal yang menyenangkan bagi saya.				
8.	Belajar adalah hal yang menyenangkan bagi Saya.				
9.	Saya sering bertanya dengan teman-teman saya sebagai sarana untuk menambah informasi.				
<i>Interpersonal Understanding</i>					

10.	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan.				
11.	Saya suka memahami alasan perilaku orang lain.				
12.	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya.				
13.	Saya yakin dengan kemampuan saya.				
14.	Saya adalah orang yang percaya diri.				
15.	Saya tidak putus asa meskipun melakukan kesalahan.				
<i>Self Esteem</i>					
16.	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan kepada saya.				
17.	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih dahulu.				

18.	Saya mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya.				
-----	---	--	--	--	--



2. Self-efficacy

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Tingkat keyakinan terhadap penyelesaian tugas					
1.	Ketika saya diperhadapkan dengan tugas audit yang sulit, saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan tugas tersebut.				
2.	Saya dapat mengatasi banyak tantangan yang menghadang dalam pekerjaan saya.				
3.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas dengan baik dalam keadaan apapun.				
Menyelesaikan kesulitan dalam bertugas dengan baik					
4.	Ketika menghadapi hal-hal yang sulit, saya bisa tampil dengan baik.				
5.	Saya dapat mencapai sebagian besar tujuan yang saya tetapkan untuk diri sendiri.				
Melakukan tugas yang beragam dalam satu waktu					
6.	Saya mampu melakukan tugas yang beragam dalam satu waktu.				

7.	Mendahulukan untuk mengerjakan tugas yang dirasakan lebih mudah.				
8.	Kepercayaan diri yang tinggi harus dimiliki oleh auditor ketika melaksanakan audit.				
9.	Saya percaya bahwa saya dapat menyelesaikan tugas audit secara efektif bahkan jika tugas tersebut menjadi kompleks/bermacam-macam.				

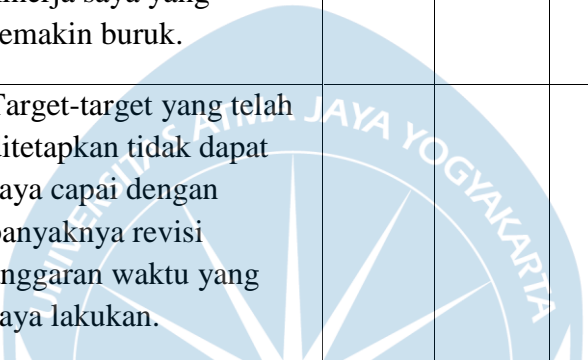
3. Time Budget Pressure

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Pemahaman tentang Time Budget					
1.	Saya menolak anggaran waktu dalam audit yang tidak dikomunikasikan.				
2.	Saya memandang anggaran waktu dalam penugasan audit sebagai sebuah beban.				

3.	Saya memandang anggaran waktu sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu.				
Tanggung Jawab Terhadap Time Budget					
4.	Dengan berpedoman pada anggaran waktu, saya mengetahui tanggung jawab yang harus diselesaikan dan target-target yang harus dicapai.				
5.	Saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu sesuai dengan anggaran waktu.				
6.	Saya merasa melaksanakan atau menyelesaikan suatu prosedur audit tertentu pada batas anggaran waktu merupakan suatu kewajiban.				
Penilaian Kinerja Dari Atasan					
7.	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu dipergunakan sebagai salah satu indikator pengukuran efisiensi kerja.				

8.	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan yang mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat.				
9.	Ditempat saya bekerja, kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan.				
Alokasi fee untuk biaya audit					
10.	Penyelesaian prosedur audit yang saya lakukan sangat tergantung pada fee yang saya terima untuk biaya audit.				
11.	Biaya audit untuk menyelesaikan setiap program audit tidak selalu mencukupi karena fee yang saya dapatkan tidak terlalu besar.				
12.	Ditempat saya bekerja, auditor tidak diberi kesempatan untuk dapat mengajukan anggaran waktu dalam melakukan pekerjaan audit.				
Frekuensi Time Budget Pressure					

13.	Semakin saya sering melakukan revisi atas anggaran waktu, maka saya akan mendapat penilaian yang tidak baik dari atasan.				
14.	Semakin banyak revisi atas anggaran waktu akan menunjukkan kinerja saya yang semakin buruk.				
15.	Target-target yang telah ditetapkan tidak dapat saya capai dengan banyaknya revisi anggaran waktu yang saya lakukan.				



4. Pengalaman

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Lamanya bekerja sebagai auditor					
1.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.				
2.	Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.				
3.	Semakin lama bekerja, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.				
4.	Semakin lama saya sebagai auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.				
Banyaknya Penugasan Audit					
5.	Banyaknya klien yang ditangani membuat saya				

	membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.				
6.	Banyaknya klien yang ditangani, membuat saya melakukan kekeliruan dalam pengumpulan bukti dan informasi sehingga menghambat kinerja penugasan.				
7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.				
8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sehingga tidak terjadi penumpukan tugas.				
9.	Semakin banyak klien yang saya tangani, semakin menambah pemahaman saya mengenai permasalahan pada masing-masing jenis perusahaan klien.				
10.	Semakin banyak klien yang saya tangani, semakin menambah keterampilan saya dalam melaksanakan penugasan selanjutnya.				



No	Self-efficacy (X1)								
Responden	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	2	3	3	2	3	3	3
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4
7	4	4	4	3	3	4	2	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	2	4
9	2	3	2	3	3	3	3	4	3
10	3	4	3	3	3	3	2	4	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	2	3	3	3	3	2	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3
18	4	4	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	3	3	3	3	3	4	4
22	4	4	4	4	4	4	3	3	4
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3
24	3	3	3	3	3	3	3	2	3
25	3	3	2	3	3	2	3	3	3
26	3	3	3	3	3	2	3	4	2
27	4	4	3	4	4	3	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	3	3	3	3	3	3	3	2	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	2	3	2	3	3	2	4	4	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3
35	4	3	3	3	3	3	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	4	4	4	2	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	3	2	3	3	3	3	3
40	4	4	3	3	4	4	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	3	3	3	2	4	4	2	3	3
44	3	4	3	3	4	3	4	4	4
45	3	3	4	3	4	3	3	4	3
46	3	4	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	3	3	2	4
49	3	3	3	3	3	4	3	3	4
50	3	3	3	3	3	3	3	4	4
51	4	4	3	3	4	3	4	4	4
52	3	4	3	4	3	3	3	4	4
53	4	3	3	3	3	4	3	3	4
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	3	3	3	3	3	4	3	4
56	3	3	3	3	3	3	2	3	3
57	3	3	3	3	3	3	2	3	3
58	4	4	3	3	3	3	3	4	3
59	4	4	3	3	3	3	4	3	3
60	3	3	3	2	2	3	3	2	2
61	3	3	3	3	3	4	3	3	4
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	3	3	3	3	3	4	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	3	4	3	3	3	3	3	4
67	4	4	4	4	4	3	4	4	4
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	2	3	3	3	1	3	3
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	4	3	3	3	3	4	2	3	4
72	3	3	3	3	3	3	3	3	4
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	4	4	4	4	4	4	3	3	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	3	2	3	3	3	3	2	4
77	4	4	3	3	3	3	3	2	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	2	3	3	3	2	3	3
80	3	3	4	3	3	3	3	2	4

No	Time Budget Pressure (X2)														
Responden	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15
1	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2
2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
6	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
7	3	2	2	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2
8	2	1	2	3	4	4	2	4	2	1	2	3	1	1	2
9	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2
10	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
11	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
12	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
16	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
17	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
18	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
19	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	2	3	4	4	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2
22	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
23	3	2	2	4	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3
24	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2
25	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
26	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2
29	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2
30	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2
31	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2
32	3	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
35	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
36	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
37	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2
38	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
45	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
46	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
47	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2
48	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2
49	2	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	1
50	3	4	4	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2
51	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	2
52	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
53	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2
54	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2
55	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
56	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
57	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
58	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
59	2	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4
60	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
61	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2
62	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
63	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2
64	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3
67	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3
68	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1
69	3	1	1	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3
70	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
71	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	1	2
72	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	2	2	3	3	2
73	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
74	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
75	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2
76	4	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
78	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2
79	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2
80	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4

No	Pengalaman Auditor (X3)									
Responden	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
6	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4
16	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4
26	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
27	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
30	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
43	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
45	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
46	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
49	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
51	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
53	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
54	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
58	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
59	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3
60	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
61	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
62	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
64	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3
65	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
66	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3
67	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
70	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4
73	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
74	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3
80	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3

No Responden	Skeptisisme Profesional (Y)																	
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18
1	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	100	3	3
2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	1	3	3
3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	2	4	1	4	3	3	3	4	1	4	4	4	1	1	1
5	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
6	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	1	4	4	4	1	1	2
7	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3
8	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
9	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
10	2	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	3	2	3	3
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3
13	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1
14	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
18	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
19	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
20	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1
21	2	2	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	3
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
23	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
26	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
27	4	3	4	4	3	1	3	4	3	4	3	1	4	3	3	2	2	2
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	3
31	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
32	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
33	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3
34	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
35	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2
36	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1
37	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	3	3
38	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2
39	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1
41	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3
42	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
43	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
44	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1
45	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
47	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	3
48	1	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	1	4	3	3	1	3	3
49	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	1	4	4	3	3	4	4
50	4	3	4	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2
51	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
52	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	3
53	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3
54	2	2	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3
55	2	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2
56	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	3	3	3
59	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	1	4	4	3	2	1	2
60	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
61	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2
62	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
63	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
64	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3
65	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1
66	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	1	3	4	3	2	2	2
67	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3
68	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
69	2	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4
70	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
71	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
72	3	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
74	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2
75	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3
76	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2
77	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
78	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3
79	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
80	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1	1

LAMPIRAN 3



Anti-image Matrices

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9
Anti-image Covariance	X1.1	.018	.148	.011	-.017	.079	.066	-.076	-.005	.055
	X1.2	.148	.337	-.007	-.127	-.044	-.027	-.049	.036	-.237
	X1.3	.011	-.007	.413	-.127	-.077	-.140	.007	.007	.204
	X1.4	-.017	-.127	-.127	.373	.047	-.076	-.007	-.087	-.260
	X1.5	.079	-.044	-.077	.047	.385	.088	.039	-.152	-.132
	X1.6	.066	.027	.140	.013	.088	.641	.050	.087	.219
	X1.7	-.076	.049	.007	.004	.039	.050	.791	.079	.143
	X1.8	-.005	-.049	.007	-.011	-.152	-.011	.079	.477	-.017
	X1.9	.055	-.237	.204	-.062	-.132	-.079	-.143	-.007	.217
Anti-image Correlation	X1.1	.906 ^a	.410	.205	-.027	.075	.133	-.047	-.012	.157
	X1.2	.410	.886 ^a	-.013	-.353	-.123	-.058	-.098	.089	-.296
	X1.3	.205	-.013	.805 ^a	-.323	-.193	-.272	.073	.003	.212
	X1.4	-.027	-.353	-.323	.890 ^a	.117	.034	.007	.192	.177
	X1.5	.075	-.123	-.193	.117	.857 ^a	.178	.070	.355	.287
	X1.6	.133	-.058	-.272	-.034	.178	.900 ^a	-.070	-.146	-.243
	X1.7	-.047	-.098	.073	.007	.070	-.070	.871 ^a	.047	-.210
	X1.8	-.012	.089	.003	-.192	.355	-.146	.047	.824 ^a	-.209
	X1.9	.157	-.296	.212	-.177	-.287	-.043	-.288	-.209	.893 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy (MSA)

Anti-image Matrices

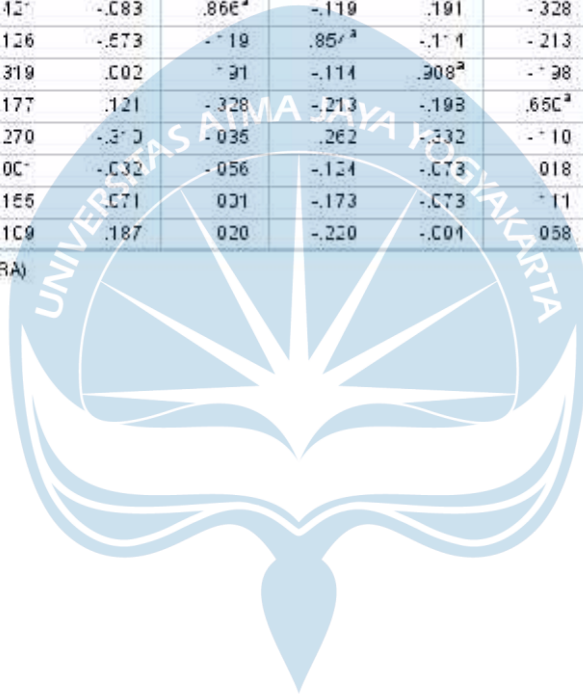
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15
Anti-image Covariance	X2.1	.336	.031	-.003	-.057	-.073	.266	-.027	.109	-.070	-.303	.010	-.023	.220	-.043	-.377
	X2.2	.031	.257	-.213	.000	-.073	.332	-.039	.322	-.025	.207	.032	-.071	.316	-.043	.312
	X2.3	-.003	.213	.314	.010	.000	.315	.075	.366	.075	.354	.010	.073	.334	.036	.372
	X2.4	-.057	.000	-.003	.351	-.145	-.266	-.155	.329	-.036	.327	.026	-.067	.205	-.055	.310
	X2.5	.073	.073	.000	.145	.343	.163	.030	.375	.049	.373	.016	.077	.340	.055	.343
	X2.6	.266	-.031	-.012	-.073	-.162	.313	-.031	-.100	-.057	-.302	-.014	-.023	.316	-.073	.300
	X2.7	-.027	-.039	-.023	-.039	.060	-.367	.445	.316	-.134	-.322	.074	.073	-.382	.084	-.330
	X2.8	.109	.075	.000	.075	.075	.106	.075	.493	.130	.327	.010	.063	.345	.033	.365
	X2.9	-.070	-.025	.075	.036	-.043	-.364	-.137	-.130	.351	-.124	.011	.042	-.301	-.043	.310
	X2.10	.010	.031	.014	.027	.016	.362	.022	.327	-.024	.448	.148	.053	.327	-.028	.343
	X2.11	.032	.071	-.092	.020	-.003	-.314	.077	-.310	.071	-.118	.337	-.063	.302	-.030	-.317
	X2.12	-.023	-.071	.023	-.034	.077	-.326	.070	-.363	.042	.353	-.035	.302	-.340	.023	-.145
	X2.13	.220	.010	.054	.010	.043	.315	.057	.343	.031	.377	.010	.043	.187	.134	.363
	X2.14	-.043	-.043	.023	-.058	.055	-.316	.037	.329	-.010	.325	-.036	.023	-.132	.191	-.367
	X2.15	-.377	-.031	-.012	.027	.016	.043	.368	.039	.359	-.070	.343	.041	.145	.305	.067
Anti-image Correlation	X2.1	.881 ^a	.031	-.134	-.170	-.168	.50	-.045	.167	-.146	-.412	.030	-.041	.375	-.175	-.168
	X2.2	.031	.805 ^a	-.623	.031	-.029	.395	-.030	.125	-.071	.307	.037	-.153	.364	-.104	.322
	X2.3	-.134	-.623	.877 ^a	.016	.074	.337	.073	.770	.073	.367	.010	.043	.140	.144	.378
	X2.4	-.170	.031	-.013	.812 ^a	-.177	-.134	-.036	.369	-.102	.367	.076	-.171	.316	-.209	.346
	X2.5	.168	.073	.014	.177	.892 ^a	.496	.154	.362	-.139	.354	.016	.043	.180	.278	.115
	X2.6	.266	-.031	-.037	-.134	-.168	.878 ^a	-.133	-.127	-.136	-.163	-.073	-.073	.376	-.067	.163
	X2.7	-.027	-.039	-.073	-.306	.154	-.163	.790 ^a	.325	-.035	-.349	.30	.163	-.316	.223	-.367
	X2.8	.109	.075	.000	.075	.075	.277	.075	.846 ^a	.130	.363	.010	.043	.147	.121	.158
	X2.9	-.070	-.025	.075	.036	-.109	-.160	-.035	-.310	.325 ^a	-.309	.031	.177	-.202	-.102	.327
	X2.10	.010	.031	.014	.027	.016	.043	.368	.039	.359	.847 ^a	.332	.128	.364	.088	.103
	X2.11	.032	.071	-.092	.020	-.003	-.313	.077	-.316	.071	-.118	.864 ^a	-.037	.307	-.141	-.116
	X2.12	-.023	-.071	.023	-.034	.077	-.326	.070	-.367	.042	.353	-.035	.858 ^a	-.340	.073	-.377
	X2.13	.220	.010	.054	.010	.043	.315	.057	.343	.031	.377	.010	.043	.875 ^a	.103	.363
	X2.14	-.043	-.043	.023	-.058	.055	-.316	.037	.329	-.010	.325	-.036	.023	-.132	.191	-.367
	X2.15	-.377	-.031	-.012	.027	.016	.043	.368	.039	.359	-.070	.343	.041	.145	.305	.067

a. Measures of Sampling Adequacy (MSA)

Anti Image Matrices

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
Anti Image Covariance	X3.1	.264	-.105	-.142	.032	-.097	.079	.072	.000	-.039	-.032
	X3.2	-.105	.193	-.027	-.127	.000	.047	-.072	-.009	.016	.047
	X3.3	-.142	-.024	.430	-.039	.074	-.136	-.012	-.023	.000	.007
	X3.4	.032	-.127	-.039	.248	-.034	-.091	.068	-.038	-.043	-.062
	X3.5	-.097	.000	.077	-.034	.353	-.132	-.103	-.027	-.027	-.001
	X3.6	.079	.047	-.136	-.087	-.102	.746	-.050	.010	.047	.033
	X3.7	.072	-.072	-.012	.068	-.103	-.050	.271	-.068	-.136	.000
	X3.8	.000	-.009	-.023	-.038	-.027	.010	-.069	.381	.027	-.152
	X3.9	-.039	.016	.000	-.043	-.021	.047	-.136	.027	.244	-.100
	X3.10	-.032	.047	.007	-.062	-.001	.033	.000	-.152	-.100	.324
Anti Image Correlation	X3.1	.826 ^a	-.459	-.421	.126	-.319	.177	.270	-.001	-.155	-.109
	X3.2	-.459	.331 ^a	-.033	-.573	.002	.121	-.310	-.032	.077	.187
	X3.3	-.421	-.033	.866 ^a	-.119	.191	-.328	-.035	-.056	.007	.020
	X3.4	.126	-.573	-.119	.857 ^a	-.114	-.213	.262	-.124	-.173	-.220
	X3.5	-.319	.002	.191	-.114	.308 ^a	-.138	-.332	-.073	-.073	-.001
	X3.6	.177	.121	-.328	-.213	-.193	.650 ^a	-.110	.018	.117	.063
	X3.7	.270	-.310	-.035	.262	-.332	-.110	.809 ^a	-.214	-.529	-.001
	X3.8	-.001	-.032	-.056	-.124	-.073	.018	-.214	.975 ^a	.087	-.432
	X3.9	-.155	.077	.007	-.173	-.073	.117	-.529	.087	.873 ^a	-.355
	X3.10	-.109	.187	.020	-.220	-.001	.063	-.001	-.432	-.355	.876 ^a

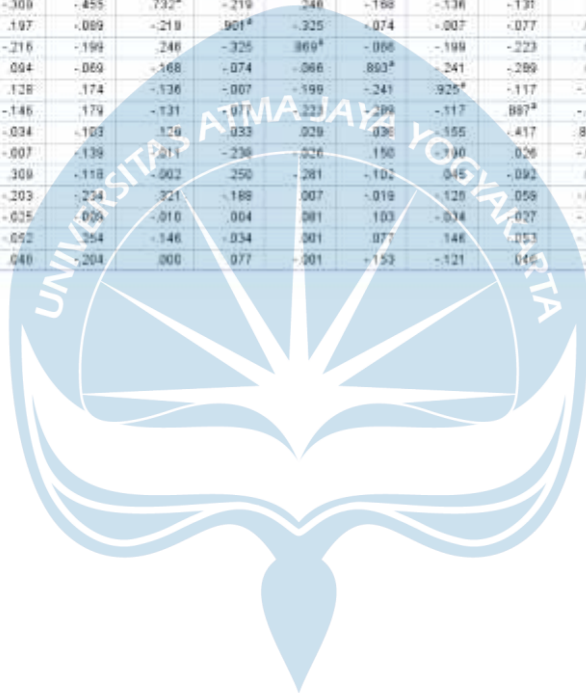
a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



Anti-image Matrices

	Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	Y4.5	Y4.6	Y4.7	Y4.8	Y4.9	Y4.10	Y4.11	Y4.12	Y4.13	Y4.14	Y4.15	Y4.16	Y4.17	Y4.18	
Anti-image Covariance	Y4.1	599	-159	-096	018	095	043	009	-088	026	046	001	004	-032	009	-007	051	014	-122
	Y4.2	-159	498	-115	-019	-044	015	-050	115	078	-042	-047	-059	068	-087	-066	010	-046	020
	Y4.3	-096	-115	375	-080	082	-100	024	-056	-107	-001	063	-068	-050	-099	006	-015	032	021
	Y4.4	018	-019	-060	654	-013	-158	096	-084	046	061	-095	-017	-003	129	-092	-014	-020	017
	Y4.5	095	044	083	-013	375	-176	-033	-059	-025	063	060	-038	-041	-037	-081	-004	075	-058
	Y4.6	043	015	-100	-158	-176	401	-084	075	-064	-051	-046	050	-003	-001	114	-004	-044	-8.263E-5
	Y4.7	009	-042	024	096	-033	-084	367	-095	-027	-002	-026	012	-078	078	-064	002	-010	032
	Y4.8	-088	115	-056	-084	-059	075	-085	232	-019	-056	-058	009	-006	-070	002	026	000	000
	Y4.9	026	078	-107	046	-025	-064	-027	-019	358	-085	-096	013	044	-031	-008	041	022	-043
	Y4.10	046	-042	-001	061	063	-051	-002	-056	-085	346	-038	-056	-055	014	-041	-013	041	-033
	Y4.11	001	-047	063	-065	060	-046	-026	-059	-096	-038	305	-141	007	-026	018	-018	-014	012
	Y4.12	004	-059	-088	-017	-038	050	012	008	013	-056	-141	374	-009	027	-030	-075	-057	070
	Y4.13	-032	060	-050	-003	-041	-003	-070	-006	044	-050	007	-009	238	-104	-052	-032	-062	068
	Y4.14	069	-087	-059	139	-037	-001	078	-070	-031	014	-026	027	-104	266	-073	-006	-006	-004
	Y4.15	-007	-066	-006	-092	-081	114	-064	002	-006	-041	018	-030	-052	-073	317	023	043	-043
	Y4.16	051	010	-015	-014	-004	-004	002	026	041	-013	-016	-076	-032	-006	023	446	-074	-095
	Y4.17	014	-048	032	-030	075	-044	-016	000	022	041	-014	-057	-062	-008	043	-074	231	-151
	Y4.18	-122	026	021	017	-058	-8.263E-5	022	000	-043	-033	012	070	008	-004	-042	-095	-151	217
Anti-image Correlation	Y4.1	750 ^a	-308	-215	030	011	093	021	-242	060	107	003	009	-089	191	-016	105	040	-356
	Y4.2	-308	773 ^a	-286	-034	-102	033	-116	338	-184	-101	-121	-138	175	-239	-185	020	-135	080
	Y4.3	-215	-286	870 ^a	-121	220	-259	063	-190	-293	-003	196	-192	-168	-029	018	-036	109	074
	Y4.4	030	-034	-121	656 ^a	-026	-209	197	-216	094	128	-146	-034	-007	309	-203	-025	-052	046
	Y4.5	011	-103	220	-026	826 ^a	-455	-089	-199	-069	174	179	-103	-139	-119	-234	-009	254	-204
	Y4.6	093	033	-309	-309	-455	732 ^a	-219	246	-188	-136	-131	129	-011	-002	321	-010	-146	000
	Y4.7	021	-116	083	197	-089	-219	901 ^a	-325	074	-007	-033	-238	250	-188	004	-034	077	
	Y4.8	-242	338	-190	-216	-199	246	-325	869 ^a	-066	-199	-223	029	-026	-281	007	091	001	-001
	Y4.9	060	184	-293	094	-069	-168	-074	-066	893 ^a	-241	-289	036	150	-102	-019	103	077	-153
	Y4.10	107	-101	-093	138	174	-136	-007	-199	-241	925 ^a	-117	-155	-190	045	-125	-034	146	-121
	Y4.11	003	-121	189	-146	179	-131	-074	222	-189	-117	897 ^a	-417	026	-092	059	-027	-053	046
	Y4.12	009	-138	182	-034	-103	129	033	029	036	-155	-417	878 ^a	-038	086	-087	-183	-193	247
	Y4.13	-089	175	-140	-007	-139	-011	-236	026	190	-300	026	-030	879 ^a	-414	-188	-099	-265	287
	Y4.14	181	-239	-026	309	-118	-002	250	-281	-102	045	-092	086	-414	858 ^a	-252	-018	-026	-017
	Y4.15	-016	-105	018	-203	-234	321	-188	007	-019	120	058	-087	-188	-262	886 ^a	260	158	-193
	Y4.16	105	020	-036	-025	-029	-010	004	081	103	-034	027	-183	-099	-018	060	846 ^a	-229	-304
	Y4.17	040	-135	129	-052	254	-146	-034	001	077	146	-053	-193	-265	-026	158	-229	651 ^a	-674
	Y4.18	-356	090	074	040	-204	000	077	-001	-153	-121	045	247	297	-017	-183	-304	-674	583 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)





LAMPIRAN 4

UJI RELIABILITAS

Self-efficacy

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.753	9

Time Budget Pressure

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.901	15

Pengalaman Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.898	10

Skeptisisme Profesional

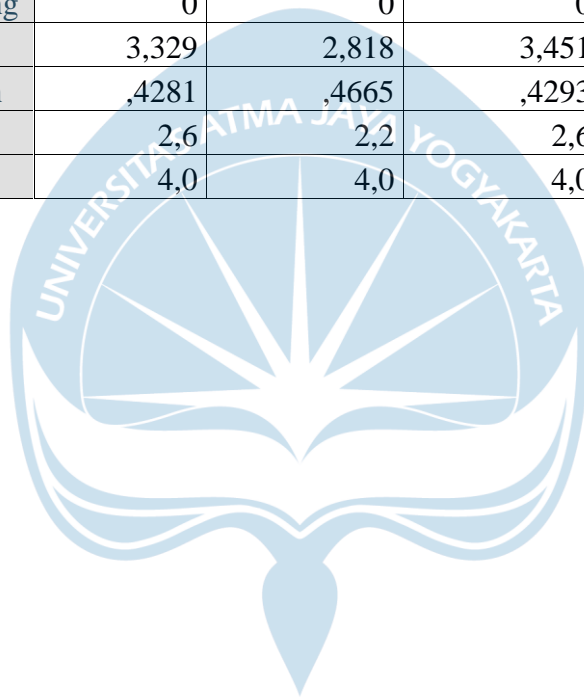
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.885	18



ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics					
		Self- efficacy	Time Budget Pressure	Pengalaman Auditor	Skeptisisme Profesional
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,329	2,818	3,451	3,011
Std. Deviation		,4281	,4665	,4293	,2612
Minimum		2,6	2,2	2,6	2,4
Maximum		4,0	4,0	4,0	3,7





LAMPIRAN 6

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.20949229
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.048
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



LAMPIRAN 7

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.835	.215		8.522	.000		
	Self-efficacy	.167	.003	.274	2.024	.046	.462	2.166
	Time Budget Pressure	-.121	.061	-.217	-1.976	.052	.702	1.425
	Pengalaman Auditor	.279	.075	.458	3.723	.000	.500	1.787

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesi





LAMPIRAN 8

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.049	.518		.094	.925
	Self-efficacy	.175	.199	.147	.880	.382
	Time Budget Pressure	-.010	.148	-.009	-.067	.946
	Pengalaman Auditor	.036	.180	.031	.202	.840

a. Dependent Variable: RES2



LAMPIRAN 9



ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.835	.215		8.522	.000
	Self-efficacy	.167	.083	.274	2.024	.046
	Time Budget Pressure	-.121	.061	-.217	-1.976	.052
	Pengalaman Auditor	.279	.075	.458	3.723	.000

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional



UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self-efficacy, Time Budget Pressure, Pengalaman Auditor ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.597 ^a	.357	.332	.2136

a. Predictors: (Constant), Self-efficacy, Time Budget Pressure, Pengalaman Auditor

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.924	3	.641	14.060	.000 ^b
	Residual	3.467	76	.046		
	Total	5.391	79			

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional

b. Predictors: (Constant), Self-efficacy, Time Budget Pressure, Pengalaman Auditor

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.835	.215		8.522	.000
	Self-efficacy	.167	.083	.274	2.024	.046
	Time Budget Pressure	-.121	.061	-.217	-1.976	.052
	Pengalaman Auditor	.279	.075	.458	3.723	.000

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional

