

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh skeptisisme profesional, penguasaan teknologi informasi dan persepsi etika terhadap kualitas audit jarak jauh (*remote audit*). Sebanyak 157 responden dalam penelitian adalah auditor eksternal dari Kantor Akuntan Publik di wilayah Jakarta. Berikut ini adalah beberapa kesimpulan yang dapat dibuat berdasarkan hasil analisis dan pembahasan:

1. Skeptisisme Profesional berpengaruh positif terhadap kualitas audit jarak jauh. Hal tersebut dikarenakan skeptisisme profesional membuat auditor selalu mempertimbangkan segala hal dan berpikir kritis terhadap keabsahan bukti audit, oleh karena itu risiko salah saji saat melakukan pekerjaan audit jarak jauh dapat dikurangi dan pada akhirnya audit jarak jauh yang berkualitas dapat dicapai.
2. Penguasaan Teknologi Informasi berpengaruh positif terhadap kualitas audit jarak jauh. Hal tersebut dikarenakan dengan menguasai teknologi informasi yang menjadi satu-satunya media dalam bertukar informasi saat melakukan audit jarak jauh, auditor dapat melakukan pekerjaannya dengan baik sehingga menghasilkan kualitas audit jarak jauh yang baik.
3. Persepsi Etika berpengaruh positif terhadap kualitas audit jarak jauh. Hal tersebut dikarenakan etika yang kuat pada auditor membangun dasar untuk audit yang handal, dan memastikan bahwa audit tersebut benar-benar mencerminkan situasi keuangan entitas yang diaudit sehingga

menghasilkan audit jarak jauh yang berkualitas.

5.2 Implikasi Penelitian

Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi auditor eksternal dan Kantor Akuntan Publik dalam memperoleh audit berkualitas tinggi dan dapat digunakan sebagai dasar pertimbangan dalam pengambilan keputusan dalam melakukan *remote audit*. Pada penelitian ini memberikan hasil bahwa skeptisisme profesional berpengaruh positif terhadap kualitas audit jarak jauh. Hal ini berarti bahwa sikap skeptis atau tidak mudah percaya dan berpikir kritis yang dimiliki auditor dapat meminimalisir terjadinya kesalahan maupun kecurangan sehingga menunjang kualitas audit jarak jauh yang dihasilkan semakin baik. Hal ini dapat menjadi pertimbangan bagi klien dan investor dalam memilih auditor eksternal yang memiliki sikap skeptisisme profesional yang tinggi karena adanya sikap skeptis memungkinkan auditor lebih efektif dalam mengidentifikasi kesalahan dan kecurangan, sehingga meningkatkan kualitas audit yang dihasilkan.

Hasil selanjutnya yaitu penguasaan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kualitas audit jarak jauh. Hal ini berarti bahwa dengan menguasai, memahami, dan andal menggunakan teknologi informasi yang menjadi alat dalam melakukan audit jarak jauh, auditor dapat dengan mudah melakukan pekerjaannya sehingga dapat menghasilkan audit yang berkualitas. Hal ini dapat menjadi pertimbangan bagi klien dan investor dalam memilih auditor eksternal yang menguasai teknologi informasi karena pekerjaannya akan lebih efektif dan efisien dalam melakukan audit jarak jauh, sehingga meningkatkan kualitas audit yang dihasilkan.

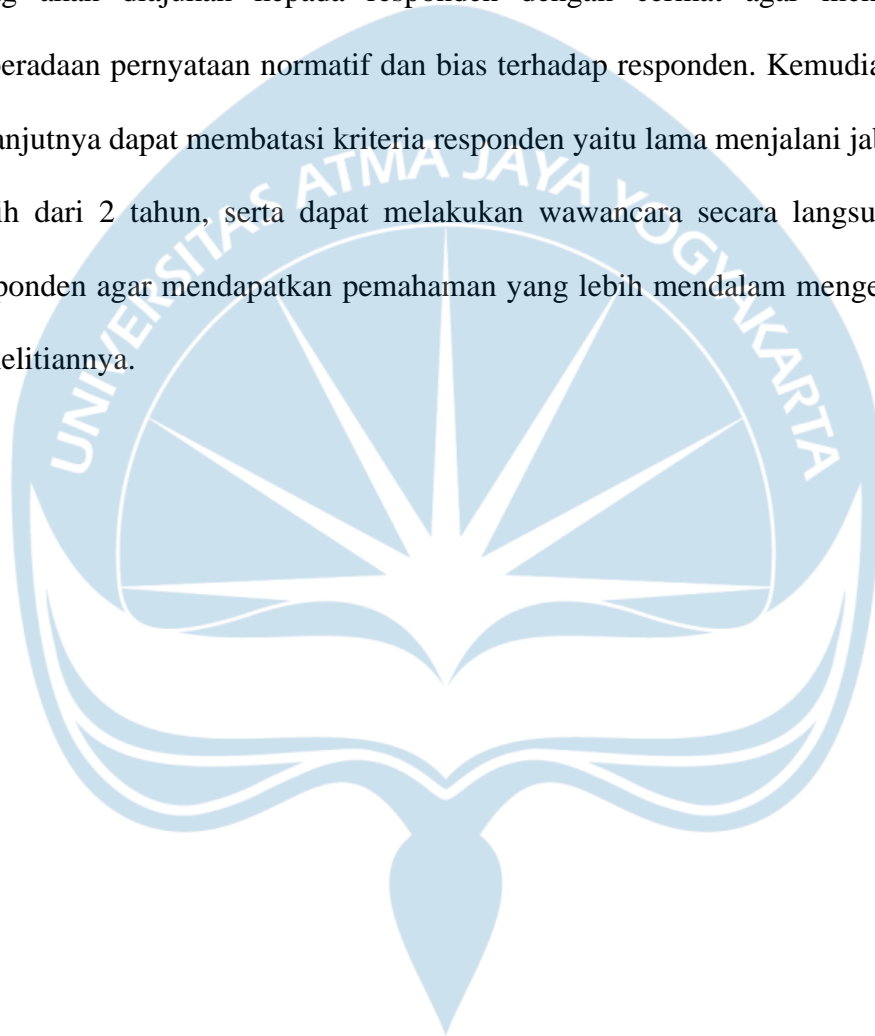
Hasil selanjutnya adalah persepsi etika berpengaruh positif terhadap kualitas audit jarak jauh. Hal ini berarti auditor eksternal profesional dalam menjalankan tugasnya memiliki pedoman-pedoman yang mengikat seperti kode etik dalam hal ini adalah Kode Etik Profesi Akuntan Publik 2021 (IAPI, 2021) sehingga dalam menjalankan tugasnya, auditor memiliki panduan yang jelas dan mampu memberikan keputusan yang tepat serta dapat dipertanggung jawabkan kepada pihak yang membutuhkan. Hal ini dapat menjadi pertimbangan bagi klien dan investor dalam memilih auditor eksternal yang menerapkan pedoman persepsi etika dengan baik agar kualitas audit jarak jauh yang andal dapat tercapai.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari adanya keterbatasan dalam penelitian ini. keterbatasan itu yaitu beberapa butir pernyataan dari kuesioner masih bersifat normatif, sehingga memungkinkan menyebabkan bias terhadap hubungan variabel independen dan variabel dependen. Dalam proses penyebaran kuesionernya peneliti melakukan hanya secara online menggunakan *google form*, dan metode pemilihan sampel menggunakan *convenience sampling* dimana sampel penelitian dipilih berdasarkan siapa saja yang sesuai dengan kriteria utama yaitu auditor eksternal yang bekerja pada KAP di Jakarta sehingga dapat meningkatkan risiko bias responden karena tidak semua auditor eksternal pada semua jabatan melakukan audit jarak jauh sehingga ada beberapa auditor yang kurang sesuai untuk menjadi responden pada penelitian ini.

5.4. Saran

Berdasarkan keterbatasan yang ditemui dalam penelitian ini, peneliti memiliki beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh peneliti selanjutnya yaitu untuk penelitian berikutnya, disarankan untuk melihat kembali pernyataan yang akan diajukan kepada responden dengan cermat agar meminimalkan keberadaan pernyataan normatif dan bias terhadap responden. Kemudian, peneliti selanjutnya dapat membatasi kriteria responden yaitu lama menjalani jabatan yaitu lebih dari 2 tahun, serta dapat melakukan wawancara secara langsung kepada responden agar mendapatkan pemahaman yang lebih mendalam mengenai subjek penelitiannya.



DAFTAR PUSTAKA

- Acynthia, A. (2022). The Remote Audit in Post-Pandemic Era: Professional Scepticism and Audit Quality Perspective. *Journal of Economics, Business, and Government Challenges*.
- Arens, A. (2017). *Auditing and Assurance Service*. Pearson Education Limited.
- Arens, A., Randal, E., Mark, B., & Jusuf, A. (2015). *Auditing and Jasa Asurance*. Erlangga.
- Aris, M. & Ariyanto, D. (2016). PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL, OBJEKTIVITAS, INTEGRITAS DAN ETIKA AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT. *E-Journal Akuntansi*.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/14696/12591>
- Azwar, M. (2023). Kerja Hibrid Paling Efektif, Karyawan - Bos Sama-Sama Untung. *CNBC Indonesia*, Februari 2.
<https://www.cnbcindonesia.com/mymoney/20230206111553-72-411285/kerja-hibrid-paling-efektif-karyawan--bos-sama-sama-untung/2>
- Cisadani, S. F., & Wijaya, A. (2022). Pengaruh skeptisme profesional dan kompetensi auditor terhadap kualitas audit jarak jauh pada masa pandemi Covid-19 pada kantor Akuntan Publik di Bandung. *Owner*, 6(4), 3424–3432.
<https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1143>
- Davis, F. D., & Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology.

Management Science.

- DeAngelo, L. E. (1981). Journal of Accounting and Economics,. *Journal of Accounting and Economics*, 3.
- Fatmasari, A. (2020). Bagaimana Seharusnya Auditor Merespons Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Audit. *Kementerian Keuangan Sekretariat Jenderal, Mei 2020*. <https://setjen.kemenkeu.go.id/in/post/bagaimana-seharusnya-auditor-merespons-dampak-pandemi-covid-19-terhadap-audit>
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariant dengan Program IBM SPSS 25* (edisi 9). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanjani, A. (2014). PENGARUH ETIKA AUDITOR , PENGALAMAN AUDITOR , FEE AUDIT , DAN MOTIVASI AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi pada Auditor KAP Di Semarang). In *undip. universitas diponegoro*.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (edisi 6). PBFEE.
- Hurt , K., Eining , M., & Plumlee, D. (2003). Professional Scepticism: A Model with Implication for Research, Practice, and Education. *A Journal of Practice & Theory*.
- Hurt , K. (2010). Development of a Scale to Measure Professional Skepticism. *A Journal of Practice & Theor*, 29, 149–171.
- IAPI. (2021a). *KODE ETIK PROFESI AKUNTAN PUBLIK*. International

Federations of Accountant.

IAPI. (2021b). *Standar Audit 2021 berlaku efektif untuk audit atas laporan keuangan untuk periode yang dimulai pada atau setelah tanggal 1 Januari 2022*. IAPI. <https://iapi.or.id/cpt-special-content/standar-audit-sa/>

Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi offset.

Kusumawati, Andi Syamsuddin, S. (2018). The effect of auditor quality to professional skepticism and its relationship to audit quality. *Emerald.Sight*.

Luthans, F. (2005). *Organizational Behavior* (twelfth). The McGraw-Hill Companies, Inc.

Mardianto, M. T. (2021). Sistem Kerja “Remote” Jadi Solusi Keberlangsungan Perusahaan. *PWC.Com*.

Putra, K. S., Oktavia, E. L. S., Aulia, M., & Putri, D. M. (2021). Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Audit dan Upaya Pencegahan Fraud. *Prosiding National Seminar on Accounting, Finance, and Economics (NSAFE)*. <http://conference.um.ac.id/index.php/nsafe/article/view/951/706>

Sari, & Novita., &. (2021). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Audit pada masa pandemi. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 2, 112–134.

Silitonga, H. T., & Hastuti, T. D. (2022). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Skeptisisme Profesional dan Auditor Kompetensi Kualitas Audit Jarak Jauh dengan etika auditor sebagai variabel moderasi. *Jurnal Internasional Studi Manajemen Dan Penelitian Ilmu Sosial.*, 04(06), 40–50.

- Susilo, H., Hilmi, M., & Rahman, S. (2016). PENGARUH PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi Pada Karyawan PT. TELKOM Pusat Divisi Regional V Surabaya). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 39 no. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1573>
- Tandiontong. (2006). *Kualitas Audit dan Pengukurannya*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan, R. (2023). Mengenal Remote Audit : Tren Kekinian Pelaksanaan Audit. *BAK PKN STAN*. <https://pknstanbak.com/blog/mengenal-remote-audit/>
- Widagdo, R. (2002). *Analisis Pengaruh atribut-atribut kualitas Audit terhadap kepuasan Klien* (5).
- Yanny, & Prasetyo, A. (2022). Kualitas Audit Pada Masa Penerapan Kebijakan Work From Home Pandemi Covid-19 Pada Kap Jakarta. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 27–37. <https://doi.org/10.46806/jm.v11i2.873>

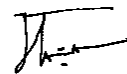
LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Responden Di tempat

Perkenalkan saya mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian tentang **“PENGARUH SKEPTISISME PROFESIONAL, PENGUASAAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PERSEPSI ETIKA TERHADAP KUALITAS AUDIT JARAK JAUH (*REMOTE AUDIT*) PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI JAKARTA”**

Saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuesioner. Berikut kuesioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Andini Rambu Kareri

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Nama Kantor Akuntan Publik :
3. Usia Responden : 23-30 31-38 39-45
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Pendidikan Terakhir Bapak/Ibu/Saudara/i :
 D3 S1 S2 S3 Profesi
6. Dalam penugasan audit, Bapak/Ibu/Saudara/i mempunyai kedudukan sebagai?
 Junior Auditor Senior Auditor Manager Supervisor Partner
7. Berapa lama Bapak/Ibu/Saudara/i telah bekerja di KAP ini?
 < 1 Tahun 1-3 Tahun 3-10 tahun > 10 Tahun

Bagian A

KUALITAS AUDIT

Pada bagian awal, saya bermaksud meminta tanggapan anda mengenai **kualitas audit yang dihasilkan setelah melakukan proses audit jarak jauh (*remote audit*)**. Saya mohon Saudara/i memilih salah satu jawaban inidengan memberikan tanda (X) pada kolom yang bersangkutan dengan pilihan sebagai berikut:

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

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Tim saya secara aktif terlibat dalam proses audit jarak jauh selama pandemi.				
2.	Saya dan Tim Audit saya disupervisi oleh pimpinan KAP secara aktif dalam proses audit jarak jauh selama pandemi.				
3.	Saya selalu berinteraksi secara efektif dengan <i>auditee</i> sebelum, selama, dan sesudah proses audit jarak jauh.				
4.	Saya menjadikan SPAP (Standar Profesional Akuntan Publik) sebagai pedoman dalam				

	melaksanakan pekerjaan pelaporan.				
5	Sebagai anggota tim audit, saya selalu melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan standar umum audit, termasuk selama melakukan audit jarak jauh.				
6.	Saya memiliki pemahaman mengenai industri klien untuk dapat secara efektif mengaudit suatu perusahaan.				
7.	Hasil audit saya tidak diragukan ketika saya memiliki pengalaman yang cukup dalam melakukan kegiatan audit.				
8.	Ketika saya dalam mengaudit, tingkat kesalahan penyajian saya relatif kecil.				
9.	Selama proses audit jarak jauh, saya telah melakukan prosedur alternatif berupa teknik virtual dalam melakukan prosedur opname.				

Sumber : (Silitonga, H. T., & Hastuti, 2022)

Bagian B

PENGUASAAN TEKNOLOGI INFORMASI

Pada bagian ini, saya bermaksud meminta tanggapan anda mengenai **Pemanfaatan Teknologi Informasi yang dihasilkan setelah melakukan proses audit jarak jauh (*remote audit*)**. Saya mohon Saudara/i memilih salahsatu jawaban ini dengan memberikan tanda (X) pada kolom yang bersangkutan dengan pilihan sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya memiliki pengetahuan tentang teknologi informasi yang akan membantu dalam mengelola angka dan data.				
2.	Saya bisa mengoperasikan sistem atau aplikasi yang sudah dibuat serta harus memahami ilmu statistik dan mempunyai keahlian menggunakan komputer.				
3.	Saya menggunakan teknologi informasi untuk meningkatkan kualitas pelayanan saya sebagai auditor terhadap klien secara umum.				

4.	Saya menggunakan teknologi informasi untuk mengolah, memproses, mendapatkan, menyusun, menyimpan data dalam berbagai cara untuk menghasilkan informasi yang berkualitas.				
5.	Dengan adanya sistem komputerisasi akan dapat membantu saya dalam menjaga kerahasiaan data dari klien.				
6.	Saya menggunakan pertimbangan dan karakteristik pengolahan data elektronik dalam mengaudit suatu perusahaan.				
7.	Penggunaan komputer akan meningkatkan kesempatan saya untuk memenuhi kebutuhan dalam penugasan audit di masa mendatang.				
8.	Saya menggunakan komputer untuk meningkatkan kualitas dalam tugas lapangan.				

Sumber : (Silitonga, H. T., & Hastuti, 2022)

Bagian C

SKEPTISISME PROFESIONAL

Pada bagian ini, saya bermaksud meminta tanggapan anda mengenai **Skeptisisme Profesional yang dihasilkan setelah melakukan proses audit jarak jauh (*remote audit*)**. Saya mohon Saudara/i memilih salah satu jawaban ini dengan memberikan tanda (X) pada kolom yang bersangkutan dengan pilihan sebagai berikut:

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

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<i>Questioning Mind</i>					
1.	Selama melaksanakan audit jarak jauh, saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar.				
2.	Selama melaksanakan audit jarak jauh, saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat dan saya dengar.				
3.	Selama melaksanakan audit jarak jauh, saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang				

	saya lihat atau dengar.				
<i>Suspension of Judgment</i>					
4.	Selama melaksanakan audit jarak jauh, saya tidak langsung membuat keputusan dengan cepat sebelum mengumpulkan bukti yang cukup.				
5.	Selama melaksanakan audit jarak jauh, saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan.				
6.	Selama melaksanakan audit jarak jauh, saya akan berdiskusi dengan Tim Audit saya untuk keputusan yang lebih tepat berbasisbukti.				
<i>Search For Knowledge</i>					
7.	Saya senang menemukan informasi baru.				
8.	Saya suka mencari pengetahuan baru.				
9.	Saya suka memastikan kebenaran hal yang saya baca atau saya dengar.				
<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 orang lain dalam mengambil keputusan dapat menarik perhatian saya				
<i>Self Determination</i>					
13.	Saya tidak langsung menerima apa yang orang lain katakan pada saya.				
14.	Saya tidak langsung menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih dahulu				
15.	Tidak mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya.				

Sumber : (Silitonga, H. T., & Hastuti, 2022)

Bagian E

PERSEPSI ETIKA

Pada bagian ini, saya bermaksud meminta tanggapan anda mengenai **Persepsi etika yang dihasilkan setelah melakukan proses audit jarak jauh (*remote audit*)**. Saya mohon Saudara/i memilih salah satu

jawaban ini dengan memberikan tanda (X) pada kolom yang bersangkutan dengan pilihan sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Laporan hasil audit dapat saya pertanggung jawabkan untuk meningkatkan kualitas audit.				
2.	Saya berkewajiban untuk senantiasa mengedepankan kepentingan publik dengan menghasilkan audit yang dapat dipercaya.				
3.	Saya tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.				
4.	Dalam aktivitas saya sebagai auditor independen, saya harus selalu bersikap objektif.				
5.	Saya harus menjaga kerahasiaan informasi yang diperoleh selama tugas pemenuhan kewajiban profesionalnya.				

6.	Saya tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.				
7.	Saya tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.				
8.	Sebagai auditor, saya akan mementingkan kepentingan umum daripada kepentingan dan keuntungan pribadi.				
9.	Saya menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.				
10.	Dalam bekerja, saya akan menggunakan kode etik yang sesuai dengan kode etik yang berlaku.				

Sumber : (Aris & Ariyanto, 2016)

31	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3.78
32	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3.78
33	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3.56
34	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3.44
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
36	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.56
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
44	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3.67
45	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3.78
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
48	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3.33
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.89
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
51	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3.44
52	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2.89
53	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3.22
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
55	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3.78
56	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3.78
57	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3.56
58	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3.44
59	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3.78
60	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.56
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
66	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3.44
67	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3.78
68	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3.67
69	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3.78

109	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3.00
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2.78
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2.78
112	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3.00
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2.78
114	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3.00
115	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3.11
116	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3.00
117	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3.00
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2.78
119	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3.00
120	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3.11
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2.78
122	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3.00
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2.78
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.89
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.89
126	4	3	2	2	3	3	2	2	4	1	2.67
127	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3.56

2. Skeptisisme Profesional (SKP)

NO.	S K P 1	S K P 2	S K P 3	S K P 4	S K P 5	S K P 6	S K P 7	S K P 8	S K P 9	S K P 10	S K P 11	S K P 12	S K P 13	S K P 14	S K P 15	Ave rage
1	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.13
2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3.13
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.93
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3.40
5	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3.20
6	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3.40
7	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.87
8	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3.40
9	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3.47
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3.60
11	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3.20

51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.93
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
55	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.93
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
67	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3.47
68	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3.60
69	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3.47
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
77	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3.47
78	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3.60
79	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3.47
80	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3.53
81	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3.53
82	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3.53
83	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3.40
84	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3.60
85	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3.60
86	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3.53
87	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3.60
88	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3.53
89	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3.53

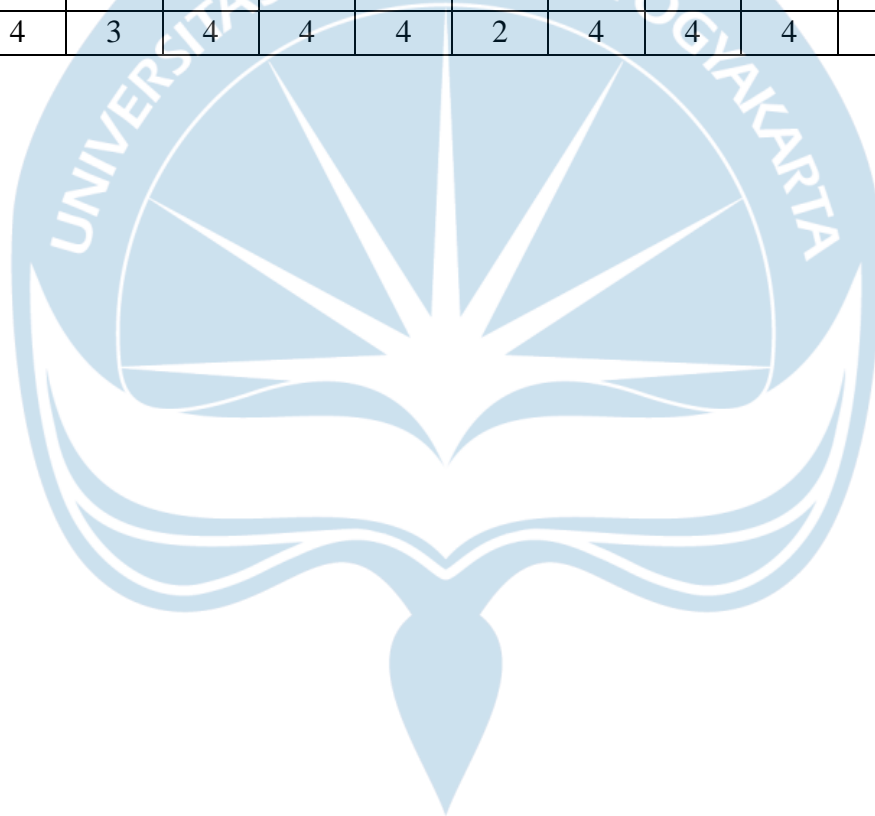
90	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3.53
91	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3.53
92	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3.60
93	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3.60
94	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3.33
95	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3.60
96	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3.60
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
98	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3.67
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3.67
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2.73
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2.93
105	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2.93
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2.80
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.80
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2.93
109	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3.00
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2.87
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2.87
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2.87
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2.93
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.80
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2.87
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.80
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.80
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.80
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.80
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2.93
122	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2.87
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.87
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
125	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.80
126	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2.87
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3.80

42	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
44	3	4	3	3	3	4	3	3	3.25
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
46	3	4	4	4	4	3	4	3	3.63
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3.13
48	3	4	4	3	3	3	3	3	3.25
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3.13
50	4	3	3	4	4	4	4	4	3.75
51	4	4	3	3	4	3	4	3	3.50
52	3	4	3	3	4	4	4	4	3.63
53	3	3	3	4	3	3	4	4	3.38
54	3	3	4	3	4	3	3	3	3.25
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
56	4	4	4	4	3	3	4	4	3.75
57	4	4	4	3	3	3	3	4	3.50
58	4	4	4	3	4	3	4	4	3.75
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
60	4	3	3	3	4	3	3	4	3.38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
67	3	4	4	4	3	4	4	3	3.63
68	3	4	3	3	3	4	3	3	3.25
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
70	4	3	3	3	4	3	3	4	3.38
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
74	2	3	3	3	3	3	3	2	2.75
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
76	3	3	3	4	3	3	4	3	3.25
77	3	4	4	4	3	4	4	3	3.63
78	3	4	3	3	3	4	3	3	3.25
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
80	3	4	4	4	4	3	4	3	3.63
81	3	3	3	3	4	3	3	3	3.13
82	3	4	4	3	3	3	3	3	3.25
83	3	3	3	3	3	4	3	3	3.13
84	4	3	3	4	4	4	4	4	3.75
85	3	4	3	4	4	4	3	3	3.50

86	4	3	3	4	4	4	3	4	3.63
87	4	3	4	3	4	4	3	4	3.63
88	4	3	4	3	4	3	4	3	3.50
89	4	3	4	3	4	3	4	3	3.50
90	3	3	3	4	4	3	4	3	3.38
91	3	4	3	4	3	3	4	4	3.50
92	3	3	3	3	4	4	3	4	3.38
93	4	4	4	3	4	3	4	4	3.75
94	4	3	4	4	4	3	3	4	3.63
95	4	4	4	3	4	4	3	4	3.75
96	4	4	4	4	4	3	4	4	3.88
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
103	4	3	3	3	3	3	3	3	3.13
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
105	3	3	3	3	4	4	4	3	3.38
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
107	4	3	3	3	3	3	3	3	3.13
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
112	3	3	3	4	3	3	3	3	3.13
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
115	4	3	3	4	3	3	3	4	3.38
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
119	4	3	3	3	3	3	3	3	3.13
120	4	3	3	3	3	3	3	3	3.13
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
122	4	3	4	3	3	3	3	3	3.25
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
125	4	3	4	4	4	4	4	4	3.88
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
127	2	4	3	4	4	4	4	4	3.63

4. Persepsi Etika (ETK)

116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
125	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3.90
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
127	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3.70



LAMPIRAN 3
KARAKTERISTIK RESPONDEN

a. Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23 - 30 Tahun	149	94.9	94.9	94.9
	31 - 38 Tahun	2	1.3	1.3	96.2
	39 - 46 Tahun	6	3.8	3.8	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

b. Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		19	10.8	10.8	10.8
	Laki-laki	52	29.5	29.5	40.3
	Perempuan	105	59.7	59.7	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

c. Pendidikan Terakhir Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	.6	.6	.6
	Profesi	4	2.5	2.5	3.2
	S1	152	96.8	96.8	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

d. Jabatan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior audit	127	80.9	80.9	80.9
	Manager	5	3.2	3.2	84.1
	Partner	1	.6	.6	84.7
	Senior audit	18	11.5	11.5	96.2
	Supervisor	6	3.8	3.8	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

e. Lama Jabatan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1Tahun	109	69.4	69.4	69.4
	> 10 Tahun	7	4.5	4.5	73.9
	1 - 3 Tahun	29	18.5	18.5	92.4
	3 - 10 Tahun	12	7.6	7.6	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS, RELIABILITAS, DAN STATISTIK
DESKRIPTIVE

Uji Validitas sebelum *trimming*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.713
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1213.801
	df	66
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		KAJ 1	KAJ 2	KA J3	KA J4	KA J5	KA J6	KA J7	KA J8	KA J9	KA J10	KAJ1 1	KA J12
A n t i - i m a g e C o v a r i a n c e	KAJ1	.283	.029	-	.024	.004	.008	-	-	-	-	-.112	-
				.011				.115	.013	.088	.038		.058
	KAJ2	.029	.344	-	.026	-	-	-	.010	.053	-	-.035	-
				.116		.047	.143	.061			.056		.029
	KAJ3	-.011	-	.307	-	.023	-	-	.025	-	-	.027	-
			.116		.095		.011	.075		.040	.032		.046
	KAJ4	.024	.026	-	.449	-	.033	-	-	-	-	-.052	-
				.095		.097	.053	.046	.013	.072			.006
	KAJ5	.004	-	.023	-	.340	-	-	.154	2.88	-	-.058	-
		.047		.097		.050	.036		8E-5	.052		.086	
KAJ6	.008	-	-	.033	-	.509	-	-	-	-	.002	.072	
		.143	.011		.050		.030	.140	.081	.078			
KAJ7	-.115	-	-	-	-	-	.309	.029	-	.112	-.037	.034	
		.061	.075	.053	.036	.030			.019				
KAJ8	-.013	.010	.025	-	.154	-	.029	.731	.097	.054	-.017	-	
			.046		.140							.107	
KAJ9	-.088	.053	-	-	2.88	-	-	.097	.339	-	-.013	-	
			.040	.013	8E-5	.081	.019			.035		.125	

K	KAJ10	-.038	-	-	-	-	.112	.054	-	.417	-.062	-	
			.056	.032	.072	.052	.078		.035			.058	
	KAJ11	-.112	-	.027	-	-	.002	-	-	-	.403	.031	
			.035		.052	.058		.037	.017	.013	.062		
	KAJ12	-.058	-	-	-	-	.072	.034	-	-	-	.031	.438
			.029	.046	.006	.086			.107	.125	.058		
A n - i m a g e C o r r e l a t i o n	KAJ1	.906 ^a	.092	-	.067	.012	.022	-	-	-	-	-.332	-
				.039				.389	.029	.284	.109		.165
	KAJ2	.092	.901 ^a	-	.066	-	-	-	.020	.156	-	-.093	-
				.358		.136	.342	.188			.149		.074
	KAJ3	-.039	-	.927	-	.071	-	-	.053	-	-	.077	-
			.358		.256 ^a		.027	.244		.123	.089		.126
	KAJ4	.067	.066	-	.937	-	.070	-	-	-	-	-.123	-
				.256		.248 ^a		.142	.080	.033	.166		.014
	KAJ5	.012	-	.071	-	.927	-	-	.308	8.50	-	-.156	-
		.136		.248		.121	.110		9E-5	.138		.222	
KAJ6	.022	-	-	.070	-	.892	-	-	-	-	.004	.152	
		.342	.027		.121		.075 ^a	.230	.195	.169			
KAJ7	-.389	-	-	-	-	-	.898	.061	-	.313	-.105	.093	
		.188	.244	.142	.110	.075		.058 ^a					
KAJ8	-.029	.020	.053	-	.308	-	.061	.784	.195	.097	-.031	-	
			.080			.230						.188	
KAJ9	-.284	.156	-	-	8.50	-	-	.195	.420	-	-.035	-	
			.123	.033	9E-5	.195	.058			.093 ^a		.324	
KAJ10	-.109	-	-	-	-	-	.313	.097	-	.420	-.151	-	
		.149	.089	.166	.138	.169			.093			.135	
KAJ11	-.332	-	.077	-	-	.004	-	-	-	-	.443 ^a	.073	
		.093		.123	.156		.105	.031	.035	.151			
KAJ12	-.165	-	-	-	-	.152	.093	-	-	-	.073	.909	
		.074	.126	.014	.222			.188	.324	.135		^a	

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Skeptisme Profesional (SKP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.945
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2323.011
	df	105
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

	SK P1	SK P2	SK P3	SK P4	SK P5	SK P6	SK P7	SK P8	SK P9	SK P10	SK P11	SK P12	SK P13	SK P14	SK P15	
A	.423	.012	-	-	-	-	.006	-	.010	-	.004	.003	-	.067	-	
n			.010	.110	.042	.009		.014		.035			.012		.132	
ti	SK	.012	.241	-	.017	-	-	-	-	-	-	-	-	.053	-	
-	P2			.014	.062	.050	.018	.033	.023	.001	.017	.065	.051		.029	
i	SK	-	-	.274	-	-	-	-	.058	-	-	.003	-	.006	-	
m	P3	.010	.014		.080	.007	.076	.011	.011	.023	.021		.076		.001	
a	SK	-	.017	-	.339	-	.030	-	-	.011	-	.002	-	-	.032	
g	P4	.110		.080		.027	.050	.034	.026		.025		.011	.010		
e	SK	-	-	-	-	.271	-	-	-	.001	.017	-	-	-	.025	
C	P5	.042	.062	.007	.027		.019	.012	.006	.049		.015	.031	.043		
o	SK	-	-	-	.030	-	.290	-	-	-	.070	-	.003	-	.005	
v	P6	.009	.050	.076		.019		.005	.040	.033	.052		.003	.036		
a	SK	.006	-	-	-	-	.230	-	-	.050	-	-	-	.007	-	
ri	P7		.018	.011	.050	.012	.005		.086	.024	.072	.033	.009		.007	
a	SK	-	-	-	-	-	-	.227	-	-	-	.021	.042	-	.027	
n	P8	.014	.033	.011	.034	.006	.040	.086		.004	.045	.016		.035		
c	SK	.010	-	.058	-	-	-	-	-	.339	-	-	.068	-	-	
e	P9		.023		.026	.049	.033	.024	.004		.058	.045		.022	.038	.007
	SK	-	-	-	.011	.001	-	.050	-	-	.212	-	-	-	.027	-
	P10	.035	.001	.023			.052		.045	.058		.056	.087	.010		.023
	SK	.004	-	-	-	.017	.070	-	-	-	-	.230	-	-	-	-
	P11		.017	.021	.025			.072	.016	.045	.056		.030	.004	.009	.024
	SK	.003	-	.003	.002	-	-	-	.021	.068	-	-	.250	.017	-	-
	P12		.065			.015	.003	.033			.087	.030		.046	.005	

3	SK	-	-	-	-	-	.003	-	.042	-	-	-	.017	.260	-	.019
	P1	.012	.051	.076	.011	.031		.009		.022	.010	.004			.077	
4	SK	.067	.053	.006	-	-	-	.007	-	-	.027	-	-	-	.163	-
	P1				.010	.043	.036		.035	.038		.009	.046	.077		.106
5	SK	-	-	-	.032	.025	.005	-	.027	-	-	-	-	.019	-	.233
	P1	.132	.029	.001				.007		.007	.023	.024	.005		.106	
A n t i - i m p a g e C o rr e l a t i o n	SK	.925	.037	-	-	-	-	.018	-	.026	-	.014	.009	-	.255	-
	P1	^a		.029	.292	.123	.027		.045		.118		.035		.421	
	SK	.037	.953	-	.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.266	-
P2	^a		.055		.241	.189	.078	.140	.082	.004	.073	.264	.205		.122	
SK	-	-	.958	-	-	-	-	-	.192	-	-	.013	-	.028	-	
P3	.029	.055	^a	.261	.025	.270	.045	.045		.096	.085		.286		.006	
SK	-	.059	-	.957	-	.095	-	-	-	.042	-	.007	-	.113	-	
P4	.292		.261	^a	.089		.179	.124	.076		.088		.037	.044		
SK	-	-	-	-	.973	-	-	-	-	.003	.068	-	-	-	.101	
P5	.123	.241	.025	.089	^a	.066	.048	.025	.161			.059	.116	.206		
SK	-	-	-	.095	-	.952	-	-	-	-	.270	-	.009	-	.018	
P6	.027	.189	.270		.066	^a	.018	.157	.104	.211		.010		.167		
SK	.018	-	-	-	-	-	.948	-	-	.226	-	-	-	.035	-	
P7		.078	.045	.179	.048	.018	^a	.376	.085		.313	.139	.036		.029	
SK	-	-	-	-	-	-	-	.953	-	-	-	.089	.173	-	.117	
P8	.045	.140	.045	.124	.025	.157	.376	^a	.015	.206	.070			.184		
SK	.026	-	.192	-	-	-	-	-	.958	-	-	.232	-	-	-	
P9		.082		.076	.161	.104	.085	.015	^a	.215	.162		.075	.164	.024	
SK	-	-	-	.042	.003	-	.226	-	-	.939	-	-	-	.143	-	
P10	.118	.004	.096			.211		.206	.215	^a	.255	.378	.044		.101	
SK	.014	-	-	-	.068	.270	-	-	-	-	.955	-	-	-	-	
P11		.073	.085	.088			.313	.070	.162	.255	^a	.123	.015	.048	.105	
SK	.009	-	.013	.007	-	-	-	.089	.232	-	-	.946	.069	-	-	
P12		.264			.059	.010	.139			.378	.123	^a		.228	.022	
SK	-	-	-	-	-	.009	-	.173	-	-	-	.069	.951	-	.076	
P13	.035	.205	.286	.037	.116		.036		.075	.044	.015		^a	.376		

SK	.255	.266	.028	-	-	-	.035	-	-	.143	-	-	-	.898	-
P1				.044	.206	.167		.184	.164		.048	.228	.376	^a	.546
4															
SK	-	-	-	.113	.101	.018	-	.117	-	-	-	-	.076	-	.918
P1	.421	.122	.006				.029		.024	.101	.105	.022		.546	^a
5															

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Penguasaan Teknologi Informasi (PTI)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.888
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1117.740
	df	28
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	PTI8
Anti-image Covariance	PTI1	.394	-.028	-.093	-.067	-.069	.023	.084	-.082
	PTI2	-.028	.238	-.064	-.035	.079	-.121	-.083	-.019
	PTI3	-.093	-.064	.280	.037	-.022	.004	-.057	-.070
	PTI4	-.067	-.035	.037	.368	-.001	-.056	-.093	-.028
	PTI5	-.069	.079	-.022	-.001	.211	-.110	-.093	-.054
	PTI6	.023	-.121	.004	-.056	-.110	.221	.042	-.005
	PTI7	.084	-.083	-.057	-.093	-.093	.042	.257	-.025
	PTI8	-.082	-.019	-.070	-.028	-.054	-.005	-.025	.269
Anti-image Correlation	PTI1	.897 ^a	-.091	-.279	-.176	-.241	.079	.263	-.251
	PTI2	-.091	.849 ^a	-.247	-.120	.352	-.530	-.337	-.077
	PTI3	-.279	-.247	.928 ^a	.116	-.091	.018	-.211	-.256
	PTI4	-.176	-.120	.116	.941 ^a	-.004	-.195	-.301	-.089
	PTI5	-.241	.352	-.091	-.004	.844 ^a	-.511	-.401	-.227
	PTI6	.079	-.530	.018	-.195	-.511	.851 ^a	.178	-.021
	PTI7	.263	-.337	-.211	-.301	-.401	.178	.868 ^a	-.094
	PTI8	-.251	-.077	-.256	-.089	-.227	-.021	-.094	.947 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Persepsi etika (ETK)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.930
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1615.793
	df	45
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		ETK 1	ETK 2	ETK 3	ETK 4	ETK 5	ETK 6	ETK 7	ETK 8	ETK 9	ETK 10
Anti-image Covariance	ETK1	.204	.030	-.039	-.042	-.021	-.010	-.073	-.031	-.045	-.007
	ETK2	.030	.210	-.048	.036	-.024	-.126	-.017	-.092	-.049	-.043
	ETK3	-.039	-.048	.217	.040	.003	-.045	-.030	-.053	-.034	-.070
	ETK4	-.042	.036	.040	.168	-.065	-.097	-.003	-.047	-.047	-.069
	ETK5	-.021	-.024	.003	-.065	.230	.044	-.032	.002	-.059	-.027
	ETK6	-.010	-.126	-.045	-.097	.044	.363	.009	.041	.029	.037
	ETK7	-.073	-.017	-.030	-.003	-.032	.009	.246	-.045	.008	-.037
	ETK8	-.031	-.092	-.053	-.047	.002	.041	-.045	.334	.018	.054
	ETK9	-.045	-.049	-.034	-.047	-.059	.029	.008	.018	.254	.009
	ETK10	-.007	-.043	-.070	-.069	-.027	.037	-.037	.054	.009	.226
Anti-image Correlation	ETK1	.948 ^a	.147	-.185	-.226	-.095	-.037	-.325	-.119	-.197	-.031
	ETK2	.147	.898 ^a	-.224	.192	-.109	-.456	-.074	-.348	-.210	-.197
	ETK3	-.185	-.224	.937 ^a	.211	.013	-.160	-.128	-.197	-.145	-.315
	ETK4	-.226	.192	.211	.892 ^a	-.329	-.393	-.014	-.200	-.230	-.353
	ETK5	-.095	-.109	.013	-.329	.952 ^a	.152	-.135	.008	-.243	-.118
	ETK6	-.037	-.456	-.160	-.393	.152	.885 ^a	.030	.117	.097	.130
	ETK7	-.325	-.074	-.128	-.014	-.135	.030	.961 ^a	-.156	.033	-.156
	ETK8	-.119	-.348	-.197	-.200	.008	.117	-.156	.933 ^a	.063	.195
	ETK9	-.197	-.210	-.145	-.230	-.243	.097	.033	.063	.954 ^a	.036
	ETK10	-.031	-.197	-.315	-.353	-.118	.130	-.156	.195	.036	.931 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Uji Validitas setelah *trimming*

Kualitas Audit Jarak Jauh (KAJ)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.823
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	453.330
	df
	36
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		KA J1	KA J2	KA J3	KA J4	KA J5	KA J6	KA J7	KA J8	KA J9
Anti-image Covariance	KAJ 1	.863	-	-	-	.083	.093	.003	-	-
	2	.121	.586	-	-	-	-	-	-	-
	3	.023	.056	.492	-	.024	-	.067	-	-
	4	.028	.046	.157	.314	-	.002	-	-	-
	5	.083	.019	.024	.151	.492	-	-	.114	.101
	6	.093	.113	.129	.002	.160	.442	.047	-	-
	7	.003	.038	.067	-	.104	.098	.486	-	-
	8	.015	.054	.031	.035	.114	-	-	.657	.072
	9	.140	.047	.017	.096	.101	-	-	.072	.567
Anti-image Correlation	KAJ 1	.613 ^a	.170	.036	.053	.127	.151	.005	-	-
	2	.170	.925 ^a	.105	.108	.035	.222	.071	.088	.082
	3	.036	.105	.852 ^a	.401	.048	-	.137	-	-

KAJ 4	-	-	-	.834 ^a	-	.004	-	-	-	.053	.108	.401	.386	.267	.077	.228
KAJ 5	.127	-	.048	-	.768 ^a	-	-	-	.201	.127	.035	.386	.343	.201	.201	.191
KAJ 6	.151	-	-	.004	-	.825 ^a	.101	-	-	.151	.222	.277	.343	.101	.169	.261
KAJ 7	.005	-	.137	-	-	.101	.801 ^a	-	-	.005	.071	.267	.201	.801	.412	.233
KAJ 8	-	-	-	-	.201	-	-	.767	.118	-	.019	.088	.054	.077	.169	.412
KAJ 9	-	-	-	-	.191	-	-	.118	.831 ^a	.200	.082	.032	.228	.191	.261	.233

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Skeptisisme Profesional (SKP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.936
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	1689.989
	df
	105
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

	SK P1	SK P2	SK P3	SK P4	SK P5	SK P6	SK P7	SK P8	SK P9	SK P10	SK P11	SK P12	SK P13	SK P14	SK P15
Anti-Image 1	.475	.021	-	-	-	-	-	-	.014	-	.015	-	-	.067	-
Anti-Image 2	.021	.266	-	.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.062	-
Anti-Image 3	-	-	.302	-	-	-	-	-	.066	-	-	.007	-	.015	-
Anti-Image 4	.003	.014	.014	.080	.008	.084	.015	.018	.037	.027	.027	.002	.016	.068	.063
Anti-Image 5	-	.025	-	.355	-	.036	-	-	-	.018	-	.001	-	-	.042
Anti-Image 6	.129	.080	.080	.032	.032	.064	.039	.029	.023	.023	.009	.018	.009	.018	
Anti-Image 7	-	-	-	-	.300	-	.013	-	-	.013	.003	-	-	-	.018
Anti-Image 8	.039	.072	.008	.032	.024	.024	.025	.064	.007	.026	.044	.007	.026	.044	
Anti-Image 9	-	-	-	.036	-	.309	-	-	-	.081	.003	.004	-	.001	
Anti-Image 10	.003	.064	.084	.024	.024	.006	.040	.038	.059	.039	.039	.039	.039	.039	

a ri n c e	SKP	-	-	-	-	.013	-	.240	-	-	.047	-	-	-	.001	.012
	7	.009	.025	.015	.064		.006		.082	.018		.067	.060	.023		
	SKP	-	-	-	-	-	-	-	.244	-	-	-	.032	.062	-	.024
	8	.014	.027	.018	.039	.025	.040	.082		.010	.047	.035			.035	
	SKP	.014	-	.066	-	-	-	-	-	.349	-	-	.079	-	-	-
	9		.027		.029	.064	.038	.018	.010		.059	.056		.019	.041	.012
	SKP	-	-	-	.018	.013	-	.047	-	-	.242	-	-	-	.034	-
	10	.039	.002	.037		.059		.047	.059		.060	.106	.015			.022
	SKP	.015	-	-	-	.003	.081	-	-	-	.258	-	.006	-	-	-
	11		.016	.027	.023		.067	.035	.056	.060		.022		.005	.041	
	SKP	-	-	.007	.001	-	.003	-	.032	.079	-	-	.282	.018	-	.004
	12	.004	.068		.007		.060			.106	.022				.060	
	SKP	-	-	-	-	.004	-	.062	-	-	.006	.018	.294	-	.026	.026
	13	.015	.063	.083	.009	.026		.023	.019	.015					.095	
	SKP	.067	.062	.015	-	-	-	.001	-	-	.034	-	-	-	.182	-
14				.018	.044	.039		.035	.041		.005	.060	.095		.119	
SKP	-	-	-	.042	.018	.001	.012	.024	-	-	-	.004	.026	-	.268	
15	.143	.039	.005					.012	.022	.041				.119		
A n t i m a g e C o rr e l a t i o n	SKP	.915	.059	-	-	-	-	-	.034	-	.044	-	-	.229	-	
	1	^a		.007	.313	.105	.007	.026	.040		.115		.010	.041		.401
	SKP	.059	.942	-	.081	-	-	-	-	-	-	-	-	.281	-	
	2		^a	.049		.256	.223	.098	.105	.087	.008	.060	.249	.224		.146
	SKP	-	-	.951	-	-	-	-	-	.204	-	-	.025	-	.065	-
	3	.007	.049	^a	.245	.027	.275	.055	.066		.136	.098		.279		.017
	SKP	-	.081	-	.944	-	.108	-	-	-	.061	-	.003	-	-	.137
	4	.313		.245	^a	.097		.220	.133	.082		.076		.028	.069	
	SKP	-	-	-	-	.969	-	.048	-	-	.048	.011	-	-	-	.063
	5	.105	.256	.027	.097	^a	.080		.094	.198			.025	.087	.190	
SKP	-	-	-	.108	-	.942	-	-	-	-	.288	.011	.012	-	.005	
6	.007	.223	.275		.080	^a	.024	.146	.114	.215				.166		
SKP	-	-	-	-	.048	-	.946	-	-	.194	-	-	-	.003	.047	
7	.026	.098	.055	.220		.024	^a	.339	.061		.268	.231	.087			
SKP	-	-	-	-	-	-	-	.948	-	-	-	.122	.233	-	.092	
8	.040	.105	.066	.133	.094	.146	.339	^a	.035	.195	.140			.164		
SKP	.034	-	.204	-	-	-	-	-	.949	-	-	.252	-	-	-	
9		.087		.082	.198	.114	.061	.035	^a	.202	.186		.060	.161	.040	
SKP	-	-	-	.061	.048	-	.194	-	-	.930	-	-	-	.161	-	
10	.115	.008	.136			.215		.195	.202	^a	.240	.407	.057		.088	

Anti-image Covariance Correlation	PTI7	.028	-.104	.006	-.173	-.153	.057	.305	-.031
	PTI8	-.195	-.036	.032	-.076	.090	-.040	-.031	.367
	PTI1	.816 ^a	.051	-.340	.027	.108	.090	.074	-.464
	PTI2	.051	.775 ^a	-.504	.140	.230	-.378	-.302	-.096
	PTI3	-.340	-.504	.825 ^a	-.186	.179	.095	.018	.086
	PTI4	.027	.140	-.186	.813 ^a	.200	-.314	-.507	-.203
	PTI5	-.108	.230	-.179	.200	.809 ^a	-.328	-.438	-.233
	PTI6	.090	-.378	.095	-.314	-.328	.821 ^a	.148	-.095
	PTI7	.074	-.302	.018	-.507	.438	.148	.810 ^a	-.091
	PTI8	-.464	-.096	.086	-.203	.233	-.095	-.091	.872 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Persepsi etika (ETK)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.860	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1244.782
	df	45
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		ETK 1	ETK 2	ETK 3	ETK 4	ETK 5	ETK 6	ETK 7	ETK 8	ETK 9	ETK 10
Anti-image Covariance	ETK1	.211	-.033	-.075	-.044	-.064	.004	.013	-.031	-.038	.039
	ETK2	-.033	.343	-.111	.064	.008	-.145	-.115	.016	.020	-.010
	ETK3	-.075	-.111	.181	-.034	-.059	-.007	.060	.013	-.023	-.017
	ETK4	-.044	.064	-.034	.217	.021	-.072	-.080	.011	-.098	-.021
	ETK5	-.064	.008	-.059	.021	.265	.099	-.067	.024	-.045	-.041
	ETK6	.004	-.145	-.007	-.072	.099	.512	-.015	.009	-.019	-.026
	ETK7	.013	-.115	.060	-.080	-.067	-.015	.335	-.045	-.021	.025
	ETK8	-.031	.016	.013	.011	.024	.009	-.045	.071	-.024	-.065

	ETK9	-.038	.020	-.023	-.098	-.045	-.019	-.021	-.024	.257	.026
	ETK10	.039	-.010	-.017	-.021	-.041	-.026	.025	-.065	.026	.072
Anti-image Correlation	ETK1	.890 ^a	-.123	-.383	-.206	-.272	.011	.048	-.255	-.162	.317
	ETK2	-.123	.843 ^a	-.445	.236	.026	-.345	-.340	.103	.069	-.064
	ETK3	-.383	-.445	.879 ^a	-.170	-.268	-.024	.242	.116	-.108	-.147
	ETK4	-.206	.236	-.170	.896 ^a	.089	-.216	-.295	.089	-.417	-.171
	ETK5	-.272	.026	-.268	.089	.896 ^a	.270	-.226	.176	-.171	-.299
	ETK6	.011	-.345	-.024	-.216	.270	.889 ^a	-.036	.049	-.051	-.138
	ETK7	.048	-.340	.242	-.295	-.226	-.036	.887 ^a	-.289	-.070	.161
	ETK8	-.255	.103	.116	.089	.176	.049	-.289	.771 ^a	-.175	-.909
	ETK9	-.162	.069	-.108	-.417	-.171	-.051	-.070	-.175	.923 ^a	.189
	ETK10	.317	-.064	-.147	-.171	-.299	-.138	.161	-.909	.189	.751 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy (MSA)

Uji Reliabilitas

Kualitas Audit Jarak jauh (KAJ)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.848	9

Skeptisisme Profesional (SKP)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.960	15

Penguasaan Teknologi Informasi (PTI)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.902	8

Persepsi Etika (ETK)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	10



LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

Uji dengan 157 Responden

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		157
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.34362617
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.293
	Positive	.178
	Negative	-.293
Test Statistic		.293
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji dengan 127 responden

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		127
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.62384660
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.071
	Positive	.069
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.195 ^c

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4.361	2.443		1.785	.077		
	SKP	.182	.043	.327	4.209	.000	.671	1.490
	PTI	.345	.100	.289	3.453	.001	.576	1.735
	ETK	.216	.075	.237	2.896	.004	.606	1.651

a. Dependent Variable: KAJ

Uji Heterokedastisitas

			Correlations			
			SKP	PTI	ETK	Unstandardized Residual
Spearman's rho	SKP	Correlation Coefficient	1.000	.470**	.423**	.063
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.479
		N	127	127	127	127
	PTI	Correlation Coefficient	.470**	1.000	.590**	.111
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.216

	N	127	127	127	127
ETK	Correlation Coefficient	.423**	.590**	1.000	.096
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.284
	N	127	127	127	127
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.063	.111	.096	1.000
	Sig. (2-tailed)	.479	.216	.284	.
	N	127	127	127	127

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

LAMPIRAN 6

HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Pengujian Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a			
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
Model		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	4.361	2.443		1.785
	SKP	.182	.043	.327	4.209
	PTI	.345	.100	.289	3.453
	ETK	.216	.075	.237	2.896

a. Dependent Variable: KAJ

Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.503	.491	2.656

a. Predictors: (Constant), ETK, SKP, PTI

Hasil Pengujian Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F
Regression	877.599	3	292.533	41.479
Residual	867.456	123	7.052	
Total	1745.055	126		

endent Variable: KAJ

ictors: (Constant), ETK, SKP, PTI

Hasil Pengujian Statistik t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4.361	2.443		1.785	.077
	SKP	.182	.043	.327	4.209	.000
	PTI	.345	.100	.289	3.453	.001
	ETK	.216	.075	.237	2.896	.004

a. Dependent Variable: KAJ



Lampiran 7

Surat Ijin Penelitian



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
BHARATA, ARIFIN, MUMAJAD & SAYUTI
 REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS, TAX & MANAGEMENT CONSULTANTS
 NIUKAP NO 311.KM.1/2012 TGL 16-03-2012
 OFFICE : JL. RAYA RAWA BAMBU NO. 17D, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, 12520
 Tel. 021-7811562, 22708331, 27808388 Situs Web : www.kapbams.com
 email : info@kapbams.com - kapbams99@yahoo.com

Nomor : 037/SBP/BAMS-M/VI/24
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Balasan Permohonan Riset

Kepada Yth:
 Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Surat Permohonan Penyebara Kuesioner dengan Nomor 171/Pen/I pada tanggal 23 April 2024, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Reza Alviansyah Kusuma, S.Kom.
 Jabatan : Sekretaris AP Mumajad

Menerangkan bahwa,
 Nama : Andini Rambu Kareri
 NIM/NPM : 200425276

Persekutuan Firma KAP Bharata Arifin Mumajad Sayuti Jakarta dengan permasalahan dan judul :

"Pengaruh Skeptisme Profesional, Penguasaan Teknologi Informasi dan Etika Auditor terhadap Kualitas Audit Jarak Jauh (*Remote Audit*) Pada Kantor Akuntan Publik DKI Jakarta"

Demikian surat ini kami sampaikan, kami sudah mengisi 110 eksemplar isian kuesioner dari jajaran staff auditor kantor pusat secara Online.

Kami juga meminta untuk dikirimkan hasil rilis akhir publikasi e-jurnal pasca sidang/revisi nanti dari judul penelitian ini ke alamat surel info@kapbams.com. Dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 10 Juni 2024
 Hormat Kami,

Reza Alviansyah K., S.Kom.
 Sekretaris AP Mumajad